

北里大学北里研究所病院  
院内医薬品集

第27版

2025年 1月 改訂版

# 薬効分類別目次

I 神経系及び感覚器官用医薬品		11305 主にNa/Caチャンネル阻害	13
11 中枢神経系用薬	1	11306 複合作用	14
111 全身麻酔薬	1	11307 主にSV2A結合	14
11101 バルビツール酸系麻酔薬	1	114 解熱鎮痛消炎薬	15
11102 ベンゾジアゼピン系麻酔薬	2	11401 アニリン系薬	15
11103 ハロゲン化麻酔薬	3	11402 サリチル酸系薬	16
11104 フェンサイクリジン系麻酔薬	3	11403 アントラニル系薬	16
11105 ブチロフェノン系麻酔薬	3	11404 フェニル酢酸系薬	17
11106 その他の全身麻酔薬	4	11406 プロピオン酸系薬	18
11107 中枢性 $\alpha$ -2-アドレナリン受容体作動性鎮静薬	5	11408 コキシブ系薬	18
112 抗不安薬, 睡眠薬	5	11410 ピラゾロン系薬 (ピリン系)	19
11201 ベンゾジアゼピン系抗不安薬 (短時間型)	5	11411 オピオイド (非麻薬)	19
11202 ベンゾジアゼピン系抗不安薬 (中間型)	6	11412 神経障害性疼痛緩和薬	20
11203 ベンゾジアゼピン系抗不安薬 (長時間型)	6	11413 鎮痛補助薬 (生物組織抽出物)	21
11204 セロトニン1A部分作動薬	7	11414 その他の解熱鎮痛消炎薬	21
11205 ベンゾジアゼピン系睡眠薬 (超短時間型)	7	115 抗パーキンソン薬	21
11206 ベンゾジアゼピン系睡眠薬 (短時間型)	8	11501 ドパミン遊離促進薬	21
11207 ベンゾジアゼピン系睡眠薬 (中間型)	8	11502 抗コリン薬	22
11208 非ベンゾジアゼピン系睡眠薬 (超短時間型)	9	11503 レボドパ含有製剤	22
11209 メラトニン受容体作動薬	9	11504 ドパミン受容体刺激 (作動) 薬 (アゴニスト)	23
11210 オレキシン受容体拮抗薬	9	11505 レボドパ賦活剤	24
11211 抱水クロラル系睡眠薬	10	11506 ノルアドレナリン前駆物質	24
113 抗てんかん薬	10	11507 モノアミン酸化酵素 (MAO-B) 阻害薬	25
11301 バルビツール酸系薬	10	11508 カテコール-Oメチルトランスフェラーゼ (COMT) 阻害薬	25
11302 ベンゾジアゼピン系薬	10	116 精神神経用薬	25
11303 主にNaチャンネル阻害	11	11601 フェノチアジン系抗精神病薬	25
		11602 ブチロフェノン系抗精神病薬	26

11603	ベンザミド系抗精神病薬	27	121	局所麻酔薬	38
11604	セロトニン・ドパミン遮断薬 (SDA)	27	12101	アミド型局所麻酔薬	38
11605	多元受容体作用抗精神病薬 (MARTA)	27	122	骨格筋弛緩薬	41
11606	ドパミン受容体部分作動薬 (DPA)	28	12201	末梢性筋弛緩薬 (脱分極性)	41
11607	三環系抗うつ薬	29	12202	末梢性筋弛緩薬 (ダントロレン)	41
11609	選択的セロトニン再取り込み阻害薬 (SSRI)	29	12203	末梢性筋弛緩薬 (ボツリヌス毒素)	42
11610	セロトニン・ノルアドレナリン再取り込み阻害薬 (SNRI)	30	12204	末梢性筋弛緩薬 (非脱分極性)	44
11611	ノルアドレナリン作動性・特異的セロトニン作動性抗うつ薬 (NaSSA)	31	12205	筋弛緩回復薬	44
11618	その他の抗うつ薬	31	123	自律神経薬	44
11619	気分安定薬	31	12301	コリンエステラーゼ阻害薬 (末梢性)	44
11620	精神刺激薬	31	12302	コリン類似薬	45
117	その他の中枢神経系用薬	31	124	鎮けい薬	46
11701	脳梗塞治療薬 (抗血小板薬)	31	12401	ベラドンナアルカロイド	46
11702	脳梗塞治療薬 (脳保護薬)	32	12402	四級アンモニウム塩合成抗コリン薬	46
11703	脳梗塞治療薬 (脳循環・代謝賦活薬)	32	<b>13 感覚器官用薬</b>	<b>47</b>	
11704	抗認知症薬 (コリンエステラーゼ阻害薬)	33	131	眼科用薬	47
11705	TRH誘導體	34	13101	散瞳薬	47
11706	抗認知症薬 (NMDA受容体アンタゴニスト)	34	13102	縮瞳薬	47
118	骨格筋弛緩薬	34	13103	眼科用局所麻酔薬	48
11801	中枢性筋弛緩薬	34	13104	眼科用副腎皮質ステロイド	48
119	片頭痛・慢性頭痛治療薬	35	13105	眼科用抗菌薬 (セフェム系薬)	49
11901	トリプタン系薬	35	13106	眼科用抗菌薬 (アミノグリコシド系薬)	50
11903	Ca拮抗薬	36	13107	眼科用抗菌薬 (ニューキノロン系薬)	50
11905	抗CGRPモノクローナル抗体	36	13108	眼科用抗菌薬 (その他)	51
11906	セロトニン5-HT <sub>1F</sub> 受容体作動薬	37	13109	眼科用抗ウイルス薬	51
<b>12</b>	<b>末梢神経系用薬</b>	<b>38</b>	13110	抗アレルギー薬	51
			13111	非ステロイド抗炎症薬	52
			13113	緑内障治療薬 (イオンチャンネル開口薬)	52

13114	緑内障治療薬 (PG関連薬) .....	53	13204	抗アレルギー薬 .....	59
13115	緑内障治療薬 (選択的EP2受容体作動薬) .....	53	13205	耳鼻科用副腎皮質ステロイド .....	60
13116	緑内障治療薬 ( $\alpha 2$ 受容体選択性刺激薬) .....	53	13206	鼻腔用抗MRSA薬 .....	60
13117	緑内障治療薬 ( $\beta$ 遮断薬) .....	53	13207	耳垢除去薬 .....	60
13118	緑内障治療薬 (炭酸脱水酵素阻害薬) .....	54	133	鎮量薬 .....	61
13119	緑内障治療薬 (ROCK阻害薬) .....	54	13301	抗めまい薬 .....	61
13122	緑内障治療薬 (PG関連薬 + $\beta$ 遮断薬配合剤) .....	54	13302	中枢性制吐・鎮量薬 .....	61
13123	緑内障治療薬 ( $\beta$ 遮断薬 + 炭酸脱水酵素阻害薬配合剤) .....	54	<b>II 個々の器官用医薬品</b>		
13125	緑内障治療薬 ( $\alpha 2$ 受容体選択性刺激薬 + 炭酸脱水酵素阻害薬配合剤) .....	55	<b>21 循環器官用薬</b> .....	<b>62</b>	
13126	白内障治療薬 .....	55	211	心不全治療薬, 昇圧薬 .....	62
13127	加齢黄斑変性症治療薬 .....	55	21101	ジギタリス製剤 .....	62
13128	角膜治療薬 .....	56	21102	カテコラミン .....	62
13129	ドライアイ改善薬 .....	56	21103	PDEIII阻害薬 .....	64
13130	眼内灌流液 .....	56	21104	心房性Na利尿ペプチド製剤 .....	65
13131	粘弾性物質 .....	56	21105	HCNチャネル遮断薬 .....	65
13132	調節機能改善薬 .....	57	21106	アンジオテンシン受容体ネプリライシン阻害薬 (ARNI) .....	66
13133	コンタクトレンズ角膜装着補助剤 .....	57	212	不整脈用薬 .....	66
13134	蛍光眼底造影剤 .....	57	21201	Naチャネル遮断薬 (クラスIa群) .....	66
13135	免疫抑制薬 .....	58	21202	Naチャネル遮断薬 (クラスIb群) .....	67
13136	緑内障治療薬 ( $\alpha 2$ 受容体選択性刺激薬 + ROCK阻害薬) .....	58	21203	Naチャネル遮断薬 (クラスIc群) .....	68
13141	その他の眼科用薬 .....	58	21204	$\beta$ -遮断薬 (クラスII群) .....	68
132	耳鼻科用薬 .....	59	21205	クラスIII群 .....	69
13201	耳鼻科用血管収縮薬 .....	59	21206	Ca拮抗薬 (クラスIV群) .....	70
13202	耳鼻科用抗菌薬 (セフェム系薬) .....	59	213	利尿薬 .....	71
13203	耳鼻科用抗菌薬 (ニューキノロン系薬) .....	59	21301	ループ利尿薬 .....	71
			21302	チアジド系利尿薬 .....	72
			21303	K保持性利尿薬 .....	72
			21304	炭酸脱水酵素阻害薬 .....	73
			21305	浸透圧利尿薬 .....	73
			21306	バゾプレシン拮抗薬 .....	74
			214	血圧降下薬 .....	74

21401	$\beta$ 遮断薬〔 $\beta$ 1選択性ISA (-)〕……………	74	ランスポーター阻害薬配合 剤……………	88
21402	$\beta$ 遮断薬〔 $\beta$ 1選択性ISA (+)〕……………	76	21810 siRNA製剤……………	88
21403	$\beta$ 遮断薬〔 $\beta$ 1非選択性 ISA (-)〕……………	76	219 血管拡張薬……………	88
21405	$\alpha\beta$ 遮断薬……………	76	21901 プロスタグランジン製剤……………	88
21406	$\alpha$ 遮断薬……………	77	21902 循環ホルモン薬……………	89
21407	中枢性交感神経抑制薬…	78	<b>22 呼吸器官用薬……………</b>	<b>90</b>
21408	Ca拮抗薬(ジヒドロピリ ジン系)……………	78	222 鎮咳薬・去痰薬……………	90
21409	Ca拮抗薬(ベンゾチアゼ ピン系)……………	79	22201 中枢性麻薬性鎮咳薬……………	90
21410	アンジオテンシン変換酵 素(ACE)阻害薬……………	80	22202 中枢性非麻薬性鎮咳薬…	90
21411	アンジオテンシンII (AII)受容体拮抗薬 (ARB)……………	80	22204 気道粘液溶解薬(多糖類 分解)……………	91
21412	Ca拮抗薬・HMG-CoA還 元酵素阻害薬配合剤……………	81	22205 気道粘液修復薬……………	91
21413	ARB・利尿薬配合剤……………	82	22206 気道潤滑薬……………	92
21414	ARB・Ca拮抗薬配合剤……………	82	22208 P2X3受容体拮抗薬……………	92
21415	硝酸薬……………	83	225 気管支拡張薬・気管支喘息 治療薬……………	92
215 狭心症治療薬……………	83	22501 $\beta$ 刺激薬……………	92	
21501 硝酸薬……………	83	22502 $\beta$ 2刺激薬……………	92	
21502 冠血管拡張薬……………	85	22503 短時間作用性 $\beta$ 2刺激薬 (SABA)……………	93	
21503 その他の冠拡張薬……………	85	22504 長時間作用性 $\beta$ 2刺激薬 (LABA)……………	94	
218 高脂血症用薬……………	85	22505 キサンチン誘導体……………	94	
21801 HMG-CoA還元酵素阻害 薬……………	85	22508 長時間作用性抗コリン薬 (LAMA)……………	94	
21802 PCSK9阻害薬……………	86	22509 抗コリン薬・ $\beta$ 2刺激薬配 合剤(LAMA/LABA)…	95	
21803 陰イオン交換樹脂……………	86	22510 吸入ステロイド(ICS)…	95	
21804 小腸コレステロールトラ ンスポーター阻害薬……………	87	22511 吸入ステロイド・ $\beta$ 2刺激 薬配合剤(ICS/LABA)…	96	
21805 フィブラート系薬……………	87	22512 吸入ステロイド・ $\beta$ 2刺激 薬配合剤・抗コリン薬 (ICS/LAMA/LABA)…	98	
21806 ニコチン酸系薬……………	87	226 呼吸障害改善薬……………	98	
21807 多価飽和脂肪酸……………	87	22601 末梢性呼吸刺激薬……………	98	
21808 その他の高脂血症用薬…	88	22602 中枢性呼吸刺激薬……………	99	
21809 HMG-CoA還元酵素阻害 薬・小腸コレステロールト		22603 麻薬拮抗薬……………	99	
		22604 好中球エラスターゼ選択 的阻害薬……………	99	

22605	肺線維化抑制薬	99	23404	副腎皮質ステロイド (外用)	111
<b>23</b>	<b>消化器官用薬</b>	<b>100</b>	235	下剤, 浣腸剤	112
231	止しゃ薬, 整腸薬	100	23501	浸透圧性下剤 (塩類下剤)	112
23101	腸運動抑制薬	100	23502	浸透圧性下剤 (糖類下剤)	112
23102	収斂薬	100	23503	大腸刺激性下剤 (内服)	113
23104	殺菌薬	100	23504	大腸刺激性下剤 (外用)	113
23105	活性生菌製剤	100	23505	浣腸剤	113
232	消化性潰瘍用薬	101	23506	クロライドイオンチャンネル ルアクチベーター	114
23201	プロトンポンプ阻害薬 (内服)	101	23507	胆汁酸トランスポーター 阻害薬	114
23202	プロトンポンプ阻害薬 (注射)	104	23508	オピオイド誘発性便秘症 治療薬	114
23203	H2受容体拮抗薬 (内服)	104	23509	経口腸管洗浄薬	114
23204	H2受容体拮抗薬 (注射)	104	236	過敏性腸症候群治療薬	116
23206	防御因子増強薬	105	23601	膨潤・ゲル化剤	116
23207	制酸薬	106	23602	5-HT3受容体拮抗薬	116
23208	配合剤	106	23603	グアニル酸シクラーゼC 受容体アゴニスト	116
23209	ヘリコバクター・ピロリ 感染診断薬	106	237	肝疾患治療薬	116
233	胃腸機能調整薬	106	23701	インターフェロン製剤	116
23301	健胃薬	106	23702	抗C型肝炎ウイルス薬 (RNAポリメラーゼ阻害)	118
23302	ドパミン受容体拮抗薬 (内服)	107	23707	抗C型肝炎ウイルス薬 (NS5A阻害・NS3/4Aプロ テアーゼ阻害配合剤)	118
23303	ドパミン受容体拮抗薬 (注射)	107	23710	抗B型肝炎ウイルス薬	118
23304	ドパミン受容体拮抗薬 (外用)	108	23715	肝機能改善薬	119
23306	セロトニン受容体作動薬	108	23717	肝不全治療薬	120
23307	アセチルコリンエステ ラーゼ阻害薬	108	23718	金属解毒薬	120
23308	消化酵素配合剤	108	238	胆道疾患治療薬	121
23309	消化管ガス駆除薬	109	23801	催胆薬 (胆汁利胆薬)	121
23310	5-HT3受容体拮抗制吐薬	109	23802	排胆薬	121
23311	NK1受容体拮抗薬	110	239	膝疾患治療薬	121
23312	その他	110	23901	蛋白分解酵素阻害薬	121
234	炎症性腸疾患治療薬	110	23902	膝酵素補充薬	123
23401	5-ASA製剤 (内服)	110	<b>24</b>	<b>ホルモン剤 (抗ホルモン剤を 含む)</b>	<b>124</b>
23402	5-ASA製剤 (外用)	111	240	副腎皮質ステロイド	124
23403	副腎皮質ステロイド (内 服)	111			

24001	コルチゾン類	124	253	頻尿・過活動膀胱治療薬	160
24002	プレドニゾン類	126	25301	抗コリン薬	160
24003	その他の副腎皮質ステロイド	136	25302	$\beta 3$ 受容体作動薬	161
24004	その他の副腎皮質ステロイド(配合剤)	150	254	排尿障害治療薬	161
241	女性ホルモン製剤・子宮用剤	150	25401	$\alpha 1$ 遮断薬	161
24101	卵胞ホルモン	150	25402	5 $\alpha$ -還元酵素阻害薬	162
242	女性ホルモン製剤・子宮用剤	151	25403	PDE-5阻害薬	162
24201	黄体ホルモン	151	25405	その他の排尿障害治療薬	162
24202	卵胞・黄体ホルモン配合剤	152	255	勃起不全改善薬	162
24205	緊急避妊薬	153	25501	PDE-5阻害薬	162
24206	子宮内黄体ホルモン放出システム	153	256	その他の泌尿器官用薬	163
24207	排卵誘発薬	154	25601	手術灌流液	163
24208	GnRHアゴニスト・アンタゴニスト	154	257	腎疾患用剤	163
24209	子宮内膜症治療薬	155	25702	高リン血症治療薬	163
24210	子宮収縮薬	155	25703	尿毒症治療薬	163
244	視床下部向下垂体ホルモン剤	157	25704	高K血症治療薬	164
24401	視床下部向下垂体ホルモン	157	25705	透析液	164
245	下垂体後葉ホルモン	157	25706	MR拮抗薬	166
24501	下垂体後葉ホルモン	157	258	生殖器官用薬	166
246	性腺刺激ホルモン	158	25801	生殖器官用抗生物質	166
24601	性腺刺激ホルモン	158	25802	生殖器官用抗真菌薬	166
247	その他のホルモン剤(抗ホルモン剤を含む)	159	<b>26 外皮用薬</b>		<b>167</b>
24701	グルカゴン	159	261	ざ瘡治療薬	167
<b>25 腎・泌尿生殖器官及び肛門用薬</b>		<b>160</b>	26101	外用抗生物質	167
251	痔疾用剤	160	26102	その他のざ瘡治療薬	167
25101	抗炎症薬	160	26103	その他のざ瘡治療薬(配合剤)	168
25102	肉芽形成促進薬	160	262	鎮痛, 鎮痒, 収斂, 消炎薬	168
252	尿路結石治療剤	160	26201	副腎皮質ステロイド外用剤(Strongest)	168
25201	結石排出促進薬	160	26202	副腎皮質ステロイド外用剤(Very Strong)	169
			26203	副腎皮質ステロイド外用剤(Strong)	170
			26204	抗生物質・副腎皮質ステロイド混合製剤(Strong)	170
			26205	副腎皮質ステロイド外用剤(Medium)	171
			26208	非ステロイド抗炎症外用剤	171

26209	非ステロイド抗炎症経皮用剤	171	270	含嗽薬	183
26210	外用配合剤	172	27001	含嗽薬(抗炎症作用)	183
26211	鎮痒薬	173	27002	含嗽薬(消毒・抗菌作用)	183
26212	アトピー性皮膚炎治療薬	173	271	トローチ	183
263	角化症・乾癬治療薬	174	27101	殺菌消毒薬含有製剤	183
26301	活性型ビタミンD3製剤	174	272	口内炎治療薬	183
26302	活性型ビタミンD3・副腎皮質ステロイド配合剤	174	27201	口腔粘膜用ステロイド	183
26304	ビタミンA製剤(内服)	174	273	口腔乾燥症状改善薬	183
26305	尿素製剤	174	27301	人工唾液	183
26306	PDE4阻害薬	175	27302	口腔乾燥症状改善薬(内服)	184
264	角質軟化薬	175	<b>28</b>	<b>消毒薬</b>	<b>185</b>
26401	サリチル酸製剤	175	281	殺菌消毒薬	185
265	血液循環改善薬	175	28101	高水準(アルデヒド類)	185
26501	ビタミンE・ビタミンA製剤	175	28102	中水準(塩素系)	186
266	皮膚潰瘍治療薬	176	28104	中水準(ヨウ素系製剤)	186
26601	外用皮膚潰瘍治療薬	176	28105	中水準(アルコール類)	186
26602	外用抗生物質	177	28107	低水準(ビグアナイド類)	187
267	血行促進・皮膚保湿剤	178	28108	低水準(第四級アンモニウム塩)	188
26701	ヘパリン類似物質	178	28110	過酸化物質製剤	188
268	抗真菌薬	179	28111	アルコール類	189
26800	表在性抗真菌薬(アミン系)(内服)	179	<b>III</b>	<b>代謝性医薬品</b>	
26801	表在性抗真菌薬(アミン系)(外用)	179	<b>30</b>	<b>内分泌系薬剤</b>	<b>190</b>
26803	表在性抗真菌薬(イミダゾール系)	179	301	糖尿病用薬	190
26804	表在性抗真菌薬(トリアゾール系)	180	30101	スルフォニル尿素系(第二世代)	190
26805	表在性抗真菌薬(ベンジルアミン系)	180	30102	スルフォニル尿素系(第三世代)	190
269	その他の外用薬	180	30103	速効性インスリン分泌促進薬	190
26901	脱毛治療薬(外用)	180	30104	ビグアナイド系	190
26902	脱毛治療薬(内服)	180	30105	$\alpha$ グルコシダーゼ阻害薬	191
26903	睫毛貧毛症治療薬	181	30106	チアゾリジン誘導体(インスリン抵抗性改善薬)	191
26904	その他(外用薬)	181	30107	インクレチン関連薬(DPP-4阻害薬)	191
26905	その他(内服薬)	182	30108	インクレチン関連薬(GLP-1受容体作動薬)	192
<b>27</b>	<b>口腔用薬</b>	<b>183</b>			



30109	アルドース還元酵素阻害薬	192	30302	抗甲状腺ホルモン	200
30110	SGLT-2阻害薬	192	30303	ヨウ素	201
30111	DPP-4阻害薬・ビグアナイド系薬配合剤	193	304	痛風・高尿酸血症治療薬	201
30112	DPP-4阻害薬・SGLT-2阻害薬配合剤	193	30401	痛風発作治療薬	201
30115	超速効型インスリンアナログ	194	30402	尿酸排泄促進薬	201
30116	速効型ヒトインスリン	195	30403	尿酸生成抑制薬	202
30120	持効型溶解インスリンアナログ	195	30404	酸性尿改善薬	202
30121	インスリンアナログ(配合溶解)	195	<b>31</b>	<b>ビタミン剤</b>	<b>203</b>
30122	配合剤(インスリン・GLP-1)	196	312	ビタミンB製剤	203
30130	経口糖忍容力試験用糖質液	196	31201	ビタミンB1・B1誘導体(内服)	203
30132	GIP/GLP-1受容体作動薬	196	31202	ビタミンB1・B1誘導体(注射)	203
302	骨・カルシウム代謝薬	197	31205	パントテン酸(内服)	203
30201	ビスホスホネート製剤(Weekly製剤)(内服)	197	31206	パントテン酸(注射)	203
30202	ビスホスホネート製剤(Monthly製剤)(内服)	197	31207	ビタミンB6(内服)	204
30204	ビスホスホネート製剤(注射)	197	31208	ビタミンB12(内服)	204
30205	ビスホスホネート製剤(Once a year)(注射)	198	31209	ビタミンB12(注射)	204
30206	活性型ビタミンD3製剤	198	31210	葉酸(内服)	204
30207	ビタミンK2製剤	198	313	ビタミンC製剤	205
30208	SERM	198	31302	ビタミンC・パントテン酸配合剤(内服)	205
30209	抗RANKLモノクローナル抗体	199	31303	ビタミンC(注射)	205
30210	副甲状腺ホルモン	199	315	ビタミンK製剤	205
30211	その他の骨・カルシウム代謝薬	199	31503	ビタミンK2(内服)	205
30212	抗スクレロスチンモノクローナル抗体	200	31504	ビタミンK2(注射)	206
303	甲状腺疾患治療薬	200	316	ビタミンH製剤	206
30301	甲状腺ホルモン製剤	200	31601	ビオチン(内服)	206
			317	カルニチン	206
			31701	レボカルニチン(内服)	206
			318	混合ビタミン製剤	206
			31801	ビタミンB1・B6・B12	206
			31802	ビタミンB1・B2・B6・B12	206
			31803	高カロリー輸液用総合ビタミン製剤	207
			<b>32</b>	<b>輸液・栄養製剤</b>	<b>208</b>
			321	電解質製剤	208
			32101	細胞外液補充液(生理食塩液)	208

32102	細胞外液補充液	209	32902	経腸栄養剤 (半消化態)	218
32103	開始 (1号) 液	209	32903	肝不全用経腸栄養剤 (半消化態)	218
32104	維持 (3号) 液	209	<b>33 血液・体液用薬</b>	<b>220</b>	
32105	術後回復 (4号) 液	210	330	造血薬	220
32106	血漿増量剤	210	33001	有機酸鉄	220
32107	その他の輸液・灌流液	210	33002	注射用鉄剤	220
322	電解質補正剤	211	33003	エリスロポエチン	220
32201	塩化ナトリウム製剤 (内服)	211	33004	G-CSF	223
32202	塩化ナトリウム製剤 (注射)	211	33006	白血球減少症治療薬	225
32203	カリウム製剤 (内服)	211	331	止血薬	225
32204	カリウム製剤 (注射)	212	33101	血管強化薬 (内服)	225
32205	マグネシウム製剤 (注射)	212	33102	血管強化薬 (注射)	225
32206	カルシウム製剤 (内服)	212	33103	抗プラスミン薬 (内服)	225
32207	カルシウム製剤 (注射)	213	33104	抗プラスミン薬 (注射)	225
32208	リン製剤	213	33105	局所止血薬	226
32209	アシドーシス補正用製剤	213	33106	静脈瘤硬化療法薬	226
323	糖質輸液用製剤	214	33107	ダビガトラン特異的中和薬	227
32301	ブドウ糖製剤	214	33108	Xa阻害薬特異的中和薬	227
324	アミノ酸製剤	215	332	血液凝固阻止薬	227
32401	アミノ酸輸液製剤	215	33201	ヘパリン	227
32402	腎不全用アミノ酸輸液製剤	215	33202	DOAC (経口直接Xa阻害薬)	229
32403	肝不全用アミノ酸輸液	215	33203	DOAC (トロンピン直接阻害薬)	230
325	末梢静脈栄養用輸液製剤	215	33204	クマリン系薬	231
32501	ビタミンB1加末梢静脈栄養用輸液製剤	215	33205	抗トロンピン薬	231
326	中心静脈栄養用輸液	216	33206	抗血小板薬	232
32601	中心静脈栄養用基本液 (糖・電解質)(腎不全用)	216	33207	血栓溶解薬 (ウロキナーゼ)	233
32603	中心静脈栄養用キット製剤 (糖・電解質・アミノ酸・ビタミン・微量元素)	216	33208	血栓溶解薬 (t-PA)	233
327	脂肪乳剤	217	33209	トロンボモジュリン	234
32701	脂肪乳剤	217	33210	ヘパリン拮抗薬	234
328	微量元素製剤	217	33211	抗血小板薬・プロトンポンプ阻害薬配合剤	234
32801	微量元素製剤	217	<b>34 炎症, 免疫用薬</b>	<b>235</b>	
329	経腸栄養剤	217	340	免疫抑制薬	235
32901	経腸栄養剤 (成分栄養)	217	34001	代謝拮抗薬 (プリン拮抗薬)	235

34002	代謝拮抗薬 (葉酸拮抗薬)	235	420	抗悪性腫瘍薬	252
34003	カルシニューリン阻害薬	236	42001	アルキル化薬	252
341	抗リウマチ薬	237	42002	代謝拮抗薬 (葉酸拮抗薬)	253
34101	免疫調節薬	237	42003	代謝拮抗薬 (ピリミジン拮抗薬)	255
342	生物学的製剤	238	42004	代謝拮抗薬 (プリン拮抗薬)	259
34201	TNF $\alpha$ 阻害薬	238	42005	代謝拮抗薬 (その他)	259
34202	抗ヒト $\alpha 4\beta 7$ インテグリン阻害薬	241	42006	抗生物質 (アントラサイクリン系)	260
34203	抗ヒトIL-4/13受容体モノクローナル抗体	241	42007	抗生物質 (その他)	264
34204	抗ヒトIL-12/23p40モノクローナル抗体	242	42008	微小管阻害薬 (ビンカアルカロイド)	265
34205	抗ヒト $\alpha 4$ インテグリン阻害薬	242	42009	微小管阻害薬 (タキサン)	265
34206	ヒト化抗ヒトIL-23p19モノクローナル抗体製剤	242	42010	微小管阻害薬 (その他)	267
343	鎮痛薬	244	42011	白金製剤	267
34301	ヒアルロン酸製剤	244	42012	トポイソメラーゼII阻害薬	270
34302	コンドリナーゼ製剤	244	42013	トポイソメラーゼII阻害薬	271
344	分子標的治療薬	244	42014	分子標的治療薬 (抗EGFR抗体)	271
34401	JAK阻害薬	244	42015	分子標的治療薬 (抗HER2抗体)	271
<b>IV 組織細胞機能用医薬品</b>					
<b>41</b>	<b>アレルギー用薬</b>	<b>246</b>	42016	分子標的治療薬 (抗VEGF抗体)	272
410	抗アレルギー薬	246	42017	分子標的治療薬 (抗CD20抗体)	272
41001	メディエーター遊離抑制薬	246	42018	分子標的治療薬 (免疫チェックポイント阻害剤)	274
41002	H1受容体拮抗薬 (第一世代)(プロピルアミン系)	246	42020	分子標的治療薬 (小分子:EGFR阻害薬)	275
41003	H1受容体拮抗薬 (第一世代)(フェノチアジン系)	246	42030	ホルモン (アロマトラーゼ阻害薬)	275
41004	H1受容体拮抗薬 (第一世代)(ピペラジン系)	247	42031	ホルモン (抗エストロゲン薬)	275
41006	H1受容体拮抗薬 (第二世代)	247	42032	ホルモン (抗アンドロゲン薬)	276
41008	ロイコトリエン受容体拮抗薬	250	42035	ホルモン (GnRHアゴニスト)	276
41009	Th2サイトカイン阻害薬	250			
41010	免疫 (減感作) 療法薬	250			
<b>42</b>	<b>腫瘍用薬</b>	<b>252</b>			

42036	ホルモン (GnRHアンタゴニスト) .....	277	620	グリコペプチド系 .....	296
42040	非特異的免疫賦活薬 .....	277	62001	グリコペプチド系 (注射) .....	296
42041	CDK 4/6阻害剤 .....	277	621	ホスホマイシン系 .....	296
42050	その他 .....	278	62101	ホスホマイシン系 (内服) .....	296
<b>V 生薬及び漢方処方に基づく医薬品</b>			62102	ホスホマイシン系 (注射) .....	297
52	漢方製剤 .....	279	622	アミノグリコシド系 .....	297
<b>VI 病原生物に対する医薬品</b>			62202	アミノグリコシド系 (注射) .....	297
61	抗菌薬I .....	286	623	マクロライド系 .....	298
610	ペニシリン系 .....	286	62301	マクロライド系 (内服) .....	298
61002	天然ペニシリン (注射) .....	286	62302	マクロライド系 (注射) .....	300
61004	広域ペニシリン (内服) .....	286	624	テトラサイクリン系 .....	300
61005	広域ペニシリン (注射) .....	287	62401	テトラサイクリン系 (内服) .....	300
61006	$\beta$ ラクタマーゼ阻害薬配合剤 (内服) .....	288	62402	テトラサイクリン系 (注射) .....	301
61007	$\beta$ ラクタマーゼ阻害薬配合剤 (注射) .....	289	625	リンコマイシン系 .....	302
611	セフェム系 .....	290	62501	リンコマイシン系 (内服) .....	302
61101	第一世代セフェム系 (内服) .....	290	62502	リンコマイシン系 (注射) .....	302
61102	第一世代セフェム系 (注射) .....	290	626	ニューキノロン系 .....	302
61104	第二世代セフェム系 (注射) .....	291	62601	ニューキノロン系 (内服) .....	302
61105	第三世代セフェム系 (内服) .....	292	62602	ニューキノロン系 (注射) .....	304
61106	第三世代セフェム系 (注射) .....	292	627	その他 .....	305
61108	第四世代セフェム系 (注射) .....	293	62701	ST合剤 .....	305
61110	$\beta$ ラクタマーゼ阻害薬配合剤 (注射) .....	294	62702	抗嫌気性菌薬 .....	305
612	カルバペネム系 .....	294	62703	難吸収性リファマイシン系 .....	305
61202	カルバペネム系 (注射) .....	294	629	抗結核薬 .....	306
614	モノバクタム系 .....	295	62901	イソニアジド .....	306
61402	モノバクタム系 (注射) .....	295	62902	ピラジナミド .....	306
62	抗菌薬II .....	296	62903	エタンプトール .....	306
			62904	リファンピシン .....	306
			<b>63 抗真菌薬</b> .....	<b>307</b>	
			630	ポリエン系 .....	307
			63001	ポリエン系 (内服) .....	307
			631	イミダゾール系 .....	307
			63101	イミダゾール系 (内服) .....	307
			632	トリアゾール系 .....	307
			63201	トリアゾール系 (内服) .....	307
			63202	トリアゾール系 (注射) .....	308

633	キャンディン系	308	65201	不活化ポリオワクチン	314
63301	キャンディン系(注射)	308	65204	沈降精製百日せきジフテ リア破傷風不活化ポリオ混 合ワクチン	314
<b>64</b>	<b>抗ウイルス薬と抗ウイルス療 法薬</b>	<b>309</b>	65205	インフルエンザHAワク チン	314
641	ヘルペス感染症治療薬	309	65206	乾燥細胞培養日本脳炎ワ クチン	315
64101	抗ヘルペス薬(内服)	309	65207	組換え沈降2価ヒトパピ ローマウイルス様粒子ワク チン	316
64102	抗ヘルペス薬(注射)	309	65208	組換え沈降4価ヒトパピ ローマウイルス様粒子ワク チン	316
64103	抗ヘルペス薬(外用)	309	65210	肺炎球菌ワクチン(23価 肺炎球菌多糖体ワクチン)	316
642	サイトメガロウイルス感染 症治療薬	310	65212	乾燥ヘモフィルスb型ワ クチン(破傷風トキソイド 結合型)	317
64202	抗サイトメガロウイルス (CMV)薬(注射)	310	65213	乾燥組織培養不活化A型 肝炎ワクチン	317
643	インフルエンザ治療薬	310	65214	組換え沈降B型肝炎ワク チン	317
64301	抗インフルエンザウイル ス薬(ノイラミニダーゼ阻 害薬)(内服)	310	65215	組換え沈降9価ヒトパピ ローマウイルス様粒子ワク チン	318
64302	抗インフルエンザウイル ス薬(ノイラミニダーゼ阻 害薬)(注射)	311	65216	乾燥組換え帯状疱疹ワク チン	318
64303	抗インフルエンザウイル ス薬(ノイラミニダーゼ阻 害薬)(外用)	311	65218	沈降20価肺炎球菌結合型 ワクチン	318
64304	抗インフルエンザウイル ス薬(キャップ依存性エン ドヌクレアーゼ活性阻害 薬)(内服)	311	653	予防接種用薬(トキソイド)	319
644	HIV感染症治療薬	312	65301	沈降破傷風トキソイド	319
64401	抗HIV薬	312	65302	沈降ジフテリア破傷風混 合トキソイド	319
<b>65</b>	<b>生物学的製剤</b>	<b>313</b>	654	予防接種用薬(その他)	320
651	予防接種用薬(生ワクチン)	313	65401	結核診断薬	320
65103	乾燥弱毒生麻しん風しん 混合ワクチン	313	655	血液製剤	320
65104	乾燥弱毒生おたふくかぜ ワクチン	313	65501	ヒト免疫グロブリン	320
65105	乾燥弱毒生水痘ワクチン	313	65502	抗HBsグロブリン	322
65106	経口弱毒性生ヒトロタウ イルスワクチン	313	65503	アルブミン	322
65107	乾燥BCGワクチン	313			
652	予防接種用薬(不活化ワク チン)	314			

65505	フィブリノゲン	322	72112	リンパ・子宮卵管系調製 用剤	331
65506	アンチトロンビン	323	72113	エコー用	331
<b>66</b>	<b>寄生動物用薬</b>	<b>324</b>	72114	X線診断二重造影剤用発 泡剤	331
661	抗寄生虫薬	324	722	機能検査用試薬	331
66101	抗原虫薬	324	72201	肝機能検査用試薬	331
66102	抗線虫薬	324	72202	腎機能検査用試薬	332
			723	その他の検査薬	332
			72301	胃内粘液溶解除去剤	332
<b>VII</b>	<b>治療を主目的としない医 薬品</b>		<b>79</b>	<b>その他の治療を主目的としな い医薬品</b>	<b>333</b>
<b>71</b>	<b>調剤用薬</b>	<b>325</b>	791	中毒治療薬	333
711	賦形剤	325	79101	ニコチン依存症治療薬	333
71101	乳糖類	325	79102	アセトアミノフェン中毒 治療薬	333
71102	デンプン類	325	79103	吸収阻害薬	333
712	軟膏基剤	325	799	他に分類されない治療を主 目的としない医薬品	334
71201	油脂性基剤	325			
71202	乳剤性基剤	325			
713	溶解剤	326			
71301	精製水類	326			
714	矯味, 矯臭, 着色剤	326			
71402	シロップ製剤	326			
71409	その他の矯味, 矯臭, 着 色剤	326			
<b>72</b>	<b>診断用薬 (体外診断用医薬品 を除く)</b>	<b>327</b>	<b>VIII</b>	<b>麻薬</b>	
721	造影剤	327	<b>81</b>	<b>医療用麻薬</b>	<b>335</b>
72101	MRI用 (ガドリニウム系 非イオン性)	327	811	オピオイド	335
72102	MRI用 (ガドリニウム 系)	327	81101	モルヒネ (内服)	335
72103	MRI用 (その他)	327	81102	モルヒネ (注射)	335
72104	尿路・血管系 (非イオン モノマー)	327	81104	オキシコドン (内服)	336
72107	脳槽・脊髄系	329	81105	オキシコドン (注射)	336
72108	消化管系	329	81106	フェンタニル (注射)	336
72109	膵胆・尿路・関節・唾液 腺系	330	81107	フェンタニル (外用)	337
72110	胆道系	330	81108	コデイン	339
72111	脳・脊髄・関節・子宮卵 管系	330	81109	アヘン	339
			81111	ペチジン	339
			81112	ヒドロモルフォン (内服)	339



## 五十音順索引

太字：商品名

Ⓐ：先発品 Ⓑ：後発品

## 【ア】

- Ⓐアーチスト錠2.5mg  
 Ⓑカルベジロール錠2.5mg「サワイ」…………… 76
- Ⓐアーチスト錠10mg  
 Ⓑカルベジロール錠10mg「トローウ」…………… 77
- アテン錠(2mg)…………… 22
- アイセントレス錠400mg…………… 312
- アイトロール錠20mg…………… 83
- アイピーディカプセル100…………… 250
- アイファガン点眼液0.1%…………… 53
- アイミクス配合錠HD…………… 82
- アイモビーグ皮下注70mgペン…………… 36
- アイラミド配合懸濁性点眼液…………… 55
- アイリーア硝子体内注射用キット40mg/mL…………… 55
- Ⓑ亜鉛華(10%)単軟膏「ヨシダ」(無)…………… 176
- アキネトン錠1mg…………… 22
- アクアチムクリーム1%…………… 167
- アクアチムローション1%…………… 167
- アクトシン軟膏3%…………… 177
- アクトス錠15…………… 191
- アクトネル錠75mg…………… 197
- アクトヒブ…………… 317
- アクプラ静注用10mg(無)…………… 270
- アクプラ静注用50mg(無)…………… 270
- アコファイド錠100mg…………… 108
- アザクタム注射用1g(無)…………… 295
- アサコール錠400mg…………… 110
- アザニン錠50mg…………… 235
- アザルフィジンEN錠250mg…………… 237
- アシクロビル点滴静注液250mg「日工」…………… 309
- アジマイシン点眼液1%…………… 51
- アジョビ皮下注225mgオートインジェクター…………… 37
- アジルバ錠20mg…………… 80
- アジレクト錠1mg…………… 25
- アズノール軟膏0.033%…………… 176
- アスバラカリウム散50%…………… 211
- アスバラカリウム錠300mg…………… 212
- アスパーCA錠200…………… 212
- アスピリン「ヨシダ」…………… 16
- アスベリン散10%…………… 90
- アスベリン錠10…………… 90
- アスベリンシロップ0.5%…………… 90
- Ⓑアズレンうがい液4%「ケンエー」183
- アセチルシステイン内用液17.6%「あゆみ」…………… 333
- アセリオ静注液1000mgバッグ…………… 15
- アゾルガ配合懸濁性点眼液…………… 54
- ⒶアダラートCR錠20mg  
 ⒷニフェジピンCR錠20mg「サワイ」…………… 79
- アタラックス錠10mg…………… 247
- アタラックス-Pカプセル25mg…………… 247
- アタラックス-P注射液(25mg/ml)…………… 247
- アテディオ配合錠…………… 82
- Ⓑアデノシン負荷用静注60mgシリンジ「FRI」…………… 85
- アデホス-Lコーワ注20mg…………… 32
- アデホスコワ顆粒10%…………… 32
- アテレック錠10…………… 78
- アトーゼット配合錠HD…………… 88
- アドナ錠30mg…………… 225



[⊕アドナ注(静脈用)50mg]	
⊕カルバゾクロムスルホン酸ナトリウム静注液50mg「日医工」……	225
アドレナリン注0.1%シリンジ「テルモ」……………	63
⊕アトロピン注0.05%シリンジ「テルモ」……………	46
アトロピン点眼液1%, 日点 ……	47
アナフラニール錠10mg……………	29
アナペイン注2mg/mL……………	39
アナペイン注7.5mg/mL……………	40
アナペイン注10mg/mL(無)……………	40
アネメトロ点滴静注液500mg ……	305
アネレム静注用50mg……………	2
アバスチン点滴静注用100mg/4mL	272
アバスチン点滴静注用400mg/16mL	272
アバプロ錠100mg……………	80
アビドラ注シロスター……………	194
アブストラル舌下錠100 $\mu$ g……………	337
アブストラル舌下錠200 $\mu$ g……………	337
[⊕アフタゾロン口腔用軟膏0.1%]	
⊕デキサメタゾン口腔用軟膏0.1%「NK」……………	183
アブラキサン点滴静注用100mg ……	266
アヘン散「第一三共」……………	339
アボルブカプセル0.5mg……………	162
アマージ錠2.5mg……………	36
アマリール0.5mg錠……………	190
アマリール1mg錠……………	190
⊕アミオダロン塩酸塩静注150mg「TE」	
[⊕アンカロン注150]……………	70
アミオダロン塩酸塩速崩錠100mg「TE」……………	69
アミカシン硫酸塩注射液100mg「日医工」(無)……………	297
アミサリン注100mg……………	67
アミゼットB輸液……………	215
アミティーザカプセル12 $\mu$ g……………	114
アミノレバンEN配合散(フレーバー配合)(コーヒー味)……………	218
アミノレバンEN配合散(フレーバー配合)(フルーツ味)……………	218
アミノレバン点滴静注……………	215
⊕アムロジピンOD錠2.5mg「明治」	
[⊕アムロジンOD錠2.5mg, ノルバスクOD錠2.5mg]……………	78
⊕アムロジピンOD錠5mg「明治」	
[⊕アムロジンOD錠5mg, ノルバスクOD錠5mg]……………	78
[⊕アムロジンOD錠2.5mg]	
⊕アムロジピンOD錠2.5mg「明治」……………	78
[⊕アムロジンOD錠5mg]	
⊕アムロジピンOD錠5mg「明治」	78
アメナリーフ錠200mg……………	309
アラセナーA軟膏3%……………	310
アラミスト点鼻液27.5 $\mu$ g56噴霧用	60
アリセプトD錠3mg……………	33
アリセプトD錠5mg……………	33
アリセプトD錠10mg……………	33
アリッサ配合錠(試)……………	152
アリドネパッチ27.5mg……………	33
アリナミンF糖衣錠, 25mg……………	203
アリミデックス錠1mg……………	275
アリムタ注射用100mg……………	253
アリムタ注射用500mg……………	253
アルスロマチック関節手術用灌流液……………	210
[⊕アルダクトンA錠25mg]	
⊕スピロノラクトン錠25mg「日医工」……………	72
アルチバ静注用2mg……………	337
アルツディスポ関節注25mg……………	244
アルドメット錠250……………	78
⊕アルファカルシドールカプセル0.25 $\mu$ g「フソー」	
[⊕アルファロールカプセル0.25 $\mu$ g]……………	198

- 〔先〕アルファロールカプセル0.25 $\mu$ g  
〔後〕アルファカルシドールカプセル  
0.25 $\mu$ g「フソー」…………… 198  
アルミン5%静注12.5g/250mL  
「JB」, 献血…………… 322  
アルミン25%静注12.5g/50mL, 赤  
十字…………… 322  
アルブミン「VTRS」原末(無), タン  
ニン酸…………… 100  
〔後〕アルプロスタジルアルファデクス  
注射用20 $\mu$ g「タカタ」  
〔先〕プロスタンディン注射用20 $\mu$ g  
…………… 89  
〔後〕アルプロスタジル注5 $\mu$ g「F」  
〔先〕バルクス注5 $\mu$ g, リブル注5 $\mu$ g  
…………… 88  
アルロイドG内用液5%…………… 105  
〔先〕アレグラ錠60mg  
〔後〕AGフェキソフェナジン塩酸塩  
錠60mg「SANIK」…………… 248  
アレサガテープ4mg…………… 247  
アレジオン眼瞼クリーム0.5% …… 52  
アレジオンLX点眼液0.1%…………… 51  
アレジオン錠20…………… 247  
アレビアチン散10%…………… 11  
アレビアチン注250mg…………… 11  
〔先〕アレロックOD錠5〕  
〔後〕オロパタジン塩酸塩OD錠5mg  
「トーワ」…………… 248  
アレロック顆粒0.5%…………… 248  
アローゼン顆粒…………… 113  
アロキシ点滴静注バッグ0.75mg… 109  
〔後〕アロプリノール錠100mg「ニプロ」  
〔先〕ザイロリック錠100〕…………… 202  
アロマシン錠25mg…………… 275  
アロンアルファA「三共」…………… 334  
〔先〕アンカロン注150〕  
〔後〕アミオダロン塩酸塩静注150mg  
「TE」…………… 70  
アンチレクス静注10mg…………… 44  
アンテベートクリーム0.05% …… 169  
アンテベート軟膏0.05%…………… 169  
アンテベートローション0.05% …… 169  
アンヒバ坐剤小児用100mg…………… 15  
アンヒバ坐剤小児用200mg…………… 15  
アンブラーグ錠100mg…………… 232
- 【イ】**
- EOB・ブリモビスト注シリンジ 327  
イーケブラ錠500mg…………… 14  
〔後〕EPLカプセル250mg…………… 119  
イオウ・カンフルローション「東豊」  
…………… 167  
イオバミロン注300…………… 327  
イオバミロン注370シリンジ…………… 328  
イオメロン300注シリンジ100mL… 328  
イグザレルトOD錠10mg…………… 230  
イグザレルトOD錠15mg…………… 230  
イクスタンジ錠40mg…………… 276  
イスコチン錠100mg…………… 306  
〔先〕イソジン液10%〕  
〔後〕ポビドンヨード消毒液10%「ケ  
ンエー」…………… 186  
イソジンゲル10%…………… 186  
〔後〕イソジンシュガーバスタ軟膏  
〔先〕ユーバスタコーワ軟膏, ソア  
ナース軟膏, ユーバスタ軟膏〕 177  
〔先〕イソジンスクラブ液7.5%〕  
〔後〕ポビドンヨードスクラブ液  
7.5%「ケンエー」…………… 186  
〔後〕イソソルビドテープ40mg  
「EMEC」, 硝酸  
〔先〕フランドルテープ40mg〕…………… 83  
イソバイドシロップ70%分包30mL 73  
イソビスト注300…………… 330  
一般診断用精製ツベルクリン  
(PPD)1人用…………… 320  
イトリゾールカプセル50…………… 307  
イナビル吸入粉末剤20mg…………… 311  
イノバン注0.3%シリンジ…………… 63

イブランス錠25mg(無)……………	277
イブランス錠125mg(無)……………	277
イベニティ皮下注105mgシリンジ	200
イミグランキット皮下注3mg ……	35
イミグラン錠50……………	35
イミグラン点鼻液20……………	35
イムノブラダー膀胱注用80mg……………	277
イメンドカプセルセット……………	110
イモバックスポリオ皮下注……………	314
⑧イリノテカン塩酸塩点滴静注液40 mg「NK」	
〔先カンプト点滴静注40mg, トポ テシン点滴静注40mg〕……………	270
⑧イリノテカン塩酸塩点滴静注液 100mg「NK」	
〔先カンプト点滴静注100mg, トポ テシン点滴静注100mg〕……………	270
イリボー OD錠2.5 $\mu$ g……………	116
イレッサ錠250……………	275
⑧インクレミンシロップ5% ……	220
インジゴカルミン注20mg「AFP」	332
インデラル錠10mg……………	76
インデラル注射液2mg……………	76
イントラリポス輸液20%……………	217
インフルエンザHAワクチン「第 一三共」1mL……………	314

〔ウ〕

ヴェノグロブリンIH10%静注5g/50 mL, 献血……………	321
ウブレチド錠5mg……………	45
ウラリット配合錠……………	202
〔先ウルソ錠100mg〕	
⑧ウルソデオキシコール酸錠100 mg「サワイ」……………	121
⑧ウルソデオキシコール酸錠100mg 「サワイ」	
〔先ウルソ錠100mg〕……………	121
ウルティプロ吸入用カプセル……………	95
ウロカルン錠225mg……………	160

ウログラフィン注60%……………	330
ウロナーゼ静注用6万単位……………	233
ウロマチックS泌尿器科用灌流液3% ……………	163

〔エ〕

ACD-A液……………	211
エイゾプト懸濁性点眼液1% ……	54
HMG注用150単位「あすか」(無)…	158
HBグロブリン筋注用1000単位「ニチ ヤク」, 乾燥……………	322
エイベリス点眼液0.002%……………	53
エイムゲン……………	317
エカード配合錠HD……………	82
エキザルベ……………	177
エクザール注射用10mg……………	265
エクフィナ錠50mg……………	25
エクメット配合錠HD……………	193
エクラープラスター 20 $\mu$ g/cm <sup>2</sup> ……	170
エクリラ400 $\mu$ gジェヌエア60吸入用	94
SG配合顆粒……………	19
エストラーナテープ0.72mg……………	150
エストリール錠1mg……………	151
⑧SPトローチ0.25mg「明治」……………	183
エスポー皮下用24000シリンジ ……	220
エスラックス静注50mg/5.0mL……………	44
⑧エタノール液IP, 消毒用……………	186
エタノール注「フソー」, 無水……………	187
エタノール「ヨシダ」……………	186
エタプラス, 消毒用……………	187
⑧エチゾラム錠0.5mg「EMEC」	
〔先デパス錠0.5mg〕……………	5
エディロール錠0.75 $\mu$ g……………	198
エトキシスクレロール1%注射液	226
エドルミズ錠50mg……………	278
エバステル錠10mg……………	247
エパデルS900……………	87
エピスタ錠60mg……………	198
エピプロスタット配合錠DB……………	162
エビリファイ錠3mg……………	28

⑧エピルピシン塩酸塩注射液50mg /25mL「NK」……………	261	エンブレル皮下注25mgシリンジ0.5 mL……………	240
⑧エピルピシン塩酸塩注射液10mg 「NK」……………	260	エンレスト錠50mg……………	66
エフィエントOD錠20mg……………	233	エンレスト錠100mg……………	66
エフィエント錠3.75mg……………	233	エンレスト錠200mg……………	66
エフェドリン「ナガキ」注射液40mg	92	<b>【オ】</b>	
エプトル250mg錠……………	306	オグメンチン配合錠250RS ……	288
エフピー OD錠2.5……………	25	オイラックスクリーム10%……………	173
エフメノカプセル100mg……………	152	黄連解毒湯エキス顆粒(医療用)〔TJ -15〕, ツムラ……………	280
エブランチルカプセル15mg……………	77	大塚蒸留水(20mL(プラアンブル))	326
⑧エペリゾン塩酸塩錠50mg「日医工」 〔先ミオナル錠50mg〕……………	34	大塚蒸留水(100mL(ピギーバック 用))……………	326
エボジン注シリンジ1500……………	221	大塚食塩注10%……………	211
⑧MS温シップ「タイホウ」……………	172	大塚生食注(1L(広口開栓)) ……	208
MSコンチン錠10mg……………	335	大塚生食注(20mL(プラアンブル))	208
エムガルティ皮下注120mgオートイ ンジェクター……………	37	大塚生食注(50mL(ピギーバック用)) ……………	208
エムラクリーム……………	40	大塚生食注(100mL(ピギーバック 用))……………	208
エラスポール100, 注射用……………	99	大塚生食注(250mL(ソフトバッグ))	208
エリキユース錠2.5mg……………	229	大塚生食注(500mL(ソフトバッグ))	208
エリキユース錠5mg……………	229	大塚生食注(500mL(細口開栓)) ……	208
エリザス点鼻粉末200 $\mu$ g28噴霧用	60	大塚糖液5%……………	214
エリスロシンドライシロップW20% ……………	299	大塚糖液5%(250mL(ソフトバッグ)) ……………	214
エリスロマイシン錠200mg「サワイ」	298	大塚糖液5%(500mL(ソフトバッグ)) ……………	214
エルカルチンFF錠250mg……………	206	大塚糖液10%……………	214
エルネオパNF1号輸液……………	216	大塚糖液50%(500mL(ソフトバッ グ))……………	214
エルネオパNF2号輸液……………	216	大塚糖液70%(350mL(ソフトバッ グ))……………	214
エルプラット点滴静注液100mg ……	267	オキサロール注5 $\mu$ g……………	198
⑧エレジェクト注シリンジ……………	217	オキサロール軟膏25 $\mu$ g/g……………	174
エレントール配合内用剤……………	217	オキサロールローション25 $\mu$ g/g…	174
⑧塩化カリウム徐放錠600mg「St」	212	オキシコンチンTR錠5mg……………	336
塩化ナトリウム「オーツカ」……………	211	オキシコンチンTR錠20mg……………	336
エンシュア・H……………	218	オキシドール「ケンエー」……………	188
エンタイビオ点滴静注用300mg ……	241		
エンタイビオ皮下注108mgペン ……	241		
エンドキサン100mg, 注射用……………	252		
エンドキサン500mg, 注射用……………	252		

オキナゾールクリーム1% .....	179
オキナゾール錠600mg .....	166
オキノーム散5mg .....	336
オキファスト注10mg.....	336
⑧オクトレオチド酢酸塩皮下注100 μg「サンド」 〔⑧サンドスタチン皮下注用100 μg〕 .....	157
⑧オザグレルNa点滴静注80mg「タカ タ」 .....	31
オスタバロ皮下注カートリッジ1.5 mg.....	199
オスバン消毒液10% .....	188
オゼンビック皮下注2mg .....	192
おたふくかぜ生ワクチン「第一三共」 .....	313
オテズラ錠10mg.....	175
オテズラ錠20mg.....	175
オテズラ錠30mg.....	175
オノアクト点滴静注用150mg .....	68
〔⑧オノンカプセル112.5mg〕 ⑧ブランルカストカプセル112.5 mg「サワイ」.....	250
〔⑧オパルモン錠5μg〕 ⑧リマプロスタアルファデクス錠 5μg「サワイ」 .....	89
オビソート注射用0.1g .....	45
オフサグリーン静注用25mg.....	57
オプソ内服液5mg .....	335
オムニパーク240注10mL(脳槽・脊髄 用) .....	329
オムニパーク300注シリンジ150mL	328
オムニパーク350注50mL .....	328
オムニパーク350注100mL.....	328
オメプラゾール注射用20mg「日医工」 .....	104
オリブ油.....	325
オルベスコ200μgインヘラー56吸入 用.....	95
オルミエント錠2mg .....	245

⑧AGオルメサルタンOD錠20mg 「DSEP」 〔⑧オルメテックOD錠20mg〕 ...	81
〔⑧オルメテックOD錠20mg〕 ⑧AGオルメサルタンOD錠20mg 「DSEP」 .....	81
⑧オロパタジン塩酸塩OD錠5mg 「トール」 〔⑧アレロックOD錠5〕.....	248
オンジェンティス錠25mg.....	25
オンデキササ静注用200mg .....	227
オンプレス吸入用カプセル150μg	94
オンボー点滴静注300mg .....	242
オンボー皮下注100mgオートイン ジェクター.....	243

【カ】

ガーダシル水性懸濁筋注シリンジ	316
カイトリル注1mg .....	109
〔⑧カイトリル点滴静注バッグ3mg /50mL〕 ⑧グラニセトロン点滴静注バッグ 3mg/50mL「タカタ」 .....	109
ガスコン錠40mg.....	109
ガスコンドロップ内用液2% .....	109
ガスター注射液20mg.....	104
〔⑧ガスター D錠10mg〕 ⑧ファモチジンD錠10mg「サワイ」 .....	104
〔⑧ガスター D錠20mg〕 ⑧ファモチジンD錠20mg「サワイ」 .....	104
ガストローム顆粒66.7% .....	105
ガストログラフィン経口・注腸用	329
〔⑧ガスマチン錠2.5mg〕 ⑧モサプリドクエン酸塩錠2.5mg 「杏林」.....	108
ガスロンN・OD錠2mg .....	105
カソデックスOD錠80mg .....	276
ガチフロ点眼液0.3% .....	50

葛根湯エキス顆粒(医療用)〔TJ -1〕, ツムラ.....	279	カルボプラチン点滴静注液150mg 「NK」.....	267
カデュエット配合錠4番.....	81	カルボプラチン点滴静注液450mg 「NK」.....	267
ガドピスト静注1.0mol/Lシリンジ 10mL.....	327	カログラ錠120mg.....	242
カナグルOD錠100mg.....	193	カロナール細粒20%.....	15
ガナトン錠50mg.....	107	⑥カロナール錠200.....	16
ガバサル錠0.25mg.....	23	⑥カロナール錠500.....	16
ガバペン錠200mg.....	14	乾燥HBグロブリン筋注用1000単位 「ニチヤク」.....	322
〔①カピステン筋注50mg〕 ⑥ケトプロフェン筋注50mg「日新」 .....	18	乾燥弱毒生水痘ワクチン「ビケン」	313
カプトリル錠12.5mg.....	80	乾燥BCGワクチン(経皮用・1人用) .....	313
ガベキサートメシル酸塩注射用100 mg「タカタ」.....	121	⑥〔AG〕カンデサルタン錠4mg「あす か」 〔①プロプレス錠4〕.....	81
加味逍遙散エキス顆粒(医療用)〔TJ -24〕, ツムラ.....	282	〔①カンプト点滴静注40mg〕 ⑥イリノテカン塩酸塩点滴静注液 40mg「NK」.....	270
⑥カモスタットメシル酸塩錠100mg 「トーワ」 〔①フオイバン錠100mg〕.....	122	〔①カンプト点滴静注100mg〕 ⑥イリノテカン塩酸塩点滴静注液 100mg「NK」.....	270
⑥カリウム徐放錠600mg「St」, 塩化212			
カルシウム「VTRS」原末, 乳酸.....	213		
カルタンOD錠500mg.....	163		
カルチコール注射液8.5%10mL.....	213		
カルデナリン錠1mg.....	77		
カルデナリン錠4mg.....	77		
カルナクリン錠50.....	89		
⑥カルバゾクロムスルホン酸ナトリ ウム静注液50mg「日医工」 〔①アドナ注(静脈用)50mg〕.....	225		
⑥カルベジロール錠2.5mg「サワイ」 〔①アーチスト錠2.5mg〕.....	76		
⑥カルベジロール錠10mg「トーワ」 〔①アーチスト錠10mg〕.....	77		
カルボカインアンプル注1%.....	38		
⑥カルボシステイン錠500mg「サワ イ」 〔①ムコダイン錠500mg〕.....	91		
カルボプラチン点滴静注液50mg 「NK」.....	267		

【キ】

キイトルーダ点滴静注100mg.....	274
希塩酸「コザカイ・M」.....	106
〔①キサラタン点眼液0.005%〕 ⑥ラタノプロスト点眼液0.005% 「ニッテン」.....	53
キシロカイン液「4%」.....	39
キシロカインゼリー2%.....	39
キシロカイン注射液「1%」エピレナ ミン(1:100,000)含有.....	40
キシロカイン注射液「2%」エピレナ ミン(1:80,000)含有.....	40
キシロカイン注ポリアンプ1%.....	39
キシロカイン注ポリアンプ2%.....	39
キシロカイン点眼液4%.....	48
キシロカインビスカス2%.....	38

⑧キシロカインポンプスプレー8% .....	38
キネダック錠50mg.....	192
キプレスチュアブル錠5mg .....	250
ギャバロン錠5mg .....	34
キャブピリン配合錠.....	234
吸水クリーム「ニココー」.....	325
強力ポステリザン(軟膏).....	160
キンダバート軟膏0.05% .....	171
キンダリー透析剤AF3号.....	164
キンダリー透析剤AF3P号 .....	165

【ク】

グーフィス錠5mg .....	114
⑧クエン酸第一鉄Na錠50mg「サワイ」 〔先フェロミア錠50mg〕.....	220
グラアルファ配合点眼液.....	58
グラケーカプセル15mg.....	198
グラッシュビスタ外用液剤0.03%5 mL.....	181
グラナテック点眼液0.4% .....	54
⑧グラニセトロン点滴静注バッグ3 mg/50mL「タカタ」 〔先カイトリル点滴静注バッグ3mg /50mL〕 .....	109
〔先クラビット錠250mg〕 ⑧AGレボフロキサシン錠250mg 「DSEP」.....	303
クラビット点眼液1.5% .....	51
クラビット点滴静注バッグ500mg /100mL .....	304
〔先グラマリール錠25mg〕 ⑧チアプリド錠25mg「サワイ」.....	27
クラリス錠200 .....	300
クラリスドライシロップ10%小児用 .....	299
クリアクター静注用80万(無).....	233
グリセオール注.....	73
グリセリン浣腸液50%「ケンエー」	114

グリセリン「ニココー」.....	113
グリチロン配合錠.....	119
グリミクロンHA錠20mg .....	190
クリンダマイシンリン酸エステル注 射液600mg「NP」.....	302
グルカゴンGノボ注射用1mg .....	159
グルコジン消毒用ハンドローション 1% .....	187
グルファストOD錠10mg .....	190
グレースビット錠50mg.....	303
クレキサン皮下注キット2000IU	227
〔先クレストールOD錠2.5mg〕	

⑧AGロスバスタチンOD錠2.5mg 「DSEP」.....	86
クレナフィン爪外用液10% .....	180
クレメジン速崩錠500mg .....	163
⑧AGクロピドグレル錠75mg 「SANIK」 〔先プラビックス錠75mg〕.....	232
グロブリン筋注用1000単位「ニチャ ク」, 乾燥HB.....	322
クロマイ腔錠100mg .....	166
クロミッド錠50mg.....	154

【ケ】

ゲーベンクリーム1% .....	176
KN3号輸液.....	209
〔先ケイキサレート散〕 ⑧ポリスチレンスルホン酸Na「フ ソー」原末 .....	164
⑧KCL注20mEqキット「テルモ」	212
桂枝茯苓丸エキス顆粒(医療用)〔TJ -25〕, ツムラ .....	282
ケイツー N静注10mg.....	206
ケイツーシロップ0.2%(無) .....	205
ケタスカプセル10mg.....	246
ケタラル静注用50mg.....	3
⑧ケトプロフェン筋注50mg「日新」 〔先カピステン筋注50mg〕.....	18

ケナコルトーA筋注用関節腔内用水 懸注40mg/1mL	142	コラーン錠2.5mg	65
ケフラルカプセル250mg	290	コラーン錠7.5mg	65
ケフレックスカプセル250mg	290	コルヒチン錠0.5mg「タカタ」	201
⑧ゲムシタビン点滴静注液1g/25mL 「サンド」	256	五苓散エキス顆粒(医療用)〔TJ -17〕, ツムラ	281
⑨ゲムシタビン点滴静注液200mg/5 mL「サンド」	256	コレクテム軟膏0.5%	173
ケラチナミンコーワクリーム20%	174	コレチメント錠9mg	111
ケレンディア錠10mg	166	コレバイン錠500mg	86
ケレンディア錠20mg	166	コンスタン0.4mg錠	6
献血アルブミン5%静注12.5g/250mL 「JB」	322	コントミン筋注10mg	25
献血ヴェノグロブリンIH10%静注 5g/50mL	321	コントミン糖衣錠12.5mg	26
献血ベニロンーI静注用2500mg(無)	320	コンバントリン錠100mg	324
献血ベニロンーI静注用5000mg(無)	320		
ゲンタシン注40	298	<b>【サ】</b>	
ゲンタシン軟膏0.1%	177	サーバリックス	316
		サアミオン錠5mg	32
<b>【コ】</b>		柴胡桂枝湯エキス顆粒(医療用)〔TJ -10〕, ツムラ	280
コートリル錠10mg	124	ザイザル錠5mg	249
コアテック注5mg(無)	64	ザイザルシロップ0.05%	249
コアベータ静注用12.5mg	69	ザイティガ錠250mg	276
香蘇散エキス顆粒(医療用)〔TJ -70〕, ツムラ	284	サイプレジン1%点眼液	47
牛車腎気丸エキス顆粒(医療用)〔TJ -107〕, ツムラ	285	サイレース錠1mg	8
呉茱萸湯エキス顆粒(医療用)〔TJ -31〕, ツムラ	282	サイレース静注2mg	9
コスパノンカプセル40mg	121	柴苓湯エキス顆粒(医療用)〔TJ -114〕, ツムラ	285
コソプト配合点眼液	54	〔㊤ザイロリック錠100〕 ⑨アロプリノール錠100mg「ニプ ロ」	202
コデインリン酸塩散1%〈ハチ〉	90	サインバルタカプセル20mg	30
コデインリン酸塩散10%「タケダ」	339	ザガーロカプセル0.5mg	181
ゴナックス皮下注用80mg	277	ザクラス配合錠LD	82
ゴナックス皮下注用120mg	277	ザジテン点眼液0.05%	52
ゴナトロピン注用5000単位	158	サブラッド血液ろ過用補充液BSG	165
コニール錠2	79	サムスカOD錠7.5mg	74
コニール錠4	79	サムタス点滴静注用8mg	74
コムクロシャンプー0.05%	168	ザラカム配合点眼液	54
		サラゾピリン坐剤500mg	111
		サラゾピリン錠500mg	110
		サリグレンカプセル30mg	184



⑧サリチル酸ワセリン軟膏東豊, 10% .....	175	シスプラチン点滴静注10mg「マルコ」 .....	268
サリベートエアゾール.....	183	シスプラチン点滴静注50mg「マルコ」 .....	268
ザルコニン液0.025 .....	188	ジシロマック錠250mg .....	298
サルタノールインヘラー100 $\mu$ g ..	93	ジシロマック点滴静注用500mg ..	300
ザルティア錠2.5mg .....	162	ジセレカ錠100mg .....	245
サワシリン細粒10% .....	286	ジセレカ錠200mg .....	245
サワシリン錠250 .....	287	シダキュアスギ花粉舌下錠 2,000JAU .....	250
酸化マグネシウム「ケンエー」, 重質 .....	112	シダキュアスギ花粉舌下錠 5,000JAU .....	250
⑧酸化マグネシウム錠250mg「ヨシ ダ」 .....	112	シナール配合錠.....	205
サンコバ点眼液0.02% .....	57	ジフルカンカプセル100mg .....	307
〔⑨サンドスタチン皮下注用100 $\mu$ g〕		ジブレキサ錠5mg .....	27
⑩オクトレオチド酢酸塩皮下注 100 $\mu$ g「サンド」 .....	157	シブロキサン錠100mg .....	302
サンピロ点眼液2% .....	47	シブロキサン注400mg .....	304
サンリズムカプセル25mg.....	68	シベノール錠100mg .....	67
サンリズム注射液50.....	68	シムビコートタービュヘイラー60 吸入.....	96
<b>【シ】</b>		弱毒生水痘ワクチン「ビケン」, 乾燥 .....	313
ジーラスタ皮下注3.6mgシリンジ	224	芍薬甘草湯エキス顆粒(医療用)〔TJ -68〕, ツムラ .....	284
ジーラスタ皮下注3.6mgボディー ポッド.....	224	ジャディアンス錠10mg.....	192
ジアグノグリーン注射用25mg.....	331	ジャヌビア錠50mg.....	191
シアリス錠20mg.....	163	重質酸化マグネシウム「ケンエー」	112
ジェービックV .....	315	十全大補湯エキス顆粒(医療用)〔TJ -48〕, ツムラ .....	283
ジェイゾロフト錠25mg.....	29	ジュリナ錠0.5mg .....	151
⑧シェルガン0.5眼粘弾剤 .....	57	小柴胡湯エキス顆粒(医療用)〔TJ -9〕, ツムラ.....	279
⑧ジオクテルソジウムスルホサクシ ネート耳科用液5%「CEO」 .....	60	⑧硝酸イソソルビドテープ40mg 「EMEC」 〔⑨フランドルテープ40mg〕.....	83
ジクアスLX点眼液3% .....	56	小青竜湯エキス顆粒(医療用)〔TJ -19〕, ツムラ .....	281
ジクトルテープ75mg.....	17	⑧消毒用エタノール液IP.....	186
〔⑨シグマート錠2.5mg〕		消毒用エタプラス.....	187
⑩ニコランジル錠2.5mg「トーウ」	85		
〔⑨シグマート錠5mg〕			
⑩ニコランジル錠5mg「トーウ」	85		
シグマート注48mg.....	85		
ジゴシン注0.25mg .....	62		

蒸留水(20mL(プランプル)), 大塚 ..... 326	ステラーラ皮下注45mgシリンジ... 242
蒸留水(100mL(ピギーバック用)), 大塚..... 326	ステリクロンW液0.05 ..... 187
食塩注10%, 大塚..... 211	ステリクロンW液0.1 ..... 187
シルガード9水性懸濁筋注シリンジ318	ステリクロンBエタノール液1%... 187
⑧シロスタゾールOD錠50mg「サワイ」 ..... 233	ステリハイドL2W/V%液 ..... 185
〔先〕プレタールOD錠50mg) ..... 233	ストロカイン錠5mg ..... 38
シロップ, 単..... 326	ストロメクトール錠3mg(無) ..... 324
シングリックス筋注用..... 318	スピール膏M..... 175
シングレア錠10mg..... 250	スピオルトレスピマット60吸入... 95
親水クリーム「ホエイ」..... 325	スピリーバ2.5 $\mu$ gレスピマット60吸 入..... 95
真武湯エキス顆粒(医療用)[TJ -30], ツムラ ..... 282	⑧スピロノラクトン錠25mg「日医工」 〔先〕アルダクトンA錠25mg) ..... 72
シンボニー皮下注50mgオートイン ジェクター..... 240	スピロベント錠10 $\mu$ g..... 92
シンメトレル錠50mg..... 21	〔先〕スプレキュア点鼻液0.15%] ⑧ブセレリン点鼻液0.15%「F」 154
新レシカルボン坐剤..... 113	スミフェロン注DS300万IU..... 116
シンレスタール錠250mg ..... 88	スルバシリン静注用1.5g..... 289
	⑧スルピリド錠50mg「サワイ」 〔先〕ドグマチール錠50mg)..... 27

## 【ス】

スープレン吸入麻醉液..... 3
ズーム..... 182
水痘ワクチン「ビケン」, 乾燥弱毒生 ..... 313
水溶性ハイドロコートン注射液100 mg..... 126
水溶性プレドニン10mg..... 132
スインプロイク錠0.2mg ..... 114
スキサメトニウム注100「マルイシ」 ..... 41
スキリージ点滴静注600mg ..... 243
スキリージ皮下注180mgオートド ザー..... 243
スキリージ皮下注360mgオートド ザー..... 243
スコピゾル眼科用液..... 57
ステーブラOD錠0.1mg ..... 160
ステラーラ点滴静注130mg ..... 242

## 【セ】

生食注(1L(広口開栓)), 大塚 ... 208
生食注(20mL(プランプル)), 大塚 ..... 208
生食注(50mL(ピギーバック用)), 大 塚..... 208
生食注(100mL(ピギーバック用)), 大塚..... 208
生食注(250mL(ソフトバッグ)), 大 塚..... 208
生食注(500mL(ソフトバッグ)), 大 塚..... 208
生食注(500mL(細口開栓)), 大塚 208
生食注シリンジ「テルモ」10mL(ル アースリップ) ..... 208
精製水「ヨシダ」(無), 滅菌..... 326
精製ツベルクリン(PPD)1人用, 一 般診断用..... 320
セイブル錠50mg..... 191



ダイアモックス錠250mg	73
ダイアモックス注射用500mg	73
⑧第一鉄Na錠50mg「サワイ」、クエン酸 〔先フェロミア錠50mg〕	220
大建中湯エキス顆粒(医療用)〔TJ-100〕、ツムラ	284
大柴胡湯エキス顆粒(医療用)〔TJ-8〕、ツムラ	279
タウリン散98%「大正」	119
タキソール注射液30mg	266
タキソール注射液100mg	266
タケキャブ錠10mg	101
タケキャブ錠20mg	101
〔先タケブロンOD錠15〕 ⑧ランソプラゾールOD錠15mg「サワイ」	103
〔先タケブロンOD錠30〕 ⑧ランソプラゾールOD錠30mg「NIG」	103
タケブロン静注用30mg	104
タコシール組織接着用シート	322
〔先タゴシッド200mg, 注射用〕 ⑧テイコプラニン点滴静注用200mg「明治」	296
⑧タゾピペ配合静注用4.5「明治」 〔先ゾシン静注用4.5〕	289
タチオン錠50mg	119
タチオン注射用200mg	119
タブコム配合点眼液	54
タブロス点眼液0.0015%	53
タミフルカプセル75	310
タミフルドライシロップ3%	310
ダラシンカプセル150mg	302
ダラシンTゲル1%	167
ダラシンTローション1%	167
タリージェ OD錠2.5mg	20
タリージェ OD錠5mg	21

〔先タリオンOD錠10mg〕 ⑧〔AG〕ベポタスチンベシル酸塩 OD錠10mg「タナベ」	249
タリビッド眼軟膏0.3%	50
タリビッド耳科用液0.3%	59
タリムス点眼液0.1%	58
ダルテパリンNa静注5000単位/5mL 「サワイ」	228
炭酸水素ナトリウム「ケンエー」	106
炭酸水素ナトリウム「フソー」	106
単シロップ	326
ダントリウムカプセル25mg	41
ダントリウム静注用20mg	42
タンニン酸アルブミン「VTRS」原末 (無)	100
タンボコール錠50mg	68

## 【チ】

⑧チアブリド錠25mg「サワイ」 〔先グラマリール錠25mg〕	27
チウラジール錠50mg	200
チガソнкаプセル10	174
チャンピックス錠0.5mg	333
チャンピックス錠1mg	333
注射用エラスポール100	99
注射用エンドキサン100mg	252
注射用エンドキサン500mg	252
注射用水	326
注射用水バッグ「フソー」	326
〔先注射用タゴシッド200mg〕 ⑧テイコプラニン点滴静注用200mg「明治」	296
注射用フサン10	122
注射用フサン50	122
注射用ペニシリンGカリウム100万単位	286
注射用メソトレキセート50mg	253
チラーチンS錠50μg	200
沈降破傷風トキソイド「生研」	319

## 【ツ】

ツートラム錠50mg	19
つくしA・M配合散	107
ツベルクリン(PPD)1人用, 一般診 断用精製	320
ツムラ黄連解毒湯エキス顆粒(医療 用)[TJ-15]	280
ツムラ葛根湯エキス顆粒(医療用) [TJ-1]	279
ツムラ加味逍遙散エキス顆粒(医療 用)[TJ-24]	282
ツムラ桂枝茯苓丸エキス顆粒(医療 用)[TJ-25]	282
ツムラ香蘇散エキス顆粒(医療用) [TJ-70]	284
ツムラ牛車腎気丸エキス顆粒(医療 用)[TJ-107]	285
ツムラ呉茱萸湯エキス顆粒(医療用) [TJ-31]	282
ツムラ五苓散エキス顆粒(医療用) [TJ-17]	281
ツムラ柴胡桂枝湯エキス顆粒(医療 用)[TJ-10]	280
ツムラ柴苓湯エキス顆粒(医療用) [TJ-114]	285
ツムラ芍薬甘草湯エキス顆粒(医療 用)[TJ-68]	284
ツムラ十全大補湯エキス顆粒(医療 用)[TJ-48]	283
ツムラ小柴胡湯エキス顆粒(医療用) [TJ-9]	279
ツムラ小青竜湯エキス顆粒(医療用) [TJ-19]	281
ツムラ真武湯エキス顆粒(医療用) [TJ-30]	282
ツムラ大建中湯エキス顆粒(医療用) [TJ-100]	284
ツムラ大柴胡湯エキス顆粒(医療用) [TJ-8]	279

ツムラ当帰四逆加呉茱萸生姜湯エキ ス顆粒(医療用)[TJ-38]	283
ツムラ当帰芍薬散エキス顆粒(医療 用)[TJ-23]	281
ツムラ人参養栄湯エキス顆粒(医療 用)[TJ-108](試)	285
ツムラ麦門冬湯エキス顆粒(医療用) [TJ-29]	282
ツムラ八味地黄丸エキス顆粒(医療 用)[TJ-7]	279
ツムラ半夏厚朴湯エキス顆粒(医療 用)[TJ-16]	280
ツムラ半夏瀉心湯エキス顆粒(医療 用)[TJ-14]	280
ツムラ防己黃耆湯エキス顆粒(医療 用)[TJ-20]	281
ツムラ防風通聖散エキス顆粒(医療 用)[TJ-62]	284
ツムラ補中益気湯エキス顆粒(医療 用)[TJ-41]	283
ツムラ麻黄附子細辛湯エキス顆粒 (医療用)[TJ-127]	285
ツムラ抑肝散エキス顆粒(医療用) [TJ-54]	284
ツムラ六君子湯エキス顆粒(医療用) [TJ-43]	283

## 【テ】

ティーエスワン配合OD錠T20	257
ティーエスワン配合OD錠T25	257
D-ソルビトール経口服液75%「コー ワ」	112
DTビック〈沈降ジフテリア破傷風 混合トキシイド〉	319
㊞テイコプラニン点滴静注用200mg 「明治」 〔㊞注射用タゴシッド200mg〕	296
ディスオーパ消毒液0.55%	185
ディナゲスト錠1mg	155
ディフェリンゲル0.1%	167

ディプリバン注一キット, 1% … 4	テルモ生食TK …………… 208
低分子デキストランL注 …………… 210	デルモベートクリーム0.05% …… 168
デエビゴ錠2.5mg …………… 9	デルモベートスカルプローション 0.05% …………… 168
テオロン錠100mg …………… 94	デルモベート軟膏0.05% …………… 168
デカドロン錠0.5mg …………… 136	
デカドロン注射液1.65mg …………… 138	
デカドロン注射液6.6mg …………… 138	
⑧デキサメタゾン口腔用軟膏0.1% 「NK」	
〔先〕アフタゾン口腔用軟膏 0.1%〕 …………… 183	
デキストランL注, 低分子 …………… 210	
テグレート錠100mg …………… 11	
デザレックス錠5mg …………… 248	
デシコビ配合錠HT …………… 312	
テトラビック皮下注シリンジ …… 314	
テノーミン錠25 …………… 74	
デノシン点滴静注用500mg …… 310	
デノタスチュアブル配合錠 …… 199	
デバケンR錠200mg …………… 14	
デバケンシロップ5% …………… 14	
〔先〕デパス錠0.5mg〕	
⑧エチゾラム錠0.5mg「EMEC」 5	
⑧テプレノンカプセル50mg「サワイ」 〔先セルベックスカプセル50mg〕 105	
デベルザ錠20mg …………… 193	
デュアック配合ゲル …………… 168	
デュピクセント皮下注300mgペン 241	
デュファストン錠5mg …………… 151	
⑧〔AG〕テラムロ配合錠AP「DSEP」 〔先ミカムロ配合錠AP〕 …… 82	
テリボン皮下注28.2μgオートイン ジェクター …………… 199	
テリボン皮下注用56.5μg …… 199	
テリルジー 200エリプタ30吸入用 98	
テルネリン錠1mg …………… 34	
⑧〔AG〕テルミサルタン錠40mg 「DSEP」	
〔先ミカルディス錠40mg〕 …… 81	
テルモ生食(1000mL) …………… 208	
	糖液5%(50mL(ピギーバック用)), 光 …………… 214
	糖液5%(100mL(ピギーバック用)), 光 …………… 214
	糖液5%(250mL(ソフトバッグ)), 大 塚 …………… 214
	糖液5%(500mL(ソフトバッグ)), 大 塚 …………… 214
	糖液5%, 大塚 …………… 214
	糖液10%, 大塚 …………… 214
	糖液50%(500mL(ソフトバッグ)), 大塚 …………… 214
	糖液70%(350mL(ソフトバッグ)), 大塚 …………… 214
	当帰四逆加呉茱萸生姜湯エキス顆粒 (医療用)〔TJ-38〕, ツムラ …… 283
	当帰芍薬散エキス顆粒(医療用)〔TJ -23〕, ツムラ …………… 281
	ドキシル注20mg(無) …………… 261
	⑧ドキシソルビシン塩酸塩注射液50mg 「サンド」 …………… 261
	〔先〕ドグマチール錠50mg〕
	⑧スルピリド錠50mg「サワイ」… 27
	⑧ドセタキセル点滴静注20mg/1mL 「ニプロ」
	〔先〕ワンタキソテール点滴静注20 mg/1mL〕 …………… 265
	⑧ドセタキセル点滴静注80mg/4mL 「ニプロ」
	〔先〕ワンタキソテール点滴静注80 mg/4mL〕 …………… 265
	ドパストン静注25mg …………… 22
	トビエース錠4mg …………… 161

〔トヒ〜ニソ〕

トピナ錠50mg	13	ドロレプタン注射液25mg	3
ドブスOD錠100mg	24	トロンビン液モチダソフトボトル5 千	226
⑧ドブタミン持続静注150mgシリン ジ「KKC」	64	⑧ドンペリドン錠10mg「EMEC」 〔⑨ナウゼリン錠10〕	107
トブラシン点眼液0.3%	50		
トフラニール錠10mg	29		
ドプラム注射液400mg	98		
		<b>【ナ】</b>	
〔⑩トポテシン点滴静注40mg〕		ナウゼリン坐剤60	108
⑩イリノテカン塩酸塩点滴静注 40mg「NK」	270	〔⑩ナウゼリン錠10〕	
〔⑩トポテシン点滴静注100mg〕		⑩ドンペリドン錠10mg「EMEC」	107
⑩イリノテカン塩酸塩点滴静注 100mg「NK」	270	ナゾネックス点鼻液50 $\mu$ g56噴霧用	60
ドボベツゲル	174	ナトリウム「オーツカ」, 塩化	211
ドボベツ軟膏	174	ナトリウム「ケンエー」, 炭酸水素	106
トラゼンタ錠5mg	191	⑩Na錠50mg「サワイ」, クエン酸第 一鉄	
トラディアンズ配合錠AP	193	〔⑩フェロミア錠50mg〕	220
⑧トラニラストカプセル100mg「ト ワ」		ナトリウム「フソー」, 炭酸水素	106
〔⑩リザベンカプセル100mg〕	246	Na補正液0.5mmol/mL, リン酸	213
トラバタンズ点眼液0.004%	53	ナバゲルンクリーム3%	172
トラベルミン配合錠	61	⑩ナフトピジルOD錠25mg「日医工」 〔⑩フリバスOD錠25mg〕	162
トラマールOD錠25mg	19	ナルサス錠2mg	339
トラマゾリン点鼻液0.118%「AFP」	59	ナルラピド錠1mg	339
トラムセット配合錠	20	ナロキソン塩酸塩静注0.2mg「AFP」	99
トランサミン散50%	225		
トランサミン錠250mg	225	<b>【ニ】</b>	
トランサミン注5%	225	⑩ニカルジピン塩酸塩注射液2mg「日 医工」	
トリアムシノロンアセトニド口腔用 貼付剤25 $\mu$ g「大正」	183	〔⑩ベルジピン注射液2mg〕	78
トリクロリールシロップ10% (無)	10	ニカルジピン塩酸塩注射液10mg「日 医工」	78
トリプタノール錠10	29	ニコチネルTTS10(無)	333
ドルナー錠20 $\mu$ g	233	ニコチネルTTS20(無)	333
トルリシティ皮下注0.75mgアテオス	192	ニコチネルTTS30(無)	333
トレーランG液75g	196	⑩ニコランジル錠2.5mg「トローウ」 〔⑩シグマート錠2.5mg〕	85
トレシーバ注フレックスタッチ	195	⑩ニコランジル錠5mg「トローウ」 〔⑩シグマート錠5mg〕	85
トレドミン錠25mg	30	ニゾラルクリーム2%	179
トレリーフOD錠25mg	24	ニゾラルローション2%	179
⑧トローチ0.25mg「明治」, SP	183		

日点アトロピン点眼液1% ……………	47	ノイロトロピン注射液3.6単位 ……	21
ニトロプロ持続静注液6mg ……………	83	ノイロピタン配合錠……………	206
ニトロール注5mg ……………	84	ノバスタンHI注10mg/2mL ……	231
⑧ニトログリセリン静注25mg/50mL シリンジ「TE」 ……………	84	ノバミン筋注5mg ……………	26
⑧ニトロペン舌下錠0.3mg ……………	84	ノバミン錠5mg ……………	26
ニフェジピンCR錠10mg「サワイ」	79	ノベルジン錠25mg……………	120
⑧ニフェジピンCR錠20mg「サワイ」 〔⊕アダラートCR錠20mg〕 ……	79	ノボリンR注100単位/mL ……	195
ニフラン点眼液0.1% ……………	52	ノルアドリナリン注1mg ……	64
ニフレック配合内用剤……………	114	ノルスバンテープ5mg ……	19
ニュープロパッチ4.5mg ……………	23	〔⊕ノルバスクOD錠2.5mg〕 ⑧アムロジピンOD錠2.5mg「明治」 ……………	78
ニュープロパッチ9mg ……………	24	〔⊕ノルバスクOD錠5mg〕 ⑧アムロジピンOD錠5mg「明治」	78
ニューモバックスNPシリンジ ……	316	ノルバデックス錠20mg……………	275
ニューロタン錠25mg……………	81		
乳酸カルシウム「VTRS」原末 ……	213		
乳糖水合物「ホエイ」……………	325		
人參養榮湯エキス顆粒(医療用)〔TJ -108〕(試), ツムラ……………	285		

## 【ネ】

ネイリンカプセル100mg ……………	180	ハーセプチン注射用150 ……	271
ネオール25mgカプセル……………	236	ハーフジゴキシンKY錠0.125 ……	62
ネオール50mgカプセル……………	236	バイアグラ錠25mg……………	162
ネオアミュー輸液……………	215	バイアグラ錠50mg……………	162
ネオシネジンコーワ5%点眼液 ……	47	⑧バイアスピリン錠100mg ……	232
ネオシネジンコーワ注1mg ……	64	ハイカリックRF輸液 ……	216
ネオドパストン配合錠L100 ……	22	ハイドロコトロン注射液100mg, 水 溶性……………	126
ネオビタカイン注シリンジ5mL ……	41	ハイポ2%AL綿棒16 ……	189
⑧ネオファーゲン静注20mL……………	120	⑧ハイポエタノール液2%「ケン エー」……………	189
ネオフィリン注250mg ……………	94	〔⊕パキシル錠20mg〕 ⑧パロキセチン錠20mg「明治」…	29
ネオメドロールEE軟膏 ……	49	白色ワセリン「ケンエー」……………	325
ネキシウムカプセル20mg……………	101	バクタ配合錠……………	305
ネスプ注射液30μgプラシリンジ…	222	バクトロバン鼻腔用軟膏2%(無)	60
ネスプ注射液60μgプラシリンジ…	222	麦門冬湯エキス顆粒(医療用)〔TJ -29〕, ツムラ ……	282
ネスプ注射液120μgプラシリンジ	222	はしか風しん混合生ワクチン「第 一三共」……………	313

## 【ノ】

ノイアート静注用1500単位(無)…	323	破傷風トクソイド「生研」, 沈降…	319
ノイロトロピン錠4単位 ……	21	パスタロンローション10% ……	175
		パタノール点眼液0.1% ……	52



八味地黄丸エキス顆粒(医療用)〔TJ -7〕, ツムラ	279	パントシン錠100	203
ハッカ油「ケンエー」	326	ハンプ注射用1000	65
Ⓡバックス発泡顆粒	331	<b>【ヒ】</b>	
パッチテストパネル(S)	181	PA・ヨード点眼・洗眼液	58
バップフォー錠10	161	ビーエスエスプラス500眼灌流液 0.0184% (バッグ)	56
パピロックミニ点眼液0.1%	58	PL配合顆粒	21
ハベカシン注射液200mg(無)	298	BCGワクチン(経皮用・1人用), 乾 燥	313
ハラヴェン静注1mg	267	ビーフリード輸液	215
バラクエルD錠0.5mg	118	ビームゲン注0.5mL	317
バラマイシン軟膏	178	ヒーロンV眼粘弾剤2.3%シリンジ 0.6mL	57
〔Ⓢバリエット錠10mg〕		ビ・シフロール錠0.125mg	23
ⓇラベプラゾールNa塩錠10mg「明 治」	102	ヒアルロン酸Na0.85眼粘弾剤1%「生 化学」	56
バリテスター A240散	329	ヒアレイン点眼液0.1%	56
バリトップP	330	ヒアレインミニ点眼液0.1%	56
バリブライトLV	330	ヒアレインミニ点眼液0.3%	56
〔Ⓢバルクス注5μg〕		ピオスリー配合OD錠	100
Ⓡアルプロスタジル注5μg「F」	88	ピオチン散0.2%「ホエイ」	206
ハルシオン0.25mg錠	7	ⓇピオフェルミンR錠	100
バルトレックス錠500	309	ビカーボン輸液	209
ハルナールD錠0.2mg	161	光糖液5% (50mL(ピギーバック用))	214
パルミコート200μgタービュヘイ ラー56吸入	96	光糖液5% (100mL(ピギーバック用)) .....	214
パルモディアXR錠0.2mg	87	ビクシリン注射用1g	287
バレイショデンプン「ケンエー」	325	ビケンHA	315
Ⓡパロキセチン錠20mg「明治」 〔Ⓢパキシル錠20mg〕	29	Ⓡピコスルファートナトリウム内用 液0.75%「イワキ」 〔Ⓢラキソベロン内用液0.75%〕	113
Ⓡハロペリドール錠0.75mg「ヨシト ミ」 〔Ⓢセレネース錠0.75mg〕	26	ピコプレップ配合内用剤	115
Ⓡハロペリドール注5mg「ヨシトミ」 .....	26	ピソノテープ2mg	74
半夏厚朴湯エキス顆粒(医療用)〔TJ -16〕, ツムラ	280	ピソノテープ4mg	75
半夏瀉心湯エキス顆粒(医療用)〔TJ -14〕, ツムラ	280	Ⓡピソプロロール fumarate 塩錠 0.625mg「日医工」 〔Ⓢメインテート錠0.625mg〕	75
バンコマイシン塩酸塩点滴静注用 0.5g「明治」	296		
パントール注射液250mg	203		

## ⑥ ビソプロロールフマル酸塩錠2.5

mg「日医工」

〔⊕〕メインテート錠2.5mg〕…… 75

## 〔⊕〕ビソルボン吸入液0.2%〕

⑥ ブロムヘキシシ塩酸塩吸入液  
0.2%「タイヨー」…… 91

## 〔⊕〕ビソルボン注4mg〕

⑥ ブロムヘキシシ塩酸塩注射液4  
mg「タイヨー」…… 91

ビタジェクト注キット…… 207

⑥ ビタバスタチンCa・OD錠2mg「サ  
ワイ」

〔⊕〕リバロOD錠2mg〕…… 85

ビタミンC注「フソー」-500mg … 205

ビタメジン静注用…… 206

ピドキサール錠20mg…… 204

ピトレシン注射液20…… 157

ピノルビン注射用20mg…… 263

ビビアント錠20mg…… 198

ビブラマイシン錠100mg …… 300

⑥ ピモベンダン錠1.25mg「TE」 … 65

ピューラックス600mL …… 186

ピューラックス1800mL…… 186

ヒュミラ皮下注40mgベン0.4mL … 238

ヒュミラ皮下注80mgベン0.8mL … 239

ピラノアOD錠20mg …… 248

ピラマイド原末…… 306

ピリスコピン点滴静注50…… 330

ヒルドイドクリーム0.3% …… 178

ヒルドイドソフト軟膏0.3% …… 178

## 〔⊕〕ヒルドイドフォーム0.3%〕

⑥ ヘパリン類似物質外用スプレー  
0.3%「日医工」…… 178

ヒルドイドローション0.3% …… 178

ヒルナミン細粒10% …… 26

ピレスバ錠200mg …… 99

ピレチア錠(25mg)…… 246

## ⑥ ピレノキシシ懸濁性点眼液

0.005%「参天」…… 55

## 【フ】

5-FU注250mg …… 256

5-FU注1000mg …… 256

ファミル錠250mg …… 309

⑥ ファモチジンD錠10mg「サワイ」

〔⊕〕ガスター D錠10mg〕…… 104

⑥ ファモチジンD錠20mg「サワイ」

〔⊕〕ガスター D錠20mg〕…… 104

ファンガード点滴用75mg…… 308

ファンギゾンシロップ100mg/mL 307

フィアスプ注フレックスタッチ… 194

フィジオ35輸液…… 210

フィジオ140輸液 …… 209

フィブラストスプレー 500 …… 176

⑥ フィルグラスチムBS注75μgシリ

ンジ「F」…… 223

フェインジェクト静注500mg …… 220

## ⑥〔AG〕フェキソフェナジン塩酸塩錠

60mg「SANIK」

〔⊕〕アレグラ錠60mg〕…… 248

フェジン静注40mg…… 220

フェスゴ配合皮下注IN …… 273

フェスゴ配合皮下注MA …… 273

フェソロデックス筋注250mg …… 275

フェナゾールクリーム5% …… 171

フェノバル散10% …… 10

フェノバル注射液100mg …… 10

フェブリク錠10mg…… 202

フェマラ錠2.5mg …… 275

フェルピナクスチック軟膏3%「三  
笠」…… 172

フェロベリン配合錠…… 100

## 〔⊕〕フェロミア錠50mg〕

⑥ クエン酸第一鉄Na錠50mg「サワ

イ」…… 220

フエロン注射用300万(無) …… 117

〔フェ〜フレ〕

〔 <b>先</b> フェンタニル注射液0.1mg「第一三共」〕	
〔 <b>後</b> フェンタニル注射液0.1mg「テルモ」……………〕	336
〔 <b>後</b> フェンタニル注射液0.1mg「テルモ」	
〔 <b>先</b> フェンタニル注射液0.1mg「第一三共」……………〕	336
〔 <b>後</b> フェンタニル注射液0.5mg「テルモ」……………〕	336
フェントステープ0.5mg……………	338
フェントステープ1mg……………	338
フェントステープ2mg……………	338
〔 <b>先</b> フオイバン錠100mg〕	
〔 <b>後</b> カモスタットメシル酸塩錠100mg「トワ」……………〕	122
フォシーガ錠5mg……………	193
フォシーガ錠10mg……………	193
フォリアミン錠……………	204
複方ヨード・グリセリン「コザカイ・M」……………	186
フサン10, 注射用……………	122
フサン50, 注射用……………	122
ブスコパン錠10mg(試)……………	46
ブスコパン注20mg……………	46
フスタゾール糖衣錠10mg……………	90
〔 <b>後</b> ブセレリン点鼻液0.15%「F」	
〔 <b>先</b> スプレキュア点鼻液0.15%〕……………	154
ブドウ糖注50%シリンジ「テルモ」……………	214
プラザキサカプセル75mg……………	230
プラザキサカプセル110mg……………	230
フラジール内服錠250mg……………	324
プラノバル配合錠……………	152
〔 <b>後</b> プラバスタチンNa錠10mg「サワイ」	
〔 <b>先</b> メバロチン錠10〕……………〕	86
〔 <b>先</b> プラビックス錠75mg〕	
〔 <b>後</b> AGクロピドグレル錠75mg「SANIK」……………〕	232
プラリア皮下注60mgシリンジ……………	199
〔 <b>先</b> フランドルテープ40mg〕	
〔 <b>後</b> 硝酸イソソルビドテープ40mg「EMEC」……………〕	83
〔 <b>後</b> プラナルカストカプセル112.5mg「サワイ」	
〔 <b>先</b> オノンカプセル112.5mg〕……………〕	250
プリズバインド静注液2.5g……………	227
プリディオ静注200mg……………	44
〔 <b>先</b> フリバスOD錠25mg〕	
〔 <b>後</b> ナフトピジルOD錠25mg「日医工」……………〕	162
〔 <b>先</b> プリンベラン錠5〕	
〔 <b>後</b> メトクロプラミド錠5mg「NIG」(無)……………〕	107
〔 <b>先</b> プリンベラン注射液10mg〕	
〔 <b>後</b> メトクロプラミド注10mg「NIG」……………〕	108
フルービックHAシリンジ……………	315
フルイトラン錠1mg……………	72
〔 <b>後</b> フルオレサイト静注500mg……………〕	58
プルゼニド錠12mg……………	113
フルタイド200ディスクス……………	96
フルティフォーム125エアゾール120吸入用……………	96
〔 <b>後</b> フルマゼニル静注0.5mgシリンジ「テルモ」……………〕	99
フルメトロン点眼液0.02%……………	48
フルメトロン点眼液0.1%……………	48
ブレオ注射用5mg……………	264
ブレオ注射用15mg……………	264
プレセデックス静注液200μg「ファイザー」……………	5
〔 <b>先</b> プレタールOD錠50mg〕	
〔 <b>後</b> シロスタゾールOD錠50mg「サワイ」……………〕	233
プレドニゾロン散「タケダ」1%……………	126
プレドニゾロン錠1mg(旭化成)……………	128
プレドニン10mg, 水溶性……………	132
プレドニン眼軟膏……………	48
プレドニン錠5mg……………	130

⑥プレドナマ注腸20mg	111	プロポフォール静注1%20mL「マルイ シ」	4
プレベナー20水性懸濁注(試)	318	[⑦プロマックD錠75]	
プレマリン錠0.625mg	151	⑥ポラプレジソクOD錠75mg「サウ イ」	105
フローレス眼検査用試験紙0.7mg	58	⑥ブロムヘキシソリン塩酸塩吸入液 0.2%「タイヨー」	
プロクトセディル坐薬	160	[⑦ビソルボン吸入液0.2%]	91
プロクトセディル軟膏	160	⑥ブロムヘキシソリン塩酸塩シロップ 0.08%「トーワ」	91
プログラフィカプセル0.5mg	236	⑥ブロムヘキシソリン塩酸塩注射液4mg 「タイヨー」	
プログラフィカプセル1mg	237	[⑦ビソルボン注4mg]	91
プロジフ静注液200	308	ブロメライン軟膏5万単位/g	181
⑥フロジソル外用液5%	180	フロリードゲル経口用2%	307
プロスタルモン・F注射液1000	155		
[⑦プロスタンディン注射用20 $\mu$ g]			
⑥アルプロスタジルアルファデク ス注射用20 $\mu$ g「タカタ」	89		
プロスタンディン軟膏0.003%	176		
⑥フロセミド錠10mg「NP」			
[⑦ラシックス錠10mg]	71		
⑥フロセミド錠20mg「NIG」			
[⑦ラシックス錠20mg]	71		
⑥フロセミド錠40mg「NP」			
[⑦ラシックス錠40mg]	71		
⑥フロセミド注20mg「NIG」			
[⑦ラシックス注20mg]	71		
プロタノールL注0.2mg	62		
プロタミン硫酸塩静注100mg「モチ ダ」	234		
⑥プロチゾラムOD錠0.25mg「サウ イ」			
[⑦レンドルミンD錠0.25mg]	8		
プロトピック軟膏0.03%小児用	173		
プロトピック軟膏0.1%	173		
プロナーゼMS	332		
プロナック点眼液0.1%	52		
プロハンス静注シリンジ13mL	327		
[⑦プロプレス錠4]			
⑥AGカンデサルタン錠4mg「あず か」	81		
プロペシア錠1mg	181		
プロペト	325		
プロベラ錠2.5mg	152		
		ベオーバ錠50mg	161
		ベガシス皮下注90 $\mu$ g	117
		ベガシス皮下注180 $\mu$ g(無)	117
		[⑦ベガモックス点眼液0.5%]	
		⑥モキシフロキサシン点眼液 0.5%「日点」	50
		ヘキサックAL1%OR綿棒16	187
		ベクティビックス点滴静注100mg	271
		[⑦ベザトールSR錠200mg]	
		⑥ベザフィブラートSR錠200mg 「サワイ」	87
		⑥ベザフィブラートSR錠200mg「サ ワイ」	
		[⑦ベザトールSR錠200mg]	87
		ベシケアOD錠5mg	161
		ベストロン耳鼻科用1%	59
		ベストロン点眼用0.5%	49
		ベセルナクリーム5%	181
		ベタニス錠25mg	161
		⑥ベタヒスチンメシル酸塩錠6mg 「CEO」	
		[⑦メリスロン錠6mg]	61

⑥ベタメタゾンリン酸エステル Na・PF眼耳鼻科用液0.1%「日点」 〔⊕リンデロン点眼・点耳・点鼻 液0.1%〕…………… 49	ベルソムラ錠20mg…………… 9
ペチジン塩酸塩注射液35mg「タケダ」 …………… 339	ヘルニコア椎間板注用1.25単位(試) …………… 244
ペニシリンGカリウム100万単位, 注射用…………… 286	ヘルベッサーRカプセル100mg …… 79
ペニロニーI静注用2500mg(無), 献 血…………… 320	ヘルベッサー注射用50…………… 79
ペニロニーI静注用5000mg(無), 献 血…………… 320	ベンザリン錠5…………… 8
ベネトリン吸入液0.5%…………… 93	ペンタサ顆粒94%…………… 110
ベノキシール点眼液0.4%…………… 48	ペンタサ坐剤1g…………… 111
ヘパリンNa注1万単位/10mL「モチ ダ」…………… 228	ペンタサ錠500mg…………… 110
ヘパリンNa透析用250単位/mLシリ ンジ20mL「ニプロ」…………… 229	ペンタサ注腸1g…………… 111
ヘパリンNaロック用10単位/mLシリ ンジ「オツツカ」10mL…………… 229	ペントシリン注射用2g…………… 288
⑥ヘパリン類似物質外用スプレー 0.3%「日医工」 〔⊕ヒルドイドフォーム0.3%〕 178	ペンレステープ18mg…………… 38
ペピオローション2.5%…………… 167	
ペプシド注100mg…………… 271	
ヘプタバックス-II水性懸濁注シリ ンジ0.25mL…………… 317	
ヘプタバックス-II水性懸濁注シリ ンジ0.5mL…………… 317	
ペプリコール錠50mg…………… 70	
⑥AGベボタスチンベシル酸塩OD 錠10mg「タナベ」 〔⊕タリオンOD錠10mg〕…………… 249	
ベムリディ錠25mg…………… 119	
ヘモナーゼ配合錠…………… 160	
ベリチーム配合顆粒…………… 108	
〔⊕ペルジピン注射液2mg〕	
⑥ニカルジピン塩酸塩注射液2mg 「日医工」…………… 78	
ベルソムラ錠15mg…………… 9	
	<b>【ホ】</b>
	ボースデル内用液10…………… 327
	ホーリンV腔用錠1mg…………… 151
	防己黄耆湯エキス顆粒(医療用)[TJ -20], ツムラ…………… 281
	防風通聖散エキス顆粒(医療用)[TJ -62], ツムラ…………… 284
	ホクナリンテープ2mg…………… 93
	ポステリザン(軟膏), 強力…………… 160
	ホスミシンS静注用2g…………… 297
	ホスミシン錠500…………… 296
	ホスミシンドライシロップ400 …… 297
	ボスミン外用液0.1%…………… 226
	ボスミン注1mg…………… 63
	ホスレノールOD錠250mg…………… 163
	⑥ポチシート20%…………… 176
	補中益気湯エキス顆粒(医療用)[TJ -41], ツムラ…………… 283
	ボトックス注用50単位…………… 42
	ボトックスビスタ注用50単位…………… 44
	ボナロン錠35mg…………… 197
	ボノテオ錠50mg…………… 197
	ポビドンヨードガーゲル液7%「明 治」…………… 183
	⑥ポビドンヨード消毒液10%「ケン エー」 〔⊕イソジン液10%〕…………… 186

⑥ポビドンヨードスクラブ液7.5% 「ケンエー」 〔①イソジンスクラブ液7.5%〕 186	マヴィレット配合錠…………… 118 麻黄附子細辛湯エキス顆粒(医療用) 〔TJ-127〕, ツムラ…………… 285
⑥ポラプレジックOD錠75mg「サワイ」 〔①プロマックD錠75〕…………… 105	マキュエイド眼注用40mg…………… 48 マグコロール内用液13.6%分包250 mL…………… 114
ポララミン錠2mg…………… 246	マクサルトRPD錠10mg…………… 36
ポララミン注5mg…………… 246	マグネシウム「ケンエー」, 重質酸化 …………… 112
⑥ポリステレンスルホン酸Ca経口 ゼリー20%分包25g「三和」…… 164	⑥マグネシウム錠250mg「ヨシダ」, 酸化…………… 112
⑥ポリステレンスルホン酸Na「フ ソー」原末 〔①ケイキサレート散〕…………… 164	Mg補正液1mEq/mL, 硫酸…………… 212
ホリゾン注射液10mg…………… 7	マンジャロ皮下注2.5mgアテオス 196
ポリドカスクレオール1%注2mL… 227	マンジャロ皮下注5mgアテオス… 196
ポリフル錠500mg…………… 116	マンニットールS注射液…………… 74
ボルタレンSRカプセル37.5mg… 17	
ボルタレンゲル1%…………… 18	<b>【ミ】</b>
ボルタレンサポ25mg…………… 17	ミールビック…………… 313
ボルタレンサポ50mg…………… 17	ミオコールスプレー0.3mg…………… 84
ボルタレン錠25mg…………… 17	〔①ミオナール錠50mg〕
ポルトラック原末…………… 120	⑥エベリゾン塩酸塩錠50mg「日医 工」…………… 34
ボルヒール組織接着用…………… 323	〔①ミカムロ配合錠AP〕
ボルベン輸液6%…………… 210	⑥AGテラムロ配合錠AP「DSEP」 …………… 82
ポンタールカプセル250mg…………… 16	〔①ミカルディス錠40mg〕
ポンタールシロップ3.25%…………… 16	⑥AGテルミサルタン錠40mg 「DSEP」…………… 81
ボンビバ錠100mg…………… 197	ミグシス錠5mg…………… 36
	ミケランLA点眼液2%…………… 53
<b>【マ】</b>	ミケルナ配合点眼液…………… 54
マーカイン注脊麻用0.5%高比重 38	ミダゾラム注射液10mg「NIG」…… 2
マーカイン注脊麻用0.5%等比重 38	ミティキュアダニ舌下錠3,300JAU 250
マーズレンS配合顆粒…………… 106	ミティキュアダニ舌下錠10,000JAU …………… 250
マーデュオックス軟膏…………… 174	ミドリM点眼液0.4%…………… 47
マイクロシールドスクラブ液4% 187	ミドリP点眼液…………… 47
マイザー軟膏0.05%…………… 169	ミニリンメルトOD錠25μg…………… 157
マイスリー錠5mg…………… 9	ミネプロ錠2.5mg…………… 72
マイテラーゼ錠10mg…………… 44	
マイトマイシン眼科外用液用2mg 264	
マイトマイシン注用2mg…………… 264	
マイトマイシン注用10mg…………… 264	

ミノサイクリン塩酸塩錠50mg「サワイ」……………	301	メタボリンG注射液10mg……………	203
ミノサイクリン塩酸塩点滴静注用100mg「日医工」……………	301	メタルカプターゼカプセル50mg(無)……………	237
ミヤBM細粒……………	101	メチエフ散10%……………	92
ミラクリッド注射液5万単位……………	121	②メチコバル錠500μg……………	204
ミラベックスLA錠0.375mg……………	23	メチコバル注射液500μg……………	204
ミリプラ動注用70mg(無)……………	270	メチルエルゴメトリン錠0.125mg「あすか」……………	156
ミリプラ用懸濁用液4mL(無)……………	270	②メチルエルゴメトリン注0.2mg「あすか」……………	156
ミルセラ注シリンジ50μg……………	221	滅菌精製水「ヨシダ」(無)……………	326
ミルセラ注シリンジ100μg……………	221	メトグルコ錠250mg……………	190
ミルリール注射液10mg(無)……………	65	②メトクロプラミド錠5mg「NIG」(無)……………	107
ミレーナ52mg……………	153	〔①プリンペラン錠5〕……………	107
ミンクリア内用散布液0.8%……………	110	②メトクロプラミド注10mg「NIG」〔①プリンペラン注射液10mg〕…	108
<b>【ム】</b>		②メトトレキサート錠2mg「あゆみ」	235
ムコソルバンL錠45mg……………	92	メノエイドコンビパッチ……………	152
ムコソルバン錠15mg……………	92	〔①メバロチン錠10〕	
〔①ムコダイン錠500mg〕		②プラバスタチンNa錠10mg「サワイ」……………	86
②カルボシステイン錠500mg「サワイ」……………	91	メプチン錠50μg……………	93
ムコダインDS50%……………	91	メプチンシングヘラー10μg吸入100回……………	93
無水エタノール注「フソー」……………	187	メモリーOD錠5mg……………	34
<b>【メ】</b>		メモリーOD錠20mg……………	34
メイアクトMS錠100mg……………	292	〔①メリスロン錠6mg〕	
メイラックス錠1mg……………	7	②ベタヒスチンメシル酸塩錠6mg「CEO」……………	61
メイロン静注7%……………	213	メルカゾール錠5mg……………	200
〔①メインテート錠0.625mg〕		メロペネム点滴静注用0.5g「明治」	294
②ビソプロロールフマル酸塩錠0.625mg「日医工」……………	75	メンタックスクリーム1%……………	180
〔①メインテート錠2.5mg〕		<b>【モ】</b>	
②ビソプロロールフマル酸塩錠2.5mg「日医工」……………	75	モーラストープL40mg……………	171
メキシチールカプセル50mg……………	67	モーラスパップXR240mg……………	171
メサデルムクリーム0.1%……………	170	モイゼルト軟膏1%……………	173
メサデルム軟膏0.1%……………	170		
メジコン錠15mg……………	90		
メスチノン錠60mg……………	45		
メソトレキサート50mg, 注射用…	253		

⑥モキシフロキサシン点眼液0.5% 「日点」 〔先ベガモックス点眼液0.5%〕 50	
⑥モサプリドクエン酸塩錠2.5mg「杏 林」 〔先ガスマチン錠2.5mg〕 …… 108	
〔先モニラック・シロップ65%〕 ⑥ラクツロースシロップ65% 「NIG」 …… 120	
モビコール配合内用剤LD …… 112	
モビプレップ配合内用剤 …… 115	
モルヒネ塩酸塩水和物「タケダ」原末 …… 335	
モルヒネ塩酸塩注射液10mg「シオノ ぎ」 …… 335	

## 【ヤ】

ヤーズフレックス配合錠 …… 153	
薬用炭「日医工」 …… 333	

## 【ユ】

ユーエフティ E配合顆粒T100 … 258	
ユーエフティ配合カプセルT100 258	
ユーゼル錠25mg …… 259	
〔先ユーバスタコワ軟膏〕 ⑥イソジンシュガーパスタ軟膏 177	
〔先ユーバスタ軟膏〕 ⑥イソジンシュガーパスタ軟膏 177	
ユービット錠100mg …… 106	
ユーロジン1mg錠 …… 8	
ユベラNソフトカプセル200mg … 87	
ユベラ軟膏 …… 175	
ユリーフOD錠4mg …… 161	
ユリス錠0.5mg(試) …… 201	
ユリノーム錠25mg …… 201	

## 【ヨ】

ヨード・グリセリン「コザカイ・ M」, 複方 …… 186	
ヨウ化カリウム「コザカイ・M」… 201	

ヨウレチン錠「100」(無) …… 201	
抑肝散エキス顆粒(医療用)「TJ -54」, ツムラ …… 284	

## 【ラ】

ライゾデグ配合注フレックスタッチ …… 195	
ラキソベロン錠2.5mg …… 113	
〔先ラキソベロン内用液0.75%〕 ⑥ピコスルファートナトリウム内 用液0.75%「イワキ」 …… 113	
⑥ラクツロースシロップ65%「NIG」 〔先モニラック・シロップ65%〕 120	
ラクテックD輸液 …… 209	
ラコールNF配合経腸用液(無) … 218	
ラジカット点滴静注バッグ30mg… 32	
〔先ラシックス錠10mg〕 ⑥フロセミド錠10mg「NP」 …… 71	
〔先ラシックス錠20mg〕 ⑥フロセミド錠20mg「NIG」 …… 71	
〔先ラシックス錠40mg〕 ⑥フロセミド錠40mg「NP」 …… 71	
〔先ラシックス注20mg〕 ⑥フロセミド注20mg「NIG」 …… 71	
⑥ラタノプロスト点眼液0.005% 「ニッテン」 〔先キサラン点眼液0.005%〕 53	
ラックビー微粒N …… 100	
ラピアクタ点滴静注液バッグ300mg 311	
⑥ラベプラゾールNa塩錠10mg「明 治」 〔先パリエット錠10mg〕 …… 102	
ラボナール注射用0.3g …… 1	
ラミクタール錠25mg …… 11	
ラミシールクリーム1% …… 179	
ラミシール錠125mg …… 179	
⑥ランソプラゾールOD錠15mg「サウ イ」 〔先タケプロンOD錠15〕 …… 103	



⑥ランソプラゾールOD錠30mg 「NIG」 〔先タケプロンOD錠30〕…………… 103	リドメックスコーワローション 0.3% …………… 171
ランタスXR注シロスター …………… 195	リパクレオンカプセル150mg …… 123
ランマーク皮下注120mg …………… 199	リバゼブ配合錠HD …………… 88
<b>【リ】</b>	〔先リバロOD錠2mg〕 ⑥ピタバスタチンCa・OD錠2mg 「サワイ」…………… 85
リーゼ錠5mg …………… 6	リピオドール480注10mL …………… 331
リーバクト配合顆粒…………… 120	リピトール錠10mg…………… 85
リーマス錠100 …………… 31	リファジンカプセル150mg …… 306
リアルダ錠1200mg…………… 111	リフキシマ錠200mg …………… 305
リクシアナOD錠30mg …………… 230	リフヌア錠45mg…………… 92
リクシアナOD錠60mg …………… 230	〔先リプル注5μg〕 ⑥アルプロスタジル注5μg「F」… 88
リクラスト点滴静注液5mg …… 198	リベルサス錠3mg …………… 192
リコモジュリン点滴静注用12800 234	リベルサス錠7mg …………… 192
〔先リザベンカプセル100mg〕 ⑥トラニラストカプセル100mg 「トーフ」…………… 246	リベルサス錠14mg…………… 192
リザベン点眼液0.5% …………… 52	リボスチン点眼液0.025% …… 52
リスパダール錠1mg …………… 27	リボスチン点鼻液0.025mg112噴霧用 …………… 59
〔先リスパダール内用液1mg/mL〕 ⑥リスベリドン内用液1mg/mL「ヨ シトミ」…………… 27	リボトリール錠0.5mg …………… 10
⑥リスベリドン内用液1mg/mL「ヨシ トミ」 〔先リスパダール内用液1mg/mL〕 27	リマチル錠100mg …………… 237
リスミー錠1mg …………… 8	⑥リマプロストアアルファデクス錠5 μg「サワイ」 〔先オパルモン錠5μg〕 …… 89
リズミック錠10mg…………… 63	リュープリンSR注射用キット11.25 mg…………… 276
リスモダンカプセル100mg …… 66	リュープリン注射用キット1.88mg 154
リゾビスト注…………… 327	〔先リュープリン注射用キット3.75 mg〕 ⑥リュープロレリン酢酸塩注射用 キット3.75mg「NP」 …… 276
リタリン錠10mg…………… 31	リュープリンPRO注射用キット22.5 mg…………… 277
リツキサン点滴静注100mg(無) … 272	⑥リュープロレリン酢酸塩注射用 キット3.75mg「NP」 〔先リュープリン注射用キット 3.75mg〕 …………… 276
リツキサン点滴静注500mg(無) … 272	硫酸Mg補正液1mEq/mL …… 212
六君子湯エキス顆粒(医療用)〔TJ -43〕, ツムラ …………… 283	リリカOD錠25mg …………… 20
⑥リドカイン静注用2%シリンジ「テ ルモ」…………… 68	
⑥リドカイン点滴静注液1%「タカ タ」…………… 67	
リドメックスコーワ軟膏0.3% … 171	

リリカOD錠75mg	20	レクサプロ錠10mg	29
リンヴォック錠15mg	244	レクタブル2mg注腸フォーム14回	111
リン酸Na補正液0.5mmol/mL	213	レクチゾール錠25mg	182
リンゼス錠0.25mg	116	レクビオ皮下注300mgシリンジ	88
リンデロン坐剤0.5mg	146	レザルトス配合錠HD	83
リンデロン錠0.5mg	144	レシカルボン坐剤, 新	113
リンデロン注2mg(0.4%)	147	レスキュラ点眼液0.12%	52
リンデロン点眼・点耳・点鼻液		レスタミンコーワクリーム1%	173
0.1%	49	レスリン錠25	31
〔⊗リンデロン点眼・点耳・点鼻液		レニベース錠5	80
0.1%〕		レバーサ皮下注140mgペン	86
⊗ベタメタゾンリン酸エステル		⊗レバミピド懸濁性点眼液2%「参	
Na・PF眼耳鼻科用液0.1%「日点」		天〕	56
	49	レバミピド錠100mg「オーツカ」	106
リンデロン点眼液0.01%	49	レベタン注0.2mg	20
リンデロン-VGクリーム0.12%	170	レベトールカプセル200mg(無)	118
リンデロン-VG軟膏0.12%	170	レボノルゲストレル錠1.5mg「F」	153
リンデロン-VGローション	170	⊗〔AG〕レボフロキサシン錠250mg	

## 〔ル〕

ルコナック爪外用液5%	179	「DSEP」	
ルセンチス硝子体内注射用キット		〔⊗クラビット錠250mg〕	303
10mg/mL	55	レボホリナート点滴静注用25mg	
ルナベル配合錠LD	153	「NP」	259
ルナベル配合錠ULD	153	レボホリナート点滴静注用100mg	
ルネスタ錠1mg	9	「NP」	259
ルネスタ錠2mg	9	レミケード点滴静注用100	239
ルパフィン錠10mg	249	レミッチOD錠2.5μg	173
ルボックス錠25	30	レミニールOD錠4mg	33
ルミガン点眼液0.03%	53	レミニールOD錠8mg	33
ルムジェブ注100単位/mL	194	レメロン錠15mg	31
ルムジェブ注ミリオベンHD	194	レルボックス錠20mg	35
ルリコンクリーム1%	180	レルベア100エリプタ30吸入用	97
ルリコン軟膏1%	180	レルベア200エリプタ30吸入用	97
		レルミナ錠40mg	154
		〔⊗レンドルミンD錠0.25mg〕	

## 〔レ〕

レイボー錠50mg	37	⊗プロチゾラムOD錠0.25mg「サワ	
レイボー錠100mg	37	イ〕	8
レキササルティ OD錠0.5mg(試)	28		
レキソタン錠2	6		

## 〔ロ〕

ロイケリン散10%	259
ロイコン錠10mg	225

〔ロキ〜ワン〕

〔先〕ロキシニン錠60mg	
〔後〕ロキソプロフェン錠60mg	
「EMEC」	18
ロキシニンテープ100mg	172
ロキシニンパップ100mg	172
〔後〕ロキソプロフェン錠60mg「EMEC」	
〔先〕ロキシニン錠60mg	18
ロケルマ懸濁用散分包5g	164
ロケルマ懸濁用散分包10g	164
ロコアテープ	172
ロコイドクリーム0.1%	171
ロコイド軟膏0.1%	171
〔後〕〔AG〕ロスバスタチンOD錠2.5mg	
「DSEP」	
〔先〕クレストールOD錠2.5mg	86
〔後〕ロゼウス静注液10mg	265
〔後〕ロゼウス静注液40mg	265
ロゼックスゲル0.75%	278
ロゼレム錠8mg	9
ロタリックス内用液	313
ロトリガ粒状カプセル2g	87
ロピオン静注50mg	18
〔先〕ロベミンカプセル1mg	
〔後〕ロペラミド塩酸塩カプセル1mg	
「サワイ」	100
ロベミン小児用細粒0.05%	100
〔後〕ロペラミド塩酸塩カプセル1mg「サワイ」	
〔先〕ロベミンカプセル1mg	100
ロラメット錠1.0	8

【ワ】

ワーファリン顆粒0.2%	231
ワーファリン錠0.5mg	231
ワーファリン錠1mg	231
ワーファリン錠5mg	231
ワイスタール配合点滴静注用1g	
バッグ	294
ワイパックス錠0.5	6
ワゴスチゲミン注2mg	45

ワセリン「ケンエー」、白色	325
ワソラン錠40mg	70
ワソラン静注5mg	71
〔先〕ワンタキシテール点滴静注20mg	
/1mL	
〔後〕ドセタキセル点滴静注20mg/1	
mL「ニプロ」	265
〔先〕ワンタキシテール点滴静注80mg	
/4mL	
〔後〕ドセタキセル点滴静注80mg/4	
mL「ニプロ」	265

# 一般名五十音順索引

◆太字：一般名・成分名 細字：商品名

◎：後発品 (試)：短期試用医薬品 (無)：在庫無し採用医薬品

- ◆**亜鉛華単軟膏**  
 ◎亜鉛華(10%)単軟膏「ヨシダ」  
 (無)…………… 176
- ◆**亜鉛華軟膏**  
 ◎ボチシート20%…………… 176
- ◆**アクリジニウム臭化物**  
 エクリラ400 $\mu$ gジェヌエア60吸入  
 用…………… 94
- ◆**アコチアミド塩酸塩水和物**  
 アコファイド錠100mg…………… 108
- ◆**アザチオプリン**  
 アザニン錠50mg…………… 235
- ◆**アシクロビル**  
 アシクロビル点滴静注液250mg  
 「日医工」…………… 309  
 ゴビラックス眼軟膏3%…………… 51  
 ゴビラックス軟膏5%…………… 309
- ◆**アジスロマイシン水和物**  
 アジマイシン点眼液1%…………… 51  
 ジスロマック錠250mg…………… 298  
 ジスロマック点滴静注用500mg  
 ……………… 300
- ◆**アジルサルタン**  
 アジルバ錠20mg…………… 80  
 ザクラス配合錠LD…………… 82
- ◆**アスコルビン酸**  
 シナール配合錠…………… 205  
 ビタジェクト注キット…………… 207  
 ビタミンC注「フソー」-500mg  
 ……………… 205  
 モビブレップ配合内用剤…………… 115
- ◆**アズトレオナム**  
 アザクタム注射用1g(無)…………… 295
- ◆**アスピリン**  
 アスピリン「ヨシダ」…………… 16
- キャブピリン配合錠…………… 234
- ◎バイアスピリン錠100mg…………… 232
- ◆**アズレンスルホン酸ナトリウム水和物**  
 ◎アズレンうがい液4%「ケン  
 エー」…………… 183  
 マーズレンS配合顆粒…………… 106
- ◆**アセタゾラミド**  
 ダイアモックス錠250mg…………… 73
- ◆**アセタゾラミドナトリウム**  
 ダイアモックス注射用500mg… 73
- ◆**アセチルコリン塩化物**  
 オビソート注射用0.1g…………… 45
- ◆**アセチルシステイン**  
 アセチルシステイン内用液17.6%  
 「あゆみ」…………… 333
- ◆**アセトアミノフェン**  
 PL配合顆粒…………… 21  
 SG配合顆粒…………… 19  
 アセリオ静注液1000mgバッグ… 15  
 アンヒバ坐剤小児用100mg…………… 15  
 アンヒバ坐剤小児用200mg…………… 15  
 カロナール細粒20%…………… 15  
 ◎カロナール錠200…………… 16  
 ◎カロナール錠500…………… 16  
 ترامセット配合錠…………… 20
- ◆**アゼルニジピン**  
 レザルタス配合錠HD…………… 83
- ◆**アゾセミド**  
 ダイアート錠30mg…………… 71
- ◆**アダパレン**  
 ディフェリンゲル0.1%…………… 167
- ◆**アダリムマブ(遺伝子組換え)**  
 ヒュミラ皮下注40mgペン0.4mL  
 ……………… 238

ヒュミラ皮下注80mgペン0.8mL .....	239	◆アピラテロン酢酸エステル ザイティガ錠250mg .....	276
◆アデニン ロイコン錠10mg.....	225	◆アフリベルセプト(遺伝子組換え) アイリーア硝子体内注射用キット 40mg/mL .....	55
◆アデノシン ⑥アデノシン負荷用静注60mgシリ ンジ「FRI」.....	85	◆アプレピダント イメドカプセルセット.....	110
◆アデノシン三リン酸二ナトリウム水 和物 アデホスーLコーワ注20mg .....	32	◆アプレミラスト オテズラ錠10mg.....	175
アデホスココーワ顆粒10% .....	32	オテズラ錠20mg.....	175
◆アテノロール テノーミン錠25.....	74	オテズラ錠30mg.....	175
◆アトルバスタチンカルシウム水 和物 アトーゼット配合錠HD .....	88	◆アヘン アヘン散「第一三共」 .....	339
カデュエット配合錠4番 .....	81	◆アマタジン塩酸塩 シンメトレル錠50mg.....	21
リピトール錠10mg.....	85	◆アミオダロン塩酸塩 ⑥アミオダロン塩酸塩静注150mg 「TE」 .....	70
◆アドレナリン アドレナリン注0.1%シリンジ「テ ルモ」 .....	63	アミオダロン塩酸塩速崩錠100mg 「TE」 .....	69
キシロカイン注射液「1%」エピレ ナミン(1:100,000)含有 .....	40	◆アミカシン硫酸塩 アミカシン硫酸塩注射液100mg 「日医工」(無) .....	297
キシロカイン注射液「2%」エピレ ナミン(1:80,000)含有 .....	40	◆アミドリゾ酸 ウログラフィン注60% .....	330
ボスミン外用液0.1%.....	226	ガストログラフィン経口・注腸用 .....	329
ボスミン注1mg .....	63	◆アミドリゾ酸ナトリウムメグルミ ン ウログラフィン注60% .....	330
◆アトロピン硫酸塩水 和物 ⑥アトロピン注0.05%シリンジ 「テルモ」.....	46	ガストログラフィン経口・注腸用 .....	329
日点アトロピン点眼液1% .....	47	◆アミトリプチリン塩酸塩 トリプタノール錠10.....	29
◆アナストロゾール アリミデックス錠1mg .....	275	◆アミノ酸・糖・電解質・ビタミン ビーフリード輸液.....	215
◆アナモレリン塩酸塩 エドルミズ錠50mg.....	278	◆アミノフィリン水 和物 ネオフィリン注250mg .....	94
◆アバロパラチド酢酸塩 オスタバロ皮下注カートリッジ 1.5mg .....	199		
◆アピキサバン エリキューズ錠2.5mg .....	229		
エリキューズ錠5mg .....	229		

◆ <b>アムホテリシンB</b> ファンギゾンシロップ100mg/mL ..... 307	◆ <b>アルプロスタジルアルファデクス</b> ⑥アルプロスタジルアルファデクス 注射用20μg「タカタ」 ..... 89 プロスタンディン軟膏0.003% ..... 176
◆ <b>アムロジピン</b> アイミクス配合錠HD ..... 82 ザクラス配合錠LD ..... 82	◆ <b>アルベカシン硫酸塩</b> ハベカシン注射液200mg(無) ... 298
◆ <b>アムロジピンベシル酸塩</b> ⑥アムロジピンOD錠2.5mg「明治」 ..... 78 ⑥アムロジピンOD錠5mg「明治」 ..... 78 カデュエット配合錠4番 ..... 81 ⑥テラムロ配合錠AP「DSEP」 ..... 82	◆ <b>アレルゲンパッチテスト試薬</b> パッチテストパネル(S) ..... 181
◆ <b>アメジニウムメチル硫酸塩</b> リズミック錠10mg ..... 63	◆ <b>アレンドロン酸ナトリウム水和物</b> ボナロン錠35mg ..... 197
◆ <b>アメナメビル</b> アメナリーフ錠200mg ..... 309	◆ <b>アロプリノール</b> ⑥アロプリノール錠100mg「ニプロ」 ..... 202
◆ <b>アモキシシリン水和物</b> オーグメンチン配合錠250RS ... 288 サワシリン細粒10% ..... 286 サワシリン錠250 ..... 287	◆ <b>アンデキサネットアルファ(遺伝子組換え)</b> オンデキササ静注用200mg ..... 227
◆ <b>アリピプラゾール</b> エビリファイ錠3mg ..... 28	◆ <b>アンピシリンナトリウム</b> スルバシリン静注用1.5g ..... 289 ピクシリン注射用1g ..... 287
◆ <b>アрилイソプロピルアセチル尿素SG配合顆粒</b> ..... 19	◆ <b>アンブロキシソール塩酸塩</b> ムコソルバンL錠45mg ..... 92 ムコソルバン錠15mg ..... 92
◆ <b>アルガトロバン水和物</b> ノバスタンHI注10mg/2mL ..... 231	◆ <b>アンベノニウム塩化物</b> マイテラーゼ錠10mg ..... 44
◆ <b>アルギン酸ナトリウム</b> アルロイドG内用液5% ..... 105	
◆ <b>アルファカルシドール</b> ⑥アルファカルシドールカプセル 0.25μg「フソー」 ..... 198	<b>【イ】</b>
◆ <b>アルプラゾラム</b> コンスタン0.4mg錠 ..... 6	◆ <b>イオウ</b> イオウ・カンフルローション「東豊」 ..... 167
◆ <b>アルプロスタジル</b> ⑥アルプロスタジル注5μg「F」 ..... 88	◆ <b>イオトロクス酸</b> ピリスコピン点滴静注50 ..... 330
	◆ <b>イオトロクス酸メグルミン</b> ピリスコピン点滴静注50 ..... 330
	◆ <b>イオトロラン</b> イソビスト注300 ..... 330
	◆ <b>イオパミドール</b> イオパミロン注300 ..... 327 イオパミロン注370シリンジ ... 328

◆イオヘキソール オムニパーク240注10mL(脳槽・ 脊髄用) …………… 329	◆イミキモド ベセルナクリーム5% …………… 181
オムニパーク300注シリンジ 150mL …………… 328	◆イミダフェナシン ステープラOD錠0.1mg …………… 160
オムニパーク350注50mL …………… 328	◆イミプラミン塩酸塩 トフラニール錠10mg …………… 29
オムニパーク350注100mL …………… 328	◆イリノテカン塩酸塩水和物 ④イリノテカン塩酸塩点滴静注液 40mg「NK」…………… 270
◆イオメプロール イオメロン300注シリンジ100mL …………… 328	④イリノテカン塩酸塩点滴静注液 100mg「NK」…………… 270
◆イコサペント酸エチル エパデールS900 …………… 87	◆イルソグラジマレイン酸塩 ガスロンN・OD錠2mg …………… 105
◆イソソルビド イソバイドシロップ70%分包30mL …………… 73	◆イルベサルタン アイミクス配合錠HD …………… 82
◆イソニアジド イスコチン錠100mg …………… 306	アバプロ錠100mg …………… 80
◆イソプロビルアンチピリン SG配合顆粒 …………… 19	◆インクリシランナトリウム レクビオ皮下注300mgシリンジ …………… 88
◆イソプロビルウノプロストン レスキュラ点眼液0.12% …………… 52	◆インジゴカルミン インジゴカルミン注20mg「AFP」 …………… 332
◆イダルシズマブ(遺伝子組換え) プリズバインド静注液2.5g …………… 227	◆インスリン デグルデク(遺伝子組 換え) ゾルトファイ配合注フレックス タッチ…………… 196
◆一硝酸イソソルビド アイトロール錠20mg…………… 83	◆インスリンアスパルト(遺伝子組換 え) フィアスプ注フレックスタッチ …………… 194
◆イトプリド塩酸塩 ガナトン錠50mg…………… 107	ライゾデグ配合注フレックスタッ チ…………… 195
◆イトラコナゾール イトリゾールカプセル50…………… 307	◆インスリングルルギン(遺伝子組換 え) ランタスXR注ソロスター …… 195
◆イバブラジン塩酸塩 コララン錠2.5mg …………… 65	◆インスリングルリジン(遺伝子組換 え) アピドラ注ソロスター…………… 194
コララン錠7.5mg …………… 65	
◆イバンドロン酸ナトリウム水和物 ボンビバ錠100mg …………… 197	
◆イフェンプロジル酒石酸塩 セロクラール錠20mg…………… 32	
◆イブジラスト ケタスカプセル10mg…………… 246	
◆イベルメクチン ストロメクトール錠3mg(無) …… 324	

- ◆インスリンデグデルデク(遺伝子組換え)  
トレスイーバ注フレックスタッチ  
..... 195  
ライゾデグ配合注フレックスタッチ  
..... 195
  - ◆インスリンリスプロ(遺伝子組換え)  
ルムジェブ注100単位/mL ..... 194  
ルムジェブ注ミリオペンHD ... 194
  - ◆インターフェロンアルファ(NAMALWA)  
スミフェロン注DS300万IU ... 116
  - ◆インターフェロンベータ  
フェロン注射用300万(無) ..... 117
  - ◆インダカテロールマレイン酸塩  
ウルティプロ吸入用カプセル... 95  
オンブレス吸入用カプセル150 $\mu$ g  
..... 94
  - ◆インドシアニングリーン  
オフサグリーン静注用25mg..... 57  
ジアグノグリーン注射用25mg  
..... 331
  - ◆インフリキシマブ(遺伝子組換え)  
レミケード点滴静注用100 ..... 239
  - ◆インフルエンザHAワクチン  
インフルエンザHAワクチン「第一三共」1mL ..... 314  
ビケンHA ..... 315  
フルービックHAシリンジ ..... 315
- 【ウ】**
- ◆ウイキョウ  
つくしA・M配合散 ..... 107
  - ◆ウステキヌマブ(遺伝子組換え)  
ステラーラ点滴静注130mg ..... 242  
ステラーラ皮下注45mgシリンジ  
..... 242
  - ◆ウパダシチニブ水和物  
リンヴォック錠15mg..... 244
  - ◆ウフェナマート  
フェナゾールクリーム5% ..... 171
  - ◆ウメクリジニウム臭化物  
テリルジー 200エリプタ30吸入用  
..... 98
  - ◆ウラシル  
ユーエフティ E配合顆粒T100  
..... 258  
ユーエフティ 配合カプセルT100  
..... 258
  - ◆ウラジロガシエキス  
ウロカルン錠225mg ..... 160
  - ◆ウラピジル  
エブランチルカプセル15mg..... 77
  - ◆ウリナスタチン  
ミラクリッド注射液5万単位 ... 121
  - ◆ウルソデオキシコール酸  
Ⓜウルソデオキシコール酸錠  
100mg「サワイ」 ..... 121
  - ◆ウロキナーゼ  
ウロナーゼ静注用6万単位 ..... 233
- 【エ】**
- ◆A型ボツリヌス毒素  
ボトックスピスタ注用50単位... 44  
ボトックス注用50単位..... 42
  - ◆エカベトナトリウム水和物  
ガストローム顆粒66.7% ..... 105
  - ◆液状フェノール  
複方ヨード・グリセリン「コザカイ・M」 ..... 186
  - ◆エキセメスタン  
アロマシン錠25mg..... 275
  - ◆エサキセレノン  
ミネプロ錠2.5mg ..... 72
  - ◆エスクロシド  
プロクトセディル坐薬..... 160  
プロクトセディル軟膏..... 160
  - ◆エシタロプラムシュウ酸塩  
レクサプロ錠10mg..... 29



◆ <b>エスゾピクロン</b>					
ルネスタ錠1mg	.....	9			
ルネスタ錠2mg	.....	9			
◆ <b>エスタゾラム</b>					
ユーロジン1mg錠	.....	8			
◆ <b>エストラジオール</b>					
エストラーナテープ0.72mg	.....	150			
ジュリナ錠0.5mg	.....	151			
メノエイドコンビパッチ	.....	152			
◆ <b>エストリオール</b>					
エストリール錠1mg	.....	151			
ホーリンV腔用錠1mg	.....	151			
◆ <b>エスフルビプロフェン</b>					
ロコアテープ	.....	172			
◆ <b>エゼチミブ</b>					
アトーゼット配合錠HD	.....	88			
ゼチーア錠10mg	.....	87			
リバゼブ配合錠HD	.....	88			
◆ <b>エソメプラゾールマグネシウム水和物</b>					
ネキシウムカプセル20mg	.....	101			
◆ <b>エタネルセプト(遺伝子組換え)</b>					
エンブレル皮下注25mgシリンジ					
0.5mL	.....	240			
◆ <b>エタノール</b>					
エタノール「ヨシダ」	.....	186			
⑥消毒用エタノール液IP	.....	186			
◆ <b>エダラボン</b>					
ラジカット点滴静注バッグ30mg	.....	32			
◆ <b>エタンブトール塩酸塩</b>					
エプトール250mg錠	.....	306			
◆ <b>エチゾラム</b>					
⑥エチゾラム錠0.5mg「EMEC」	.....	5			
◆ <b>エチニルエストラジオール</b>					
プラノバル配合錠	.....	152			
ヤーズフレックス配合錠	.....	153			
ルナベル配合錠LD	.....	153			
ルナベル配合錠ULD	.....	153			
◆ <b>エドキサバントシル酸塩水和物</b>					
リクシアナOD錠30mg	.....	230			
リクシアナOD錠60mg	.....	230			
◆ <b>エトポシド</b>					
ベプトシド注100mg	.....	271			
◆ <b>エトレチナート</b>					
チガソソカプセル10	.....	174			
◆ <b>エドロホニウム塩化物</b>					
アンチレクス静注10mg	.....	44			
◆ <b>エナラプリルマレイン酸塩</b>					
レニベース錠5	.....	80			
◆ <b>エノキサパリンナトリウム</b>					
クレキサソ皮下注キット2000IU	.....	227			
◆ <b>エバスタチン</b>					
エバステル錠10mg	.....	247			
◆ <b>エパルレスタット</b>					
キネダック錠50mg	.....	192			
◆ <b>エピナスチン塩酸塩</b>					
アレジオンLX点眼液0.1%	.....	51			
アレジオン眼瞼クリーム0.5%	.....	52			
アレジオン錠20	.....	247			
◆ <b>エピルピシン塩酸塩</b>					
⑥エピルピシン塩酸塩注射液50mg					
/25mL「NK」	.....	261			
⑥エピルピシン塩酸塩注射用10mg					
「NK」	.....	260			
◆ <b>エフィナコナゾール</b>					
クレナフィン爪外用液10%	.....	180			
◆ <b>エフェドリン塩酸塩</b>					
エフェドリン「ナガキ」注射液					
40mg	.....	92			
◆ <b>エプレレノン</b>					
セララ錠25mg	.....	72			
◆ <b>エペリゾン塩酸塩</b>					
⑥エペリゾン塩酸塩錠50mg「日医					
工」	.....	34			

◆エポエチナルファ(遺伝子組換え)	ムコダインDS50% .....	91
エスポー皮下用24000シリンジ	◆L-グルタミン	
.....	マーズレンS配合顆粒 .....	106
220	◆エルゴカルシフェロール	
◆エポエチンベータ(遺伝子組換え)	ビタジェクト注キット .....	207
エポジン注シリンジ1500 .....	◆L-システイン(L-システイン塩酸	
221	塩相当量)	
◆エポエチンベータベゴル(遺伝子組	⑥ネオファーゲン静注20mL ...	120
換え)	◆エルデカルシトール	
ミルセラ注シリンジ50 $\mu$ g .....	エディロール錠0.75 $\mu$ g .....	198
221	◆L-バリン	
◆エボロクマブ(遺伝子組換え)	リーバクト配合顆粒 .....	120
レパーサ皮下注140mgペン .....	◆I-メントール	
86	ミンクリア内用散布液0.8% .....	110
◆エムトリシタピン	◆L-ロイシン	
デシコビ配合錠HT .....	リーバクト配合顆粒 .....	120
312	◆エレクトリブタン臭化水素酸塩	
◆エメダスチンフマル酸塩	レルボックス錠20mg .....	35
アレサガテープ4mg .....	◆エレヌマブ(遺伝子組換え)	
247	アイモビーグ皮下注70mgペン ..	36
◆エリスロマイシン	◆エロピキシバット水和物	
エリスロマイシン錠200mg「サワ	グーフィス錠5mg .....	114
イ」 .....	◆塩化カリウム	
298	⑥KCL注20mEqキット「テルモ」	
◆エリスロマイシンエチルコハク酸エ	.....	212
ステル	キンダリー透析剤AF3P号 .....	165
エリスロシンドライシロップ	キンダリー透析剤AF3号 .....	164
W20% .....	サブラッド血液ろ過用補充液	
299	BSG .....	165
◆エリブリンメシル酸塩	サリベートエアゾール .....	183
ハラヴェン静注1mg .....	スコピゾル眼科用液 .....	57
267	ニフレック配合内用剤 .....	114
◆L-アスコルビン酸ナトリウム	モビコール配合内用剤LD .....	112
モビプレップ配合内用剤 .....	モビプレップ配合内用剤 .....	115
115	⑥塩化カリウム徐放錠600mg「St」	
◆L-アスパラギン酸カリウム	.....	212
アスパラカリウム散50% .....	◆塩化カルシウム水和物	
211	キンダリー透析剤AF3P号 .....	165
アスパラカリウム錠300mg .....	キンダリー透析剤AF3号 .....	164
212		
◆L-アスパラギン酸カルシウム水和		
物		
アスパラ-CA錠200 .....		
212		
◆I-イソプレナリン塩酸塩		
プロタノールL注0.2mg .....		
62		
◆L-イソロイシン		
リーバクト配合顆粒 .....		
120		
◆L-カルボシステイン		
⑥カルボシステイン錠500mg「サ		
ワイ」 .....		
91		

- サブラッド血液ろ過用補充液  
BSG ..... 165  
サリベートエアゾール ..... 183
- ◆**塩化ナトリウム**  
キンダリー透析剤AF3P号 ..... 165  
キンダリー透析剤AF3号 ..... 164  
サブラッド血液ろ過用補充液  
BSG ..... 165  
サリベートエアゾール ..... 183  
スコビゾル眼科用液 ..... 57  
ニフレック配合内用剤 ..... 114  
モビコール配合内用剤LD ..... 112  
モビブレップ配合内用剤 ..... 115  
塩化ナトリウム「オーツカ」 ..... 211  
大塚食塩注10% ..... 211
- ◆**塩化マグネシウム**  
キンダリー透析剤AF3P号 ..... 165  
キンダリー透析剤AF3号 ..... 164  
サブラッド血液ろ過用補充液  
BSG ..... 165  
サリベートエアゾール ..... 183
- ◆**塩化マンガン四水和物**  
ボースデル内用液10 ..... 327
- ◆**エンザルタミド**  
イクスタンジ錠40mg ..... 276
- ◆**塩酸シプロフロキサシン**  
シプロキサシン錠100mg ..... 302
- ◆**塩酸セルトラリン**  
ジェイゾロフト錠25mg ..... 29
- ◆**塩酸ロメリジン**  
ミグシス錠5mg ..... 36
- ◆**エンテカビル水合物**  
バラクルード錠0.5mg ..... 118
- ◆**エンパグリフロジン**  
ジャディアンス錠10mg ..... 192  
トラディアンス配合錠AP ..... 193
- 【オ】
- ◆**オウバク**  
つくしA・M配合散 ..... 107
- ◆**黄連解毒湯**  
ツムラ黄連解毒湯エキス顆粒(医療用)(TJ-15) ..... 280
- ◆**オオウメガサトウエキス**  
エピプロスタット配合錠DB ..... 162
- ◆**オキサリプラチン**  
エルプラット点滴静注液100mg ..... 267
- ◆**オキシグルタチオン**  
ビーエスエスプラス500眼灌流液  
0.0184%(バッグ) ..... 56
- ◆**オキシコドン塩酸塩水和物**  
オキシコンチンTR錠5mg ..... 336  
オキシコンチンTR錠20mg ..... 336  
オキノーム散5mg ..... 336  
オキファスト注10mg ..... 336
- ◆**オキシコナゾール硝酸塩**  
オキナゾールクリーム1% ..... 179  
オキナゾール腔錠600mg ..... 166
- ◆**オキシドール**  
オキシドール「ケンエー」 ..... 188
- ◆**オキシブプロカイン塩酸塩**  
ベノキシール点眼液0.4% ..... 48
- ◆**オキセサゼイン**  
ストロカイン錠5mg ..... 38
- ◆**オクトチアミン**  
ノイロピタン配合錠 ..... 206
- ◆**オクトレオチド酢酸塩**  
⑧オクトレオチド酢酸塩皮下注  
100 $\mu$ g「サンド」 ..... 157
- ◆**オザグレリナトリウム**  
⑧オザグレルNa点滴静注80mg「タカタ」 ..... 31
- ◆**オゼノキサシン**  
ゼビアックスローション2% ..... 167
- ◆**オセルタミビルリン酸塩**  
タミフルカプセル75 ..... 310  
タミフルドライシロップ3% ..... 310

◆オテラシルカリウム ティーエスワン配合OD錠T20 ..... 257 ティーエスワン配合OD錠T25 ..... 257	◆ガチフロキサシン水和物 ガチフロ点眼液0.3%..... 50
◆オピカポン オンジェンティス錠25mg..... 25	◆葛根湯 ツムラ葛根湯エキス顆粒(医療 用)〔TJ-1〕..... 279
◆オフロキサシン タリビッド眼軟膏0.3%..... 50 タリビッド耳科用液0.3%..... 59	◆果糖 グリセオール注..... 73
◆オミデネバグイソプロピル エイベリス点眼液0.002%..... 53	◆ガドキセト酸ナトリウム EOB・プリモビスト注シリンジ ..... 327
◆オメガー3脂肪酸エチル ロトリガ粒状カプセル2g ..... 87	◆ガドテリドール プロハンス静注シリンジ13mL ..... 327
◆オメブラゾール オメブラゾール注射用20mg「日医 工」..... 104	◆ガドブトロール ガドピスト静注1.0mol/Lシリン ジ10mL ..... 327
◆オランザピン ジプレキサ錠5mg ..... 27	◆カナグリフロジン水和物 カナグルOD錠100mg ..... 193
◆オリブ油 オリブ油..... 325	◆ガバベンチン ガバベン錠200mg ..... 14
◆オルプリノン塩酸塩水和物 コアテック注5mg(無)..... 64	◆カプトプリル カプトリル錠12.5mg ..... 80
◆オルメサルタンメドキシミル ⑩オルメサルタンOD錠20mg 「DSEP」..... 81 レザルタス配合錠HD ..... 83	◆ガベキサートメシル酸塩 ガベキサートメシル酸塩注射用 100mg「タカタ」..... 121
◆オロダテロール スピオルトレスピマット60吸入 ..... 95	◆カペシタビン ゼロダ錠300 ..... 255
◆オロパタジン塩酸塩 アレロック顆粒0.5%..... 248 ⑩オロパタジン塩酸塩OD錠5mg 「トーワ」..... 248 パタノール点眼液0.1%..... 52	◆カベルゴリン カバサル錠0.25mg ..... 23
	◆加味逍遙散 ツムラ加味逍遙散エキス顆粒(医 療用)〔TJ-24〕..... 282
	◆カモスタットメシル酸塩 ⑩カモスタットメシル酸塩錠 100mg「トーワ」..... 122
	◆ガラントミン臭化水素酸塩 レミニールOD錠4mg ..... 33 レミニールOD錠8mg ..... 33
	◆カリジノゲナーゼ カルナクリン錠50..... 89

## 【カ】

◆過酸化ベンゾイル デュアック配合ゲル..... 168 ベピオローション2.5%..... 167
--

- ◆**ガルカネズマブ(遺伝子組換え)**  
エムガルティ皮下注120mgオート  
インジェクター…………… 37
- ◆**カルシポトリオール水和物**  
ドボベツトゲル…………… 174  
ドボベツト軟膏…………… 174
- ◆**カルテオロール塩酸塩**  
ミケランLA点眼液2%…………… 53  
ミケルナ配合点眼液…………… 54
- ◆**カルバゾクロムスルホン酸ナトリウム水和物**  
アドナ錠30mg…………… 225  
⑥カルバゾクロムスルホン酸ナトリウム静注液50mg「日医工」…………… 225
- ◆**カルバマゼピン**  
テグレート錠100mg…………… 11
- ◆**カルビドバ水和物**  
ネオドバトン配合錠L100 …… 22
- ◆**カルプロニウム塩化物**  
⑥フロジン外用液5%…………… 180
- ◆**カルベジロール**  
⑥カルベジロール錠2.5mg「サワイ」…………… 76  
⑥カルベジロール錠10mg「トローワ」…………… 77
- ◆**カルベリチド(遺伝子組換え)**  
ハンプ注射用1000…………… 65
- ◆**カルボキシマルトース第二鉄**  
フェインジェクト静注500mg …… 220
- ◆**カルポプラチン**  
カルポプラチン点滴静注液50mg「NK」…………… 267  
カルポプラチン点滴静注液150mg「NK」…………… 267  
カルポプラチン点滴静注液450mg「NK」…………… 267
- ◆**カロテグラストメチル**  
カログラ錠120mg…………… 242
- ◆**肝硬変用アミノ酸製剤**  
リーバクト配合顆粒…………… 120
- ◆**ガンシクロビル**  
デノシン点滴静注用500mg …… 310
- ◆**カンゾウ**  
つくしA・M配合散…………… 107
- ◆**乾燥組換え帯状疱疹ワクチン(チャイニーズハムスター卵巣細胞由来)**  
シングリックス筋注用…………… 318
- ◆**乾燥抗HBs人免疫グロブリン**  
乾燥HBグロブリン筋注用1000単位「ニチヤク」…………… 322
- ◆**乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン**  
おたふくかぜ生ワクチン「第一三共」…………… 313
- ◆**乾燥弱毒生水痘ワクチン**  
乾燥弱毒生水痘ワクチン「ビケン」…………… 313
- ◆**乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン**  
はしか風しん混合生ワクチン「第一三共」…………… 313  
ミールビック…………… 313
- ◆**乾燥水酸化アルミニウムゲル**  
つくしA・M配合散…………… 107
- ◆**乾燥スルホ化人免疫グロブリン**  
献血ベニロン-I静注用2500mg(無)…………… 320  
献血ベニロン-I静注用5000mg(無)…………… 320
- ◆**乾燥組織培養不活化A型肝炎ワクチン**  
エイムゲン…………… 317
- ◆**乾燥炭酸ナトリウム**  
スコピゾル眼科用液…………… 57
- ◆**乾燥濃縮人アンチトロンビンIII**  
ノイアート静注用1500単位(無)…………… 323
- ◆**乾燥BCG膀胱内用(日本株)**  
イムノブラダー膀胱注用80mg…………… 277

◆乾燥BCGワクチン 乾燥BCGワクチン(経皮用・1人用) .....	313
◆乾燥ヘモフィルスb型ワクチン(破傷風トキソイド結合体) アクトヒブ .....	317
◆カンデサルタンシレキセチル エカード配合錠HD .....	82
(後)カンデサルタン錠4mg「あすか」 .....	81
◆含糖酸化鉄 フェジン静注40mg .....	220
◆肝不全用アミノ酸製剤 アミノレバン点滴静注(200mL/袋) .....	215
アミノレバン点滴静注(500mL/袋) .....	215
◆肝不全用成分栄養剤 アミノレバンEN配合散(フレーバー配合)(コーヒー味) .....	218
アミノレバンEN配合散(フレーバー配合)(フルーツ味) .....	218
◆カンレノ酸カリウム ソルダクトン静注用100mg .....	72

## 【キ】

◆希塩酸 希塩酸「コザカイ・M」 .....	106
◆ギメラシル ティーエスワン配合OD錠T20 .....	257
ティーエスワン配合OD錠T25 .....	257
◆球形吸着炭 クレメジン速崩錠500mg .....	163
◆吸水クリーム 吸水クリーム「ニッコー」 .....	325

## 【ク】

◆クエチアピン fumarate 塩 セロクエル25mg錠 .....	28
◆クエン酸カリウム ウラリット配合錠 .....	202
◆クエン酸第一鉄ナトリウム (後)クエン酸第一鉄Na錠50mg「サワイ」 .....	220
◆クエン酸ナトリウム水和物 ウラリット配合錠 .....	202
◆クエン酸マグネシウム マグコロール内用液13.6%分包装 250mL .....	114
◆組換え沈降2価ヒトパピローウイルス様粒子ワクチン サーバリックス .....	316
◆組換え沈降9価ヒトパピローウイルス様粒子ワクチン(酵母由来) シルガード9水性懸濁筋注シリンジ .....	318
◆組換え沈降B型肝炎ワクチン(酵母由来) ビームゲン注0.5mL .....	317
ヘプタックス-II水性懸濁注シリンジ0.25mL .....	317
ヘプタックス-II水性懸濁注シリンジ0.5mL .....	317
◆組換え沈降4価ヒトパピローウイルス様粒子ワクチン(酵母由来) ガーダシル水性懸濁筋注シリンジ .....	316
◆グラニセトロン塩酸塩 カイトリル注1mg .....	109
(後)グラニセトロン点滴静注バッグ 3mg/50mL「タカタ」 .....	109
◆クラブラン酸カリウム オーグメンチン配合錠250RS .....	288

◆クラリスロマイシン クラリスドライシロップ10%小児 用…………… 299 クラリス錠200 …………… 300	◆グルタチオン タチオン錠50mg…………… 119 タチオン注射用200mg …………… 119
◆グリクラジド グリミクロンHA錠20mg …………… 190	◆グルタラルール ステリハイドL2W/V%液 …… 185
◆グリコピロニウム臭化物 ウルティプロ吸入用カプセル… 95	◆グレカプレビル水和物 マヴィレット配合錠…………… 118
◆グリシン グリチロン配合錠…………… 119 ⑥ネオファーゲン静注20mL … 120	◆クレンブテロール塩酸塩 スピロベント錠10 $\mu$ g …………… 92
◆グリセリン グリセリン「ニッコー」 …………… 113 グリセリン浣腸液50%「ケンエー」 (50%60mL/個) …………… 114 グリセリン浣腸液50%「ケンエー」 (50%120mL/個) …………… 114 複方ヨード・グリセリン「コザカ イ・M」 …………… 186	◆クロタミトン オイラックスクリーム10% …… 173
◆グリチルリチン酸—アンモニウム グリチロン配合錠…………… 119	◆クロチアゼパム リーゼ錠5mg …………… 6
◆グリチルリチン酸—アンモニウム (グリチルリチン酸として) ⑥ネオファーゲン静注20mL … 120	◆クロナゼパム リボトリール錠0.5mg …………… 10
◆グリメピリド アマリール0.5mg錠 …………… 190 アマリール1mg錠 …………… 190	◆クロビドグレル硫酸塩 ⑥クロビドグレル錠75mg 「SANIK」 …………… 232
◆クリンダマイシン塩酸塩 ダラシンカプセル150mg …………… 302	◆クロベタゾールプロピオン酸エステ ル コムクロシャンプー 0.05% …… 168 デルモベートクリーム0.05% … 168 デルモベートスカルプローション 0.05% …………… 168 デルモベート軟膏0.05% …………… 168
◆クリンダマイシンリン酸エステル クリンダマイシンリン酸エステル 注射液600mg「NP」 …………… 302 ダラシンTゲル1%…………… 167 ダラシンTローション1%………… 167	◆クロベタゾン酪酸エステル キンダベート軟膏0.05% …………… 171
◆グルカゴン グルカゴンGノボ注射用1mg … 159	◆クロベラスチン塩酸塩 フスタゾール糖衣錠10mg………… 90
◆グルコン酸カルシウム水和物 カルチコール注射液8.5%10mL …………… 213	◆クロミフェンクエン酸塩 クロミッド錠50mg…………… 154
	◆クロミプラミン塩酸塩 アナフラニール錠10mg………… 29
	◆クロラムフェニコール クロマイ腔錠100mg …………… 166
	◆クロルフェニラミンマレイン酸塩 ポララミン注5mg …………… 246
	◆クロルプロマジン塩酸塩 コントミン筋注10mg…………… 25 コントミン糖衣錠12.5mg …………… 26

◆クロルヘキシジングルコン酸塩 グルコジン消毒用ハンドローション1% .....	187
ステリクロンBエタノール液1% .....	187
ステリクロンW液0.05 .....	187
ステリクロンW液0.1 .....	187
ヘキサックAL1%OR綿棒16 .....	187
マイクロシールドスクラブ液4% .....	187

## 【ケ】

◆経口弱毒生ヒトロタウイルスワクチン ロタリックス内用液 .....	313
◆桂枝茯苓丸 ツムラ桂枝茯苓丸エキス顆粒(医療用) [TJ-25] .....	282
◆経腸成分栄養剤(消化態) エレントール配合内用剤 .....	217
◆経腸成分栄養剤(半消化態) エンシュア・H .....	218
ラコールNF配合経腸用液(無) .....	218
◆ケイヒ つくしA・M配合散 .....	107
◆ゲーファピキサントクエン酸塩 リフヌア錠45mg .....	92
◆ケタミン塩酸塩 ケタラル静注用50mg .....	3
◆結合型エストロゲン プレマリン錠0.625mg .....	151
◆ケトコナゾール ニゾラルクリーム2% .....	179
ニゾラルローション2% .....	179
◆ケトチフェンフマル酸塩 ザジテン点眼液0.05% .....	52
◆ケトプロフェン ②ケトプロフェン筋注50mg「日新」 .....	18

モーラステープL40mg .....	171
モーラスパップXR240mg .....	171
◆ゲフィチニブ イレッサ錠250 .....	275
◆ゲムシタピン塩酸塩 ②ゲムシタピン点滴静注液200mg/5mL「サンド」 .....	256
②ゲムシタピン点滴静注液1g/25mL「サンド」 .....	256
◆健胃消化剤 つくしA・M配合散 .....	107
◆ゲンタマイシン硫酸塩 ゲンタシン注40 .....	298
ゲンタシン軟膏0.1% .....	177
リンデロン-VGクリーム0.12% .....	170
リンデロン-VGローション .....	170
リンデロン-VG軟膏0.12% .....	170
◆ゲンノショウコ フェロベリン配合錠 .....	100

## 【コ】

◆高カロリー輸液用基本液 ハイカリックRF輸液 .....	216
◆高カロリー輸液用総合ビタミン ビタジェクト注キット .....	207
◆高カロリー輸液用微量元素製剤 ②エレジェクト注シリンジ .....	217
◆香蘇散 ツムラ香蘇散エキス顆粒(医療用) [TJ-70] .....	284
◆牛車腎気丸 ツムラ牛車腎気丸エキス顆粒(医療用) [TJ-107] .....	285
◆呉茱萸湯 ツムラ呉茱萸湯エキス顆粒(医療用) [TJ-31] .....	282
◆ゴセレリン酢酸塩 ゾラデックスLA10.8mgデポ .....	276



- ◆コデインリン酸塩水和物  
コデインリン酸塩散1%〈ハチ〉  
..... 90  
コデインリン酸塩散10%「タケダ」  
..... 339
- ◆コハク酸ソリフェナシン  
ベシケアOD錠5mg ..... 161
- ◆ゴリムマブ(遺伝子組換え)  
シンボニー皮下注50mgオートイン  
ジェクター..... 240
- ◆コルヒチン  
コルヒチン錠0.5mg「タカタ」… 201
- ◆五苓散  
ツムラ五苓散エキス顆粒(医療  
用)〔TJ-17〕..... 281
- ◆コレカルシフェロール  
デノタスチュアブル配合錠..... 199
- ◆コレステミド  
コレバイン錠500mg ..... 86
- ◆混合死菌浮遊液  
エキザルベ..... 177
- ◆コンドリアーゼ  
ヘルニコア椎間板注用1.25単位  
(試)..... 244
- ◆コンドロイチン硫酸エステルナトリ  
ウム  
⑥シェルガン0.5眼粘弾剤 ..... 57
- 【サ】**
- ◆柴胡桂枝湯  
ツムラ柴胡桂枝湯エキス顆粒(医  
療用)〔TJ-10〕..... 280
- ◆柴苓湯  
ツムラ柴苓湯エキス顆粒(医療  
用)〔TJ-114〕 ..... 285
- ◆酢酸亜鉛水和物  
ノベルジン錠25mg..... 120
- ◆酢酸ノルエチステロン  
メノエイドコンピパッチ..... 152
- ◆サクビトリルバルサルタンナトリウ  
ム水和物  
エンレスト錠50mg..... 66  
エンレスト錠100mg ..... 66  
エンレスト錠200mg ..... 66
- ◆サフィナミドメシル酸塩  
エクフィナ錠50mg..... 25
- ◆サラシミツロウ  
吸水クリーム「ニッコー」 ..... 325
- ◆サラゾスルファピリジン  
アザルフィジンEN錠250mg..... 237  
サラゾピリン坐剤500mg ..... 111  
サラゾピリン錠500mg ..... 110
- ◆サリチルアミド  
PL配合顆粒 ..... 21
- ◆サリチル酸  
⑥10%サリチル酸ワセリン軟膏東  
豊..... 175  
スピール膏M..... 175
- ◆サリチル酸ナトリウム  
ネオビタカイン注シリンジ5mL  
..... 41
- ◆サリチル酸メチル  
⑥MS温シップ「タイホウ」..... 172
- ◆サルプタモール硫酸塩  
サルタノールインヘラー 100 $\mu$ g  
..... 93  
ベネトリン吸入液0.5%..... 93
- ◆サルボグレラート塩酸塩  
アンブラーグ錠100mg ..... 232
- ◆サルメテロールキシナホ酸塩  
セレベント50ディスクス..... 94
- ◆酸化マグネシウム  
ピコプレップ配合内用剤..... 115  
⑥酸化マグネシウム錠250mg「ヨ  
シダ」..... 112  
重質酸化マグネシウム「ケン  
エー」..... 112

## 【シ】

- ◆ **ジアスメン**  
つくしA・M配合散…………… 107
- ◆ **ジアゼパム**  
2mgセルシン錠…………… 6  
ホリゾン注射液10mg…………… 7
- ◆ **シアノアクリレート**  
アロンアルファA「三共」…………… 334
- ◆ **シアノコバラミン**  
サンコバ点眼液0.02%…………… 57  
ノイロピタン配合錠…………… 206  
ビタジェクト注キット…………… 207  
ビタメジン静注用…………… 206
- ◆ **ジアフェニルスルホン**  
レクチゾール錠25mg…………… 182
- ◆ **ジエノゲスト**  
ディナゲスト錠1mg…………… 155
- ◆ **ジオクチルソジウムスルホサクシネート**  
㊦ジオクチルソジウムスルホサクシネート耳科用液5%「CEO」…………… 60
- ◆ **ジクアホソルナトリウム**  
ジクアスLX点眼液3%…………… 56
- ◆ **シクレソニド**  
オルベスコ200 $\mu$ gインヘラー 56吸  
入用…………… 95
- ◆ **シクロスポリン**  
ネオーラル25mgカプセル…………… 236  
ネオーラル50mgカプセル…………… 236  
パピロックミニ点眼液0.1%…………… 58
- ◆ **ジクロフェナクナトリウム**  
ジクトルテープ75mg…………… 17  
ボルタレンSRカプセル37.5mg…………… 17  
ボルタレンゲル1%…………… 18  
ボルタレンサポ25mg…………… 17  
ボルタレンサポ50mg…………… 17  
ボルタレン錠25mg…………… 17
- ◆ **シクロペントラート塩酸塩**  
サイプレジン1%点眼液…………… 47
- ◆ **シクロホスファミド水和物**  
注射用エンドキサン100mg…………… 252  
注射用エンドキサン500mg…………… 252
- ◆ **ジゴキシン**  
ジゴシン注0.25mg…………… 62  
ハーフジゴキシンKY錠0.125… 62
- ◆ **ジスチグミン臭化物**  
ウブレチド錠5mg…………… 45
- ◆ **シスプラチン**  
シスプラチン点滴静注10mg「マルコ」…………… 268  
シスプラチン点滴静注50mg「マルコ」…………… 268
- ◆ **ジソピラミド**  
リスモダンカプセル100mg…………… 66
- ◆ **シタグリブチンリン酸塩水和物**  
ジャスピア錠50mg…………… 191
- ◆ **シタフロキサシン水和物**  
グレースビット錠50mg…………… 303
- ◆ **ジドロゲステロン**  
デュファストン錠5mg…………… 151
- ◆ **ジノプロスト**  
プロスタルモン・F注射液1000…………… 155
- ◆ **ジファミラスト**  
モイゼルト軟膏1%…………… 173
- ◆ **ジフェンヒドラミン**  
レスタミンコーワクリーム1%…………… 173
- ◆ **ジフェンヒドラミンサリチル酸塩**  
トラベルミン配合錠…………… 61
- ◆ **ジブカイン塩酸塩**  
ネオビタカイン注シリンジ5mL…………… 41  
プロクトセディル坐薬…………… 160  
プロクトセディル軟膏…………… 160
- ◆ **ジフルプレドナート**  
マイザー軟膏0.05%…………… 169

- ◆ジプロフィリン  
トラベルミン配合錠…………… 61
- ◆シプロフロキサシン  
シプロキサシン注400mg …… 304
- ◆ジフロラゾン酢酸エステル  
ダイアコートクリーム0.05% … 168  
ダイアコート軟膏0.05% …… 168
- ◆シベレスタットナトリウム水和物  
注射用エラスポール100 …… 99
- ◆シベンゾリンコハク酸塩  
シベノール錠100mg …… 67
- ◆ジメチコン  
ガスコンドロップ内用液2% … 109  
ガスコン錠40mg…………… 109
- ◆ジメチルイソプロピルアズレン  
アズノール軟膏0.033%…………… 176
- ◆芍薬甘草湯  
ツムラ芍薬甘草湯エキス顆粒(医  
療用)〔TJ-68〕…………… 284
- ◆臭化カルシウム  
ネオビタカイン注シリンジ5mL  
…………… 41
- ◆十全大補湯  
ツムラ十全大補湯エキス顆粒(医  
療用)〔TJ-48〕…………… 283
- ◆酒石酸  
②バックス発泡顆粒…………… 331
- ◆ショウキョウ  
つくしA・M配合散…………… 107
- ◆小柴胡湯  
ツムラ小柴胡湯エキス顆粒(医療  
用)〔TJ-9〕…………… 279
- ◆硝酸イソソルビド  
ニトロール注5mg …… 84  
②硝酸イソソルビドテープ40mg  
「EMEC」…………… 83
- ◆小青竜湯  
ツムラ小青竜湯エキス顆粒(医療  
用)〔TJ-19〕…………… 281
- ◆ジルコニウムシクロケイ酸ナトリウ  
ム水和物  
ロケルマ懸濁用散分包5g …… 164  
ロケルマ懸濁用散分包10g …… 164
- ◆ジルチアゼム塩酸塩  
ヘルベッサー Rカプセル100mg  
…………… 79  
ヘルベッサー注射用50…………… 79
- ◆シルデナフィルクエン酸塩  
バイアグラ錠25mg…………… 162  
バイアグラ錠50mg…………… 162
- ◆シルニジピン  
アテディオ配合錠…………… 82  
アテレック錠10…………… 78
- ◆シロスタゾール  
②シロスタゾールOD錠50mg「サ  
ワイ」…………… 233
- ◆シロドシン  
ユリーフOD錠4mg …… 161
- ◆親水クリーム  
親水クリーム「ホエイ」…………… 325
- ◆腎不全用アミノ酸製剤  
ネオアミュー輸液…………… 215
- ◆真武湯  
ツムラ真武湯エキス顆粒(医療  
用)〔TJ-30〕…………… 282

【ス】

- ◆水酸化ナトリウム  
ウログラフィン注60% …… 330  
ガストログラフィン経口・注腸用  
…………… 329
- ◆スガマデクスナトリウム  
ブリディオン静注200mg …… 44
- ◆スギ花粉エキス  
シダキュアスギ花粉舌下錠  
2,000JAU …… 250  
シダキュアスギ花粉舌下錠  
5,000JAU …… 250

- ◆スキサメトニウム塩化物水和物  
スキサメトニウム注100「マルイ  
シ」…………… 41
  - ◆スギナエキス  
エビプロスタット配合錠DB … 162
  - ◆ステアリアルアルコール  
親水クリーム「ホエイ」…………… 325
  - ◆スピロノラクトン  
②スピロノラクトン錠25mg「日医  
工」…………… 72
  - ◆スプラタストシル酸塩  
アイピーディカプセル100 …… 250
  - ◆スポレキサント  
ベルソムラ錠15mg…………… 9  
ベルソムラ錠20mg…………… 9
  - ◆スマトリブタン  
イミグラン点鼻液20…………… 35
  - ◆スマトリブタンコハク酸塩  
イミグランキット皮下注3mg … 35  
イミグラン錠50…………… 35
  - ◆スルバクタムナトリウム  
スルバシリン静注用1.5g…………… 289  
ワイスタール配合点滴静注用1g  
バッグ…………… 294
  - ◆スルピリド  
②スルピリド錠50mg「サワイ」  
…………… 27
  - ◆スルファジアジン銀  
ゲーベンクリーム1% …… 176
  - ◆スルファメトキサゾール  
バクタ配合錠…………… 305
- 【セ】**
- ◆精製小麦胚芽油  
エビプロスタット配合錠DB … 162
  - ◆精製水  
吸水クリーム「ニッコー」 …… 325  
親水クリーム「ホエイ」…………… 325
  - ◆精製ツベルクリン  
一般診断用精製ツベルクリン  
(PPD)1人用…………… 320
  - ◆精製白糖  
②イソジンシュガーパスタ軟膏  
…………… 177
  - ◆精製ヒアルロン酸ナトリウム  
アルツディスポ関節注25mg…………… 244  
②シェルガン0.5眼粘弾剤 …… 57  
ヒアルロン酸Na0.85眼粘弾剤1%  
「生化学」…………… 56  
ヒアレインミニ点眼液0.1%…………… 56  
ヒアレインミニ点眼液0.3%…………… 56  
ヒアレイン点眼液0.1%…………… 56  
ヒーロンV眼粘弾剤2.3%シリンジ  
0.6mL …… 57
  - ◆セイヨウオキナグサ  
エビプロスタット配合錠DB … 162
  - ◆生理食塩液  
テルモ生食(1000mL) …… 208  
テルモ生食TK …… 208  
生食注シリンジ「テルモ」10mL(ル  
アースリップ) …… 208  
生理食塩液PL「フソー」…………… 208  
大塚生食注(20mL(プラアンブ  
ル))…………… 208  
大塚生食注(50mL(ピギーバック  
用))…………… 208  
大塚生食注(100mL(ピギーバック  
用))…………… 208  
大塚生食注(250mL(ソフトバッ  
グ))…………… 208  
大塚生食注(500mL(ソフトバッ  
グ))…………… 208  
大塚生食注(500mL(細口開栓))  
…………… 208  
大塚生食注(1L(広口開栓)) … 208
  - ◆セスキオレイン酸ソルビタン  
吸水クリーム「ニッコー」 …… 325

- ◆セタノール  
吸水クリーム「ニッコー」…… 325
  - ◆セビメリン塩酸塩水和物  
サリグレンカプセル30mg…… 184
  - ◆セファクロル  
ケフラルカプセル250mg…… 290
  - ◆セファゾリンナトリウム水和物  
セファゾリンナトリウム注射用  
1g「日医工」…… 290
  - ◆セファランチン  
セファランチン錠1mg…… 180
  - ◆セファレキシシ  
ケフレックスカプセル250mg… 290
  - ◆セフェピム塩酸塩水和物  
⑥セフェピム塩酸塩静注用1g「サ  
ンド」…… 293
  - ◆セフォチアム塩酸塩  
セフォチアム塩酸塩点滴静注用  
1gバッグ「NP」…… 291
  - ◆セフォペラゾンナトリウム  
ワイスタール配合点滴静注用1g  
バッグ…… 294
  - ◆セフジトレン ピポキシル  
メイクトMS錠100mg…… 292
  - ◆セフトジジム水和物  
セフトジジム静注用1g「VTRS」  
…… 292
  - ◆セフトリアキソンナトリウム水和物  
セフトリアキソンナトリウム静注  
用1g「日医工」…… 293
  - ◆セフメタゾールナトリウム  
セフメタゾールナトリウム点滴静  
注用バッグ1g「NP」…… 291
  - ◆セフメノキシム塩酸塩  
ベストロン耳鼻科用1%…… 59  
ベストロン点眼用0.5%…… 49
  - ◆セボフルラン  
セボフルラン吸入麻酔液「VTRS」  
(無)…… 3
  - ◆セマグルチド(遺伝子組換え)  
オゼンピック皮下注2mg…… 192  
リベルサス錠3mg…… 192  
リベルサス錠7mg…… 192  
リベルサス錠14mg…… 192
  - ◆セリプロロール塩酸塩  
セレクトール錠100mg…… 76
  - ◆セルニチンGBX  
セルニルトン錠…… 162
  - ◆セルニチンT-60  
セルニルトン錠…… 162
  - ◆セレギリン塩酸塩  
エフピー OD錠2.5…… 25
  - ◆セレコキシブ  
セレコックス錠100mg…… 18
  - ◆センナ  
アローゼン顆粒…… 113
  - ◆センナジツ  
アローゼン顆粒…… 113
  - ◆センノシド  
プルゼニド錠12mg…… 113
- 【ソ】**
- ◆総合アミノ酸製剤  
アミゼットB輸液…… 215
  - ◆ソニサミド  
トレリーフOD錠25mg…… 24
  - ◆ゾルピデム酒石酸塩  
マイスリー錠5mg…… 9
  - ◆ゾルミトリプタン  
ゾーミッグRM錠2.5mg…… 36
  - ◆ゾレドロン酸水和物  
ゾメタ点滴静注4mg/5mL…… 197  
リクラスト点滴静注液5mg…… 198
- 【タ】**
- ◆大建中湯  
ツムラ大建中湯エキス顆粒(医療  
用)〔TJ-100〕…… 284

◆大柴胡湯 ツムラ大柴胡湯エキス顆粒(医療用)〔TJ-8〕	279	◆タルチレリン水和物 セレジストOD錠5mg	34
◆ダイズ油 イントラリポス輸液20%	217	◆ダルテパリンナトリウム ダルテパリンNa静注5000単位 /5mL「サワイ」	228
◆耐性乳酸菌 ⑥ピオフェルミンR錠	100	◆ダルベポエチナルファ(遺伝子組換え) ネスプ注射液30 $\mu$ gプラシリンジ	222
◆大腸菌死菌浮遊液 強力ポステリザン(軟膏)	160	ネスプ注射液60 $\mu$ gプラシリンジ	222
◆タウリン タウリン散98%「大正」	119	ネスプ注射液120 $\mu$ gプラシリンジ	222
◆タクロリムス水和物 タリムス点眼液0.1%	58	◆炭酸水素ナトリウム つくしA・M配合散	107
プログラフカプセル0.5mg	236	ニフレック配合内用剤	114
プログラフカプセル1mg	237	⑥ボックス発泡顆粒	331
プロトピック軟膏0.03%小児用	173	メイロン静注7%(1.4g/20mL/A)	213
プロトピック軟膏0.1%	173	メイロン静注7%(17.5g/250mL/本)	213
◆タゾバクタム ⑥タゾピベ配合静注用4.5「明治」	289	モビコール配合内用剤LD	112
◆タダラフィル ザルティア錠2.5mg	162	新レシカルボン坐剤	113
シアリス錠20mg	163	炭酸水素ナトリウム「ケンエー」	106
◆ダパグリフロジンプロピレングリコール フォシーガ錠5mg	193	炭酸水素ナトリウム「フソー」	106
フォシーガ錠10mg	193	◆炭酸マグネシウム つくしA・M配合散	107
◆ダビガトランエテキシラートメタン スルホン酸塩 プラザキサカプセル75mg	230	デノタスチュアブル配合錠	199
プラザキサカプセル110mg	230	◆炭酸ランタン水和物 ホスレノールOD錠250mg	163
◆タフルプロスト タブコム配合点眼液	54	◆炭酸リチウム リーマス錠100	31
タブロス点眼液0.0015%	53	◆単シロップ 単シロップ	326
◆タムスロシン塩酸塩 ハルナールD錠0.2mg	161	◆タンドスピロンクエン酸塩 セディール錠10mg	7
◆タモキシフェンクエン酸塩 ノルバデックス錠20mg	275	◆ダントロレンナトリウム水和物 ダントリウムカプセル25mg	41

ダントリウム静注用20mg	42
◆ <b>タンニン酸アルブミン</b>	
タンニン酸アルブミン「VTRS」	
原末(無)	100

## 【チ】

◆ <b>チアプリド塩酸塩</b>	
(後)チアプリド錠25mg「サワイ」	
.....	27
◆ <b>チアマゾール</b>	
メルカゾール錠5mg	200
◆ <b>チアミン塩化物塩酸塩</b>	
メタボリンG注射液10mg	203
◆ <b>チオトロピウム</b>	
スピオルトレスピマット60吸入	
.....	95
◆ <b>チオトロピウム臭化物水和物</b>	
スピリーバ2.5 $\mu$ gレスピマット60吸入	
.....	95
◆ <b>チオベンタールナトリウム</b>	
ラボナール注射用0.3g	1
◆ <b>チオ硫酸ナトリウム</b>	
(後)ハイポエタノール液2%「ケンエー」	
.....	189
◆ <b>チオ硫酸ナトリウム水和物</b>	
ハイポ2%AL綿棒16	189
◆ <b>チザニジン塩酸塩</b>	
テルネリン錠1mg	34
◆ <b>チペピジンヒベンズ酸塩</b>	
アスベリンシロップ0.5%	90
アスベリン散10%	90
アスベリン錠10	90
◆ <b>チメピジウム臭化物水和物</b>	
セスデンカプセル30mg	46
◆ <b>チモロール</b>	
コソプト配合点眼液	54
◆ <b>チモロールマレイン酸塩</b>	
アゾルガ配合懸濁性点眼液	54
ザラカム配合点眼液	54
タブコム配合点眼液	54

◆ <b>注射用水</b>	
大塚蒸留水(20mL(プラアンブル))	326
大塚蒸留水(100mL(ビギーバック用))	326
注射用水	326
注射用水バッグ「フソー」	326

◆ <b>チルゼパチド</b>	
マンジャロ皮下注2.5mgアテオス	
.....	196
マンジャロ皮下注5mgアテオス	
.....	196

◆ <b>沈降20価肺炎球菌結合型ワクチン(無毒性変異ジフテリア毒素結合体)(生)</b>	
プレベナー 20水性懸濁注(試)	
.....	318

◆ <b>沈降ジフテリア破傷風混合トキシイド</b>	
DTビック<沈降ジフテリア破傷風混合トキシイド>	
.....	319

◆ <b>沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ混合ワクチン</b>	
テトラビック皮下注シリンジ	
.....	314

◆ <b>沈降炭酸カルシウム</b>	
カルタンOD錠500mg	163
つくしA・M配合散	107
デノタスチュアブル配合錠	199
◆ <b>沈降破傷風トキシイド</b>	
沈降破傷風トキシイド「生研」	
.....	319

## 【ツ】

◆ <b>ツロブテロール</b>	
ホクナリンテープ2mg	93

## 【テ】

◆ <b>dl-カンフル</b>	
(後)MS温シップ「タイハウ」	
.....	172

イオウ・カンフルローション「東豊」	167	⑥デキサメタゾン口腔用軟膏0.1% 「NK」	183
◆DL-メチオニン		◆デキサメタゾンシペシル酸エステル	
グリチロン配合錠	119	エリザス点鼻粉末200 $\mu$ g28噴霧用	60
◆dl-メチルエフェドリン塩酸塩		◆デキサメタゾンプロピオン酸エステル	
メチエフ散10%	92	メサデルムクリーム0.1%	170
◆d-クロルフェニラミンマレイン酸塩		メサデルム軟膏0.1%	170
ボララミン錠2mg	246	◆デキサメタゾンリン酸エステルナトリウム	
セレスタミン配合錠	150	デカドロン注射液1.65mg	138
◆D-ソルビトール		デカドロン注射液6.6mg	138
D-ソルビトール経口液75%「コーワ」	112	◆デキストロメトर्फアン臭化水素酸塩水和物	
ウロマチックS泌尿器科用灌流液3%	163	メジコン錠15mg	90
マンニトールS注射液	74	◆デクスメドミジン塩酸塩	
◆D-マンニトール		プレセデックス静注液200 $\mu$ g	
マンニトールS注射液	74	「ファイザー」	5
◆テイコプラニン		◆デスフルラン	
⑥テイコプラニン点滴静注用		スーブレン吸入麻酔液	3
200mg「明治」	296	◆デスマプレシン酢酸塩水和物	
◆テオフィリン		ミニリンメルトOD錠25 $\mu$ g	157
テオロング錠100mg	94	◆デスロラタジン	
◆テガフル		デザレックス錠5mg	248
ティーエスワン配合OD錠T20	257	◆デノスマブ(遺伝子組換え)	
ティーエスワン配合OD錠T25	257	プラリア皮下注60mgシリンジ	199
ユーエフティ E配合顆粒T100	258	ランマーク皮下注120mg	199
ユーエフティ配合カプセルT100	258	◆テノヒビルアラフェナミドフマル酸塩	
◆デカリニウム塩化物		デシコビ配合錠HT	312
⑥SPトローチ0.25mg「明治」	183	ベムリディ錠25mg	119
◆デガレリクス酢酸塩		◆テプレノン	
ゴナックス皮下注用80mg	277	セルベックス細粒10%	105
ゴナックス皮下注用120mg	277	⑥テプレノンカプセル50mg「サワイ」	105
◆デキサメタゾン		◆デプロドンプロピオン酸エステル	
デカドロン錠0.5mg	136	エクラープラスター 20 $\mu$ g/cm <sup>2</sup>	170



- ◆デュタステリド  
アボルブカプセル0.5mg ..... 162  
ザガーロカプセル0.5mg ..... 181
  - ◆デュピルマブ(遺伝子組換え)  
デュピクセント皮下注300mgペン  
..... 241
  - ◆デュラグルチド(遺伝子組換え)  
トルリシチン皮下注0.75mgアテオ  
ス..... 192
  - ◆デュロキセチン塩酸塩  
サインバルタカプセル20mg..... 30
  - ◆テリバラチド酢酸塩  
テリボン皮下注28.2μgオートイン  
ジェクター..... 199  
テリボン皮下注用56.5μg..... 199
  - ◆デルゴシチニブ  
コレクテム軟膏0.5%..... 173
  - ◆テルピナフィン塩酸塩  
ラミシールクリーム1% ..... 179  
ラミシール錠125mg ..... 179
  - ◆テルミサルタン  
⑩テラムロ配合錠AP「DSEP」  
..... 82  
⑩テルミサルタン錠40mg「DSEP」  
..... 81
  - ◆デンプン部分加水分解物  
トレーランG液75g ..... 196
- 【ト】**
- ◆糖・電解質・アミノ酸・総合ビタミン・微量元素  
エルネオパNF1号輸液..... 216  
エルネオパNF2号輸液(1000mL)  
..... 216  
エルネオパNF2号輸液(1500mL)  
..... 216
  - ◆糖化菌  
ビオスリー配合OD錠 ..... 100
  - ◆トウガラシエキス  
⑩MS温シップ「タイホウ」..... 172
  - ◆当帰四逆加呉茱萸生薑湯  
ツムラ当帰四逆加呉茱萸生薑湯エ  
キス顆粒(医療用)〔TJ-38〕  
..... 283
  - ◆当帰芍薬散  
ツムラ当帰芍薬散エキス顆粒(医  
療用)〔TJ-23〕..... 281
  - ◆ドキサゾンメシル酸塩  
カルデナリン錠1mg ..... 77  
カルデナリン錠4mg ..... 77
  - ◆ドキサプラム塩酸塩水和物  
ドプラム注射液400mg ..... 98
  - ◆ドキシサイクリン塩酸塩水和物  
ビブラマイシン錠100mg ..... 300
  - ◆ドキシソルピシン塩酸塩  
ドキシソル注20mg(無) ..... 261  
⑩ドキシソルピシン塩酸塩注射液  
50mg「サンド」 ..... 261
  - ◆トコフェロール  
ユベラ軟膏..... 175
  - ◆トコフェロール酢酸エステル  
ビタジェクト注キット..... 207  
ヘモナーゼ配合錠..... 160
  - ◆トコフェロールニコチン酸エステル  
ユベラNソフトカプセル200mg  
..... 87
  - ◆ドセタキセル水和物  
⑩ドセタキセル点滴静注20mg  
/1mL「ニプロ」 ..... 265  
⑩ドセタキセル点滴静注80mg  
/4mL「ニプロ」 ..... 265
  - ◆ドチヌラド  
ユリス錠0.5mg(試) ..... 201
  - ◆ドネペジル塩酸塩  
アリセプトD錠3mg ..... 33  
アリセプトD錠5mg ..... 33  
アリセプトD錠10mg ..... 33  
アリドネパッチ27.5mg ..... 33
  - ◆ドパミン塩酸塩  
イノバン注0.3%シリンジ..... 63

◆トピラマート トピナ錠50mg	13	◆トリアムシノロンアセトニド ケナコルトーA筋注用関節腔内用 水懸注40mg/1mL	142
◆トファシチニブクエン酸塩 ゼルヤンツ錠5mg	244	トリアムシノロンアセトニド口腔 用貼付剤25 $\mu$ g「大正」	183
◆ドブタミン塩酸塩 ⑥ドブタミン持続静注150mgシリ ンジ「KKC」	64	マキユエイド眼注用40mg	48
◆トブラマイシン トブラシン点眼液0.3%	50	◆トリクロホスナトリウム トリクロリールシロップ10% (無)	10
◆トホグリフロジン水和物 デベルザ錠20mg	193	◆トリクロルメチアジド フルイトラン錠1mg	72
◆トラスツズマブ (遺伝子組換え) ハーセプチン注射用150	271	◆トリヘキシフェニジル塩酸塩 アーテン錠 (2mg)	22
フェスゴ配合皮下注IN	273	◆トリメトプリム バクタ配合錠	305
フェスゴ配合皮下注MA	273	◆ドルゾラミド コソプト配合点眼液	54
◆トラゾドン塩酸塩 レスリン錠25	31	◆トルバプタン サムスカOD錠7.5mg	74
◆トラニラスト ⑥トラニラストカプセル100mg 「トーワ」	246	◆トルバプタンリン酸エステルナトリ ウム サムタス点滴静注用8mg	74
リザベン点眼液0.5%	52	◆ドロキシドパ ドプスOD錠100mg	24
◆トラネキサム酸 トランサミン散50%	225	◆ドロスピレノン ヤーズフレックス配合錠	153
トランサミン錠250mg	225	◆トロピカミド ミドリンM点眼液0.4%	47
トランサミン注5%	225	ミドリンP点眼液	47
◆トラフェルミン (遺伝子組換え) フィブラストスプレー 500	176	◆ドロペリドール ドロレプタン注射液25mg	3
◆トラボプロスト トラバタンズ点眼液0.004%	53	◆トロンビン トロンビン液モチダソフトボトル 5千	226
◆トラマゾリン塩酸塩 トラマゾリン点鼻液0.118% 「AFP」	59	◆トロンボモデュリンアルファ (遺伝 子組換え) リコモジュリン点滴静注用12800	234
◆トラマドール塩酸塩 ツートラム錠50mg	19		
トラマールOD錠25mg	19		
トラムセット配合錠	20		
◆トリアゾラム ハルシオン0.25mg錠	7		

◆ <b>ドンペリドン</b>	ニコチネルTTS20(無) ……	333
④ドンペリドン錠10mg「EMEC」	ニコチネルTTS30(無) ……	333
……		
ナウゼリン坐剤60……		108
<b>【ナ】</b>		
◆ <b>ナジフロキサシン</b>		
アクアチムクリーム1% ……		167
アクアチムローション1% ……		167
◆ <b>ナヒョウヒダニ抽出エキス</b>		
ミティキュアダニ舌下錠		
3,300JAU ……		250
ミティキュアダニ舌下錠		
10,000JAU ……		250
◆ <b>ナファモスタットメシル酸塩</b>		
注射用フサン10……		122
注射用フサン50……		122
◆ <b>ナフトピジル</b>		
④ナフトピジルOD錠25mg「日医 工」 ……		162
◆ <b>ナラトリプタン塩酸塩</b>		
アマーヅ錠2.5mg ……		36
◆ <b>ナルデメジントシル酸塩</b>		
スインプロイク錠0.2mg ……		114
◆ <b>ナルフラフィン塩酸塩</b>		
レミッチOD錠2.5 $\mu$ g ……		173
◆ <b>ナロキソン塩酸塩</b>		
ナロキソン塩酸塩静注0.2mg 「AFP」 ……		99
<b>【ニ】</b>		
◆ <b>ニガキ</b>		
つくしA・M配合散 ……		107
◆ <b>ニカルジピン塩酸塩</b>		
④ニカルジピン塩酸塩注射液2mg 「日医工」……		78
ニカルジピン塩酸塩注射液10mg 「日医工」……		78
◆ <b>ニコチン</b>		
ニコチネルTTS10(無) ……		333
	ニコチネルTTS20(無) ……	333
	ニコチネルTTS30(無) ……	333
◆ <b>ニコランジル</b>		
シグマート注48mg……		85
④ニコランジル錠2.5mg「トロー」 ……		85
④ニコランジル錠5mg「トロー」 ……		85
◆ <b>ニセルゴリン</b>		
サアミオン錠5mg ……		32
◆ <b>ニトラゼパム</b>		
ベンザリン錠5 ……		8
◆ <b>ニトログリセリン</b>		
④ニトログリセリン静注25mg /50mLシリンジ「TE」 ……		84
④ニトロベン舌下錠0.3mg ……		84
ミオコールスプレー 0.3mg ……		84
◆ <b>ニトロプルシドナトリウム水和物</b>		
ニトプロ持続静注液6mg ……		83
◆ <b>ニフェジピン</b>		
セパミットーR細粒2%……		79
ニフェジピンCR錠10mg「サワイ」 ……		79
④ニフェジピンCR錠20mg「サワ イ」 ……		79
◆ <b>日本脳炎ワクチン</b>		
ジェービックV ……		315
◆ <b>乳酸カルシウム水和物</b>		
乳酸カルシウム「VTRS」原末 ……		213
◆ <b>乳糖水和物</b>		
乳糖水和物「ホエイ」 ……		325
◆ <b>尿素</b>		
ケラチナミンコーワクリーム20% ……		174
パスタロンローション10% ……		175
◆ <b>尿素(13C)</b>		
ユービット錠100mg ……		106

◆人参養栄湯 ツムラ人参養栄湯エキス顆粒(医療用)〔TJ-108〕(試) …… 285	タキソール注射液100mg …… 266
	◆バクロフェン ギャバロン錠5mg …… 34
<b>【ネ】</b>	◆ハコヤナギエキス エビプロスタット配合錠DB …… 162
◆ネオスチグミンメチル硫酸塩 ワゴスチグミン注2mg …… 45	◆バシトラシン バラマイシン軟膏…… 178
◆ネダブラチン アクブラ静注用10mg(無) …… 270 アクブラ静注用50mg(無) …… 270	◆バゼドキシフェン酢酸塩 ビビアント錠20mg…… 198
<b>【ノ】</b>	◆バソプレシン ピトレシン注射液20…… 157
◆濃グリセリン グリセオール注…… 73	◆八味地黄丸 ツムラ八味地黄丸エキス顆粒(医療用)〔TJ-7〕 …… 279
◆ノルアドレナリン ノルアドリナリン注1mg …… 64	◆ハッカ油 ハッカ油「ケンエー」 …… 326 ロコアテープ…… 172
◆ノルエチステロン ルナベル配合錠LD …… 153 ルナベル配合錠ULD …… 153	◆パニツムマブ(遺伝子組換え) ベクティビックス点滴静注 100mg …… 271
◆ノルゲストレル プラノバル配合錠…… 152	◆パラオキシ安息香酸プロピル 吸水クリーム「ニッコー」 …… 325 親水クリーム「ホエイ」 …… 325
<b>【ハ】</b>	◆パラオキシ安息香酸メチル 吸水クリーム「ニッコー」 …… 325 親水クリーム「ホエイ」 …… 325
◆肺炎球菌ワクチン ニューモボックスNPシリンジ …… 316	◆バラシクロビル塩酸塩 バルトレックス錠500 …… 309
◆白色ワセリン ⑩10%サリチル酸ワセリン軟膏東 豊…… 175 プロベト…… 325 吸水クリーム「ニッコー」 …… 325 親水クリーム「ホエイ」 …… 325 白色ワセリン「ケンエー」 …… 325	◆バリシチニブ オルミエント錠2mg …… 245
◆麦門冬湯 ツムラ麦門冬湯エキス顆粒(医療用)〔TJ-29〕…… 282	◆バルサルタン アテディオ配合錠…… 82
◆バクリタキセル アブラキサ点滴静注用100mg …… 266 タキソール注射液30mg…… 266	◆バルプロ酸ナトリウム デパケンR錠200mg …… 14 デパケンシロップ5% …… 14
	◆パルボシクリブ イブランス錠25mg(無) …… 277 イブランス錠125mg(無) …… 277

◆バレイショデンプン バレイショデンプン「ケンエー」 ..... 325	
◆バレンクリン酒石酸塩 チャンピックス錠0.5mg ..... 333 チャンピックス錠1mg ..... 333	
◆バロキサビルマルボキシル ゾフルーザ錠20mg..... 311	
◆バロキセチン塩酸塩水和物 ⑥バロキセチン錠20mg「明治」 ..... 29	
◆バロノセトロン塩酸塩 アロキシ点滴静注バッグ0.75mg ..... 109	
◆ハロペリドール ⑥ハロペリドール錠0.75mg「ヨシ トミ」 ..... 26 ⑥ハロペリドール注5mg「ヨシト ミ」 ..... 26	
◆パンクレリパーゼ リパクレオンカプセル150mg ... 123	
◆半夏厚朴湯 ツムラ半夏厚朴湯エキス顆粒(医 療用) [TJ-16] ..... 280	
◆半夏瀉心湯 ツムラ半夏瀉心湯エキス顆粒(医 療用) [TJ-14] ..... 280	
◆バンコマイシン塩酸塩 バンコマイシン塩酸塩点滴静注用 0.5g「明治」 ..... 296	
◆パンテチン パントシン錠100 ..... 203	
◆パンテノール パントール注射液250mg ..... 203 ピタジェクト注キット ..... 207	
◆パントテン酸カルシウム シナール配合錠 ..... 205	
	<b>【ヒ】</b>
	◆ピオグリタゾン塩酸塩 アクトス錠15 ..... 191
	◆ピオチン ピオチン散0.2%「ホエイ」 ..... 206 ピタジェクト注キット ..... 207
	◆ピカルタミド カソデックスOD錠80mg ..... 276
	◆ピコスルファートナトリウム水和物 ⑥ピコスルファートナトリウム内 用液0.75%「イワキ」 ..... 113 ピコプレップ配合内用剤 ..... 115 ラキソベロン錠2.5mg ..... 113
	◆ビソプロロール ビソノテープ2mg ..... 74 ビソノテープ4mg ..... 75
	◆ビソプロロールフマル酸塩 ⑥ビソプロロールフマル酸塩錠 0.625mg「日医工」 ..... 75 ⑥ビソプロロールフマル酸塩錠 2.5mg「日医工」 ..... 75
	◆ピタバスタチンカルシウム ⑥ピタバスタチンCa・OD錠2mg 「サワイ」 ..... 85 リバゼブ配合錠HD ..... 88
	◆ビタミンA油 ユベラ軟膏 ..... 175
	◆ビダラビン アラセナーA軟膏3% ..... 310
	◆ヒトインスリン(遺伝子組換え) ノボリンR注100単位/mL ..... 195
	◆ヒト下垂体性性腺刺激ホルモン HMG注用150単位「あすか」(無) ..... 158
	◆人血清アルブミン 献血アルブミン5%静注 12.5g/250mL「JB」 ..... 322 赤十字アルブミン25%静注 12.5g/50mL ..... 322

◆ヒト絨毛性腺刺激ホルモン ゴナトロピン注用5000単位……	158	◆ピブレンタスビル マヴィレット配合錠……	118
◆ヒドロキシエチルセルロース スコピゾル眼科用液……	57	◆ビベグロン ベオーバ錠50mg……	161
◆ヒドロキシエチルデンプン130000 ボルベン輸液6% ……	210	◆ピペラシリン水和物 Ⓔタゾピペ配合静注用4.5「明治」 ……………	289
◆ヒドロキシジン塩酸塩 アタラックス-P注射液(25mg/ ml) ……	247	◆ピペラシリンナトリウム ペントシリン注射用2g ……	288
アタラックス錠10mg……	247	◆ビペリデン塩酸塩 アキネトン錠1mg ……	22
◆ヒドロキシジンプアモ酸塩 アタラックス-Pカプセル25mg ……………	247	◆ビマトプロスト グラッシュビスタ外用液剤 0.03%5mL……	181
◆ヒドロクロロチアジド エカード配合錠HD ……	82	ルミガン点眼液0.03% ……	53
◆ヒドロコルチゾン エキザルベ……	177	◆ピモベンダン Ⓔピモベンダン錠1.25mg「TE」 ……………	65
コートリル錠10mg……	124	◆ピラジナミド ピラマイド原末……	306
プロクトセディル坐薬……	160	◆ピラスチン ピラノアOD錠20mg ……	248
プロクトセディル軟膏……	160	◆ピラルピシン塩酸塩 ピノルピン注射用20mg……	263
強力ポステリザン(軟膏) ……	160	◆ピラントールパモ酸塩 コンバントリン錠100mg ……	324
◆ヒドロコルチゾンコハク酸エステル ナトリウム ソル・コーテフ静注用250mg …	125	◆ピラントロールトリフェニル酢酸塩 テリルジー 200エリプタ30吸入用 ……………	98
ソル・コーテフ静注用500mg …	125	レルベア100エリプタ30吸入用 ……………	97
◆ヒドロコルチゾン酪酸エステル ロコイドクリーム0.1%……	171	レルベア200エリプタ30吸入用 ……………	97
ロコイド軟膏0.1%……	171	◆ピリドキサルリン酸エステル水和 物 ピドキサル錠20mg……	204
◆ヒドロコルチゾンリン酸エステルナ トリウム 水溶性ヒドロコトーン注射液 100mg ……	126	◆ピリドキシン塩酸塩 ノイロピタン配合錠……	206
◆ヒドロモルフォン塩酸塩 ナルサス錠2mg ……	339	ビタメジン静注用……	206
ナルラピド錠1mg ……	339		
◆ピノレルピン酒石酸塩 Ⓔロゼウス静注液10mg……	265		
Ⓔロゼウス静注液40mg……	265		
◆ビフィズス菌 ラックビー微粒N ……	100		

◆ピリドスチグミン臭化物 メスチノン錠60mg……………	45	◆フェキソフェナジン塩酸塩 ⑥フェキソフェナジン塩酸塩錠 60mg「SANIK」……………	248
◆ビルシカイニド塩酸塩水和物 サンリズムカプセル25mg……………	68	◆フェソテロジンフマル酸塩 トビエース錠4mg……………	161
◆ビルダグリプチン エクメット配合錠HD……………	193	◆フェニトイン アレビアチン散10%……………	11
◆ビルフェニドン ピレスパ錠200mg……………	99	アレビアチン注250mg……………	11
◆ピレノキシシ ⑥ピレノキシシ懸濁性点眼液 0.005%「参天」……………	55	◆フェニレフリン塩酸塩 ネオシネジソコーワ5%点眼液 ……………	47
◆ピロカルピン塩酸塩 サンピロ点眼液2%……………	47	ネオシネジソコーワ注1mg……………	64
◆ピンプラスチン硫酸塩 エクザール注射用10mg……………	265	ミドリソ点眼液……………	47
<b>【フ】</b>			
◆ファミシクロビル ファミビル錠250mg……………	309	◆フェノバルビタール フェノバル散10%……………	10
◆ファモチジン ガスター注射液20mg……………	104	フェノバル注射液100mg……………	10
⑥ファモチジンD錠10mg「サワイ」 ……………	104	◆フェブキソスタット フェブリク錠10mg……………	202
⑥ファモチジンD錠20mg「サワイ」 ……………	104	◆フェルカルボトラン リゾビスト注……………	327
◆フィトナジオン ピタジェクト注キット……………	207	◆フェルピナク セルタッチパップ70……………	172
◆フィナステリド プロペシア錠1mg……………	181	ナパゲルンクリーム3%……………	172
◆フィネレノン ケレンディア錠10mg……………	166	フェルピナクスチック軟膏3%「三 笠」……………	172
ケレンディア錠20mg……………	166	◆フェンタニルクエン酸塩 アブストラル舌下錠100 $\mu$ g……………	337
◆フィルグラスチム(遺伝子組換え) ⑥フィルグラスチムBS注75 $\mu$ gシ リンジ「F」……………	223	アブストラル舌下錠200 $\mu$ g……………	337
◆フィルゴチニブマレイン酸塩 ジセレカ錠100mg……………	245	⑥フェンタニル注射液0.1mg「テル モ」……………	336
ジセレカ錠200mg……………	245	⑥フェンタニル注射液0.5mg「テル モ」……………	336
		フェントステープ0.5mg……………	338
		フェントステープ1mg……………	338
		フェントステープ2mg……………	338
		◆不活化ポリオワクチン イモバックスポリオ皮下注……………	314
		◆複方ヨード・グリセリン 複方ヨード・グリセリン「コザカ イ・M」……………	186

◆ <b>ブクラデシナトリウム</b> アクトシン軟膏3% .....	177	大塚糖液50%(500mL(ソフトバ グ)).....	214
◆ <b>ブシラミン</b> リマチル錠100mg .....	237	大塚糖液70%(350mL(ソフトバ グ)).....	214
◆ <b>ブセレリン酢酸塩</b> ⑥ブセレリン点鼻液0.15%「F」 .....	154	◆ <b>ブピバカイン塩酸塩水合物</b> マーカイン注脊麻用0.5%高比重 .....	38
◆ <b>フタラルール</b> ディスオーパ消毒液0.55% .....	185	マーカイン注脊麻用0.5%等比重 .....	38
◆ <b>ブチルスコポラミン臭化物</b> ブスコパン錠10mg(試) .....	46	◆ <b>ブプレノルフィン</b> ノルスパンテープ5mg .....	19
ブスコパン注20mg.....	46	◆ <b>ブプレノルフィン塩酸塩</b> レペタン注0.2mg .....	20
◆ <b>ブデソニド</b> コレチメント錠9mg .....	111	◆ <b>フラジオマイシン硫酸塩</b> ソフラチュール貼付剤10cm.....	178
シムビコートタービュヘイラー 60吸入.....	96	ネオメドロールEE軟膏 .....	49
ゼンタコートカプセル3mg .....	111	バラマイシン軟膏.....	178
バルミコート200 $\mu$ gタービュヘイ ラー 56吸入 .....	96	プロクトセディル坐薬.....	160
レクタブル2mg注腸フォーム14回 .....	111	プロクトセディル軟膏.....	160
◆ <b>ブテナフィン塩酸塩</b> メンタックスクリーム1% .....	180	◆ <b>プラスグレル塩酸塩</b> エフィエントOD錠20mg .....	233
◆ <b>ブドウ糖</b> キンダリー透析剤AF3P号 .....	165	エフィエント錠3.75mg.....	233
キンダリー透析剤AF3号.....	164	◆ <b>プラノプロフェン</b> ニフラン点眼液0.1%.....	52
サブラッド血液ろ過用補充液 BSG .....	165	◆ <b>プラバスタチンナトリウム</b> ⑥プラバスタチンNa錠10mg「サワ イ」.....	86
ブドウ糖注50%シリンジ「テルモ」 .....	214	◆ <b>プラミベキソール塩酸塩水合物</b> ビ・シフロール錠0.125mg .....	23
光糖液5%(50mL(ピギーバック 用)).....	214	ミラベックスLA錠0.375mg .....	23
光糖液5%(100mL(ピギーバック 用)).....	214	◆ <b>プラナルカスト水合物</b> ⑥プラナルカストカプセル 112.5mg「サワイ」.....	250
大塚糖液10% .....	214	◆ <b>プリモニジン酒石酸塩</b> アイファガン点眼液0.1%.....	53
大塚糖液5%(20mL/A) .....	214	アイラミド配合懸濁性点眼液...	55
大塚糖液5%(250mL(ソフトバ グ)).....	214	グラアルファ配合点眼液.....	58
大塚糖液5%(500mL(ソフトバ グ)).....	214	◆ <b>プリンゾラミド</b> アイラミド配合懸濁性点眼液...	55
		アゾルガ配合懸濁性点眼液.....	54



エイゾプト懸濁性点眼液1% … 54	◆フルルビプロフェンアキセチル ロピオン静注50mg…………… 18
◆フルオレセインナトリウム	◆ブレオマイシン塩酸塩
②フルオレサイト静注500mg … 58	ブレオ注射用5mg …………… 264
フローレス眼検査用試験紙0.7mg …………… 58	ブレオ注射用15mg…………… 264
◆フルオロウラシル	◆フレカイニド酢酸塩
5-FU注250mg …………… 256	タンボコール錠50mg…………… 68
5-FU注1000mg…………… 256	◆プレガバリン
◆フルオロメトロン	リリカOD錠25mg …………… 20
フルメトロン点眼液0.02% …… 48	リリカOD錠75mg …………… 20
フルメトロン点眼液0.1%…… 48	◆プレクスピプラゾール
◆フルコナゾール	レキササルティ OD錠0.5mg(試) …………… 28
ジフルカンカプセル100mg …… 307	◆プレドニゾロン
◆フルスルチアミン	プレドニゾロン散「タケダ」1% …………… 126
25mgアリナミンF糖衣錠 …… 203	プレドニゾロン錠1mg(旭化成) …………… 128
◆フルチカゾンフランカルボン酸エス テル	プレドニン錠5mg …………… 130
アラミスト点鼻液27.5 $\mu$ g56噴霧用 …………… 60	◆プレドニゾロン吉草酸エステル酢酸 エステル
テリルジー 200エリプタ30吸入用 …………… 98	リドメックスコーワローション 0.3%…………… 171
レルベア100エリプタ30吸入用 …………… 97	リドメックスコーワ軟膏0.3% …………… 171
レルベア200エリプタ30吸入用 …………… 97	◆プレドニゾロンコハク酸エステルナ トリウム
◆フルチカゾンプロピオン酸エステル	水溶性プレドニン10mg…………… 132
フルタイド200ディスクス …… 96	◆プレドニゾロン酢酸エステル
フルティフォーム125エアゾール 120吸入用 …………… 96	プレドニン眼軟膏…………… 48
◆フルニトラゼパム	◆プレドニゾロンリン酸エステルナ トリウム
サイレース錠1mg …………… 8	②プレドネマ注腸20mg…………… 111
サイレース静注2mg …………… 9	◆フレマネズマブ(遺伝子組換え)
◆フルベストラント	アジョビ皮下注225mgオートイン ジェクター…………… 37
フェソロデックス筋注250mg … 275	◆プロカインアミド塩酸塩
◆フルボキサミンマレイン酸塩	アミサリン注100mg …………… 67
ルボックス錠25…………… 30	
◆フルマゼニル	
②フルマゼニル静注0.5mgシリン ジ「テルモ」…………… 99	

◆プロカテロール塩酸塩水和物 メプチンスイングヘラー 10 $\mu$ g吸 入100回 …………… 93	プロポフォール静注1%20mL「マル イシ」…………… 4
メプチン錠50 $\mu$ g …………… 93	◆プロマゼパム レキソタン錠2 …………… 6
◆プロクロルペラジンマレイン酸塩 ノバミン錠5mg …………… 26	◆ブロムフェナクナトリウム水和物 ブロナック点眼液0.1%…………… 52
◆プロクロルペラジンメシル酸塩 ノバミン筋注5mg …………… 26	◆ブロムヘキシン塩酸塩 ⑤ブロムヘキシン塩酸塩シロップ 0.08%「トーワ」…………… 91
◆プロゲステロン エフメノカプセル100mg …………… 152	⑤ブロムヘキシン塩酸塩吸入液 0.2%「タイヨー」…………… 91
◆フロセミド ⑤フロセミド錠10mg「NP」…… 71	⑤ブロムヘキシン塩酸塩注射液 4mg「タイヨー」…………… 91
⑤フロセミド錠20mg「NIG」… 71	◆ブロメタジン塩酸塩 ピレチア錠(25mg)…………… 246
⑤フロセミド錠40mg「NP」…… 71	◆ブロメタジンメチレンジサリチル酸 塩 PL配合顆粒 …………… 21
⑤フロセミド注20mg「NIG」… 71	◆ブロメライン ブロメライン軟膏5万単位/g … 181
◆プロタミン硫酸塩 プロタミン硫酸塩静注100mg「モ チダ」…………… 234	ヘモナーゼ配合錠…………… 160
◆プロチゾラム ⑤プロチゾラムOD錠0.25mg「サワ イ」…………… 8	
◆プロナーゼ プロナーゼMS …………… 332	
◆プロピトカイン エムラクリーム…………… 40	
◆プロピペリン塩酸塩 バップフォー錠10…………… 161	
◆プロピルチオウラシル チウラジール錠50mg…………… 200	
◆プロピレングリコール 親水クリーム「ホエイ」 …………… 325	
◆プロブコール シンレスタール錠250mg …………… 88	
◆プロプラノロール塩酸塩 インデラル錠10mg…………… 76	
インデラル注射液2mg …………… 76	
◆フロプロピオン コスパノンカプセル40mg…………… 121	
◆プロポフォール 1%ディプリバン注-キット … 4	
	【へ】
	◆ベグインターフェロンアルファ -2a(遺伝子組換え) ベガシス皮下注180 $\mu$ g(無) …… 117
	ベガシス皮下注90 $\mu$ g …………… 117
	◆ベグフィルグラスチム(遺伝子組換 え) ジーラスタ皮下注3.6mgシリンジ …………… 224
	ジーラスタ皮下注3.6mgボディ ーポッド…………… 224
	◆ベザフィブラート ⑤ベザフィブラートSR錠200mg 「サワイ」…………… 87
	◆ベタヒスチンメシル酸塩 ⑤ベタヒスチンメシル酸塩錠6mg 「CEO」…………… 61

- ◆**ベタメタゾン**  
セlestamin配合錠…………… 150  
リンデロン坐剤0.5mg …… 146  
リンデロン錠0.5mg …… 144
- ◆**ベタメタゾン吉草酸エステル**  
リンデロン-VGクリーム0.12%  
…………… 170  
リンデロン-VGローション …… 170  
リンデロン-VG軟膏0.12% …… 170
- ◆**ベタメタゾンジプロピオン酸エステル**  
ドボベットゲル…………… 174  
ドボベット軟膏…………… 174
- ◆**ベタメタゾン酪酸エステルプロピオン酸エステル**  
アンテベートクリーム0.05% …… 169  
アンテベートローション0.05%  
…………… 169  
アンテベート軟膏0.05% …… 169  
マデュエオックス軟膏…………… 174
- ◆**ベタメタゾンリン酸エステルナトリウム**  
⑥ベタメタゾンリン酸エステル  
Na・PF眼耳鼻科用液0.1%「日  
点」…………… 49  
リンデロン注2mg(0.4%) …… 147  
リンデロン点眼・点耳・点鼻液  
0.1%…………… 49  
リンデロン点眼液0.01% …… 49
- ◆**ベチジン塩酸塩**  
ベチジン塩酸塩注射液35mg「タケ  
ダ」…………… 339
- ◆**ベドリズマブ(遺伝子組換え)**  
エンタイビオ点滴静注用300mg  
…………… 241  
エンタイビオ皮下注108mgペン  
…………… 241
- ◆**ベニジピン塩酸塩**  
コニール錠2 …… 79  
コニール錠4 …… 79
- ◆**ペニシラミン**  
メタルカプターゼカプセル50mg  
(無)…………… 237
- ◆**ペバシズマブ(遺伝子組換え)**  
アバスチン点滴静注用100mg  
/4mL …… 272  
アバスチン点滴静注用400mg  
/16mL …… 272
- ◆**ヘパリンナトリウム**  
ヘパリンNaロック用10単位/mLシ  
リンジ「オーツカ」10mL …… 229  
ヘパリンNa注1万単位/10mL「モ  
チダ」…………… 228  
ヘパリンNa透析用250単位/mLシ  
リンジ20mL「ニプロ」…………… 229
- ◆**ヘパリン類似物質**  
ヒルドイドクリーム0.3%…………… 178  
ヒルドイドソフト軟膏0.3%…………… 178  
ヒルドイドローション0.3%…………… 178  
⑥ヘパリン類似物質外用スプレー  
0.3%「日医工」…………… 178
- ◆**ペプリジル塩酸塩水和物**  
ペプリコール錠50mg…………… 70
- ◆**ベポタスチンベシル酸塩**  
⑥ベポタスチンベシル酸塩OD錠  
10mg「タナベ」…………… 249
- ◆**ペマフィブラート**  
パルモディアXR錠0.2mg…………… 87
- ◆**ペムプロリズマブ(遺伝子組換え)**  
キイトルーダ点滴静注100mg …… 274
- ◆**ペメトレキセドナトリウム水和物**  
アリムタ注射用100mg …… 253  
アリムタ注射用500mg …… 253
- ◆**ペラパミル塩酸塩**  
ワソラン錠40mg…………… 70  
ワソラン静注5mg …… 71
- ◆**ペラプロストナトリウム**  
ドルナー錠20 $\mu$ g …… 233

- ◆ベラミビル水和物  
ラピアクタ点滴静注液バッグ  
300mg ..... 311
  - ◆ベルツズマブ(遺伝子組換え)  
フェスゴ配合皮下注IN ..... 273  
フェスゴ配合皮下注MA ..... 273
  - ◆ベルフルブタン  
ソナゾイド注射用16μL ..... 331
  - ◆ベルベリン塩化物水和物  
フェロベリン配合錠 ..... 100
  - ◆ベンザルコニウム塩化物  
オスバン消毒液10% ..... 188  
ザルコニン液0.025 ..... 188
  - ◆ベンジルペニシリンカリウム  
注射用ペニシリンGカリウム100  
万単位 ..... 286
  - ◆ベンズプロマロン  
ユリノーム錠25mg ..... 201
  - ◆ペンタゾシン  
ソセゴン注射液15mg ..... 20
- 【ホ】**
- ◆防已黄耆湯  
ツムラ防已黄耆湯エキス顆粒(医  
療用)〔TJ-20〕 ..... 281
  - ◆ホウ酸  
スコピゾル眼科用液 ..... 57
  - ◆防風通聖散  
ツムラ防風通聖散エキス顆粒(医  
療用)〔TJ-62〕 ..... 284
  - ◆ホスフルコナゾール  
プロジフ静注液200 ..... 308
  - ◆ホスホマイシンカルシウム水和物  
ホスミシンドライシロップ400  
..... 297  
ホスミシン錠500 ..... 296
  - ◆ホスホマイシンナトリウム  
ホスミシンS静注用2g ..... 297
  - ◆ホスラブコナゾールL-リシンエタ  
ノール付加物  
ネイリンカプセル100mg ..... 180
  - ◆補中益気湯  
ツムラ補中益気湯エキス顆粒(医  
療用)〔TJ-41〕 ..... 283
  - ◆ボノブラザン  
キャブピリン配合錠 ..... 234
  - ◆ボノブラザンフマル酸塩  
タケキャブ錠10mg ..... 101  
タケキャブ錠20mg ..... 101
  - ◆ポビドンヨード  
イソジンゲル10% ..... 186  
⑥イソジンシュガーパスタ軟膏  
..... 177  
ポビドンヨードガーグル液7%「明  
治」 ..... 183  
⑥ポビドンヨードスクラブ液7.5%  
「ケンエー」 ..... 186  
⑥ポビドンヨード消毒液10%「ケ  
ンエー」 ..... 186
  - ◆ポラプレジnk  
⑥ポラプレジnk OD錠75mg「サ  
ワイ」 ..... 105
  - ◆ポリエチレングリコール処理人免疫  
グロブリン  
献血ヴェノグロブリンIH10%静注  
5g/50mL ..... 321
  - ◆ポリエンホスファチジルコリン  
⑥EPLカプセル250mg ..... 119
  - ◆ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油60  
親水クリーム「ホエイ」 ..... 325
  - ◆ポリカルボフィルカルシウム  
ポリフル錠500mg ..... 116
  - ◆ポリスチレンスルホン酸カルシウム  
⑥ポリスチレンスルホン酸Ca経  
口ゼリー 20%分包25g「三和」  
..... 164

◆ポリスチレンスルホン酸ナトリウム ②後ポリスチレンスルホン酸Na「フ ソー」原末 ……………	164
◆ポリドカノール エトキシスクレロール1%注射液 ……………	226
ポリドカスクレロール1%注2mL ……………	227
◆ホリナートカルシウム ユーゼル錠25mg……………	259
◆ポリビニルアルコール PA・ヨード点眼・洗眼液 ……	58
◆ポリビニルアルコールヨウ素 PA・ヨード点眼・洗眼液 ……	58
◆ボルヒアルロニダーゼ アルファ (遺伝子組換え) フェスゴ配合皮下注IN ……	273
フェスゴ配合皮下注MA ……	273
◆ホルモテロール fumarate 水和物 シムビコートタービュヘイラー 60吸入……………	96
フルティフォーム125エアゾール 120吸入用 ……………	96

## 【マ】

◆マイトマイシンC マイトマイシン眼科外用液用 2mg ……………	264
マイトマイシン注用2mg ……	264
マイトマイシン注用10mg ……	264
◆麻黄附子細辛湯 ツムラ麻黄附子細辛湯エキス顆粒 (医療用)〔TJ-127〕……………	285
◆マキサカルシトール オキサロールローション25 $\mu$ g/g ……………	174
オキサロール注5 $\mu$ g ……	198
オキサロール軟膏25 $\mu$ g/g ……	174
マーデュオックス軟膏……………	174

◆マクロゴール モビコール配合内用剤LD ……	112
モビプレップ配合内用剤……………	115

## 【ミ】

◆ミカファンギンナトリウム ファンガード点滴用75mg……………	308
◆ミグリトール セイブル錠50mg……………	191
◆ミコナゾール フロリドゲル経口用2% ……	307
◆ミコフェノール酸モフェチル セルセプトカプセル250 ……	235
◆ミダゾラム ミダゾラム注射液10mg「NIG」 ……………	2
◆ミチグリニドカルシウム水和物 グルファストOD錠10mg ……	190
◆ミノサイクリン塩酸塩 ミノサイクリン塩酸塩錠50mg「サ ワイ」……………	301
ミノサイクリン塩酸塩点滴静注用 100mg「日医工」……………	301
◆ミノドロン酸水和物 ボノテオ錠50mg……………	197
◆ミラベグロン ベタニス錠25mg……………	161
◆ミリキズマブ(遺伝子組換え) オンボー点滴静注300mg ……	242
オンボー皮下注100mgオートイン ジェクター……………	243
◆ミリプラチン水和物 ミリプラ動注用70mg(無) ……	270
◆ミルタザピン レメロン錠15mg……………	31
◆ミルナシプラン塩酸塩 トレドミン錠25mg……………	30
◆ミルリノン ミルリーラ注射液10mg(無) ……	65

◆ミロガバリンベシル酸塩	
タリージェ OD錠2.5mg	20
タリージェ OD錠5mg	21
<b>【ム】</b>	
◆無水エタノール	
無水エタノール注「フソー」	187
◆無水カフェイン	
PL配合顆粒	21
SG配合顆粒	19
◆無水クエン酸	
ピコブレップ配合内用剤	115
◆無水酢酸ナトリウム	
キンダリー透析剤AF3P号	165
キンダリー透析剤AF3号	164
サブラッド血液ろ過用補充液	
BSG	165
◆無水硫酸ナトリウム	
ニフレック配合内用剤	114
モビブレップ配合内用剤	115
◆無水リン酸二水素ナトリウム	
新レシカルボン坐剤	113
◆ムピロシカルシウム水和物	
バクトロバン鼻腔用軟膏2% (無)	60
<b>【メ】</b>	
◆メキシレチン塩酸塩	
メキシチールカプセル50mg	67
◆メキタジン	
ゼスラン錠3mg	249
◆メグルミン	
ウログラフィン注60%	330
ガストログラフィン経口・注腸用	
.....	329
ピリスコピン点滴静注50	330
◆メコバラミン	
⑥メチコバル錠500 $\mu$ g	204
メチコバル注射液500 $\mu$ g	204
◆メサラジン	
アサコール錠400mg	110
ペンタサ坐剤1g	111
ペンタサ錠500mg	110
ペンタサ注腸1g	111
ペンタサ顆粒94% (94%1g)	110
ペンタサ顆粒94% (94%2g)	110
リアルダ錠1200mg	111
◆メチルエルゴメトリンマレイン酸塩	
メチルエルゴメトリン錠0.125mg	
「あすか」	156
⑥メチルエルゴメトリン注0.2mg	
「あすか」	156
◆メチルドバ水和物	
アルドメット錠250	78
◆メチルフェニデート塩酸塩	
リタリン錠10mg	31
◆メチルプレドニゾロン	
ネオメドロールEE軟膏	49
◆メチルプレドニゾロンコハク酸エステルナトリウム	
ソル・メドロール静注用125mg	
.....	135
ソル・メドロール静注用500mg	
.....	135
◆滅菌精製水	
滅菌精製水「ヨシダ」(無)	326
◆メトクロプラミド	
⑥メトクロプラミド錠5mg「NIG」	
(無)	107
⑥メトクロプラミド注10mg	
「NIG」	108
◆メトトレキサート	
⑥メトトレキサート錠2mg「あゆみ」	235
注射用メトトレキサート50mg	
.....	253
◆メトプロロール酒石酸塩	
セロケン錠20mg	75

◆メトホルミン塩酸塩	
エクメット配合錠HD	193
メトグルコ錠250mg	190
◆メドロキシプロゲステロン酢酸エステル	
プロベラ錠2.5mg	152
◆メトロニダゾール	
アネメトロ点滴静注液500mg	305
フラジール内服錠250mg	324
ロゼックスゲル0.75%	278
◆メナテトレン	
グラケールカプセル15mg	198
ケイツー N静注10mg	206
ケイツーシロップ0.2%(無)	205
◆メピバカイン塩酸塩	
カルボカインアンブル注1%	38
◆メフェナム酸	
ポンタールカプセル250mg	16
ポンタールシロップ3.25%	16
◆メマンチン塩酸塩	
メマリー OD錠5mg	34
メマリー OD錠20mg	34
◆メルカプトプリン水和物	
ロイケリン散10%	259
◆メロベネム水和物	
メロベネム点滴静注用0.5g「明治」	294

## 【モ】

◆モキシフロキサシン塩酸塩	
②モキシフロキサシン点眼液0.5% 「日点」	50
◆モサプリドクエン酸塩水和物	
②モサプリドクエン酸塩錠2.5mg 「杏林」	108
◆モノステアリン酸グリセリン	
親水クリーム「ホエイ」	325

◆モメタゾンフランカルボン酸エステル	
ナゾネックス点鼻液50 $\mu$ g56噴霧 用	60
◆モルヒネ塩酸塩水和物	
オプソ内服液5mg	335
モルヒネ塩酸塩水和物「タケダ」 原末	335
モルヒネ塩酸塩注射液10mg「シオ ノギ」	335
◆モルヒネ硫酸塩水和物	
MSコンチン錠10mg	335
◆モンテプラールゼ(遺伝子組換え)	
クリアクター静注用80万(無)	233
◆モンテルカストナトリウム	
キプレスチュアブル錠5mg	250
シングレア錠10mg	250

## 【ヤ】

◆薬用炭	
薬用炭「日医工」	333
◆ヤケヒョウヒダニ抽出エキス	
ミティキュアダニ舌下錠 3,300JAU	250
ミティキュアダニ舌下錠 10,000JAU	250

## 【ヨ】

◆ヨウ化カリウム	
ヨウ化カリウム「コザカイ・M」	201
◆葉酸	
ビタジェクト注キット	207
フォリアミン錠	204
◆溶性ピロリン酸第二鉄	
②インクレミンシロップ5%	220
◆ヨウ素	
PA・ヨード点眼・洗眼液	58

複方ヨード・グリセリン「コザカ イ・M」……………	186	◆ラニビズマブ(遺伝子組換え) ルセンティス硝子体内注射用キッ ト10mg/mL……………	55
◆ヨウ素レシチン ヨウレチン錠「100」(無)……………	201	◆ラベプラゾールナトリウム ⒺラベプラゾールNa塩錠10mg「明 治」……………	102
◆ヨード化ケシ油脂肪酸エチルエステ ル ミリプ管用懸濁用液4mL(無)…	270	◆ラメルテオン ロゼレム錠8mg……………	9
リピオドール480注10mL……………	331	◆ラモセトロン塩酸塩 イリボー OD錠2.5μg……………	116
◆抑肝散 ツムラ抑肝散エキス顆粒(医療 用)(TJ-54)……………	284	◆ラモトリギン ラミクタール錠25mg……………	11
<b>【ラ】</b>			
◆ラウロマクロゴール 吸水クリーム「ニッコー」……	325	◆ラルテグラビルカリウム アイセントレス錠400mg……………	312
◆酪酸菌 ビオスリー配合OD錠……………	100	◆ラロキシフェン塩酸塩 エビスタ錠60mg……………	198
ミヤBM細粒……………	101	◆ランジオロール塩酸塩 オノアクト点滴静注用150mg…	68
◆ラクチオール水合物 ボルトラック原末……………	120	コアベータ静注用12.5mg……………	69
◆ラクツロース Ⓔラクツロースシロップ65% 「NIG」……………	120	◆ランソプラゾール タケブロン静注用30mg……………	104
◆ラクトミン ビオスリー配合OD錠……………	100	ⒺランソプラゾールOD錠15mg 「サワイ」……………	103
◆ラサギリンメシル酸塩 アジレクト錠1mg……………	25	ⒺランソプラゾールOD錠30mg 「NIG」……………	103
◆ラスミジタンコハク酸塩 レイボー錠50mg……………	37	<b>【リ】</b>	
レイボー錠100mg……………	37	◆リザトリプタン安息香酸塩 マクサルトルPD錠10mg……………	36
◆ラタノプロスト ザラカム配合点眼液……………	54	◆リサンキズマブ(遺伝子組換え) スキリージ点滴静注600mg……	243
ミケルナ配合点眼液……………	54	スキリージ皮下注180mgオート ドージャー……………	243
Ⓔラタノプロスト点眼液0.005% 「ニッテン」……………	53	スキリージ皮下注360mgオート ドージャー……………	243
◆ラニナミビルオクタン酸エステル水 和物 イナビル吸入粉末剤20mg……………	311	◆リスペリドン リスパダール錠1mg……………	27
		Ⓔリスペリドン内用液1mg/mL「ヨ シトミ」……………	27



◆ <b>リセドロン酸ナトリウム水和物</b> アクトネル錠75mg…………… 197	◆ <b>リパスジル塩酸塩水和物</b> グラアルファ配合点眼液…………… 58 グラナテック点眼液0.4%…………… 54
◆ <b>リツキシマブ(遺伝子組換え)</b> リツキサン点滴静注100mg(無) …………… 272 リツキサン点滴静注500mg(無) …………… 272	◆ <b>リバビリン</b> レベートルカプセル200mg(無) …………… 118
◆ <b>六君子湯</b> ツムラ六君子湯エキス顆粒(医療 用)〔TJ-43〕…………… 283	◆ <b>リファキシミン</b> リフキシマ錠200mg …… 305
◆ <b>リドカイン</b> エムラクリーム…………… 40 ⑥キシロカインポンプスプレー 8% …… 38 ベンレステープ18mg…………… 38	◆ <b>リファンピシン</b> リファジンカプセル150mg …… 306
◆ <b>リドカイン塩酸塩</b> キシロカインゼリー 2% …… 39 キシロカインビスカス2% …… 38 キシロカイン液「4%」…………… 39 キシロカイン注ポリアンプ1% …………… 39 キシロカイン注ポリアンプ2% …………… 39 キシロカイン注射液「1%」エピレ ナミン(1:100,000)含有 …… 40 キシロカイン注射液「2%」エピレ ナミン(1:80,000)含有 …… 40 キシロカイン点眼液4% …… 48 ⑥リドカイン静注用2%シリンジ 「テルモ」…………… 68 ⑥リドカイン点滴静注液1%「タカ タ」…………… 67	◆ <b>リボフラビン</b> ノイロビタン配合錠…………… 206
	◆ <b>リマプロストアルファデクス</b> ⑥リマプロストアルファデクス錠 5 $\mu$ g「サワイ」…………… 89
	◆ <b>硫酸バリウム</b> バリテスター A240散 …… 329 バリトッパP …… 330 バリブライトLV …… 330
	◆ <b>硫酸マグネシウム水和物</b> 硫酸Mg補正液1mEq/mL…………… 212
	◆ <b>リュープロレリン酢酸塩</b> リュープリンPRO注射用キット 22.5mg …… 277 リュープリンSR注射用キット 11.25mg …… 276 リュープリン注射用キット 1.88mg …… 154 ⑥リュープロレリン酢酸塩注射用 キット3.75mg「NP」…………… 276
◆ <b>リナグリプチン</b> トラゼンタ錠5mg …… 191 トラディアンス配合錠AP …… 193	◆ <b>リラゲルチド(遺伝子組換え)</b> ゾルトファイ配合注フレックス タッチ…………… 196
◆ <b>リナクロチド</b> リンゼス錠0.25mg…………… 116	◆ <b>リルマザホン塩酸塩水和物</b> リスミー錠1mg …… 8
◆ <b>リバーオキサバン</b> イグザレルトOD錠10mg …… 230 イグザレルトOD錠15mg …… 230	◆ <b>リン酸水素ナトリウム水和物</b> スコピゾル眼科用液…………… 57
	◆ <b>リン酸チアミンジスルフィド</b> ビタメジン静注用…………… 206

- ◆リン酸ニカリウム  
サリベートエアゾール…………… 183
- ◆リンダマイシンリン酸エステル水和物  
デュアック配合ゲル…………… 168

**【ル】**

- ◆ルパタジンフマル酸塩  
ルパフィン錠10mg…………… 249
- ◆ルビプロストン  
アミティーザカプセル12 $\mu$ g …… 114
- ◆ルリコナゾール  
ルコナック爪外用液5% …… 179  
ルリコンクリーム1% …… 180  
ルリコン軟膏1% …… 180

**【レ】**

- ◆レチノールパルミチン酸エステル  
ビタジェクト注キット…………… 207
- ◆レトロゾール  
フェマラ錠2.5mg …… 275
- ◆レバミピド  
⑥レバミピド懸濁性点眼液2%「参天」…………… 56  
レバミピド錠100mg「オーツカ」…………… 106
- ◆レベチラセタム  
イーケプラ錠500mg …… 14
- ◆レボカバステン塩酸塩  
リボスチン点眼液0.025%…………… 52  
リボスチン点鼻液0.025mg112噴霧用…………… 59
- ◆レボカルニチン  
エルカルチンFF錠250mg …… 206
- ◆レボセチリジン塩酸塩  
ザイザルシロップ0.05% …… 249  
ザイザル錠5mg …… 249
- ◆レボチロキシナトリウム水和物  
チラーゼンS錠50 $\mu$ g …… 200

- ◆レボドパ  
ドバストン静注25mg…………… 22  
ネオドバストン配合錠L100 …… 22
- ◆レボノルゲストレル  
ミレーナ52mg…………… 153  
レボノルゲストレル錠1.5mg「F」…………… 153
- ◆レボフロキサシン水和物  
クラビット点眼液1.5%…………… 51  
クラビット点滴静注バッグ500mg/100mL …… 304  
⑥レボフロキサシン錠250mg「DSEP」…………… 303
- ◆レボホリナートカルシウム  
レボホリナート点滴静注用25mg「NP」…………… 259  
レボホリナート点滴静注用100mg「NP」…………… 259
- ◆レボメプロマジンマレイン酸塩  
ヒルナミン細粒10% …… 26
- ◆レミフェンタニル塩酸塩  
アルチバ静注用2mg …… 337
- ◆レミゾラムベシル酸塩  
アネレム静注用50mg…………… 2
- ◆レルゴリクス  
レルミナ錠40mg…………… 154
- ◆レンボレキサント  
デエビゴ錠2.5mg …… 9

**【ロ】**

- ◆ロキソプロフェンナトリウム水和物  
ロキソニンテープ100mg …… 172  
ロキソニンパップ100mg …… 172  
⑥ロキソプロフェン錠60mg「EMEC」…………… 18
- ◆ロクロニウム臭化物  
エスラックス静注50mg/5.0mL… 44
- ◆ロサルタンカリウム  
ニューロタン錠25mg…………… 81

◆ロスタスタチンカルシウム	
(後)ロスタスタチンOD錠2.5mg	
「DSEP」……………	86
◆ロチゴチン	
ニュープロパッチ4.5mg ……	23
ニュープロパッチ9mg ……	24
◆ロピバカイン塩酸塩水和物	
アナペイン注2mg/mL ……	39
アナペイン注7.5mg/mL ……	40
アナペイン注10mg/mL(無) ……	40
◆ロフラゼブ酸エチル	
メイラックス錠1mg ……	7
◆ロペラミド塩酸塩	
ロペミン小児用細粒0.05% ……	100
(後)ロペラミド塩酸塩カプセル1mg	
「サワイ」……………	100
◆ロモソズマブ(遺伝子組換え)	
イベニティ皮下注105mgシリンジ	
……………	200
◆ロラゼパム	
ワイボックス錠0.5 ……	6
◆ロルメタゼパム	
ロラメット錠1.0 ……	8

## 【ワ】

◆ワクシニアウイルス接種家兔炎症皮膚抽出液	
ノイロトロピン錠4単位 ……	21
ノイロトロピン注射液3.6単位	
……………	21
◆ワルファリンカリウム	
ワーファリン顆粒0.2%……………	231
ワーファリン錠0.5mg ……	231
ワーファリン錠1mg ……	231
ワーファリン錠5mg ……	231

## I 神経系及び感覚器官用医薬品

## 11 中枢神経系用薬

## 111 全身麻酔薬

## 11101 バルビツール酸系麻酔薬

(チオペンタールナトリウム)

Thiopental sodium

▶ **ラボナール注射用0.3g** (劇)

Ravonal 300mg/12mL付/A [田辺三菱]

〔薬価〕750.00円/A

【効】全身麻酔，全身麻酔の導入，局所麻酔剤・吸入麻酔剤との併用，精神神経科における電撃療法の際の麻酔，局所麻酔剤中毒・破傷風・子癇等に伴う痙攣，精神神経科における診断（麻酔インタビュー）

【用】(注) 1. 静脈内投与

〔溶液濃度〕2.5%水溶液（5%溶液は静脈炎を起こすことがある）〔投与量・投与方法〕調製したチオペンタール水溶液を静脈より注入。1) 全身麻酔の導入：最初に2～4mL（2.5%溶液で50～100mg）を注入して患者の全身状態，抑制状態等を観察し，その感受性より追加量を決定。次に患者が応答しなくなるまで追加注入し，応答がなくなった時の注入量を就眠量とする。更に就眠量の半量ないし同量を追加注入した後，他の麻酔法に移行。気管内に挿管する場合は筋弛緩剤を併用。2) 短時間麻酔 (a) 患者とコンタクトを保ちながら最初に2～3mL（2.5%溶液で50～75mg）を10～15秒位の速度で注入後30秒間麻酔の程度，患者の全身状態を観察する。更に必要ならば2～3mLを同速度で注入し，患者の応答のなくなった時の注入量を就眠量とする。手術に先立ち，更に2～3mLを同速度で

分割注入すれば，10～15分程度の麻酔が得られる。(b) 短時間で手術が終了しない場合は，注射針を静脈中に刺したまま呼吸，脈拍，血圧，角膜反射，瞳孔対光反射等に注意しながら手術の要求する麻酔深度を保つように1～4mL（2.5%溶液で25～100mg）を分割注入（1回の最大使用量は1gまで）。3) 精神神経科における電撃療法の際の麻酔：通常，12mL（2.5%溶液で300mg）を25～35秒で注入し，必要な麻酔深度に達したことを確かめた後，直ちに電撃療法を行う。4) 併用使用：本剤は局所麻酔剤あるいは吸入麻酔剤と併用することができる。通常，2～4mL（2.5%溶液で50～100mg）を間歇的に静脈内注入。点滴投与を行う場合は静脈内点滴麻酔法に準ずる。5) 痙攣時における使用：患者の全身状態を観察しながら，通常，2～8mL（2.5%溶液で50～200mg）を痙攣が止まるまで徐々に注入。6) 精神神経科における診断（麻酔インタビュー）：約1mL/分で3～4mL注入し入眠させる。その後2～10分で呼びかければ覚醒し，質問に答えるようになればインタビューを実施する。その後は約1mL/分で追加注入。

2. 直腸内注入

〔溶液濃度〕10%水溶液〔投与量〕20～40mg/kg（10%溶液で0.2～0.4mL/kg）を基準とする。〔注入法〕溶液を注射器に入れ，注射器の先に導尿管カテーテルをつけ肛門より直腸に挿入し，注腸。注入後15分で麻酔に入り，約1時間持続する。

3. 筋肉内注射

## 11 中枢神経系用薬

11 [溶液濃度] 2.0～2.5%水溶液，特に7歳以下の小児に対しては2%溶液を使用する（2.5%以上の濃度は組織の壊死を起こす危険がある）．[筋注部位] 大腿筋肉，上腕部筋肉など筋肉の多い部位を選んで注射する．[投与量] 20mg/kg（2%溶液で1mL/kg）を基準とする．[投与方法] 一度に全量を注入してはならず，全量を2～3等分して，5分ごとに必要に応じて追加投与．注入後5～15分で麻酔に入り，約40～50分程度持続する

### 11102 ベンゾジアゼピン系麻酔薬

（ミダゾラム）Midazolam

#### ▶ミダゾラム注射液10mg「NIG」

（向③）

Midazolam 10mg2mL/A [日医工]

❌

【薬価】115.00円/A

【効】①麻酔前投薬．②全身麻酔の導入・維持．③集中治療における人工呼吸中の鎮静．④歯科・口腔外科領域における手術及び処置時の鎮静

【用】（注）①0.08～0.10mg/kgを手術前30分～1時間に筋注．修正在胎45週以上（在胎週数+出生後週数）の小児：0.08～0.15mg/kgを手術前30分～1時間に筋注．②0.15～0.30mg/kgを静注し，必要に応じて初回量の半量ないし同量を追加投与．静注する場合には，なるべく太い静脈を選んで，できるだけ緩徐に（1分間以上の時間をかけて）．③1）導入：初回投与は，0.03mg/kgを少なくとも1分以上かけて静注．より確実な鎮静導入が必要とされる場合の初回投与量は0.06mg/kgまで．必要に応じて，0.03mg/kgを少なくとも5分以上の間隔を空けて追加投

与．初回投与及び追加投与の総量は0.30mg/kgまで．修正在胎45週以上（在胎週数+出生後週数）の小児：初回投与は0.05～0.20mg/kgを少なくとも2～3分以上かけて静注．必要に応じて，初回量と同量を少なくとも5分以上の間隔を空けて追加投与．2）維持：0.03～0.06mg/kg/時より持続静脈内投与を開始，鎮静状態をみながら適宜増減．（0.03～0.18mg/kg/時の範囲が推奨される）．修正在胎45週以上（在胎週数+出生後週数）の小児：0.06～0.12mg/kg/時より持続静脈内投与を開始し，鎮静状態をみながら適宜増減．（投与速度の増減は25%の範囲内とする）．修正在胎45週未満（在胎週数+出生後週数）の小児のうち，修正在胎32週未満では0.03mg/kg/時，修正在胎32週以上では0.06mg/kg/時より持続静脈内投与を開始し，鎮静状態をみながら適宜増減．④初回投与として1～2mgをできるだけ緩徐に（1～2mg/分）静注し，必要に応じて0.5～1mgを少なくとも2分以上の間隔を空けて，できるだけ緩徐に（1～2mg/分）追加．初回の目標鎮静レベルに至るまでの，初回投与及び追加投与の総量は5mgまで

（レミマゾラムベシル酸塩）Remimazolam besilat

#### ▶アネレム静注用50mg

（向③）

Anerem 50mg/V [ムンディ]

❌

【薬価】2,218.00円/瓶

【効】全身麻酔の導入及び維持

【用】（注）導入：12mg/kg/時の速度で，患者の全身状態を観察しながら，意識消失が得られるまで静脈内へ持続注入．患者の年齢，状態に応じて投与

速度を適宜減速

維持：1mg/kg/時の速度で静脈内への持続注入を開始し、適切な麻酔深度が維持できるよう患者の全身状態を観察しながら、投与速度を適宜調節するが、上限は2mg/kg/時とする。患者の年齢、状態に応じて投与開始速度を適宜減速。覚醒徴候が認められた場合は、最大0.2mg/kgを静注してもよい

### 11103 ハロゲン化麻酔薬

(セボフルラン) Sevoflurane

#### ▶セボフルラン吸入麻酔液 「VTRS」(無)

劇

Sevoflurane 250mL/瓶

[ヴィアトリス製薬]

[薬価]27.20円/mL

【効】全身麻酔

【用】(外) 導入：本剤と酸素もしくは酸素・亜酸化窒素混合ガスとで導入。睡眠量の静脈麻酔剤を投与し、本剤と酸素もしくは酸素・亜酸化窒素混合ガスでも導入できる。本剤による導入は、0.5～5.0%で行うことができる。維持：患者の臨床徴候を観察しながら、酸素・亜酸化窒素と併用し、最小有効濃度で外科的麻酔状態を維持。4.0%以下の濃度で維持できる

(デスフルラン) Desflurane

#### ▶スープレン吸入麻酔液

劇

Suprane 240mL/本 [バクスター]

⊗

[薬価]38.70円/mL

【効】全身麻酔の維持

【用】(外) 3.0%の濃度で開始し、適切な麻酔深度が得られるよう患者の全身状態を観察しながら、濃度を調節。亜酸化窒素の併用の有無にかかわらず、

7.6%以下の濃度で外科的手術に適切な麻酔深度が得られる

### 11104 フェンサイクリジン系麻酔薬

(ケタミン塩酸塩) Ketamine hydrochloride

#### ▶ケタラール静注用50mg

劇麻

Ketalar 50mg/5mL/A [第一三共]

[薬価]438.00円/A

【効】手術、検査及び処置時の全身麻酔及び吸入麻酔の導入

【用】(注) 初回1～2mg/kgを緩徐(1分間以上)に静注。必要に応じて、初回量と同量又は半量を追加

### 11105 プチロフェノン系麻酔薬

(ドロペリドール) Droperidol

#### ▶ドロレプタン注射液25mg

劇

Droleptan 25mg/10mL/V

[アルフレッサ]

[薬価]95.00円/mL

【効】①フェンタニルとの併用による手術、検査及び処置時の全身麻酔並びに局所麻酔の補助。②ドロペリドールの単独投与による麻酔前投薬

【用】(注) ①導入麻酔剤として投与する場合には0.25～0.5mg/kg(本注射液として0.1～0.2mL/kg)をフェンタニル5～10μg/kg(フェンタニル注射液として0.1～0.2mL/kg)と共に緩徐に静注するか、又はブドウ糖液等に希釈して点滴静注。局所麻酔の補助として投与する場合には局所麻酔剤投与10～15分後に0.25mg/kg(本注射液として0.1mL/kg)をフェンタニル5μg/kg(フェンタニル注射液として0.1mL/kg)と共に緩徐に静注。②0.05～0.1mg/kg

## 11 中枢神経系用薬

- 11 (本注射液として0.02～0.04mL/kg)を麻酔開始30～60分前に筋注

### 11106 その他の全身麻酔薬

(プロポフォール) Propofol

▶**1%ディプリバン注**—キット (劇)  
Diprivan 500mg/50mL/キット

(アスペン)



[薬価]1,581.00円/筒

**【効】**①全身麻酔の導入及び維持。②集中治療における人工呼吸中の鎮静

**【用】(注)** ① (1) ディプリフューザーTCI機能を用いない投与方法

1) 導入：0.5mg/kg/10秒(本剤として0.05mL/kg/10秒)で、患者の全身状態を観察しながら、就眠が得られるまで静注。ASAIII及びIVの患者には、より緩徐に投与。2.0～2.5mg/kg(本剤として0.20～0.25mL/kg)で就眠が得られる。

2) 維持：酸素もしくは酸素・亜酸化窒素混合ガスと併用し、静注。適切な麻酔深度が得られるよう患者の全身状態を観察しながら、投与速度を調節。4～10mg/kg/時(本剤として0.4～1.0mL/kg/時)で適切な麻酔深度が得られる。鎮痛剤(麻薬性鎮痛剤、局所麻酔剤等)を併用。局所麻酔剤併用時には通常より低用量で適切な麻酔深度が得られる。

(2) ディプリフューザーTCI機能を用いる投与方法

1) 導入：目標血中濃度3.0μg/mLで静注を開始し、投与開始3分後に就眠が得られない場合には1分毎に1.0～2.0μg/mLずつ目標血中濃度を上げる。目標血中濃度3.0～6.0μg/mL、投与開始後1～3分で就眠が得られる。高齢

者、ASAIII及びIVの患者には、より低い目標血中濃度で投与を開始。

2) 維持：酸素もしくは酸素・亜酸化窒素混合ガスと併用し、本剤を静注。適切な麻酔深度が得られるよう患者の全身状態を観察しながら、目標血中濃度を調節。目標血中濃度2.0～5.0μg/mLで適切な麻酔深度が得られる。鎮痛剤(麻薬性鎮痛剤、局所麻酔剤等)を併用。

②0.3mg/kg/時(本剤として0.03mL/kg/時)で、持続注入にて静注を開始し、適切な鎮静深度が得られるよう患者の全身状態を観察しながら、投与速度を調節。0.3～3.0mg/kg/時(本剤として0.03～0.30mL/kg/時)で適切な鎮静深度が得られる。必要に応じて鎮痛剤を併用

(プロポフォール) Propofol

▶**プロポフォール静注1%20mL**  
**「マルイシ」** (劇)

Propofol 200mg/20mL/A (丸石)



[薬価]752.00円/A

**【効】**①全身麻酔の導入及び維持。②集中治療における人工呼吸中の鎮静

**【用】(注)** ①1) 導入：0.5mg/kg/10秒(本剤として0.05mL/kg/10秒)で、患者の全身状態を観察しながら、就眠が得られるまで静注。ASAIII及びIVの患者には、より緩徐に投与。2.0～2.5mg/kg(本剤として0.20～0.25mL/kg)で就眠が得られる。2) 維持：酸素もしくは酸素・亜酸化窒素混合ガスと併用し、静注。適切な麻酔深度が得られるよう患者の全身状態を観察しながら、投与速度を調節。4～10mg/kg/時(本剤として0.4～1.0mL/kg/時)で適切な麻酔深度が得られる。鎮痛剤(麻

薬性鎮痛剤、局所麻酔剤等)を併用。局所麻酔剤併用時には通常より低用量で適切な麻酔深度が得られる。②0.3mg/kg/時(本剤として0.03mL/kg/時)で、持続注入にて静注を開始し、適切な鎮静深度が得られるよう患者の全身状態を観察しながら、投与速度を調節。0.3～3.0mg/kg/時(本剤として0.03～0.30mL/kg/時)で適切な鎮静深度が得られる。必要に応じて鎮痛剤を併用

### 11107 中枢性 $\alpha$ -2-アドレナリン受容体作動性鎮静薬

(デクスメドトミジン塩酸塩) Dexmedetomidine hydrochloride

▶プレセデックス静注液200 $\mu$ g

「ファイザー」

劇

Precedex 200 $\mu$ g/2mL/V [ファイザー]

✕

[薬価]2,662.00円/瓶

【効】①集中治療における人工呼吸中及び離脱後の鎮静。②成人の局所麻酔下における非挿管での手術及び処置時の鎮静。③小児の非挿管での非侵襲的な処置及び検査時の鎮静

【用】(注) ①6 $\mu$ g/kg/時で10分間持続静注し(初期負荷投与)、続いて患者の状態に合わせて、至適鎮静レベルが得られる様、維持量として0.2～0.7 $\mu$ g/kg/時の範囲で持続静注(維持投与)。維持投与から開始することも可。6歳以上の小児には、0.2 $\mu$ g/kg/時の投与速度で静脈内へ持続注入し、患者の状態に合わせて、至適鎮静レベルが得られる様、0.2～1.0 $\mu$ g/kg/時の範囲で持続注入。修正在胎(在胎週数+出生後週数)45週以上6歳未満の小児には、0.2 $\mu$ g/kg/時の投与速度で静脈

内へ持続注入し、患者の状態に合わせて、至適鎮静レベルが得られる様、0.2～1.4 $\mu$ g/kg/時の範囲で持続注入。投与速度を適宜減速。②6 $\mu$ g/kg/時で10分間持続静注し(初期負荷投与)、続いて患者の状態に合わせて、至適鎮静レベルが得られる様、維持量として0.2～0.7 $\mu$ g/kg/時の範囲で持続静注(維持投与)。投与速度を適宜減速。③2歳以上の小児には、12 $\mu$ g/kg/時の投与速度で10分間静脈内へ持続注入し(初期負荷投与)、続いて維持量として1.5 $\mu$ g/kg/時で持続注入する(維持投与)。1か月以上2歳未満の小児には、9 $\mu$ g/kg/時の投与速度で10分間静脈内へ持続注入し(初期負荷投与)、続いて維持量として1.5 $\mu$ g/kg/時で持続注入する(維持投与)。患者の状態に合わせて、投与速度を適宜減速

### 112 抗不安薬、睡眠薬

#### 11201 ベンゾジアゼピン系抗不安薬(短時間型)

(エチゾラム) Etizolam

▶エチゾラム錠0.5mg「EMEC」

後

向3

Etizolam 0.5mg/T

[日医工]

✕

[薬価]6.40円/T

【先発品】デバス錠0.5mg

【効】①神経症における不安・緊張・抑うつ・神経衰弱症状・睡眠障害。②うつ病における不安・緊張・睡眠障害。③心身症(高血圧症、胃・十二指腸潰瘍)における身体症候ならびに不安・緊張・抑うつ・睡眠障害。④統合失調症における睡眠障害。⑤次記疾患における不安・緊張・抑うつ及び筋緊張：頸椎症、腰痛症、筋収縮性頭痛



## 11 中枢神経系用薬

11 **【用】**(内) ①②1日3mgを3回に分割, ③⑤1日1.5mgを3回に分割, 睡眠障害に用いる場合 (①②③④): 1日1~3mgを就寝前に1回, 全ての場合で高齢者は1日1.5mgまで

**【投与制限日数】**30日

(クロチアゼパム) Clotiazepam

▶ **リーゼ錠5mg** (向3)

Rize 5mg/T (田辺三菱)

☒

**【薬価】**6.40円/T

**【効】**①心身症(消化器疾患, 循環器疾患)における身体症候ならびに不安・緊張・心気・抑うつ・睡眠障害, ②自律神経失調症におけるめまい・肩こり・食欲不振, ③麻酔前投薬

**【用】**(内) ①②1日15~30mgを3回に分割, ③就寝前又は手術前に10~15mg

**【投与制限日数】**30日

### 11202 ベンゾジアゼピン系抗不安薬 (中間型)

(アルプラゾラム) Alprazolam

▶ **コンスタン0.4mg錠** (向3)

Constan 0.4mg/T (武田)

☒

**【薬価】**5.90円/T

**【効】**心身症(胃・十二指腸潰瘍, 過敏性腸症候群, 自律神経失調症)における身体症候ならびに不安・緊張・抑うつ・睡眠障害

**【用】**(内) 1日1.2mgを3回に分割, 増量する場合には最高用量を1日2.4mgとして漸次増量し, 3~4回に分割, 高齢者: 1回0.4mgの1日1~2回投与から開始し, 増量する場合でも1日1.2mgまで

**【投与制限日数】**30日

(プロマゼパム) Bromazepam

▶ **レキソタン錠2** (向3)

Lexotan 2mg/T (エーザイ)

☒

**【薬価】**5.90円/T

**【効】**①神経症における不安・緊張・抑うつ及び強迫・恐怖, うつ病における不安・緊張, ②心身症(高血圧症, 消化器疾患, 自律神経失調症)における身体症候並びに不安・緊張・抑うつ及び睡眠障害, ③麻酔前投薬

**【用】**(内) ①1日量6~15mgを1日2~3回に分割, ②1日量3~6mgを1日2~3回に分割, ③5mgを就寝前又は手術前

**【投与制限日数】**30日

(ロラゼパム) Lorazepam

▶ **ワイパックス錠0.5** (向3)

Wypax 0.5mg/T (ファイザー)

☒

**【薬価】**5.90円/T

**【効】**①神経症における不安・緊張・抑うつ, ②心身症(自律神経失調症, 心臓神経症)における身体症候並びに不安・緊張・抑うつ

**【用】**(内) 1日1~3mgを2~3回に分割

**【投与制限日数】**30日

### 11203 ベンゾジアゼピン系抗不安薬 (長時間型)

(ジアゼパム) Diazepam

▶ **2mgセルシン錠** (向3)

Cercine 2mg/T (武田)

☒

**【薬価】**6.00円/T

**【効】**①神経症における不安・緊張・抑うつ, うつ病における不安・緊張, 心身症(消化器疾患, 循環器疾患, 自律神経失調症, 更年期障害, 腰痛症, 頸

肩腕症候群)における身体症候並びに不安・緊張・抑うつ。②次記疾患における筋緊張の軽減：脳脊髄疾患に伴う筋痙攣・疼痛。③麻酔前投薬

【用】(内) ①1回2～5mgを1日2～4回。外来患者は1日量15mg以内。小児：3歳以下は1日量1～5mg, 4～12歳は1日量2～10mg, それぞれ1～3回に分割。②1回2～10mgを1日3～4回。③1回5～10mgを就寝前又は手術前

【投与制限日数】90日

(ジアゼパム) Diazepam

▶**ホリゾン注射液10mg** (向③)  
Horizon 10mg/2mL/A (丸石)

☒

〔薬価〕83.00円/A

【効】①神経症における不安・緊張・抑うつ。②次記疾患及び状態における不安・興奮・抑うつ軽減：麻酔前、麻酔導入時、麻酔中、術後、アルコール依存症の禁断(離脱)症状、分娩時。③次記状態における痙攣の抑制：てんかん様重積状態、有機リン中毒、カーバマート中毒

【用】(注) 初回10mgをできるだけ緩徐に筋注又は静注。以後必要に応じて3～4時間ごとに注射。静注には、なるべく太い静脈を選んで、できるだけ緩徐に(2分間以上をかけて)

(ロフラゼパ酸エチル) Ethyl  
loflazepate

▶**メイラックス錠1mg** (向③)  
Meilax 1mg/T (Meiji Seika)

☒

〔薬価〕10.40円/T

【効】①神経症における不安・緊張・抑うつ・睡眠障害。②心身症(胃・十二指腸潰瘍、慢性胃炎、過敏性腸症候

群、自律神経失調症)における不安・緊張・抑うつ・睡眠障害

【用】(内) 2mgを1日1～2回に分割

【投与制限日数】30日

## 11204 セロトニン1A部分作動薬

(タンドスピロンクエン酸塩)

Tandospirone citrate

▶**セディール錠10mg** (劇)

Sediell 10mg/T (大日本住友)

☒

〔薬価〕17.20円/T

【効】①心身症(自律神経失調症、本態性高血圧症、消化性潰瘍)における身体症候ならびに抑うつ、不安、焦躁、睡眠障害。②神経症における抑うつ、恐怖

【用】(内) 1日30mgを3回に分割。1日60mgまで

## 11205 ベンゾジアゼピン系睡眠薬 (超短時間型)

(トリアゾラム) Triazolam

▶**ハルシオン0.25mg錠** (向③)

Halcion 0.25mg/T (ファイザー)

☒

〔薬価〕8.80円/T

【効】①不眠症。②麻酔前投薬

【用】(内) ①1回0.25mgを就寝前。高度な不眠症には0.5mg投与可。高齢者：1回0.125mg～0.25mgまで。②手術前夜：1回0.25mgを就寝前。必要に応じ0.5mgを投与可

【投与制限日数】30日

## 11 中枢神経系用薬

### 11 11206 ベンゾジアゼピン系睡眠薬 (短時間型)

(プロチゾラム) Brotizolam

▶**プロチゾラムOD錠0.25mg「サ  
ワイ」**後 (向3) (沢井)

Brotizolam OD 0.25mg/T

✕

[薬価]10.10円/T

[先発品]レンドルミンD錠0.25mg

**【効】**①不眠症、②麻酔前投薬

**【用】**(内) ①1回0.25mgを就寝前、②手術前夜：1回0.25mgを就寝前、麻酔前：1回0.5mg

**【投与制限日数】**30日

(リルマザホン塩酸塩水和物)

Rilmazafone hydrochloride hydrate

▶**リスミー錠1mg**

Rhythmy 1mg/T (共和)

✕

[薬価]11.00円/T

**【効】**①不眠症、②麻酔前投薬

**【用】**(内) ①1回1～2mgを就寝前、高齢者：1回2mgまで、②1回2mgを就寝前又は手術前、高齢者：1回2mgまで

(ロルメタゼパム) Lormetazepam

▶**ロラメット錠1.0** (向3)

Loramet 1mg/T (あすか)

✕

[薬価]14.70円/T

**【効】**不眠症

**【用】**(内) 1回1～2mgを就寝前、高齢者：1回2mgまで

**【投与制限日数】**30日

### 11207 ベンゾジアゼピン系睡眠薬 (中間型)

(エスタゾラム) Estazolam

▶**ユーロジン1mg錠** (向3)

Eurodin 1mg/T (武田)

✕

[薬価]5.90円/T

**【効】**①不眠症、②麻酔前投薬

**【用】**(内) ①1回1～4mgを就寝前、②手術前夜：1回1～2mgを就寝前、麻酔前：1回2～4mg

**【投与制限日数】**30日

(ニトラゼパム) Nitrazepam

▶**ベンザリン錠5** (向3)

Benzalin 5mg/T (共和)

✕

[薬価]8.40円/T

**【効】**①不眠症、②麻酔前投薬、③異型小発作群：點頭てんかん、ミオクロヌス発作、失立発作等、④焦点性発作：焦点性痙攣発作、精神運動発作、自律神経発作等

**【用】**(内) ①1回5～10mgを就寝前、②1回5～10mgを就寝前又は手術前、③④成人・小児とも1日5～15mgを適宜分割投与

**【投与制限日数】**90日

(フルニトラゼパム) Flunitrazepam

▶**サイレース錠1mg** (向2)

Silece 1mg/T (エーザイ)

✕

[薬価]8.40円/T

**【効】**①不眠症、②麻酔前投薬

**【用】**(内) 1回0.5～2mgを就寝前又は手術前、高齢者：1回1mgまで

**【投与制限日数】**30日

(フルニトラゼパム) Flunitrazepam

▶**サイレース静注2mg** (向2)

Silece 2mg/1mL/A [エーザイ]

〔薬価〕129.00円/A

【効】①全身麻酔の導入、②局所麻酔時の鎮静

【用】(注) 用時注射用蒸留水にて2倍以上に希釈、できるだけ緩徐に(1mg/分以上かけて)静注。①0.02~0.03mg/kgを静注。②0.01~0.03mg/kgを静注。必要に応じて初回量の半量ないし同量を追加

## 11208 非ベンゾジアゼピン系睡眠薬(超短時間型)

(エソピクロン) Eszopiclone

▶**ルネスタ錠1mg**

Lunesta 1mg/T [エーザイ]

✕

〔薬価〕32.60円/T

▶**ルネスタ錠2mg**

Lunesta 2mg/T

✕

〔薬価〕52.80円/T

【効】不眠症

【用】(内) 1回2mgを、高齢者には1回1mgを就寝前。1回3mgまで、高齢者では1回2mgまで

(ゾルピデム酒石酸塩) Zolpidem tartrate

▶**マイスリー錠5mg** (向3)

Myslee 5mg/T [アステラス]

✕

〔薬価〕20.60円/T

【効】不眠症(統合失調症及び躁うつ病に伴う不眠症は除く)

【用】(内) 1回5~10mgを就寝直前。高齢者: 1回5mgから投与を開始。1日10

mgまで

【投与制限日数】30日

## 11209 メラトニン受容体作動薬

(ラメルテオン) Ramelteon

▶**ロゼレム錠8mg**

Rozerem 8mg/T [武田]

✕

〔薬価〕44.70円/T

【効】不眠症における入眠困難の改善

【用】(内) 1回8mgを就寝前

## 11210 オレキシン受容体拮抗薬

(スボレキサント) Suvorexant

▶**ベルソムラ錠15mg**

Belsomra 15mg/T [MSD]

✕

〔薬価〕90.80円/T

▶**ベルソムラ錠20mg**

Belsomra 20mg/T

✕

〔薬価〕109.90円/T

【効】不眠症

【用】(内) 1日1回20mg、高齢者: 1日1回15mg。就寝直前

(レンボレキサント) Lemborexant

▶**デエビゴ錠2.5mg**

Dayvigo 2.5mg/T [エーザイ]

✕

〔薬価〕52.10円/T

【効】不眠症

【用】(内) 1日1回5mgを就寝直前。1日1回10mgまで

## 11 中枢神経系用薬

### 11 11211 抱水クロラル系睡眠薬

(トリクロホスナトリウム) Triclofos sodium

#### ▶トリクロリールシロップ10%

(無)

劇

Tricloryl 10%500mL/本

[アルフレッサ]

~~×~~

[薬価]10.20円/mL

**【効】**①不眠症. ②脳波・心電図検査等における睡眠

**【用】**(内) 1回1～2g (本剤として10～20mL) を就寝前又は検査前. 20～80mg/kg (本剤として0.2～0.8mL/kg) を標準とし, 総量2g (本剤として20mL) まで. 幼小児は年齢により適宜減量

### 113 抗てんかん薬

#### 11301 バルビツール酸系薬

(フェノバルビタール) Phenobarbital

#### ▶フェノバル散10%

劇 向3

Phenobal 100mg/g [第一三共]

~~×~~

[薬価]7.50円/g

**【効】**①不眠症. ②不安緊張状態の鎮静. てんかんの痙攣発作: 強直間代発作 (全般痙攣発作, 大発作), 焦点発作 (ジャクソン型発作を含む). 自律神経発作, 精神運動発作

**【用】**(内) ①1回30～200mgを就寝前. ②1日30～200mgを1～4回に分割

**【投与制限日数】**90日

(フェノバルビタール) Phenobarbital

#### ▶フェノバル注射液

100mg

劇 向3

Phenol 100mg/1mL/A [第一三共]

~~×~~

[薬価]70.00円/A

**【効】**①不安緊張状態の鎮静 (緊急に必要な場合). ②てんかんの痙攣発作: 強直間代発作 (全般痙攣発作, 大発作), 焦点発作 (ジャクソン型発作を含む). ③自律神経発作, 精神運動発作

**【用】**(注) 1回50～200mgを1日1～2回, 皮下又は筋注

#### 11302 ベンゾジアゼピン系薬

(クロナゼパム) Clonazepam

#### ▶リボトリール錠0.5mg

劇 向3

Rivotril 0.5mg/T [太陽ファルマ]

~~×~~

[薬価]9.30円/T

**【効】**①小型 (運動) 発作 [ミオクローニー発作, 失立 (無動) 発作, 點頭てんかん (幼児痙縮発作, BNS痙攣等)]. ②精神運動発作. ③自律神経発作

**【用】**(内) 成人・小児: 初回量1日0.5～1mgを1～3回に分割. 徐々に増量. 維持量は1日2～6mgを1～3回に分割. 乳・幼児: 初回量1日0.025mg/kgを1～3回に分割. 徐々に増量. 維持量は1日0.1mg/kgを1～3回に分割

**【投与制限日数】**90日

## 11303 主にNaチャネル阻害

(カルバマゼピン) Carbamazepine

▶テグレトール錠100mg

Tegretol 100mg/T [田辺三菱]



〔薬価〕5.90円/T

【効】①精神運動発作，てんかん性格及びてんかんに伴う精神障害，てんかんの痙攣発作〔強直間代発作（全般痙攣発作，大発作）〕。②躁病，躁うつ病の躁状態，統合失調症の興奮状態。③三叉神経痛

【用】(内) ①最初1日量200～400mgを1～2回に分割し，至適効果が得られるまで（1日600mg）徐々に増量。1日1200mgまで。小児：1日100～600mgを分割。②最初1日量200～400mgを1～2回に分割し，至適効果が得られるまで（1日600mg）徐々に増量。1日1200mgまで。③最初1日量200～400mgからはじめ，1日600mgまでを分割するが，1日800mgまで

(フェニトイン) Phenytoin

▶アレビアチン散10%

Aleviatin 100mg/g [大日本住友]



〔薬価〕12.10円/g

【効】①てんかんの痙攣発作：強直間代発作（全般痙攣発作，大発作），焦点発作（ジャクソン型発作を含む）。②自律神経発作。③精神運動発作

【用】(内) 1日200～300mg，小児：次記用量を毎食後3回に分割。学童：100～300mg。幼児：50～200mg。乳児：20～100mg

(フェニトイン) Phenytoin

▶アレビアチン注250mg

Aleviatin 250mg/5mL/A [大日本住友]



〔薬価〕123.00円/A

【効】①てんかん様痙攣発作が長時間引き続いて起こる場合（てんかん発作重積症）。②経口投与が不可能で，かつ，痙攣発作の出現が濃厚に疑われる場合（特に意識障害，術中，術後）。③急速にてんかん様痙攣発作の抑制が必要な場合

【用】(注) 125～250mg（本剤2.5～5mL）を，1分間1mLを超えない速度で徐々に静注。以上の用量で発作が抑制できないときには，30分後更に100～150mg（2～3mL）を追加するか，他の対策を考慮。小児：成人量を基準として，体重により決定。痙攣が消失し，意識が回復すれば経口に切り替える

(ラモトリギン) Lamotrigine

▶ラミクタール錠25mg

Lamictal 25mg/T

〔グラクソ・スミスクライン〕



〔薬価〕34.20円/T

【効】①てんかん患者の次記発作に対する単剤療法：部分発作（二次性全般化発作を含む），強直間代発作，定型欠神発作。②他の抗てんかん薬で十分な効果が認められないてんかん患者の次記発作に対する抗てんかん薬との併用療法：部分発作（二次性全般化発作を含む），強直間代発作，Lennox-Gastaut症候群における全般発作。③双極性障害における気分エピソードの再発・再燃抑制

【用】(内)〔成人（錠25・100mg）〕

(1) てんかん患者に用いる場合

- 11 (a) 単剤療法の場合（部分発作（二次性全般化発作を含む）及び強直間代発作に用いる場合）：最初の2週間は1日25mgを1日1回経口投与し、次の2週間は1日50mgを1日1回経口投与し、5週目は1日100mgを1日1回又は2回に分服。その後は、1～2週間ごとに1日量として最大100mgずつ漸増。維持用量は1日100～200mgとし、1日1回又は2回に分服。症状に応じて適宜増減するが、増量は1週間以上の間隔をあけて1日量として最大100mgずつ、1日用量は最大400mgまでとし、いずれも1日1回又は2回に分服
- (b) バルプロ酸ナトリウムを併用する場合：最初の2週間は1回25mgを隔日に経口投与し、次の2週間は1日25mgを1日1回経口投与。その後は、1～2週間ごとに1日量として25～50mgずつ漸増。維持用量は1日100～200mgとし、1日2回に分服
- (c) バルプロ酸ナトリウムを併用しない場合※1
- (ア) 本剤のグルクロン酸抱合を誘導する薬剤※2を併用する場合：最初の2週間は1日50mgを1日1回経口投与し、次の2週間は1日100mgを1日2回に分服。その後は、1～2週間ごとに1日量として最大100mgずつ漸増。維持用量は1日200～400mgとし、1日2回に分服
- (イ)(ア) 以外の薬剤※3を併用する場合：単剤療法の場合に従う
- (2) 双極性障害における気分エピソードの再発・再燃抑制に用いる場合
- (a) 単剤療法の場合：最初の2週間は1日25mgを1日1回経口投与、次の2週間は1日50mgを1日1回又は2回に分服、5週目は1日100mgを1日1回又は2回に分服。6週目以降は維持用量として1日200mgを1日1回又は2回に分服。症状に

応じて適宜増減するが、増量は1週間以上の間隔をあけて1日量として最大100mgずつ、1日用量は最大400mgまでとし、いずれも1日1回又は2回に分服

(b) バルプロ酸ナトリウムを併用する場合：最初の2週間は1回25mgを隔日に経口投与、次の2週間は1日25mgを1日1回経口投与し、5週目は1日50mgを1日1回又は2回に分服。6週目以降は維持用量として1日100mgを1日1回又は2回に分服。症状に応じて適宜増減するが、増量は1週間以上の間隔をあけて1日量として最大50mgずつ、1日用量は最大200mgまでとし、いずれも1日1回又は2回に分服

(c) バルプロ酸ナトリウムを併用しない場合※1

(ア) 本剤のグルクロン酸抱合を誘導する薬剤※2を併用する場合：最初の2週間は1日50mgを1日1回経口投与、次の2週間は1日100mgを1日2回に分服、5週目は1日200mgを1日2回に分服。6週目は1日300mgを1日2回に分服し、7週目以降は維持用量として1日300～400mgを1日2回に分服。症状に応じて適宜増減するが、増量は1週間以上の間隔をあけて1日量として最大100mgずつ、1日用量は最大400mgまでとし、いずれも1日2回に分服

(イ)(ア) 以外の薬剤※3を併用する場合：単剤療法の場合に従う。※1：本剤のグルクロン酸抱合に対する影響が明らかでない薬剤による併用療法では、バルプロ酸ナトリウムを併用する場合の用法・用量に従う。※2 本剤のグルクロン酸抱合を誘導する薬剤：フェニトイン、カルバマゼピン、フェノバルビタール、プリミドン、リファンピシン、ロピナビル・リトナビル配合剤（相互作用及び「薬物動態8.」の

項参照)。※3 本剤のグルクロン酸抱合に対し影響を及ぼさない薬剤：アリピプラゾール、オランザピン、ゾニサミド、ガバペンチン、シメチジン、トピラマート、プレガバリン、リチウム、レベチラセタム、ペランパネル、ラコサミド（「薬物動態8.」の項参照）。

〔小児（錠小児用2・5mg，錠25・100mg）〕

てんかん患者に用いる場合

(1) 単剤療法の場合（定型欠伸発作に用いる場合）：最初の2週間は1日0.3mg/kgを1日1回又は2回に分割して投与，次の2週間は1日0.6mg/kgを1日1回又は2回に分割して投与。その後は，1～2週間毎に1日量として最大0.6mg/kgずつ漸増する。維持用量は1日1～10mg/kgとし，1日1回又は2回に分割して投与。増量は1週間以上の間隔をあけて1日量として最大0.6mg/kgずつ，1日用量は最大200mgまで，いずれも1日1回又は2回に分割して投与。

(2) バルプロ酸ナトリウムを併用する場合：最初の2週間は1日0.15mg/kgを1日1回経口投与し，次の2週間は1日0.3mg/kgを1日1回経口投与。その後は，1～2週間ごとに1日量として最大0.3mg/kgずつ漸増。維持用量は，バルプロ酸ナトリウムに加えて本剤のグルクロン酸抱合を誘導する薬剤※2を併用する場合は1日1～5mg/kgとし，本剤のグルクロン酸抱合を誘導する薬剤※2を併用していない場合は1日1～3mg/kgとし，1日2回に分服。なお，1日用量は最大200mgまで

(3) バルプロ酸ナトリウムを併用しない場合※1

(a) 本剤のグルクロン酸抱合を誘導する薬剤※2を併用する場合：最初の2

週間は1日0.6mg/kgを1日2回に分服し，次の2週間は1日1.2mg/kgを1日2回に分服。その後は，1～2週間ごとに1日量として最大1.2mg/kgずつ漸増。維持用量は1日5～15mg/kgとし，1日2回に分服。なお，1日用量は最大400mgまで

(b)(a) 以外の薬剤※3を併用する場合：バルプロ酸ナトリウムを併用する場合に従う。※1：本剤のグルクロン酸抱合に対する影響が明らかでない薬剤による併用療法では，バルプロ酸ナトリウムを併用する場合の用法・用量に従う。※2 本剤のグルクロン酸抱合を誘導する薬剤：フェニトイン，カルバマゼピン，フェノバルビタール，プリミドン，リファンピシン，ロピナビル・リトナビル配合剤（相互作用及び「薬物動態8.」の項参照）。※3 本剤のグルクロン酸抱合に対し影響を及ぼさない薬剤：アリピプラゾール，オランザピン，ゾニサミド，ガバペンチン，シメチジン，トピラマート，プレガバリン，リチウム，レベチラセタム，ペランパネル，ラコサミド（「薬物動態8.」の項参照）

### 11305 主にNa/Caチャネル阻害

（トピラマート）Topiramate

#### ▶トピナ錠50mg

Topina 50mg/T

〔協和キリン〕



〔薬価〕51.60円/T

【効】他の抗てんかん薬で十分な効果が認められないてんかん患者の部分発作（二次性全般化発作を含む）に対する抗てんかん薬との併用療法

【用】(内) 1回量50mgを1日1回又は1日2回で開始。以後，1週間以上の間隔を



## 11 中枢神経系用薬

11 あけて漸増し、維持量として1日量200～400mgを2回に分割，1日600mgまで。小児：2歳以上の小児には1日量1mg/kgで開始し，2週間以上の間隔をあけて1日量2mg/kgに増量。以後，2週間以上の間隔をあけて1日量として2mg/kg以下ずつ漸増し，維持量として1日量6mg/kgを投与。1日最高投与量は9mg/kg又は600mgのいずれか少ない投与量まで。いずれも1日2回に分割

### 11306 複合作用

(ガバペンチン) Gabapentin

▶**ガバペン錠200mg**

Gabapen 200mg/T (富士製薬)



〔薬価〕25.60円/T

【効】他の抗てんかん薬で十分な効果が認められないてんかん患者の部分発作(二次性全般化発作を含む)に対する抗てんかん薬との併用療法

【用】(内) 成人及び13歳以上の小児：初日1日量600mg，2日目1日量1200mgをそれぞれ3回に分割。3日目以降は，維持量として1日量1200mg～1800mgを3回に分割。1日2400mgまで。3～12歳の幼児及び小児：初日1日量10mg/kg，2日目1日量20mg/kgをそれぞれ3回に分割。3日目以降は維持量として，3～4歳の幼児には1日量40mg/kg，5～12歳の幼児及び小児には1日量25～35mg/kgを3回に分割。1日50mg/kgまで。いずれの時期における投与量についても，成人及び13歳以上の小児での投与量を超えない

(バルプロ酸ナトリウム) Sodium valproate

▶**デパケンR錠200mg**

Depakene R 200mg/T (協和キリン)



〔薬価〕11.60円/T

【効】①各種てんかん(小発作・焦点発作・精神運動発作ならびに混合発作)及びてんかんに伴う性格行動障害(不機嫌・易怒性等)の治療。②躁病及び躁うつ病の躁状態の治療。③片頭痛発作の発症抑制

【用】(内) ①②1日量400～1200mgを1日1～2回に分割。③1日量400～800mgを1日1～2回に分割，1日量として1000mgまで

(バルプロ酸ナトリウム) Sodium valproate

▶**デパケンシロップ5%**

Depakene 50mg/mL (協和キリン)



〔薬価〕7.70円/mL

【効】①各種てんかん(小発作・焦点発作・精神運動発作ならびに混合発作)及びてんかんに伴う性格行動障害(不機嫌・易怒性等)の治療。②躁病及び躁うつ病の躁状態の治療。③片頭痛発作の発症抑制

【用】(内) ①②1日量400～1200mg(本剤として8～24mL)を1日2～3回に分割。③1日量400～800mg(本剤として8～16mL)を1日2～3回に分割，1日量として1000mg(本剤として20mL)まで

### 11307 主にSV2A結合

(レベチラセタム) Levetiracetam

▶**イーケプラ錠500mg**

E Keppra 500mg/T (大塚)



【薬価】124.30円/T

【効】てんかん患者の部分発作（二次性全般化発作を含む）、他の抗てんかん薬で十分な効果が認められていないてんかん患者の強直間代発作に対する抗てんかん薬との併用療法

【用】(内) 1日1000mgを1日2回に分割、1日3000mgまで。増量は2週間以上の間隔をあけて1日用量として1000mg以下ずつ。小児：4歳以上の小児：1日20mg/kgを1日2回に分割。1日60mg/kgまで。増量は2週間以上の間隔をあけて1日用量として20mg/kg以下ずつ行う。体重50kg以上の小児：成人と同じ用法・用量を用いる

#### 114 解熱鎮痛消炎薬

##### 11401 アニリン系薬

(アセトアミノフェン) Acetaminophen

#### ▶アセリオ静注液1000mgバッグ



Acelio 1000mg/100mL/袋 (テルモ)

【薬価】304.00円/袋

【効】経口製剤及び坐剤の投与が困難な場合における疼痛及び発熱

【用】(注) 次記のとおり本剤を15分かけて静脈内投与

〈成人における疼痛〉1回300～1000mgを15分かけて静脈内投与し、投与間隔は4～6時間以上とする。1日総量として4000mgまで。体重50kg未満の成人：1回15mg/kgを上限として静脈内投与し、投与間隔は4～6時間以上とする。1日総量として60mg/kgまで。

〈成人における発熱〉1回300～500mgを15分かけて静脈内投与し、投与間隔は4～6時間以上とする。1日2回まで

とし、1日最大1500mgまで。

〈2歳以上の幼児及び小児における疼痛及び発熱〉1回10～15mg/kgを15分かけて静脈内投与し、投与間隔は4～6時間以上とする。1日総量として60mg/kgまで。成人の用量を超えない。

〈乳児及び2歳未満の幼児における疼痛及び発熱〉1回7.5mg/kgを15分かけて静脈内投与し、投与間隔は4～6時間以上とする。1日総量として30mg/kgまで

.....  
(アセトアミノフェン) Acetaminophen

#### ▶アンヒバ坐剤小児用100mg

Anhiba 100mg/個 [マイランEPD]

【薬価】19.70円/個

#### ▶アンヒバ坐剤小児用200mg

Anhiba 200mg/個

【薬価】20.30円/個

【効】小児科領域における解熱・鎮痛

【用】(外) 乳児・幼児・小児：1回10～15mg/kgを直腸内に挿入。投与間隔4～6時間以上、1日総量として60mg/kgを限度。成人の用量を超えない

.....  
(アセトアミノフェン) Acetaminophen

#### ▶カロナール細粒20%



Calonal 200mg/g

[あゆみ]

【薬価】12.20円/g

【効】①各種疾患及び症状における鎮痛。②次記疾患の解熱・鎮痛：急性上気道炎（急性気管支炎を伴う急性上気道炎を含む）。③小児科領域における解熱・鎮痛

【用】(内) ①1回300～1000mg、投与間隔は4～6時間以上とし、1日総量4000mgまで、空腹時投与禁止希望。②1回300～500mgを頓用。1日2回まで、1日

## 11 中枢神経系用薬

11 1500mgまで。空腹時投与禁止希望。③乳児、幼児及び小児：1回10～15mg/kg。投与間隔は4～6時間以上とし、1日総量60mg/kgまで。成人の用量を超えない。空腹時投与禁止希望

.....  
(アセトアミノフェン) Acetaminophen

### ▶カロナール錠200後

Calonal 200mg/T [あゆみ]

[薬価]6.70円/T

### ▶カロナール錠500後

劇

Calonal 500mg/T

[薬価]11.20円/T

**【効】**①各種疾患及び症状における鎮痛。②次記疾患の解熱・鎮痛：急性上気道炎（急性気管支炎を伴う急性上気道炎を含む）。③小児科領域における解熱・鎮痛

**【用】**(内) ①1回300～1000mg、投与間隔は4～6時間以上とし、1日総量4000mgまで、空腹時投与禁止希望。②1回300～500mgを頓用。1日2回まで、1日1500mgまで。空腹時投与禁止希望。③幼児及び小児：1回10～15mg/kg。投与間隔は4～6時間以上とし、1日総量60mg/kgまで。成人の用量を超えない。空腹時投与禁止希望

## 11402 サリチル酸系薬

.....  
(アスピリン) Aspirin

### ▶アスピリン「ヨシダ」

Aspirin 1g/g [吉田]

[薬価]4.91円/g

**【効】**①関節リウマチ、リウマチ熱、変形性関節症、強直性脊椎炎、関節周囲炎、結合織炎、術後疼痛、歯痛、症候性神経痛、関節痛、腰痛症、筋肉痛、捻挫痛、打撲痛、痛風による痛み、頭

痛、月経痛。②次の疾患の解熱・鎮痛：急性上気道炎（急性気管支炎を伴う急性上気道炎を含む）。③川崎病（川崎病による心血管後遺症を含む）

**【用】**(内) ①1回0.5～1.5g、1日1.0～4.5g、1日4.5gまで。②1回0.5～1.5gを頓用、1日2回まで、1日4.5gまで。空腹時の投与は避けさせることが望ましい。③急性期有熱期間：1日30～50mg/kgを3回に分割。解熱後の回復期から慢性期：1日3～5mg/kgを1回

## 11403 アントラニル系薬

.....  
(メフェナム酸) Mefenamic acid

### ▶ポンタールカプセル250mg

Pontal 250mg/cap [第一三共]



[薬価]7.10円/cap

**【効】**①手術後及び外傷後の炎症及び腫脹の緩解。②次記疾患の消炎、鎮痛、解熱：変形性関節症、腰痛症、症候性神経痛、頭痛（他剤が無効な場合）、副鼻腔炎、月経痛、分娩後疼痛、歯痛。③次記疾患の解熱・鎮痛：急性上気道炎（急性気管支炎を伴う急性上気道炎を含む）

**【用】**(内) ①②1回500mg、その後6時間毎に1回250mg。空腹時の投与禁止希望。③1回500mgを頓用。原則1日2回までとし、1日1500mgまで。空腹時の投与禁止希望

.....  
(メフェナム酸) Mefenamic acid

### ▶ポンタールシロップ3.25%

Pontal 32.5mg/mL [第一三共]



[薬価]6.50円/mL

**【効】**次記疾患の解熱・鎮痛：急性上気道炎（急性気管支炎を伴う急性上気道

炎を含む)

**【用】**(内) 小児：1回6.5mg/kg (本剤として0.2mL/kg)を頓用，1日2回まで，空腹時の投与禁止希望

#### 11404 フェニル酢酸系薬

(ジクロフェナクナトリウム)

Diclofenac sodium

#### ▶ジクトルテープ75mg

Zicthoru 75mg/枚 [久光]

㊄

〔薬価〕154.50円/枚

**【効】**①各種がんにおける鎮痛，②腰痛症，肩関節周囲炎，頸肩腕症候群及び腱鞘炎における鎮痛・消炎

**【用】**(外) ①1日1回，2枚を胸部，腹部，上腕部，背部，腰部又は大腿部に貼付し，1日(約24時間)毎に貼り替える，症状や状態により1日3枚に増量可，②1日1回，1枚又は2枚を胸部，腹部，上腕部，背部，腰部又は大腿部に貼付し，1日(約24時間)毎に貼り替える

(ジクロフェナクナトリウム)

Diclofenac sodium

#### ▶ボルタレン錠25mg

Voltaren 25mg/T [ノバルティス]

㊄

〔薬価〕7.90円/T

**【効】**①次記の疾患並びに症状の鎮痛・消炎：関節リウマチ，変形性関節症，変形性脊椎症，腰痛症，腱鞘炎，頸肩腕症候群，神経痛，後陣痛，骨盤内炎症，月経困難症，膀胱炎，前眼部炎症，歯痛，②手術並びに抜歯後の鎮痛・消炎，③次記疾患の解熱・鎮痛：急性上気道炎(急性気管支炎を伴う急性上気道炎を含む)

**【用】**(内) ①②1日量75～100mgとし3回に分割，頓用する場合には25～50mg，空腹時の投与は避けさせることが望ましい，③1回量25～50mgを頓用，1日2回までとし，1日100mgまで，空腹時の投与は避けさせることが望ましい

(ジクロフェナクナトリウム)

Diclofenac sodium

#### ▶ボルタレンSRカプセル

37.5mg ㊄

Voltaren SR 37.5mg/cap

[ノバルティス]

㊄

〔薬価〕8.80円/cap

**【効】**次記の疾患ならびに症状の消炎・鎮痛：関節リウマチ，変形性関節症，腰痛症，肩関節周囲炎，頸肩腕症候群

**【用】**(内) 1回37.5mgを1日2回食後

(ジクロフェナクナトリウム)

Diclofenac sodium

#### ▶ボルタレンサポ25mg

Voltaren 25mg/個 [ノバルティス]

㊄

〔薬価〕25.50円/個

#### ▶ボルタレンサポ50mg

Voltaren 50mg/個 ㊄

㊄

〔薬価〕29.00円/個

**【効】**①次記の疾患並びに症状の鎮痛・消炎：関節リウマチ，変形性関節症，腰痛症，後陣痛，②手術後の鎮痛・消炎，③他の解熱剤では効果が期待できないか，あるいは，他の解熱剤の投与が不可能な場合の急性上気道炎(急性気管支炎を伴う急性上気道炎を含む)の緊急解熱

**【用】**(外) 1回25～50mgを1日1～2回，直腸内に挿入するが，年齢，症状に応

## 11 中枢神経系用薬

11 じ低用量投与が望ましい。低体温によるショックを起こすことがあるので、高齢者に投与する場合には少量から開始。小児：1回0.5～1.0mg/kgを1日1～2回、直腸内に挿入。年齢、症状に応じ低用量投与が望ましい。低体温によるショックを起こすことがあるので、少量から開始。年齢別投与量の目安は1回量として次記のとおり。1歳以上3歳未満：6.25mg。3歳以上6歳未満：6.25mg～12.5mg。6歳以上9歳未満：12.5mg。9歳以上12歳未満：12.5mg～25mg

(ジクロフェナクナトリウム)

Diclofenac sodium

### ▶ボルタレンゲル1%

Voltaren 1%lg [ノバルティス]

[薬価]3.80円/g

**【効】**次記疾患並びに症状の鎮痛・消炎：変形性関節症，肩関節周囲炎，腱・腱鞘炎，腱周囲炎，上腕骨上顆炎（テニス肘等），筋肉痛（筋・筋膜性腰痛症等），外傷後の腫脹・疼痛

**【用】**(外) 適量を1日数回患部に塗擦

### 11406 プロピオン酸系薬

(ケトプロフェン) Ketoprofen

### ▶ケトプロフェン筋注50mg「日新」後

Ketoprofen 50mg/A [日新製薬]

[薬価]57.00円/A

[先発品]カピステン筋注50mg

**【効】**①次記の疾患ならびに状態における鎮痛・消炎：術後，外傷，各種癌，痛風発作，症候性神経痛。②緊急に解熱を必要とする場合

**【用】**(注) ①1回50mgを殿部筋肉内に，必要に応じて1日1～2回反復。②1回

50mgを1日1～2回殿部筋肉内に

(フルルビプロフェンアセチル)

Flurbiprofen axetil

### ▶ロピオン静注50mg

Ropion 50mg/5mL/A [劇] [科研]

[薬価]278.00円/A

**【効】**次記疾患並びに状態における鎮痛：術後，各種癌

**【用】**(注) 1回50mgをできるだけゆっくり静注。必要に応じて反復投与。本剤の使用は経口投与が不可能な場合又は効果が不十分な場合とする

(ロキソプロフェンナトリウム水和物)

Loxoprofen sodium hydrate

### ▶ロキソプロフェン錠60mg

「EMEC」後

Loxoprofen 60mg/T [日医工]

[薬価]9.80円/T

[先発品]ロキソニン錠60mg

**【効】**①次記疾患並びに症状の消炎・鎮痛：関節リウマチ，変形性関節症，腰痛症，肩関節周囲炎，頸肩腕症候群，歯痛。②手術後，外傷後並びに抜歯後の鎮痛・消炎。③次記疾患の解熱・鎮痛：急性上気道炎（急性気管炎を伴う急性上気道炎を含む）

**【用】**(内) ①②1回60mg，1日3回。頓用の場合は，1回60～120mg。③1回60mgを頓用。1日2回までとし，1日180mgまで。それぞれ空腹時の投与禁止希望

### 11408 コキシブ系薬

(セレコキシブ) Celecoxib

### ▶セレコックス錠100mg

Celecox 100mg/T [劇] [アステラス]



[薬価]23.80円/T

**【効】**次記疾患並びに症状の消炎・鎮痛：①関節リウマチ，②変形性関節症，腰痛症，肩関節周囲炎，頸肩腕症候群，腱・腱鞘炎，③手術後，外傷後並びに抜歯後

**【用】**(内) ①1回100～200mgを1日2回，朝・夕食後，②1回100mgを1日2回，朝・夕食後，③初回のみ400mg，2回目以降は1回200mgとして1日2回，投与間隔は6時間以上あけること，頓用の場合は，初回のみ400mg，以降は200mgを6時間以上あける，1日2回まで

### 11410 ピラゾロン系薬 (ピリン系)

#### ▶SG配合顆粒

SG 1g/包 (配合剤) [塩野義]



[薬価]8.20円/g

1g中：

イソプロピルアンチピリン	150mg
アセトアミノフェン	250mg
アリルイソプロピルアセチル尿素	60mg
無水カフェイン	50mg

**【効】**感冒の解熱，耳痛，咽喉痛，月経痛，頭痛，歯痛，症候性神経痛，外傷痛

**【用】**(内) 1回1g (分包品1包) を1日3～4回，頓用の場合には，1～2g (分包品1～2包)，追加するときには少なくとも4時間以上経過後，1日4g (分包品4包) まで

### 11411 オピオイド (非麻薬)

(トラマドール塩酸塩) Tramadol hydrochloride

#### ▶ツートラム錠50mg

Twotram 50mg/T [日本臓器]



[薬価]51.70円/T

**【効】**非オピオイド鎮痛剤で治療困難な次記における鎮痛：慢性疼痛，疼痛を伴う各種がん

**【用】**(内) 1日100～300mgを2回に分割，1回200mg，1日400mgまで

(トラマドール塩酸塩) Tramadol hydrochloride

#### ▶トラマールOD錠25mg

Tramal OD 25mg/T [日本新薬]



[薬価]19.20円/T

**【効】**非オピオイド鎮痛剤で治療困難な次記疾患における鎮痛：疼痛を伴う各種癌，慢性疼痛

**【用】**(内) 1日100～300mgを4回に分割，1回100mg，1日400mgまで

(ブプレノルフィン) Buprenorphine

#### ▶ノルspanテープ5mg

Norspan 5mg/枚 [ムンディ]



[薬価]1,579.10円/枚

**【効】**非オピオイド鎮痛剤で治療困難な次記疾患に伴う慢性疼痛における鎮痛：変形性関節症，腰痛症

**【用】**(外) 前胸部，上背部，上腕外部又は側胸部に貼付し，7日毎に貼り替えて使用，初回貼付用量は5mg，20mgまで

**【投与制限日数】**14日

## 11 中枢神経系用薬

11 (ブプレノルフィン塩酸塩) Bu-  
prenorphine hydrochloride

▶**レペタン注0.2mg** (劇) (向2)

Lepetan 0.2mg/1mL/A [大塚]

✕

[薬価]177.00円/A

**【効】**①次記疾患並びに状態における鎮痛：(1)術後、各種癌。(2)心筋梗塞症。②麻酔補助

**【用】(注)**①(1)1回0.2mg～0.3mg(4μg/kg～6μg/kg)を筋注。初回量は0.2mgとすることが望ましい。約6～8時間ごとに反復注射。(2)1回0.2mgを徐々に静注。②0.2mg～0.4mg(4μg/kg～8μg/kg)を麻酔導入時に徐々に静注

**【投与制限日数】**30日

(ペンタゾシン) Pentazocine

▶**ソセゴン注射液15mg** (劇) (向2)

Sosegon 15mg/1mL/A [丸石]

✕

[薬価]89.00円/A

**【効】**①次記疾患並びに状態における鎮痛：各種癌、術後、心筋梗塞、胃・十二指腸潰瘍、腎・尿路結石、閉塞性動脈炎、胃・尿管・膀胱検査器具使用時。②麻酔前投薬及び麻酔補助

**【用】(注)**①1回15mgを筋注又は皮下注、その後、必要に応じて、3～4時間毎に反復注射。②30～60mgを筋注、皮下注、静注

▶**トラムセット配合錠** (劇)

Tramcet 配合剤 [ヤンセン]

✕

[薬価]31.70円/T

1錠中：

トラマドール塩酸塩	37.5mg
アセトアミノフェン	325mg

**【効】**非オピオイド鎮痛剤で治療困難な次記疾患における鎮痛：①非がん性慢性疼痛。②抜歯後の疼痛

**【用】(内)**①1回1錠、1日4回。投与間隔は4時間以上空ける。1回2錠、1日8錠まで。空腹時の投与は避けることが望ましい。②1回2錠。追加投与の場合は、投与間隔を4時間以上空ける。1回2錠、1日8錠まで。空腹時の投与は避けることが望ましい

### 11412 神経障害性疼痛緩和薬

(プレガバリン) Pregabalin

▶**リリカOD錠25mg**

Lyrica 25mg/T [ファイザー]

✕

[薬価]36.40円/T

▶**リリカOD錠75mg**

Lyrica 75mg/T

✕

[薬価]60.20円/T

**【効】**①神経障害性疼痛。②線維筋痛症に伴う疼痛

**【用】(内)**①初期用量として1日150mgを1日2回に分割し、その後1週間以上かけて1日用量として300mgまで漸増。1日最高用量は600mgを超えない、いずれも1日2回に分割。②初期用量として1日150mgを1日2回に分割し、その後1週間以上かけて1日用量として300mgまで漸増した後、300～450mgで維持。1日最高用量は450mgを超えない、いずれも1日2回に分割

(ミロガバリンベシル酸塩) Mirogabalin besylate

▶**タリージェ OD錠2.5mg**

Tarlige OD 2.5mg/T [第一三共]

✕

〔薬価〕67.20円/T

## ▶タリージェ OD錠5mg

Tarlige OD 5mg/T



〔薬価〕92.50円/T

【効】神経障害性疼痛

【用】(内) 初期用量1回5mgを1日2回、その後1回用量として5mgずつ1週間以上の間隔をあけて漸増し、1回15mgを1日2回

## 11413 鎮痛補助薬 (生物組織抽出物)

(ワクシニアウイルス接種家兔炎症皮膚抽出液) An extract from inflammatory rabbit skin inoculated by vaccinia virus

## ▶ノイロトロピン錠4単位

Neurotropin 4単位/T [日本臓器]

〔薬価〕28.50円/T

1錠中：  
ワクシニアウイルス接種家兔炎症皮膚抽出液 4.0ノイロトロピン単位含有

【効】帯状疱疹後神経痛、腰痛症、頸肩腕症候群、肩関節周囲炎、変形性関節症

【用】(内) 1日4錠を朝夕2回に分割

(ワクシニアウイルス接種家兔炎症皮膚抽出液) An extract from inflammatory rabbit skin inoculated by vaccinia virus

## ▶ノイロトロピン注射液3.6単位

Neurotropin 3.6単位/3mL/A [日本臓器]

〔薬価〕159.00円/A

〔1管(3mL)中：〕

ワクシニアウイルス接種家兔炎症皮膚抽出液 3.6ノイロトロピン単位

【効】①腰痛症、頸肩腕症候群、症候性神経痛、皮膚疾患(湿疹・皮膚炎、尋麻疹)に伴うそう痒、アレルギー性鼻炎、②スモン(SMON)後遺症状の冷感・異常知覚・痛み

【用】(注) ①1日1回ノイロトロピン単位として、3.6単位(1管)を静注、筋注、皮下注。②1日1回ノイロトロピン単位として、7.2単位(2管)を静注

## 11414 その他の解熱鎮痛消炎薬

## ▶PL配合顆粒

PL 1g/包(配合剤) [塩野義]



〔薬価〕6.50円/g

1g中：  
サリチルアミド 270mg  
アセトアミノフェン 150mg  
無水カフェイン 60mg  
プロメタジンメチレンジサリチル酸塩 13.5mg

【効】感冒若しくは上気道炎に伴う次記症状の改善及び緩和：鼻汁、鼻閉、咽・喉頭痛、頭痛、関節痛、筋肉痛、発熱

【用】(内) 1回1gを1日4回

## 115 抗パーキンソン薬

## 11501 ドパミン遊離促進薬

(アマンタジン塩酸塩) Amantadine hydrochloride

## ▶シンメトレル錠50mg

Symmetrel 50mg/T [田辺三菱]



〔薬価〕9.30円/T

【効】①パーキンソン症候群。②脳梗塞



## 11 中枢神経系用薬

11 後遺症に伴う意欲・自発性低下の改善。③A型インフルエンザウイルス感染症

**【用】**(内) ①初期量1日100mgを1～2回に分割し、1週間後に維持量として1日200mgを2回に分割。1日300mg3回分割まで。②1日100～150mgを2～3回に分割。③1日100mgを1～2回に分割。高齢者及び腎障害のある患者では1日100mgまで

### 11502 抗コリン薬

(トリヘキシフェニジル塩酸塩)  
Trihexyphenidyl hydrochloride

#### ▶アーテン錠 (2mg)

Artane 2mg/T [ファイザー]

❌

〔薬価〕8.80円/T

**【効】**①向精神薬投与によるパーキンソニズム・ジスキネジア（遅発性を除く）・アカシジア。②特発性パーキンソニズム及びその他のパーキンソニズム（脳炎後、動脈硬化性）

**【用】**(内) ①1日量2～10mgを3～4回に分割。②第1日目1mg、第2日目2mg、以後1日につき2mgずつ増量し、1日量6～10mgを維持量として3～4回に分割

(ビペリデン塩酸塩) Biperiden hydrochloride

#### ▶アキネトン錠1mg

Akineton 1mg/T [大日本住友]

❌

〔薬価〕5.70円/T

**【効】**①特発性パーキンソニズム。②その他のパーキンソニズム（脳炎後、動脈硬化性、中毒性）。③向精神薬投与によるパーキンソニズム・ジスキネジア（遅発性を除く）・アカシジア

**【用】**(内) 1回1mg1日2回から開始、その後漸増し1日3～6mgを分割

### 11503 レボドパ含有製剤

(レボドパ) Levodopa

#### ▶ドパストン静注25mg

Dopaston 25mg/10mL/A [大原]

❌

〔薬価〕193.00円/A

**【効】**パーキンソン病、パーキンソン症候群

**【用】**(注) 1日量25～50mgを1～2回に分割し、そのままゆっくり静注又は生理食塩液もしくはブドウ糖注射液などに希釈して点滴静注

#### ▶ネオドパストン配合錠L100

Neodopaston 配合剤 [大原]

❌

〔薬価〕15.50円/T

1錠中：	
レボドパ	100mg
カルビドパ水和物	10.8mg
(無水カルビドパとして10mg)	

**【効】**パーキンソン病、パーキンソン症候群

**【用】**(内) ①レボドパ未服用患者：レボドパ量として1回100～125mg、1日100～300mgよりはじめ、毎日又は隔日にレボドパ量として100～125mg宛増量し、最適量を定め維持量（標準維持量：レボドパ量として1回200～250mg、1日3回）とする。レボドパ量として1日1500mgまで。②レボドパ既服用患者：レボドパ単味製剤の服用後、少なくとも8時間の間隔をおいてから、レボドパ1日維持量の約1/5量に相当するレボドパ量を目安として初回量をきめ、1日3回に分割。以後、適宜増減

して最適量を定め維持量（標準維持量：レボドパ量として1回200～250mg, 1日3回）とする。レボドパ量として1日1500mgまで

### 11504 ドパミン受容体刺激（作動）薬（アゴニスト）

（カベルゴリン）Cabergoline

▶**カバサル錠0.25mg** (劇) Cabaser 0.25mg/T [ファイザー]

〔薬価〕41.20円/T

【効】①パーキンソン病。②乳汁漏出症，高プロラクチン血性排卵障害，高プロラクチン血性下垂体腺腫（外科的処置を必要としない場合に限る）。③産褥性乳汁分泌抑制。④生殖補助医療に伴う卵巣過剰刺激症候群の発症抑制

【用】(内) ①1日量0.25mgから始め，2週目には1日量を0.5mgとし，以後経過を観察しながら，1週間毎に1日量として0.5mgずつ増量し，維持量定める。1日3mgまで。いずれの投与量の場合も1日1回朝食後。②1週1回（同一曜日）就寝前とし，1回量0.25mgから始め，以後臨床症状を観察しながら，少なくとも2週間以上の間隔で1回量を0.25mgずつ増量し，維持量（標準1回量0.25～0.75mg）を定める。1回量の上限は1.0mg。③1.0mgを胎児娩出後に1回のみ食後。④1日1回0.5mgを最終的な卵胞成熟の誘発日又は採卵日から7～8日間，就寝前に投与

（プラミペキソール塩酸塩水和物）Pramipexole hydrochloride hydrate

▶**ピ・シフロール錠0.125mg** (劇) BI sifrol 0.125mg/T

[日本ベーリンガー]

〔薬価〕20.50円/T

【効】①パーキンソン病。②中等度から高度の特発性レストレスレッグス症候群（下肢静止不能症候群）

【用】(内) ①1日量0.25mgからはじめ，2週目に1日量を0.5mgとし，以後経過を観察しながら，1週間毎に1日量として0.5mgずつ増量し，維持量（標準1日量1.5～4.5mg）を定める。1日量が1.5mg未満の場合は2回に分割して朝夕食後に，1.5mg以上の場合は3回に分割して毎食後。1日量は4.5mgまで。②0.25mgを1日1回就寝2～3時間前に，1日0.125mgより開始し，1日0.75mgまで。増量は1週間以上の間隔をあけて

（プラミペキソール塩酸塩水和物）Pramipexole hydrochloride hydrate  
▶**ミラペックスLA錠0.375mg** (劇) Mirapex-LA 0.375mg/T

[日本ベーリンガー]

〔薬価〕57.00円/T

【効】パーキンソン病  
【用】(内) 1日量0.375mg1日1回食後からはじめ，2週目に1日量を0.75mgとし，以後経過を観察しながら，1週間毎に1日量として0.75mgずつ増量し，維持量（標準1日量1.5～4.5mg1日1回食後）を定める。1日量は4.5mgまで

（ロチゴチン）Rotigotine  
▶**ニュープロパッチ4.5mg** (劇) Neupro 4.5mg/枚 [大塚]

〔薬価〕324.40円/枚

【効】①パーキンソン病。②中等度から高度の特発性レストレスレッグス症候群（下肢静止不能症候群）

## 11 中枢神経系用薬

11 **【用】**(外) ①1日1回4.5mg/日からはじめ、以後経過を観察しながら1週間毎に1日量として4.5mgずつ増量し維持量(標準1日量9mg～36mg)を定める。1日量は36mgまで。肩、上腕部、腹部、側腹部、臀部、大腿部のいずれかの正常な皮膚に貼付し、24時間毎に貼り替える。②1日1回2.25mg/日からはじめ、以後経過を観察しながら1週間以上の間隔をあけて1日量として2.25mgずつ増量し維持量(標準1日量4.5mg～6.75mg)を定める。1日量は6.75mgまで。肩、上腕部、腹部、側腹部、臀部、大腿部のいずれかの正常な皮膚に貼付し、24時間毎に貼り替える

.....  
(ロチゴチン) Rotigotine

▶**ニュープロパッチ9mg** (劇)

Neupro 9mg/枚 (大塚)

✕

【薬価】497.30円/枚

【効】パーキンソン病

【用】(外) 1日1回4.5mg/日からはじめ、以後経過を観察しながら1週間毎に1日量として4.5mgずつ増量し維持量(標準1日量9mg～36mg)を定める。1日量は36mgまで。肩、上腕部、腹部、側腹部、臀部、大腿部のいずれかの正常な皮膚に貼付し、24時間毎に貼り替える

### 11505 レボドパ賦活剤

(ゾニサミド) Zonisamide

▶**トレリーフOD錠25mg** (劇)

Trerief OD 25mg/T (大日本住友)

✕

【薬価】684.10円/T

【効】①パーキンソン病(レボドパ含有製剤に他の抗パーキンソン病薬を使用

しても十分に効果が得られなかった場合)。②レビー小体型認知症に伴うパーキンソニズム(レボドパ含有製剤を使用してもパーキンソニズムが残存する場合)

【用】(内) レボドパ含有製剤と併用。

①1日1回25mg。パーキンソン病における症状の日内変動(wearing-off現象)の改善には、1日1回50mg。②1日1回25mg

### 11506 ノルアドレナリン前駆物質

(ドロキシドパ) Droxidopa

▶**ドプスOD錠100mg**

Dops OD 100mg/T (大日本住友)

【薬価】36.00円/T

【効】①パーキンソン病(Yahr重症度ステージIII)におけるすくみ足、立ちくらみの改善。②次記疾患における起立性低血圧、失神、立ちくらみの改善：シャイドレーガー症候群、家族性アミロイドポリニューロパチー。③起立性低血圧を伴う血液透析患者における次記症状の改善：めまい・ふらつき・立ちくらみ、倦怠感、脱力感

【用】(内) ①1日量100mg、1日1回より始め、隔日に100mgずつ増量、最適量を定め維持量とする(標準維持量は1日600mg、1日3回分割)。1日900mgまで。②1日量200～300mgを2～3回に分割より始め、数日から1週間毎に1日量100mgずつ増量、最適量を定め維持量とする(標準維持量は1日300～600mg、1日3回分割)。1日900mgまで。③1回量200～400mgを透析開始30分から1時間前、1回量は400mgまで

### 11507 モノアミン酸化酵素 (MAO-B) 阻害薬

(サフィナミドメシル酸塩) Saffinamide mesilate

▶**エクフィナ錠50mg** (劇) 〔エーザイ〕  
Equfina 50mg/T

✕  
〔薬価〕867.90円/T

【効】レボドパ含有製剤で治療中のパーキンソン病におけるwearing off現象の改善

【用】(内) レボドパ含有製剤と併用。50mgを1日1回。症状に応じて100mgを1日1回投与可

(セレギリン塩酸塩) Selegiline hydrochloride

▶**エフピー OD錠2.5** (劇) (覚) 〔エフピー〕  
FP OD 2.5mg/T

✕  
〔薬価〕260.90円/T

【効】パーキンソン病 (レボドパ含有製剤を併用する場合: Yahr重症度ステージI~IV, レボドパ含有製剤を併用しない場合: Yahr重症度ステージI~III)

【用】(内) レボドパ含有製剤と併用: 1日1回2.5mgを朝食後服用から始め, 2週ごとに1日量として2.5mgずつ増量し, 最適量を定めて, 維持量とする (標準維持量1日7.5mg), 1日量が5.0mg以上の場合は朝食及び昼食後に分服, 7.5mgの場合は朝食後5.0mg及び昼食後2.5mg, 1日10mgまで, レボドパ含有製剤を併用しない場合: 1日1回2.5mgを朝食後服用から始め, 2週ごとに1日量として2.5mgずつ増量し1日10mgとする, 1日量が5.0mg以上の場合は朝食及び昼食後に分服, 7.5mgの場合は朝食

後5.0mg及び昼食後2.5mg, 1日10mgまで

(ラサギリルメシル酸塩) Rasagiline mesilate

▶**アジレクト錠1mg** (劇) 〔武田〕  
Azilect 1mg/T

✕  
〔薬価〕945.00円/T

【効】パーキンソン病

【用】(内) 1mgを1日1回

### 11508 カテコール-Oメチルトラン スフェラーゼ (COMT) 阻 害薬

(オピカポン) Opicapone

▶**オンジェンティス錠25mg** (劇) 〔小野〕  
Ongentys 25mg/T

✕  
〔薬価〕946.60円/T

【効】レボドパ・カルビドパ又はレボドパ・ベンセラジド塩酸塩との併用によるパーキンソン病における症状の日内変動 (wearing-off現象) の改善

【用】(内) レボドパ・カルビドパ又はレボドパ・ベンセラジド塩酸塩と併用, 25mgを1日1回, レボドパ・カルビドパ又はレボドパ・ベンセラジド塩酸塩の投与前後及び食事の前後1時間以上あけて

### 116 精神神経用薬

#### 11601 フェノチアジン系抗精神病 薬

(クロルプロマジン塩酸塩) Chlorpromazine hydrochloride

▶**コントミン筋注10mg** (劇) 〔田辺三菱〕  
Contomin 10mg/2mL/A

## 11 中枢神経系用薬

11



〔薬価〕94.00円/A

【効】統合失調症，躁病，神経症における不安・緊張・抑うつ，悪心・嘔吐，吃逆，破傷風に伴う痙攣，麻酔前投薬，人工冬眠，催眠・鎮静・鎮痛剤の効力増強

【用】(注) 1回10～50mgを緩徐に筋注

(クロルプロマジン塩酸塩) Chlorpromazine hydrochloride

▶ **コントミン糖衣錠12.5mg**

Contomin 12.5mg/T 〔田辺三菱〕



〔薬価〕9.40円/T

【効】統合失調症，躁病，神経症における不安・緊張・抑うつ，悪心・嘔吐，吃逆，破傷風に伴う痙攣，麻酔前投薬，人工冬眠，催眠・鎮静・鎮痛剤の効力増強

【用】(内) 1日30～100mgを分割。精神科領域において用いる場合には，1日50～450mgを分割

(プロクロルペラジンマレイン酸塩)

Prochlorperazine maleate

▶ **ノバミン錠5mg**

Novamin 5mg/T 〔共和〕



〔薬価〕9.80円/T

【効】統合失調症，術前・術後等の悪心・嘔吐

【用】(内) 1日5～20mgを分割。精神科領域において用いる場合には，1日15～45mgを分割。(参考) 幼児・小児：1回2.5mgを1日1～3回。体重15kg以下では1日量が7.5mgを超えないよう注意。生後6か月未満の乳児への使用は避ける

(プロクロルペラジンメシル酸塩)

Prochlorperazine mesilate

▶ **ノバミン筋注5mg**

Novamin 5mg/1mL/A 〔共和〕



〔薬価〕59.00円/A

【効】術前・術後等の悪心・嘔吐

【用】(注) 1日1回5mgを筋注。(参考) 小児：0.1mg/kgを筋注。生後6か月未満の乳児への使用は避けることが望ましい

(レボメプロマジンマレイン酸塩)

Levomepromazine maleate

▶ **ヒルナミン細粒10%**

Hirnamin 100mg/g 〔共和〕



〔薬価〕14.30円/g

【効】統合失調症，躁病，うつ病における不安・緊張

【用】(内) 1日25～200mgを分割

### 11602 ブチロフェノン系抗精神病薬

(ハロペリドール) Haloperidol

▶ **ハロペリドール錠0.75mg「ヨシトミ」後**

Haloperidol 0.75mg/錠 〔田辺三菱〕



〔薬価〕6.00円/T

〔先発品〕セレネース錠0.75mg

【効】統合失調症，躁病

【用】(内) 1日0.75～2.25mgから始め，徐々に増量。維持量として1日3～6mg

(ハロペリドール) Haloperidol

▶ **ハロペリドール注5mg「ヨシトミ」後**

Haloperidol 5mg/A 〔田辺三菱〕



〔薬価〕57.00円/A

【効】統合失調症、躁病

【用】(注) 急激な精神運動興奮等で緊急を要する場合に用いる。1回5mgを1日1～2回静注又は筋注

## 11603 ベンザミド系抗精神病薬

(スルピリド) Sulpiride

▶スルピリド錠50mg「サワイ」

〔後〕

Sulpiride 50mg/T

〔沢井〕



〔薬価〕6.40円/T

〔先発品〕ドグマチール錠50mg

【効】①胃・十二指腸潰瘍。②統合失調症。③うつ病・うつ状態

【用】(内) ①1日150mgを3回に分割。②1日300～600mgを分割。1日1200mgまで。③1日150～300mgを分割。1日600mgまで

(チアプリド塩酸塩) Tiapride hydrochloride

▶チアプリド錠25mg「サワイ」

〔後〕

Tiapride 25mg/T

〔沢井〕



〔薬価〕7.90円/T

〔先発品〕グラマリール錠25mg

【効】①脳梗塞後遺症に伴う攻撃的行為、精神興奮、徘徊、せん妄の改善。②特発性ジスキネジア及びパーキンソニズムに伴うジスキネジア

【用】(内) 1日75mg～150mgを3回に分割。パーキンソニズムに伴うジスキネジアの患者では、1日1回、25mgから開始することが望ましい

## 11604 セロトニン・ドパミン遮断薬 (SDA)

(リスペリドン) Risperidone

▶リスパダール錠1mg

〔劇〕

Risperdal 1mg/T

〔ヤンセン〕



〔薬価〕14.20円/T

▶リスペリドン内服用液1mg/mL

「ヨシトミ」〔後〕

〔劇〕

Risperidone 0.5mg/0.5mL包

〔田辺三菱〕



〔薬価〕30.00円/mL

〔先発品〕リスパダール内服用液1mg/mL

【効】①統合失調症。②小児期の自閉スペクトラム症に伴う易刺激性

【用】(内) ①1回1mg1日2回より始め、徐々に増量。維持量は1日2～6mgを原則として1日2回に分割。1日量は12mgまで。②体重15kg以上20kg未満の患者：1日1回0.25mgより開始し、4日目より1日0.5mgを1日2回に分けて経口投与。増量する場合は1週間以上の間隔をあけて1日量として0.25mgずつ増量。1日量は1mgを超えない。体重20kg以上の患者：1日1回0.5mgより開始し、4日目より1日1mgを1日2回に分けて経口投与。増量する場合は1週間以上の間隔をあけて1日量として0.5mgずつ増量。1日量は、体重20kg以上45kg未満の場合は2.5mg、45kg以上の場合には3mgを超えない

## 11605 多元受容体作用抗精神病薬 (MARTA)

(オランザピン) Olanzapine

▶ジブレキサ錠5mg

〔劇〕

Zyprexa 5mg/T〔日本イーライリリー〕

11 ~~×~~

〔薬価〕103.10円/T

【効】①統合失調症. ②双極性障害における躁症状及びうつ症状の改善. ③抗悪性腫瘍剤（シスプラチン等）投与に伴う消化器症状（悪心、嘔吐）

【用】(内) ①5～10mgを1日1回より開始. 維持量として1日1回10mg. 1日量は20mgまで. ②双極性障害における躁症状の改善: 10mgを1日1回より開始. 1日量は20mgまで. 双極性障害におけるうつ症状の改善: 5mgを1日1回より開始. その後1日1回10mgに増量. いずれも就寝前に投与. 1日量は20mgまで. ③他の制吐剤との併用において, 5mgを1日1回. 1日量は10mgを超えない

.....  
(クエチアピソフマル酸塩) Quetiapine fumarate

▶セロクエル25mg錠 (劇)  
Seroquel 25mg/錠 [アステラス]

~~×~~

〔薬価〕18.70円/T

【効】統合失調症

【用】(内) 1回25mg, 1日2又は3回より開始し, 徐々に増量. 1日量は150～600mgとし, 2又は3回に分割. 1日量として750mgまで

.....  
11606 ドパミン受容体部分作動薬 (DPA)

(アリピプラゾール) Aripiprazole

▶エビリファイ錠3mg (劇)  
Abilify 3mg/T [大塚]

~~×~~

〔薬価〕38.40円/T

【効】①統合失調症. ②双極性障害における躁症状の改善. ③うつ病・うつ状態（既存治療で十分な効果が認められ

ない場合に限る). ④小児期の自閉スペクトラム症に伴う易刺激性

【用】(内) ①1日6～12mgを開始用量, 1日6～24mgを維持用量とし, 1回又は2回に分割. 1日量は30mgまで. ②12～24mgを1日1回. 開始用量は24mgとし, 1日量は30mgまで. ③3mgを1日1回. 増量幅は1日量として3mgとし, 1日量は15mgまで. ④1日1mgを開始用量, 1日1～15mgを維持用量とし, 1日1回. 増量幅は1日量として最大3mgとし, 1日量は15mgまで

.....  
(ブレクスピプラゾール) Brexpiprazole

▶レキサルティ OD錠0.5mg (試) (劇)

Rexulti 0.5mg/T [大塚]

~~×~~

〔薬価〕128.70円/T

【効】①統合失調症. ②うつ病・うつ状態（既存治療で十分な効果が認められない場合に限る）. ③アルツハイマー型認知症に伴う焦燥感, 易刺激性, 興奮に起因する, 過活動又は攻撃的言動

【用】(内) ①1日1回1mgから開始し, 4日以上の間隔をあけて増量し, 1日1回2mg. ②1日1回1mg. 忍容性に問題がなく, 十分な効果が認められない場合に限り, 1日量2mgに増量可. ③1日1回0.5mgから投与を開始し, 1週間以上の間隔をあけて増量し, 1日1回1mg. 忍容性に問題がなく, 十分な効果が認められない場合に限り, 1日1回2mgに増量可だが, 増量は1週間以上の間隔をあける

## 11607 三環系抗うつ薬

(アミトリプチリン塩酸塩) Amitriptyline hydrochloride

## ▶トリアタノール錠10

Tryptanol 10mg/T [日医工]



[薬価]9.80円/T

【効】①精神科領域におけるうつ病・うつ状態。②夜尿症。③末梢性神経障害性疼痛

【用】(内) ①1日30～75mgを初期用量とし、1日150mgまで漸増し、分割。まれに300mgまで増量することもある。②1日10～30mgを就寝前。③1日10mgを初期用量とし、1日150mgを超えない

(イミプラミン塩酸塩) Imipramine hydrochloride

## ▶トフラニール錠10mg

Tofranil 10mg/T [アルフレッサ]



[薬価]9.80円/T

【効】①精神科領域におけるうつ病・うつ状態。②遺尿症(昼、夜)

【用】(内) ①1日30～70mgを初期用量とし、1日200mgまで漸増し分割。まれに300mgまで増量することもある。②学童は1日量30～50mgを1～2回

(クロミプラミン塩酸塩) Clomipramine hydrochloride

## ▶アナフラニール錠10mg

Anafranil 10mg/T [アルフレッサ]



[薬価]9.60円/T

【効】①精神科領域におけるうつ病・うつ状態。②遺尿症。③ナルコレプシーに伴う情動脱力発作

【用】(内) ①1日50～100mgを1～3回に

分割。1日225mgまで。②6歳未満の幼児：1日10～25mg。6歳以上の小児：1日20～50mg、1～2回に分割。③1日10～75mgを1～3回に分割

## 11609 選択的セロトニン再取り込み阻害薬(SSRI)

(エシタロプラムシュウ酸塩)

Escitalopram oxalate

## ▶レキサプロ錠10mg

Lexapro 10mg/T [持田]



[薬価]114.50円/T

【効】うつ病・うつ状態、社会不安障害  
【用】(内) 10mgを1日1回夕食後、増量は1週間以上の間隔をあけて行い、1日20mgまで

(塩酸セルトラリン) Sertraline hydrochloride

## ▶ジェイゾロフト錠25mg

Jzoloft 25mg/T [ファイザー]



[薬価]50.90円/T

【効】うつ病・うつ状態、パニック障害、外傷後ストレス障害

【用】(内) 1日25mgを初期用量とし、1日100mgまで漸増し、1日1回、1日100mgまで

(パロキセチン塩酸塩水和物)

Paroxetine hydrochloride hydrate

## ▶パロキセチン錠20mg「明治」

Paroxetine 10mg/T [Meiji Seika]



[薬価]29.40円/T

【先発品】パキシル錠20mg

【効】①うつ病・うつ状態。②パニック



## 11 中枢神経系用薬

11 障害。③強迫性障害。④社会不安障害。⑤外傷後ストレス障害

**【用】**(内) ①1日1回夕食後、20～40mg。1回10～20mgより開始し、1週ごとに10mg/日ずつ増量。1日40mgまで。②1日1回夕食後、30mg。1回10mgより開始し、1週ごとに10mg/日ずつ増量。1日30mgまで。③1日1回夕食後、40mg。1回20mgより開始し、1週ごとに10mg/日ずつ増量。1日50mgまで。④1日1回夕食後、20mg。1回10mgより開始し、1週ごとに10mg/日ずつ増量。1日40mgまで。⑤1日1回夕食後、20mg。1回10～20mgより開始し、1週ごとに10mg/日ずつ増量。1日40mgまで

.....  
(フルボキサミンマレイン酸塩)

Fluvoxamine maleate

▶ルボックス錠25

Luvox 25mg/T

[アッヴィ]

✕

[薬価]16.70円/T

**【効】**うつ病・うつ状態、強迫性障害、社会不安障害

**【用】**(内) 成人：うつ病・うつ状態、強迫性障害、社会不安障害で1日50mgを初期用量とし、1日150mgまで増量し、1日2回に分割。小児：強迫性障害で8歳以上の小児に、1日1回25mg就寝前経口投与から開始。1週間以上の間隔をあけて1日50mgを1日2回朝及び就寝前に経口投与。1日150mgを超えない範囲で適宜増減するが、増量は1週間以上の間隔をあけて1日用量として25mgずつ

11610 セロトニン・ノルアドレナリン再取込み阻害薬 (SNRI)

(デュロキセチン塩酸塩) Duloxetine hydrochloride

▶サインバルタカプセル20mg ㉔

Cymbalta 20mg/cap

[日本イーライリリー]

✕

[薬価]84.50円/cap

**【効】**①うつ病・うつ状態。②糖尿病性神経障害に伴う疼痛。③線維筋痛症に伴う疼痛。④慢性腰痛症に伴う疼痛。⑤変形性関節症に伴う疼痛

**【用】**(内) ①②1日1回40mgを朝食後。1日20mgより開始し、1週間以上の間隔を空けて1日用量として20mgずつ増量。1日60mgまで増量可。③④⑤1日1回60mgを朝食後。1日20mgより開始し、1週間以上の間隔を空けて1日用量として20mgずつ増量

.....  
(ミルナシプラン塩酸塩) Milnacipran hydrochloride

▶トレドミン錠25mg ㉔

Toledomin 25mg/T

[旭化成]

✕

[薬価]14.80円/T

**【効】**うつ病・うつ状態

**【用】**(内) 1日25mgを初期用量とし、1日100mgまで漸増し、1日2～3回に分割食後。高齢者：1日25mgを初期用量とし、1日60mgまで漸増し、1日2～3回に分割食後

11611 ノルアドレナリン作動性・  
特異的セロトニン作動性抗  
うつ薬 (NaSSA)

(ミルタザピン) Mirtazapine

▶**レメロン錠15mg** (劇)

Remeron 15mg/T (MSD)

☒

【薬価】72.60円/T

【効】うつ病・うつ状態

【用】(内) 1日15mgを初期用量とし、15～30mgを1日1回就寝前、1日45mgまで、増量は1週間以上の間隔をあけて1日用量として15mgずつ

11618 その他の抗うつ薬

(トラゾドン塩酸塩) Trazodone  
hydrochloride

▶**レスリン錠25** (劇)

Reslin 25mg/T (MSD)

☒

【薬価】8.20円/T

【効】うつ病・うつ状態

【用】(内) 1日75～100mgを初期用量とし、1日200mgまで増量し、1～数回に分割

11619 気分安定薬

(炭酸リチウム) Lithium carbonate

▶**リーマス錠100** (劇)

Limas 100mg/T (大正製薬)

☒

【薬価】8.80円/T

【効】躁病及び躁うつ病の躁状態

【用】(内) 1日400～600mgより開始し、1日2～3回に分割、以後3日ないし1週間毎に、1日1200mgまでの治療量に漸増、改善がみられたならば症状を

観察しながら、維持量1日200～800mg  
の1～3回分割に漸減

11620 精神刺激薬

(メチルフェニデート塩酸塩)

Methylphenidate hydrochloride

▶**リタリン錠10mg** (劇)(向I)

Ritalin 10mg/T (ノバルティス)

☒

【薬価】6.30円/T

【効】ナルコレプシー

【用】(内) 1日20～60mgを1～2回に分割

【投与制限日数】30日

117 その他の中枢神経系用薬

11701 脳梗塞治療薬(抗血小板  
薬)

(オザグレルナトリウム) Ozagrel  
sodium

▶**オザグレルNa点滴静注80mg**  
「タカタ」(後)

Ozagrel sodium 80mg/V (高田)

【薬価】655.00円/瓶

【効】①クモ膜下出血術後の脳血管攣縮及びこれに伴う脳虚血症状の改善、②脳血栓症(急性期)に伴う運動障害の改善

【用】(注) ①1日量80mgを適当量の電解質液又は糖液で希釈し、24時間かけて持続静注。クモ膜下出血術後早期に開始し、2週間持続投与することが望ましい。②1回量80mgを適当量の電解質液又は糖液で希釈し、2時間かけて1日朝夕2回の持続静注を約2週間行う

## 11 中枢神経系用薬

### 11 11702 脳梗塞治療薬（脳保護薬）

（エダラボン）Edaravone

#### ▶ラジカット点滴静注バッグ 30mg

Radicut 30mg/100mL/袋〔田辺三菱〕  
〔薬価〕2,019.00円/キット

【効】①脳梗塞急性期に伴う神経症候、日常生活動作障害、機能障害の改善。  
②筋萎縮性側索硬化症（ALS）における機能障害の進行抑制

【用】（注）①1回30mgを、30分かけて1日朝夕2回の点滴静注。発症後24時間以内に投与を開始し、期間は14日以内。②1回60mgを、60分かけて1日1回点滴静注。投与期と休薬期を組み合わせた28日間を1クールとし、これを繰り返す。第1クールは14日間連日投与する投与期の後14日間休薬し、第2クール以降は14日間のうち10日間投与する投与期の後14日間休薬する

### 11703 脳梗塞治療薬（脳循環・代謝賦活薬）

（アデノシン三リン酸二ナトリウム水和物）Adenosine triphosphate disodium hydrate

#### ▶アデホスコーフ顆粒10%

Adetphos 100mg/g/包〔興和〕  
〔薬価〕17.10円/g

【効】①次記疾患に伴う諸症状の改善：頭部外傷後遺症、心不全、調節性眼精疲労における調節機能の安定化、消化管機能低下のみられる慢性胃炎、②メニエール病及び内耳障害に基づくめまい

【用】（内）①1回40～60mgを1日3回、  
②1回100mgを1日3回

（アデノシン三リン酸二ナトリウム水和物）Adenosine triphosphate disodium hydrate

#### ▶アデホス—L—コーワ注20mg

Adetphos-L 20mg/2mL/A〔興和〕  
〔薬価〕69.00円/A

【効】①次記疾患に伴う諸症状の改善：頭部外傷後遺症、②心不全、筋ジストロフィー症及びその類縁疾患、急性灰白髄炎、脳性小児麻痺（弛緩型）、進行性脊髄性筋萎縮症及びその類似疾患、調節性眼精疲労における調節機能の安定化、耳鳴・難聴、消化管機能低下のみられる慢性胃炎、慢性肝疾患における肝機能の改善

【用】（注）静注の場合：1回5～40mgを1日1～2回、等張ないし高張ブドウ糖注射液に溶解して、徐々に静注。点滴静注の場合：1回40～80mgを1日1回、5%ブドウ糖注射液200～500mLに溶解し、30～60分かけて点滴静注

（イフェンプロジル酒石酸塩）

Ifenprodil tartrate

#### ▶セロクラール錠20mg

Cerocral 20mg/T〔サノフィ〕  
〔薬価〕10.10円/T

【効】脳梗塞後遺症、脳出血後遺症に伴うめまいの改善

【用】（内）1回20mgを1日3回毎食後

（ニセルゴリン）Nicergoline

#### ▶サアミオン錠5mg

Sermion 5mg/T〔田辺三菱〕  
〔薬価〕16.50円/T

【効】脳梗塞後遺症に伴う慢性脳循環障害による意欲低下の改善

【用】（内）1日量15mgを3回に分割

## 11704 抗認知症薬（コリンエステラーゼ阻害薬）

(ガラントミン臭化水素酸塩)

Galantamine hydrobromide

▶レミニールOD錠4mg

劇

Reminyl OD 4mg/T

〔武田〕



〔薬価〕55.90円/T

▶レミニールOD錠8mg

劇

Reminyl OD 8mg/T



〔薬価〕100.80円/T

【効】軽度及び中等度のアルツハイマー型認知症における認知症症状の進行抑制

【用】(内) 1日8mg (1回4mgを1日2回)から開始し、4週間後に1日16mg (1回8mgを1日2回)に増量。1日24mg (1回12mgを1日2回)まで増量できるが、増量する場合は変更前の用量で4週間以上投与した後に増量

(ドネペジル塩酸塩) Donepezil hydrochloride

▶アリセプトD錠3mg

劇

Aricept D 3mg/T

〔エーザイ〕



〔薬価〕59.30円/T

▶アリセプトD錠5mg

劇

Aricept D 5mg/T



〔薬価〕87.00円/T

▶アリセプトD錠10mg

劇

Aricept D 10mg/T



〔薬価〕148.50円/T

【効】①アルツハイマー型認知症における認知症症状の進行抑制。②レビー小体型認知症における認知症症状の進行

抑制

【用】(内) ①1日1回3mgから開始し、1～2週間後に5mgに増量。高度のアルツハイマー型認知症患者には、5mgで4週間以上経過後、10mgに増量。症状により適宜減量。②1日1回3mgから開始し、1～2週間後に5mgに増量。5mgで4週間以上経過後、10mgに増量。症状により5mgまで減量できる。投与開始12週間後までを目安に、認知機能検査、患者及び家族・介護者から自他覚症状の聴取等による有効性評価を行い、認知機能、精神症状・行動障害、日常生活動作等を総合的に評価してベネフィットがリスクを上回ると判断できない場合は、投与を中止。投与開始12週間後までの有効性評価の結果に基づき投与継続を判断した場合であっても、定期的に有効性評価を行い、投与継続の可否を判断

(ドネペジル塩酸塩) Donepezil hydrochloride

▶アリドネパッチ27.5mg

劇

Allydone 27.5mg/枚

〔帝國製薬〕



〔薬価〕286.40円/枚

【効】アルツハイマー型認知症における認知症症状の進行抑制

【用】(外) 軽度～中等度のアルツハイマー型認知症患者には、1日1回27.5mgを貼付。高度のアルツハイマー型認知症患者には、27.5mgで4週間以上経過後、55mgに増量。症状により1日1回27.5mgに減量できる。背部、上腕部、胸部のいずれかの正常で健康な皮膚に貼付し、24時間毎に貼り替える

## 11 中枢神経系用薬

### 11 11705 TRH誘導体

(タルチレリン水和物) Taltirelin hydrate

#### ▶セレジストOD錠5mg

Ceredist OD 5mg/T (田辺三菱)

〔薬価〕715.30円/T

【効】脊髄小脳変性症における運動失調の改善

【用】(内) 1回5mgを1日2回朝夕食後

### 11706 抗認知症薬 (NMDA受容体アンタゴニスト)

(メマンチン塩酸塩) Memantine hydrochloride

#### ▶メマリー OD錠5mg (劇)

Memary OD 5mg/T (第一三共)

☒

〔薬価〕56.60円/T

#### ▶メマリー OD錠20mg (劇)

Memary OD 20mg/T

☒

〔薬価〕174.80円/T

【効】中等度及び高度アルツハイマー型認知症における認知症症状の進行抑制

【用】(内) 1日1回5mgから開始し、1週間に5mgずつ増量し、維持量として1日1回20mg

### 118 骨格筋弛緩薬

#### 11801 中枢性筋弛緩薬

(エペリゾン塩酸塩) Eperisone hydrochloride

#### ▶エペリゾン塩酸塩錠50mg「日 医工」後

Eperisone hydrochloride 50mg/T

(日医工)

☒

〔薬価〕5.90円/T

〔先発品〕ミオナール錠50mg

【効】①次記疾患による筋緊張状態の改善：頸肩腕症候群，肩関節周囲炎，腰痛症。②次記疾患による痙性麻痺：脳血管障害，痙性脊髄麻痺，頸部脊椎症，術後後遺症（脳・脊髄腫瘍を含む），外傷後遺症（脊髄損傷，頭部外傷），筋萎縮性側索硬化症，脳性小児麻痺，脊髄小脳変性症，脊髄血管障害，スモン（SMON），その他の脳脊髄疾患

【用】(内) 1日量として150mgを3回に分割し食後

(チザニジン塩酸塩) Tizanidine hydrochloride

#### ▶テルネリン錠1mg

Ternelin 1mg/T (田辺三菱)

☒

〔薬価〕9.00円/T

【効】①次記疾患による筋緊張状態の改善：頸肩腕症候群，腰痛症。②次記疾患による痙性麻痺：脳血管障害，痙性脊髄麻痺，頸部脊椎症，脳性（小児）麻痺，外傷後遺症（脊髄損傷，頭部外傷），脊髄小脳変性症，多発性硬化症，筋萎縮性側索硬化症

【用】(内) ①3mgを1日3回に分割し食後。②1日3mgより始め，1日6～9mgまで漸増し，1日3回に分割し食後

(バクロフェン) Baclofen

#### ▶ギャバロン錠5mg (劇)

Gabalon 5mg/T (第一三共)

☒

〔薬価〕11.00円/T

【効】次記疾患による痙性麻痺：脳血管障害，脳性（小児）麻痺，痙性脊髄麻痺，脊髄血管障害，頸部脊椎症，後縦

靱帯骨化症，多発性硬化症，筋萎縮性側索硬化症，脊髄小脳変性症，外傷後遺症（脊髄損傷，頭部外傷），術後後遺症（脳・脊髄腫瘍を含む），その他の脳性疾患，その他のミエロパチー

【用】(内) 初回量として1日5～15mgを1～3回に分割し食後，症状を観察しながら標準用量に達するまで2～3日毎に1日5～10mgずつ増量。標準用量は1日30mg。小児：初回量として1日5mgを1～2回に分割し食後，以後の症状を観察しながら標準用量に達するまで，2～3日毎に1日5mgずつ増量。（標準用量）4～6歳：1日5～15mgを2～3回に分割し食後，7～11歳：1日5～20mgを2～3回に分割し食後，12～15歳：1日5～25mgを2～3回に分割し食後

### 119 片頭痛・慢性頭痛治療薬

#### 11901 トリプタン系薬

(エレクトリプタン臭化水素酸塩)

Eletriptan hydrobromide

▶**レルパックス錠20mg** (劇)

Relpax 20mg/T (ファイザー)



【薬価】411.60円/T

【効】片頭痛（家族性片麻痺性・孤発性片麻痺性・脳底型・眼筋麻痺性片頭痛を除く）

【用】(内) 1回20mgを片頭痛の頭痛発現時。追加することができるが，前回から2時間以上あける。20mgで効果が不十分であった場合には，次回片頭痛発現時から40mg。1日40mg以内

(スマトリプタンコハク酸塩)

Sumatriptan

▶**イミグラン錠50** (劇)

Imigran 50mg/T

〔グラクソ・スミスクライン〕



【薬価】341.60円/T

【効】片頭痛（家族性片麻痺性・孤発性片麻痺性・脳底型・眼筋麻痺性片頭痛を除く）

【用】(内) 1回50mgを片頭痛の頭痛発現時。追加することができるが，前回から2時間以上あける。50mgで効果が不十分であった場合には，次回片頭痛発現時から100mg。1日200mg以内

(スマトリプタン) Sumatriptan

▶**イミグラン点鼻液20** (劇)

Imigran 20mg/0.1mL/本

〔グラクソ・スミスクライン〕



【薬価】509.30円/個

【効】片頭痛（家族性片麻痺性・孤発性片麻痺性・脳底型・眼筋麻痺性片頭痛を除く）

【用】(外) 1回20mgを片頭痛の頭痛発現時に鼻腔内に。追加できるが，前回から2時間以上あける。1日40mgまで

(スマトリプタンコハク酸塩)

Sumatriptan

▶**イミグランキット皮下注3mg** (劇)

Imigran 3mg/0.5mL/本

〔グラクソ・スミスクライン〕



【薬価】1,851.00円/筒

【効】片頭痛（家族性片麻痺性・孤発性片麻痺性・脳底型・眼筋麻痺性片頭痛を除く），群発頭痛

【用】(注) 片頭痛及び群発頭痛発作の

## 11 中枢神経系用薬

11 頭痛発現時に、1回3mgを皮下注、1回3mg、1日6mgまで。片頭痛：1回の頭痛発作において、初回で頭痛が軽減した場合には、24時間以内に起こった次の発作に対して追加できるが、2回の間には少なくとも1時間の間隔をおく。群発頭痛：1日2回の発作に投与することができるが、2回の間には少なくとも1時間の間隔をおく

.....  
(ゾルミトリプタン) Zolmitriptan

▶**ゾーミッグRM錠2.5mg** (劇)

Zomig RM 2.5mg/T [沢井]

✕

[薬価]491.20円/T

【効】片頭痛（家族性片麻痺性・孤発性片麻痺性・脳底型・眼筋麻痺性片頭痛を除く）

【用】(内) 1回2.5mgを片頭痛の頭痛発現時。追加することができるが、前日から2時間以上あける。2.5mgで効果が不十分であった場合には、次回片頭痛発現時から5mg、1日10mg以内

.....  
(ナラトリプタン塩酸塩) Naratriptan hydrochloride

▶**アマーヅ錠2.5mg** (劇)

Amerge 2.5mg/T

[グラクソ・スミスクライン]

✕

[薬価]340.50円/T

【効】片頭痛（家族性片麻痺性・孤発性片麻痺性・脳底型・眼筋麻痺性片頭痛を除く）

【用】(内) 1回2.5mgを片頭痛の頭痛発現時。追加することができるが、前日から4時間以上あける。1日5mg以内

(リザトリプタン安息香酸塩)

Rizatriptan benzoate

▶**マクスルトRPD錠10mg** (劇)

Maxalt RPD 10mg/T [エーザイ]

✕

[薬価]386.60円/T

【効】片頭痛（家族性片麻痺性・孤発性片麻痺性・脳底型・眼筋麻痺性片頭痛を除く）

【用】(内) 1回10mgを片頭痛の頭痛発現時。追加することができるが、前日から2時間以上あける。1日20mg以内

11903 Ca拮抗薬

.....  
(塩酸ロメリジン) Lomerizine hydrochloride

▶**ミグシス錠5mg**

Migsis 5mg/T [ファイザー]

✕

[薬価]17.90円/T

【効】片頭痛

【用】(内) 1回5mgを1日2回、朝食後及び夕食後あるいは就寝前、1日20mgまで

11905 抗CGRPモノクローナル抗体

.....  
(エレヌマブ（遺伝子組換え））

Erenumab (genetical recombination)

▶**アイモビーグ皮下注70mgペン**

(生)

Aimovig 70mg/本 [アムジェン]

[薬価]38,980.00円/キット

【効】片頭痛発作の発症抑制

【用】(注) 70mgを4週間に1回皮下注

(ガルカネズマブ (遺伝子組換え))  
Galcanezumab (genetical recombination)

▶ **エムガルティ皮下注120mgオートインジェクター** (生)

Emgality 120mg/1mL/本  
〔日本イーライリリー〕

〔薬価〕42,638.00円/キット

【効】片頭痛発作の発症抑制

【用】(注) 初回に240mgを皮下注, 以降は1か月間隔で120mgを皮下注

(フレマネズマブ (遺伝子組換え))  
Fremanezumab (genetical recombination)

▶ **アジョビ皮下注225mgオートインジェクター** (生)

Ajovy 225mg/キット 〔大塚〕

〔薬価〕39,064.00円/キット

【効】片頭痛発作の発症抑制

【用】(注) 4週間に1回225mgを皮下注, 又は12週間に1回675mgを皮下注

11906 セロトニン5-HT<sub>1F</sub>受容体  
作動薬

(ラスミジタンコハク酸塩) Lasmiditan succinate

▶ **レイボー錠50mg** (劇)

Reyvow 50mg/T  
〔日本イーライリリー〕



〔薬価〕324.70円/T

▶ **レイボー錠100mg** (劇)

Reyvow 100mg/T



〔薬価〕570.90円/T

【効】片頭痛

【用】(内) 1回100mgを片頭痛発作時, 患者の状態に応じて1回50mg又は200mg

を投与することができる。頭痛の消失後に再発した場合は、24時間あたりの総投与量が200mgを超えない範囲で再投与できる



## 12 末梢神経系用薬

### 12 末梢神経系用薬

#### 121 局所麻酔薬

##### 12101 アミド型局所麻酔薬

(オキシセザゼイン) Oxethazaine

#### ▶ストロカイン錠5mg

Strocain 5mg/T [エーザイ]

[薬価]5.80円/T

**【効】**次記疾患に伴う疼痛・酸症状・暖気・悪心・嘔吐・胃部不快感・便意逼迫：食道炎，胃炎，胃・十二指腸潰瘍，過敏性大腸症（イリタブルコロン）

**【用】**(内) 1日15～40mg（3～8錠）を3～4回に分割

(ブピバカイン塩酸塩水和物)

Bupivacaine hydrochloride hydrate

#### ▶マーカイン注脊麻用0.5%高比重

Marcaïn 20mg/4mL/A [アスペン]

[薬価]330.00円/A

#### ▶マーカイン注脊麻用0.5%等比重

Marcaïn 20mg/4mL/A

[薬価]329.00円/A

**【効】**脊椎麻酔（腰椎麻酔）

**【用】**(注) 1回10～20mgを脊髄クモ膜下腔に注入。1回20mgまで

(メピバカイン塩酸塩) Mepivacaine hydrochloride

#### ▶カルボカインアンプル注1%

Carbocain 1%10mL/A [アスペン]

[薬価]97.00円/A

**【効】**①硬膜外麻酔。②伝達麻酔。③浸潤麻酔

**【用】**(注) 基準最高用量は，それぞれ1回500mg。麻酔方法別の用量：①100～300mg。②50～200mg，指趾神経遮

断には40～80mg。③20～400mg

(リドカイン) Lidocaine

#### ▶キシロカインポンプスプレー

8%<sup>(後)</sup> [劇]

Xylocaine 8%80g/本 [アスペン]

[薬価]27.70円/g

**【効】**表面麻酔

**【用】**(外) 8～40mg（1～5回の噴霧）を使用

(リドカイン) Lidocaine

#### ▶ペンレステープ18mg

Penles 18mg/30.5mm×50.0mm/枚 [劇]

[マルホ]

[薬価]34.80円/枚

**【効】**①静脈留置針穿刺時の疼痛緩和。②伝染性軟属腫摘除時の疼痛緩和。③皮膚レーザー照射療法時の疼痛緩和

**【用】**(外) ①1回1枚，静脈留置針穿刺予定部位に約30分間貼付。②小児：1回2枚までを，伝染性軟属腫摘除予定部位に約1時間貼付。③1回6枚まで，小児には次記枚数までを，レーザー照射予定部位に約1時間貼付。3歳以下：2枚。4歳～5歳：3枚。6歳～7歳：4枚。8歳～9歳：5枚。10歳以上：6枚

(リドカイン塩酸塩) Lidocaine hydrochloride

#### ▶キシロカインビスカス2%

Xylocaine 2%100mL/本 [アスペン]

[薬価]5.30円/mL

**【効】**表面麻酔

**【用】**(内) 1回100～300mg（5～15mL：添付の匙でほぼ1～3杯又は注射筒に吸引して使用）を1日1～3回

(リドカイン塩酸塩) Lidocaine hydrochloride

▶**キシロカイン注ポリアンプ 1%** (劇)

Xylocaine 1%10mL/A [アスベン]

[薬価]79.00円/A

【効】①硬膜外麻酔. ②伝達麻酔. ③浸潤麻酔. ④表面麻酔

【用】(注) 1回200mgを基準最高用量とする. ①100～200mg. ②30～200mg. 指趾神経遮断: 30～100mg. 肋間神経遮断: 50mgまで. ③20～200mg. ④適量を塗布又は噴霧

(リドカイン塩酸塩) Lidocaine hydrochloride

▶**キシロカイン注ポリアンプ 2%** (劇)

Xylocaine 2%10mL/A [アスベン]

[薬価]110.00円/A

【効】①硬膜外麻酔. ②伝達麻酔. ③浸潤麻酔. ④表面麻酔

【用】(注) 1回200mgを基準最高用量とする. ①200mg. ②40～200mg. 指趾神経遮断: 60～120mg. ③40～200mg. ④適量を塗布又は噴霧

(リドカイン塩酸塩) Lidocaine hydrochloride

▶**キシロカインゼリー 2%**

Xylocaine 2%30mL/本 [アスベン]

[薬価]6.30円/mL

【効】表面麻酔

【用】(外) 尿道麻酔には男子は200～300mg (10～15mL), 女子は60～100mg (3～5mL). 気管内挿管には適当量

(リドカイン塩酸塩) Lidocaine hydrochloride

▶**キシロカイン液「4%」**

Xylocaine 40mg/mL [アスベン]

[薬価]17.00円/mL

【効】表面麻酔

【用】(外) 80～200mg (2～5mL) を使用.

〈使用方法〉

耳鼻咽喉科領域: 鼻腔内, 咽喉に刺激性薬物を塗布する前処置, 耳管カテーテル挿入, 下甲介切除, 鼻中隔矯正, 扁桃剔除, 咽喉頭鏡検査等の場合, 本剤の適量 (一時に5mL〈リドカイン塩酸塩として200mg〉以内) を塗布又は噴霧.

泌尿器科領域: 膀胱鏡検査, 尿管カテーテル挿入, 逆行性腎盂撮影法, 凝血除去, 結石処置, 経尿道式尿道乳頭腫剔除等の場合, 本剤を倍量に希釈し, その約10mL (リドカイン塩酸塩として200mg) を尿道内に注入し, 男子では陰茎を箝搾子ではさみ, 女子には綿栓を施して5～10分間, 液を尿道内に貯留させる.

気管支鏡検査: 全身麻酔時の挿管には本剤を倍量に希釈し, その適量 (10mL〈リドカイン塩酸塩として200mg〉以内) を噴霧

(ロピバカイン塩酸塩水和物)

Ropivacaine hydrochloride hydrate

▶**アナペイン注2mg/mL** (劇)

Anapeine 200mg100mL/本 [アスベン]

[薬価]1,450.00円/袋

【効】術後鎮痛

【用】(注) 手術終了時にロピバカイン塩酸塩として12mg/時を硬膜外腔に持続投与. 期待する痛覚遮断域, 手術部位, 年齢, 身長, 体重, 全身状態等に

## 12 末梢神経系用薬

より4～10mL/hの範囲で適宜増減

### 12 (ロピバカイン塩酸塩水和物)

Ropivacaine hydrochloride hydrate

▶**アナペイン注7.5mg/mL** (劇)

Anapeine 150mg/20mL/A [アスペン]

【薬価】946.00円/A

【効】麻酔 (①硬膜外麻酔, ②伝達麻酔)

【用】(注) ①1回20mLまでを硬膜外腔に, 期待する痛覚遮断域, 手術部位, 年齢, 身長, 体重, 全身状態等により適宜減量, ②1回40mLまでを目標の神経あるいは神経叢近傍に, 期待する痛覚遮断域, 手術部位, 年齢, 身長, 体重, 全身状態等により適宜減量

(ロピバカイン塩酸塩水和物)

Ropivacaine hydrochloride hydrate

▶**アナペイン注10mg/mL (無)** (劇)

Anapeine 200mg/20mL/A [アスペン]

【薬価】802.00円/A

【効】麻酔 (硬膜外麻酔)

【用】(注) 1回20mLまでを硬膜外腔に, 期待する痛覚遮断域, 手術部位, 年齢, 身長, 体重, 全身状態等により適宜減量

### ▶**エムラクリーム** (劇)

Emla lg [佐藤]

【薬価】185.20円/g

1g中:	
リドカイン	25mg
プロピトカイン	25mg

【効】①皮膚レーザー照射療法時の疼痛緩和, ②注射針・静脈留置針穿刺時の疼痛緩和

【用】(外) レーザー照射予定部位又は注射針・静脈留置針穿刺予定部位に10cm<sup>2</sup>あたり1gを, 密封法 (ODT) によ

り60分間塗布, 1回あたりの塗布量は10gまでとし, 塗布時間は120分まで, 小児: レーザー照射予定部位又は注射針・静脈留置針穿刺予定部位に10cm<sup>2</sup>あたり本剤1gを, 密封法 (ODT) により60分間塗布, 1回あたりの塗布量及び塗布時間は次記を超えないこと, 年齢・月齢 (体重) /最大塗布量/最大塗布時間, 0～2か月/1g/60分, 3～11か月 (5kg以下) /1g/60分, 3～11か月 (5kg超) /2g/60分, 1～14歳 (5kg以下) /1g/60分, 1～14歳 (5kg超10kg以下) /2g/120分, 1～14歳 (10kg超) /10g/120分

### ▶**キシロカイン注射液「1%」エプレナミン (1:100,000) 含有** (劇)

Xylocaine 1%20mL/V [アスペン]

【薬価】11.90円/mLV

1mL中:	
リドカイン塩酸塩	10mg
アドレナリン	0.01mg

【効】①硬膜外麻酔, ②伝達麻酔, ③浸潤麻酔, ④表面麻酔

【用】(注) 1回50mL (リドカイン塩酸塩として500mg) を基準最高用量とする, ( )内はリドカイン塩酸塩として, ◇内はアドレナリンとしての用量である, ①10～30mL (100～300mg) <0.1～0.3mg>, ②3～20mL (30～200mg) <0.03～0.2mg>, 肋間神経遮断には5mLまで (50mgまで) <0.05mg>, ③2～40mL (20～400mg) <0.02～0.4mg>, ④適量を塗布又は噴霧

### ▶**キシロカイン注射液「2%」エプレナミン (1:80,000) 含有** (劇)

Xylocaine 2%20mL/V [アスペン]

〔薬価〕15.30円/mLV

1mL中：	
リドカイン塩酸塩	20mg
アドレナリン	0.0125mg

【効】①硬膜外麻酔. ②伝達麻酔. ③浸潤麻酔. ④表面麻酔

【用】(注) 1回25mL (リドカイン塩酸塩として500mg) を基準最高用量とする。( )内はリドカイン塩酸塩として、〈 〉内はアドレナリンとしての用量である。① 10～20mL (200～400mg)〈0.125～0.25mg〉. ② 2～20mL (40～400mg)〈0.025～0.25mg〉. ③ 2～25mL (40～500mg)〈0.025～0.3125mg〉. 眼科領域麻酔には0.5～2mL (10～40mg)〈0.00625～0.025mg〉. ④適量を塗布又は噴霧

▶ **ネオビタカイン注シリンジ**

5mL

劇

Neo vitacain 5mL/シリンジ (配合剤)  
(田辺三菱)

〔薬価〕343.00円/筒

1シリンジ5mL中：	
ジブカイン塩酸塩	5mg
サリチル酸ナトリウム	15mg
臭化カルシウム	10mg

【効】症候性神経痛, 筋肉痛, 腰痛症, 肩関節周囲炎

【用】(注) 血管内を避けて局所に注射. 顔面頸骨各部：0.5～1.0mL, 肩甲部：1.0～2.0mL, 胸・腰各部：1.0～2.5mL, その他局所：0.5～1.0mL

## 122 骨格筋弛緩薬

## 12201 末梢性筋弛緩薬 (脱極性)

(スキサメトニウム塩化物水和物)  
Suxamethonium chloride hydrate▶ **スキサメトニウム注100「マルイシ」** 毒Suxamethonium 100mg/5mL/A〔丸石〕  
〔薬価〕504.00円/A

【効】①麻酔時の筋弛緩. ②気管内挿管時・骨折脱臼の整復時・喉頭痙攣の筋弛緩. ③精神神経科における電撃療法の際の筋弛緩. ④腹部腫瘤診断時

【用】(注) 間欠的投与方法：1回10～60mgを静注. 筋弛緩が得られないときは, 適宜増量. 持続点滴用法：持続性効果を求める場合は, 0.1～0.2%となるように生理食塩液又は5%ブドウ糖液に溶かし, 持続注入. 2.5mg/分ぐらいの速さで注入. 乳幼児・小児：静注の場合1mg/kgを, 静注が不可能な場合は2～3mg/kgを筋注

## 12202 末梢性筋弛緩薬 (ダントロレン)

(ダントロレンナトリウム水和物)  
Dantrolene sodium hydrate▶ **ダントリウムカプセル25mg**

Dantrium 25mg/cap

〔オーファンパシフィック〕

X

〔薬価〕18.90円/cap

【効】①次記疾患に伴う痙性麻痺：脳血管障害後遺症, 脳性麻痺, 外傷後遺症 (頭部外傷, 脊髄損傷), 頸部脊椎症, 後縦靭帯骨化症, 脊髄小脳変性症, 痙性脊髄麻痺, 脊髄炎, 脊髄症, 筋萎縮性側索硬化症, 多発性硬化症, スモン

## 12 末梢神経系用薬

(SMON), 潜水病。②全身こむら返り病。③悪性症候群

12 **【用】**(内) ①②1日1回25mgより始め、1週毎に25mgずつ増量し(1日2～3回に分割)維持量を決定。1日最高投与量は150mgとし3回に分割。③ダントロレンナトリウム水和物注射剤の静注後、継続投与が必要で経口投与が可能な場合、1回25mg又は50mgを1日3回

.....  
(ダントロレンナトリウム水和物)

Dantrolene sodium hydrate

▶**ダントリウム静注用20mg**

Dantrium 20mg/V

[オーファンパシフィック]

[薬価]9,039.00円/瓶

**【効】**①麻酔時における悪性高熱症。②悪性症候群

**【用】**(注) ①初回量1mg/kgを静注、改善が認められない場合、1mg/kgずつ静脈内に追加。投与総量は7mg/kgまで。②初回量40mgを静注、改善が認められない場合、20mgずつ追加。1日総投与量は200mgまで、7日以内

### 12203 末梢性筋弛緩薬 (ボツリヌス毒素)

(A型ボツリヌス毒素) Botulinum toxin type A

▶**ボトックス注用50単位** **毒生**

Botox 50U/1V

[グラクソ・スミスクライン]



[薬価]33,368.00円/瓶

**【効】**①眼瞼痙攣。②片側顔面痙攣。③痙攣性斜頸。④上肢痙縮。⑤下肢痙縮。⑥重度の原発性腋窩多汗症。⑦斜視。⑧痙攣性発声障害。⑨既存治療で効果不十分又は既存治療が適さない過活動

膀胱における尿意切迫感、頻尿及び切迫性尿失禁。⑩既存治療で効果不十分又は既存治療が適さない神経因性膀胱による尿失禁

**【用】**(注) ①眼瞼痙攣：初回1.25～2.5単位/部位を、1眼当たり眼輪筋6部位に筋注。眼輪筋切除術施行後の患者に投与する場合には、筋電計を用いて注意深く目標とする部位を同定すること。効果は通常3～4か月間持続するが、症状再発の場合には再投与する。

ただし、投与間隔は8週以上。再投与は初回投与量の2倍までの用量を用いることができるが、本剤の薬理作用である筋麻痺作用が予想以上に強く発現した結果と見られる閉瞼不全、眼瞼下垂等の副作用が現れた場合には、再投与時の用量を適宜減量すること。1か月間に累積で45単位まで。②片側顔面痙攣：次記の用量を痙攣筋(眼輪筋、皺眉筋、前頭筋、口輪筋、大頬骨筋、小頬骨筋、笑筋、広頸筋、オトガイ筋等)に筋注。痙攣筋が複数ある場合は、分割して投与。初回投与の場合には合計で10単位を投与。初回投与の後4週間観察し、効果が不十分な場合には、さらに追加で合計20単位を上限として投与可。症状再発の場合には、合計で30単位を上限として再投与可。ただし、投与間隔は8週以上。③痙攣性斜頸：次記の用量を緊張筋(胸鎖乳突筋、僧帽筋、板状筋、斜角筋、僧帽筋前縁、肩甲挙筋、傍脊柱筋、広頸筋等)に筋注。緊張筋が複数ある場合は、分割して投与。初回投与の場合には合計で30～60単位を投与。初回投与後4週間観察し、効果が不十分な場合には、さらに追加で合計180単位を上限として投与可。症状再発の場合には、合計で240単位を上限として再投

与可、ただし、投与間隔は8週以上。

④上肢痙縮：〈成人〉複数の緊張筋（上腕二頭筋、上腕筋、腕橈骨筋、橈側手根屈筋、尺側手根屈筋、深指屈筋、浅指屈筋、長母指屈筋、母指内転筋等）に合計400単位を分割して筋注。1回あたり400単位まで。投与量は必要最小限となるよう適宜減量。再投与は前回の効果が減弱した場合に可。投与間隔は12週以上。

〈小児〉2歳以上の小児には複数の緊張筋（上腕二頭筋、上腕筋、腕橈骨筋、橈側手根屈筋、尺側手根屈筋、深指屈筋、浅指屈筋、長母指屈筋、母指内転筋等）に合計3～6単位/kgを分割して筋注。1回あたりの投与量は6単位/kgと200単位のいずれも超えない、対象となる緊張筋の種類や数により、必要最小限となるよう適宜減量。再投与は前回の効果が減弱した場合に可。投与間隔は12週以上。

⑤下肢痙縮：〈成人〉複数の緊張筋（腓腹筋（内側頭、外側頭）、ヒラメ筋、後脛骨筋等）に合計300単位を分割して筋注。1回あたり300単位まで。投与量は必要最小限となるよう適宜減量。再投与は前回の効果が減弱した場合に可。投与間隔は12週以上。

〈小児〉2歳以上の小児には複数の緊張筋（腓腹筋（内側頭、外側頭）、ヒラメ筋、後脛骨筋等）に合計4～8単位/kgを分割して筋注。1回あたりの投与量は、一側下肢への投与で8単位/kgと300単位、両下肢への投与で10単位/kgと340単位のいずれも超えない。対象となる緊張筋の種類や数により、必要最小限となるよう適宜減量。再投与は前回の効果が減弱した場合に可。投与間隔は12週以上。

⑥重度の原発性腋窩多汗症：片腋窩あたり50単位を、複数の部位（10～15カ所）に1～2cm間

隔で皮内投与。再投与は前回の効果が減弱した場合に可能であるが、投与間隔は16週以上。

⑦成人及び12歳以上の小児に外眼筋に筋注。初回投与：1) 上下斜視の場合：上直筋又は下直筋に1.25～2.5単位。2) 20プリズムジオプトリー未満の水平斜視の場合：内直筋又は外直筋に1.25～2.5単位。3) 20～50プリズムジオプトリーの水平斜視の場合：内直筋又は外直筋に2.5～5.0単位。4) 1か月以上持続する外転神経麻痺の場合：内直筋に1.25～2.5単位。

初回投与後4週間観察し、効果不十分な場合には、追加で初回投与量の2倍までの用量を上限として投与できる。前回の効果が減弱した場合には、過去に投与された1回投与量の2倍までの用量を上限として再投与できる。但し、投与間隔は12週以上。1回の投与における1つの筋あたりの投与量は10単位まで。

⑧次記の用量を内喉頭筋に筋肉内注射。内転型痙攣性発声障害：初回投与は片側の甲状披裂筋に2.5単位を投与。再投与は前回の効果が減弱した場合、片側又は両側の甲状披裂筋に再投与できる。ただし、投与間隔は12週以上。片側あたり2.5単位を超えない。

外転型痙攣性発声障害：初回投与は片側の後輪状披裂筋に5.0単位を投与。再投与は前回の効果が減弱した場合、片側の後輪状披裂筋に再投与できる。ただし、投与間隔は12週以上。5.0単位を超えない。

⑨100単位を排尿筋に分割して注射。再投与は前回の効果が減弱した場合に可能であるが、投与間隔は12週以上。

⑩200単位を排尿筋に分割して注射。再投与は前回の効果が減弱した場合に可能であるが、投与間隔は12週以上


.....

## 12 末梢神経系用薬

(A型ボツリヌス毒素) Botulinum toxin type A

### 12 ▶ボトックスビスタ注用50単位

Botox vista 50U/1V [アラガン] 

 【効】65歳未満の成人における眉間又は目尻の表情皺

【用】(注) 眉間の表情皺：65歳未満の成人に合計10～20単位を左右の皺眉筋に各2部位(合計4部位)及び鼻根筋1部位に均等に分割して筋注。症状再発の場合には再投与できるが、3か月以内の再投与は避ける。目尻の表情皺：65歳未満の成人に合計12～24単位を左右の眼輪筋の外側に各3部位(合計6部位)に均等に分割して筋注。目尻の表情皺が外眼角の上下にある場合は添付文書図2のように投与。目尻の表情皺が外眼角の下方にある場合は添付文書図3のように投与。症状再発の場合には再投与することができるが、3か月以内の再投与は避ける

### 12204 末梢性筋弛緩薬(非脱分極性)

(ロクロニウム臭化物) Rocuronium bromide

#### ▶エスラックス静注50mg /5.0mL

Eslax 50mg/5mL/V [MSD] [薬価]513.00円/瓶

【効】麻酔時の筋弛緩、気管挿管時の筋弛緩

【用】(注) 挿管用量として0.6mg/kgを静脈内投与し、術中必要に応じて0.1～0.2mg/kgを追加。持続注入は、7μg/kg/分で開始。上限は0.9mg/kgまで

### 12205 筋弛緩回復薬

(スガマデクスナトリウム) Sugam-madex sodium

▶ブリディオ静注200mg  
Bridion 200mg/2mL/V [MSD] [薬価]9,000.00円/瓶

【効】ロクロニウム臭化物又はベクロニウム臭化物による筋弛緩状態からの回復

【用】(注) 浅い筋弛緩状態(筋弛緩モニターにおいて四連(TOF)刺激による2回目の収縮反応(T2)の再出現を確認した後)では1回2mg/kgを、深い筋弛緩状態(筋弛緩モニターにおいてポスト・テタニック・カウント(PTC)刺激による1～2回の単収縮反応(1-2PTC)の出現を確認した後)では1回4mg/kgを静注。ロクロニウム臭化物の挿管用量投与直後に緊急に筋弛緩状態からの回復を必要とする場合、ロクロニウム臭化物投与3分後を目安に1回16mg/kgを静注

### 123 自律神経薬

#### 12301 コリンエステラーゼ阻害薬(末梢性)

(アンペノニウム塩化物) Amben-onium chloride

▶マイテラーゼ錠10mg  
Mytelase 10mg/T [アルフレッサ] [薬価]13.90円/T

【効】重症筋無力症

【用】(内) 1日15mgを3回に分割

(エドロホニウム塩化物) Edrophonium chloride

▶アンチレクス静注10mg   
Antirex 10mg/A [杏林]

〔薬価〕109.00円/A

【効】①重症筋無力症の診断。②筋弛緩剤投与後の遷延性呼吸抑制の作用機序の鑑別診断

【用】(注) ①1回10mgを静注。その際、まず初めに2mgを15～30秒かけて注射し、45秒後に反応をみた上で必要に応じて残りの8mgを注射。②5～10mgを30～40秒かけて静注。筋弛緩状態が改善されれば非脱分極性ブロック、筋弛緩状態が増強されれば脱分極性ブロックと判定する。必要があれば5～10分以内に同量を反復投与

.....  
(ジスチグミン臭化物) Distigmine bromide

▶**ウブレチド錠5mg** ㉑  
Ubretid 5mg/T 〔鳥居〕

〔薬価〕13.90円/T

【効】①手術後及び神経因性膀胱などの低緊張性膀胱による排尿困難。②重症筋無力症

【用】(内) ①1日5mg。②1日5～20mgを1～4回に分割

.....  
(ネオスチグミンメチル硫酸塩)

Neostigmine methylsulfate

▶**ワゴスチグミン注2mg** ㉒  
Vagostigmin 2mg/4mL/A 〔共和〕

〔薬価〕233.00円/A

【効】①重症筋無力症、クラレ剤（ツボクラリン）による遷延性呼吸抑制、消化管機能低下のみられる手術後及び分娩後の腸管麻痺、手術後及び分娩後における排尿困難。②非脱分極性筋弛緩剤の作用の拮抗

【用】(注) ①1回0.25～1.0mgを1日1～3回皮下注、筋注。②1回0.5～2.0mgを緩徐に静注。アトロピン硫酸塩水和物を静注により併用

.....  
(ピリドスチグミン臭化物) Pyridostigmine bromide

▶**メスチノン錠60mg** ㉓

Mestinon 60mg/T 〔共和〕

〔薬価〕16.90円/T

【効】重症筋無力症

【用】(内) 1日180mgを3回に分割

## 12302 コリン類似薬

.....  
(アセチルコリン塩化物) Acetylcholine chloride

▶**オビスोट注射用0.1g** ㉔

Ovisot 0.1g/A (溶解液付) 〔第一三共〕

〔薬価〕371.00円/A

【効】①麻酔後の腸管麻痺。②消化管機能低下のみられる急性胃拡張。③円形脱毛症。④冠動脈造影検査時の冠攣縮薬物誘発試験における冠攣縮の誘発

【用】(注) ①②1回0.1gを1～2mLの注射用水に使用のたびごとに溶解し、1日1～2回皮下注又は筋注。③1回0.1gを5mLの注射用水に使用のたびごとに溶解し、局所皮内の数か所に毎週1回ずつ注射。④生理食塩液で溶解及び希釈し、1回5mLを冠動脈内に注入。左冠動脈への注入から開始し、通常、20 $\mu$ g、50 $\mu$ g、100 $\mu$ gを冠攣縮が誘発されるまで5分間隔で段階的に各20秒間かけて注入。右冠動脈には通常、20 $\mu$ g、50 $\mu$ gを冠攣縮が誘発されるまで5分間隔で段階的に各20秒間かけて注入



## 12 末梢神経系用薬

### 124 鎮けい薬

#### 12401 ベラドンナアルカロイド

(アトロピン硫酸塩水和物) Atropine sulfate hydrate

#### ▶アトロピン注0.05%シリンジ

〔テルモ〕<sup>後</sup> (劇)

Atropine 0.5mg/1mL/本 [テルモ]



〔薬価〕300.00円/筒

【効】胃・十二指腸潰瘍における分泌並びに運動亢進，胃腸の痙攣性疼痛，痙攣性便秘，胆管・尿管の痙攣，有機燐系殺虫剤・副交感神経興奮剤の中毒，迷走神経性徐脈及び迷走神経性房室伝導障害，麻酔前投薬，その他の徐脈及び房室伝導障害，ECTの前投与

【用】(注) 0.5mgを皮下注又は筋注。場合により静注もできる。〔有機燐系殺虫剤中毒の場合〕軽症：0.5～1mgを皮下注又は経口，中等症：1～2mgを皮下注・筋注又は静注。必要があれば，その後20～30分毎に繰り返し注射。重症：初回，2～4mgを静注，アトロピン飽和の徴候が認められるまで繰り返し注射を行う。〔ECTの前投与〕1回0.5mgを皮下注，筋注又は静注

#### 12402 四級アンモニウム塩合成抗コリン薬

(チメピジウム臭化物水和物)

Timepidium bromide hydrate

#### ▶セスデンカプセル30mg

Sesden 30mg/cap [ニプロES]



〔薬価〕9.70円/cap

【効】次記疾患における痙攣並びに運動障害に伴う疼痛の緩解：胃炎，胃・十二指腸潰瘍，腸炎，胆嚢・胆道疾

患，尿路結石。膵炎に起因する疼痛の緩解

【用】(内) 1回30mgを1日3回

(ブチルスコポラミン臭化物)

Scopolamine butylbromide

#### ▶ブスコパン錠10mg (試)

Buscopan 10mg/T [サノフィ]



〔薬価〕5.90円/T

【効】次記疾患における痙攣並びに運動機能亢進：胃・十二指腸潰瘍，食道痙攣，幽門痙攣，胃炎，腸炎，腸痙攣，痙攣性便秘，機能的下痢，胆嚢・胆管炎，胆石症，胆道ジスキネジー，胆嚢切除後の後遺症，尿路結石症，膀胱炎，月経困難症

【用】(内) 1回10～20mgを1日3～5回

(ブチルスコポラミン臭化物)

Scopolamine butylbromide

#### ▶ブスコパン注20mg

Buscopan 20mg/1mL/A [サノフィ]



〔薬価〕59.00円/A

【効】①次記疾患における痙攣並びに運動機能亢進：胃・十二指腸潰瘍，食道痙攣，幽門痙攣，胃炎，腸炎，腸痙攣，痙攣性便秘，機能的下痢，胆嚢・胆管炎，胆石症，胆道ジスキネジー，胃・胆嚢切除後の後遺症，尿路結石症，膀胱炎，器具挿入による尿道・膀胱痙攣，月経困難症，分娩時の子宮下部痙攣。②消化管のX線及び内視鏡検査の前処置

【用】(注) 1回10～20mgを静注又は皮下注，筋注

## 13 感覚器官用薬

## 131 眼科用薬

## 13101 散瞳薬

(アトロピン硫酸塩水和物) Atropine sulfate hydrate

▶ 日点アトロピン点眼液1% (劇)

Nitten atropine 1%5mL/本

[日本点眼薬]



[薬価]296.60円/瓶

【効】診断又は治療を目的とする散瞳と調節麻痺

【用】(外) 1日1～3回, 1回1～2滴宛点眼

(シクロペントラート塩酸塩)  
Cyclopentolate hydrochloride

▶ サイブレジン1%点眼液

Cyplegin 1%10mL/本 [参天]



[薬価]71.00円/mL

【効】診断又は治療を目的とする散瞳と調節麻痺

【用】(外) 1日1回1滴宛点眼, 又は1滴点眼後5～10分して更に1滴を点眼

(トロピカミド) Tropicamide

▶ ミドリンM点眼液0.4%

Mydrin M 0.4%5mL/本 [参天]



[薬価]17.90円/mL

【効】診断又は治療を目的とする散瞳と調節麻痺

【用】(外) 診断又は治療を目的とする散瞳には1日1回, 1回1～2滴宛, 調節麻痺には3～5分おきに2～3回, 1回1滴宛点眼

(フェニレフリン塩酸塩) Phenylephrine hydrochloride

▶ ネオシネジンコーワ5%点眼液

Neosynesis 5%10mL/本 [興和]



[薬価]39.50円/mL

【効】診断又は治療を目的とする散瞳

【用】(外) 1回, 1～2滴宛点眼

▶ ミドリnP点眼液

Mydrin P 0.5%5mL/本 [参天]



[薬価]27.60円/mL

1mL中:	
トロピカミド	5mg
フェニレフリン塩酸塩	5mg

【効】診断及び治療を目的とする散瞳と調節麻痺

【用】(外) 散瞳には, 1回1～2滴を点眼するか, 又は1回1滴を3～5分おきに2回点眼. 調節麻痺には, 1回1滴を3～5分おきに2～3回点眼

## 13102 縮瞳薬

(ピロカルピン塩酸塩) Pilocarpine hydrochloride

▶ サンピロ点眼液2% (劇)

Sanpilo 2%5mL/本 [参天]



[薬価]121.60円/瓶

【効】緑内障, 診断又は治療を目的とする縮瞳

【用】(外) 0.5～4%液を1日3～5回, 1回1～2滴宛点眼

### 13 感覚器官用薬

#### 13103 眼科用局所麻酔薬

(オキシブプロカイン塩酸塩) Oxybuprocaine hydrochloride

##### ▶ベノキシール点眼液0.4%

Benoxil 0.4%5mL/本 [参天]

[薬価]25.10円/mL

【効】眼科領域における表面麻酔

【用】(外) 1~4滴を点眼

(リドカイン塩酸塩) Lidocaine hydrochloride

##### ▶キシロカイン点眼液4%

Xylocaine 4%20mL/本 [アスペン]

[薬価]17.00円/mL

【効】眼科領域における表面麻酔

【用】(外) 1~5滴を点眼

#### 13104 眼科用副腎皮質ステロイド

(トリアムシノロンアセトニド)

Triamcinolone acetonide

##### ▶マキュエイド眼注用40mg

Maquaid 40mg/V [わかもと]

~~○~~

[薬価]8,056.00円/瓶

【効】[硝子体内投与] ①硝子体手術時の硝子体可視化。②糖尿病黄斑浮腫。

[テノン嚢下投与] ③次記の疾患に伴う黄斑浮腫の軽減：糖尿病黄斑浮腫，網膜静脈閉塞症，非感染性ぶどう膜炎

【用】(注) ①40mg (1バイアル) に4mLの生理食塩液又は眼灌流液を注入して濃度が10mg/mLになるように用時懸濁し，0.5~4mg (懸濁液として0.05~0.4mL) を硝子体内に注入。懸濁液の濃度は，40mg/mLまで。②40mg (1バイアル) に1mLの生理食塩液又は眼灌流液を注入して濃度が40mg/mLになるように用時懸濁し，4mg (懸濁液とし

て0.1mL) を硝子体内に投与。③40mg (1バイアル) に1mLの生理食塩液又は眼灌流液を注入して濃度が40mg/mLになるように用時懸濁し，20mg (懸濁液として0.5mL) をテノン嚢下に投与

(フルオロメトロン) Fluorometholone

##### ▶フルメトロン点眼液0.02%

Flumetholon 0.02%5mL/本 [参天]

[薬価]26.30円/mL

【効】外眼部の炎症性疾患 (眼瞼炎，結膜炎，角膜炎，強膜炎，上強膜炎等)

【用】(外) 用時よく振りまぜたのち，1回1~2滴，1日2~4回点眼

(フルオロメトロン) Fluorometholone

##### ▶フルメトロン点眼液0.1%

Flumetholon 0.1%5mL/本 [参天]

[薬価]30.90円/mL

【効】外眼部及び前眼部の炎症性疾患 (眼瞼炎，結膜炎，角膜炎，強膜炎，上強膜炎，虹彩炎，虹彩毛様体炎，ブドウ膜炎，術後炎症等)

【用】(外) 用時よく振りまぜたのち，1回1~2滴，1日2~4回点眼

(プレドニゾロン酢酸エステル)

Prednisolone acetate

##### ▶プレドニン眼軟膏

Predonin 0.25%1g/本

[シオノギファーマ]

[薬価]61.90円/g

【効】外眼部及び前眼部の炎症性疾患の対症療法 (眼瞼炎，結膜炎，角膜炎，強膜炎，上強膜炎，前眼部ブドウ膜炎，術後炎症)

【用】(外) 1日数回，適量を塗布

(ベタメタゾンリン酸エステルナトリウム) Betamethasone sodium phosphate

▶**リンデロン点眼液0.01%**

Rinderon 0.01%5mL/本 [塩野義]  
[薬価]33.30円/mL

【効】外眼部及び前眼部の炎症性疾患の対症療法(眼瞼炎, 結膜炎, 角膜炎, 強膜炎, 上強膜炎, 前眼部ブドウ膜炎, 術後炎症)

【用】(外) 1日3~4回, 1回1~2滴ずつ点眼

(ベタメタゾンリン酸エステルナトリウム) Betamethasone sodium phosphate

▶**リンデロン点眼・点耳・点鼻液0.1%**

Rinderon 0.1%5mL/本 [塩野義]  
[薬価]52.60円/mL

▶**ベタメタゾンリン酸エステルNa・PF眼耳鼻科用液0.1%「日点」<sup>後</sup>**

Betamethasone sodium phosphate 0.1%5mL/本 [日本点眼薬]  
[薬価]32.20円/mL

【先発品】リンデロン点眼・点耳・点鼻液0.1%

【効】①眼科：外眼部及び前眼部の炎症性疾患の対症療法(眼瞼炎, 結膜炎, 角膜炎, 強膜炎, 上強膜炎, 前眼部ブドウ膜炎, 術後炎症)。②耳鼻科：外耳・中耳(耳管を含む)又は上気道の炎症性・アレルギー性疾患(外耳炎, 中耳炎, アレルギー性鼻炎等), 術後処置

【用】(外) ①1日3~4回, 1回1~2滴ずつ点眼。②1日1~数回, 適量を点耳, 点鼻, 耳浴, ネブライザー又はタンポンにて使用するか, 又は患部に注

入

▶**ネオメドロールEE軟膏**

Neo medrol EE 0.35%3g/本 [ファイザー]

[薬価]45.50円/g

1g中：  
フラジオマイシン硫酸塩 3.5mg  
メチルプレドニゾロン 1mg

【効】①外眼部・前眼部の細菌感染を伴う炎症性疾患。②外耳湿疹・皮膚炎, 耳鼻咽喉科領域における術後処置。

〈適応菌種〉フラジオマイシン感性菌

【用】(外) ①眼科用：適量を1日1~数回患部に点眼・塗布。②耳鼻科用：適量を1日1~数回患部に塗布

13105 眼科用抗菌薬(セフェム系薬)

(セフメノキシム塩酸塩) Cefmenoxime hydrochloride

▶**ベストロン点眼用0.5%**

Bestron 25mg/本(溶解液5mL付) [千寿]

[薬価]54.80円/mL

【効】眼瞼炎, 涙嚢炎, 麦粒腫, 結膜炎, 瞼板腺炎, 角膜炎(角膜潰瘍を含む), 眼科周術期の無菌化療法。〈適応菌種〉セフメノキシムに感性のブドウ球菌属, レンサ球菌属, 肺炎球菌, モラクセラ・ラクナータ(モラー・アクセンフェルト菌), セラチア・マルセスセンス, プロテウス属, モルガネラ・モルガニー, プロビデンシア属, インフルエンザ菌, ヘモフィルス・エジプチウス(コッホ・ウィークス菌), 緑膿菌, アクネ菌

【用】(外) 添付の溶解液で5mg/mLの濃度に溶解し, 1回1~2滴を1日4回点眼

### 13 感覚器官用薬

#### 13106 眼科用抗菌薬（アミノグリコシド系薬）

13 (トブラマイシン) Tobramycin

##### ▶トブラシン点眼液0.3% (劇)

Tobracin 0.3%5mL/本

〔日東メディック〕

〔薬価〕36.40円/mL

【効】眼瞼炎，涙嚢炎，麦粒腫，結膜炎，角膜炎（角膜潰瘍を含む）。〈適応菌種〉本剤に感性のブドウ球菌属，レンサ球菌属，肺炎球菌，モラクセラ・ラクナータ（モラー・アクセンフェルト菌），インフルエンザ菌，ヘモフィルス・エジプチウス（コッホ・ウィークス菌），緑膿菌

【用】(外) 1回1～2滴，1日4～5回点眼

#### 13107 眼科用抗菌薬（ニューキノロン系薬）

(オフロキサシン) Ofloxacin

##### ▶タリビッド眼軟膏0.3%

Tarivid 0.3%3.5g/本

〔参天〕

〔薬価〕113.50円/g

【効】眼瞼炎，涙嚢炎，麦粒腫，結膜炎，瞼板腺炎，角膜炎（角膜潰瘍を含む），眼科周術期の無菌化療法。〈適応菌種〉本剤に感性のブドウ球菌属，レンサ球菌属，肺炎球菌，腸球菌属，ミクロコッカス属，モラクセラ属，コリネバクテリウム属，クレブシエラ属，セラチア属，プロテウス属，モルガネラ・モルガニー，プロビデンシア属，インフルエンザ菌，ヘモフィルス・エジプチウス（コッホ・ウィークス菌），シュードモナス属，緑膿菌，バークホルデリア・セパシア，ステノトロホモナス（ザントモナス）・マル

トフィリア，アシネトバクター属，アクネ菌，トラコーマクラミジア（クラミジア・トラコマティス）

【用】(外) 適量を1日3回塗布

(ガチフロキサシン水和物) Gatifloxacin hydrate

##### ▶ガチフロ点眼液0.3%

Gatiflo 0.3%5mL/本

〔千寿〕

〔薬価〕74.40円/mL

【効】①眼瞼炎，涙嚢炎，麦粒腫，結膜炎，瞼板腺炎，角膜炎（角膜潰瘍を含む）。②眼科周術期の無菌化療法。〈適応菌種〉ガチフロキサシンに感性のブドウ球菌属，レンサ球菌属，肺炎球菌，腸球菌属，モラクセラ（ブランハメラ）・カタラーリス，コリネバクテリウム属，シトロバクター属，クレブシエラ属，セラチア属，モルガネラ・モルガニー，インフルエンザ菌，シュードモナス属，緑膿菌，スフィンゴモナス・パウチモビリス，ステノトロホモナス（ザントモナス）・マルトフィリア，アシネトバクター属，アクネ菌

【用】(外) ①1回1滴，1日3回点眼。②手術前：1回1滴，1日5回。手術後：1回1滴，1日3回点眼

(モキシフロキサシン塩酸塩)

Moxifloxacin hydrochloride

##### ▶モキシフロキサシン点眼液0.5%「日点」後

Moxifloxacin 0.5%5mL/本

〔日本点眼薬〕

〔薬価〕29.10円/mL

【先発品】ベガモックス点眼液0.5%

【効】①眼瞼炎，涙嚢炎，麦粒腫，結膜炎，瞼板腺炎，角膜炎（角膜潰瘍を含む）。②眼科周術期の無菌化療法。〈適

応菌種) 本剤に感性のブドウ球菌属, レンサ球菌属, 肺炎球菌, 腸球菌属, ミクロコッカス属, モラクセラ属, コリネバクテリウム属, シトロバクター属, クレブシエラ属, エンテロバクター属, セラチア属, プロテウス属, モルガネラ・モルガニー, インフルエンザ菌, シュードモナス属, バークホルデリア・セパシア, ステノトロホモナス (ザントモナス)・マルトフィリア, アシネトバクター属, アクネ菌

**【用】(外)** ①1回1滴, 1日3回点眼。②手術前は1回1滴, 1日5回, 手術後は1回1滴, 1日3回点眼

(レボフロキサシン水和物) Levofloxacin hydrate

▶**クラビット点眼液1.5%**

Cravit 1.5%5mL/本 (参天)

**【薬価】**54.70円/mL

**【効】**眼瞼炎, 涙嚢炎, 麦粒腫, 結膜炎, 瞼板腺炎, 角膜炎 (角膜潰瘍を含む), 眼科周術期の無菌化療法。〈適応菌種〉本剤に感性のブドウ球菌属, レンサ球菌属, 肺炎球菌, 腸球菌属, ミクロコッカス属, モラクセラ属, コリネバクテリウム属, クレブシエラ属, エンテロバクター属, セラチア属, プロテウス属, モルガネラ・モルガニー, インフルエンザ菌, ヘモフィルス・エジプチウス (コッホ・ウィークス菌), シュードモナス属, 緑膿菌, ステノトロホモナス (ザントモナス)・マルトフィリア, アシネトバクター属, アクネ菌

**【用】(外)** 1回1滴, 1日3回点眼

13108 眼科用抗菌薬 (その他)

(アジスロマイシン水和物) Azithromycin hydrate

▶**アジマイシン点眼液1%**

Azimycin 1%2.5mL/本 (千寿)

**【薬価】**289.20円/mL

**【効】**①結膜炎。②眼瞼炎, 麦粒腫, 涙嚢炎。〈適応菌種〉アジスロマイシンに感性のブドウ球菌属, レンサ球菌属, 肺炎球菌, コリネバクテリウム属, インフルエンザ菌, アクネ菌

**【用】(外)** ①成人及び7歳以上の小児には, 1回1滴, 1日2回2日間, その後, 1日1回5日間点眼。②1回1滴, 1日2回2日間, その後, 1日1回12日間点眼

13109 眼科用抗ウイルス薬

(アシクロビル) Aciclovir

▶**ゾビラックス眼軟膏3%**

Zovirax 3%5g/本 (参天)

**【薬価】**551.50円/g

**【効】**単純ヘルペスウイルスに起因する角膜炎

**【用】(外)** 適量を1日5回塗布。症状により適宜回数を減じる

13110 抗アレルギー薬

(エピナスチン塩酸塩) Epinastine hydrochloride

▶**アレジオンLX点眼液0.1%**

Alesion 0.1%5mL/本 (参天)

**【薬価】**505.70円/mL

**【効】**アレルギー性結膜炎

**【用】(外)** 1回1滴, 1日2回 (朝, 夕) 点眼

## 13 感覚器官用薬

(エピナスチン塩酸塩) Epinastine hydrochloride

▶ **アレジオン眼瞼クリーム0.5%**  
Alesion 0.5%2g/本 [参天]

[薬価]1,686.70円/g

【効】アレルギー性結膜炎

【用】(外) 適量を1日1回上下眼瞼に塗布

(オロパタジン塩酸塩) Olopatadine hydrochloride

▶ **パタノール点眼液0.1%**  
Patanol 0.1%5mL/本 [ノバルティス]

[薬価]96.40円/mL

【効】アレルギー性結膜炎

【用】(外) 1回1～2滴, 1日4回(朝, 昼, 夕方及び就寝前)点眼

(ケトチフェン fumarate) Ketotifen fumarate

▶ **ザジテン点眼液0.05%**  
Zaditen 0.05%5mL/本 [ノバルティス]

[薬価]310.20円/瓶

【効】アレルギー性結膜炎

【用】(外) 1回1～2滴を1日4回(朝, 昼, 夕方及び就寝前)点眼

(トランラスト) Tranilast

▶ **リザベン点眼液0.5%**  
Rizaben 0.5%5mL/本 [キッセイ]

[薬価]346.30円/瓶

【効】アレルギー性結膜炎

【用】(外) 1回1～2滴を1日4回(朝, 昼, 夕方及び就寝前)点眼

(レボカバステチン塩酸塩) Levocabastine hydrochloride

▶ **リボスチン点眼液0.025%**  
Livostin 0.025%5mL/本 [参天]

[薬価]81.30円/mL

【効】アレルギー性結膜炎

【用】(外) 1回1～2滴を1日4回(朝, 昼, 夕方及び就寝前)点眼

## 13111 非ステロイド抗炎症薬

(プラノプロフェン) Pranoprofen

▶ **ニフラン点眼液0.1%**  
Niflan 0.1%5mL/本 [千寿]

[薬価]30.40円/mL

【効】外眼部及び前眼部の炎症性疾患の対症療法(眼瞼炎, 結膜炎, 角膜炎, 強膜炎, 上強膜炎, 前眼部ブドウ膜炎, 術後炎症)

【用】(外) 1回1～2滴を1日4回点眼

(ブロムフェナクナトリウム水和物)

Bromfenac sodium hydrate

▶ **プロナック点眼液0.1%**  
Bronuck 0.1%5mL/本 [千寿]

[薬価]69.70円/mL

【効】外眼部及び前眼部の炎症性疾患の対症療法[眼瞼炎, 結膜炎, 強膜炎(上強膜炎を含む), 術後炎症]

【用】(外) 1回1～2滴, 1日2回点眼

## 13113 緑内障治療薬(イオンチャネル開口薬)

(イソプロピルウノプロストン)

Isopropyl unoprostone

▶ **レスキュラ点眼液0.12%**  
Rescula 0.12%5mL/本

[日東メディック]

[薬価]205.80円/mL

【効】緑内障, 高眼圧症

【用】(外) 1回1滴, 1日2回点眼

## 13114 緑内障治療薬 (PG関連薬)

(タフルプロスト) Tafluprost

▶ **タプロス点眼液0.0015%** (劇)

Tapros 0.0015%2.5mL/本 [参天]



[薬価]599.00円/mL

【効】緑内障, 高眼圧症

【用】(外) 1回1滴, 1日1回点眼

(トラボプロスト) Travoprost

▶ **トラバタンズ点眼液0.004%**Travatanz 0.004%2.5mL/本  
[ノバルティス]

[薬価]459.20円/mL

【効】緑内障, 高眼圧症

【用】(外) 1回1滴, 1日1回点眼

(ビマトプロスト) Bimatoprost

▶ **ルミガン点眼液0.03%**

Lumigan 0.03%2.5mL/本 [千寿]



[薬価]538.40円/mL

【効】緑内障, 高眼圧症

【用】(外) 1回1滴, 1日1回点眼

(ラタノプロスト) Latanoprost

▶ **ラタノプロスト点眼液0.005%**「ニッテン」<sup>後</sup>Latanoprost 0.005%2.5mL/本  
[日本点眼薬]

[薬価]170.40円/mL

【先発品】キサラタン点眼液0.005%

【効】緑内障, 高眼圧症

【用】(外) 1回1滴, 1日1回点眼

## 13115 緑内障治療薬 (選択的EP2受容体作動薬)

(オミデネパグイソプロピル)

Omidenepag isopropyl

▶ **エイベリス点眼液0.002%** (劇)

Eybelis 0.002%2.5mL/本 [参天]



[薬価]831.10円/mL

【効】緑内障, 高眼圧症

【用】(外) 1回1滴, 1日1回点眼

13116 緑内障治療薬 ( $\alpha 2$ 受容体選択性刺激薬)

(ブリモニジン酒石酸塩) Brimonidine tartrate

▶ **アイファガン点眼液0.1%**

Aiphagan 0.1%5mL/本 [千寿]



[薬価]296.10円/mL

【効】次の疾患で, 他の緑内障治療薬が効果不十分又は使用できない場合: 緑内障, 高眼圧症

【用】(外) 1回1滴, 1日2回点眼

13117 緑内障治療薬 ( $\beta$ 遮断薬)

(カルテオロール塩酸塩) Carteolol hydrochloride

▶ **ミケランLA点眼液2%**

Mikelan LA 2%2.5mL/本 [大塚]

[薬価]308.80円/mL

【効】緑内障, 高眼圧症

【用】(外) 1%製剤を1回1滴, 1日1回点眼, 十分な効果が得られない場合は, 2%製剤を用いて1回1滴, 1日1回点眼



### 13 感覚器官用薬

#### 13118 緑内障治療薬（炭酸脱水酵素阻害薬）

（ブリンゾラミド） Brinzolamide

##### ▶ エイゾプト懸濁性点眼液1%

Azopt 1%5mL/本 〔ノバルティス〕



〔薬価〕201.50円/mL

【効】次の疾患で、他の緑内障治療薬が効果不十分又は使用できない場合：緑内障、高眼圧症

【用】（外）1回1滴、1日2回点眼。十分な効果が得られない場合には1回1滴、1日3回点眼できる

#### 13119 緑内障治療薬（ROCK阻害薬）

（リバスジル塩酸塩水和物） Ripasudil hydrochloride hydrate

##### ▶ グラナテック点眼液0.4%

Glanatec 0.4%5mL/本 〔興和〕

〔薬価〕449.40円/mL

【効】次の疾患で、他の緑内障治療薬が効果不十分又は使用できない場合：緑内障、高眼圧症

【用】（外）1回1滴、1日2回点眼

#### 13122 緑内障治療薬（PG関連薬＋β遮断薬配合剤）

##### ▶ ザラカム配合点眼液

Xalacom 2.5mL/本 〔ファイザー〕



〔薬価〕661.30円/mL

1mL中：	
ラタノプロスト	50μg
チモロールマレイン酸塩 （チモロールとして5mg）	6.83mg

##### ▶ タブコム配合点眼液

Tapcom 2.5mL/本

〔劇〕  
〔参天〕



〔薬価〕708.90円/mL

1mL中：	
タフルプロスト	15μg
チモロールマレイン酸塩 （チモロールとして5mg）	6.83mg

##### ▶ ミケルナ配合点眼液

Mikeluna 2.5mL/本

〔大塚〕



〔薬価〕568.80円/mL

1mL中：	
カルテオロール塩酸塩	20mg
ラタノプロスト	50μg

【効】緑内障、高眼圧症

【用】（外）1回1滴、1日1回点眼

#### 13123 緑内障治療薬（β遮断薬＋炭酸脱水酵素阻害薬配合剤）

##### ▶ アソルガ配合懸濁性点眼液

Azorga 5mL/本 〔ノバルティス〕



〔薬価〕273.60円/mL

1mL中：	
ブリンゾラミド	10mg
チモロールマレイン酸塩 （チモロールとして5mg）	6.8mg

##### ▶ コソプト配合点眼液

Cosopt 5mL/本

〔参天〕

〔薬価〕367.70円/mL

1mL中：	
ドルゾラミド	10mg
チモロール	5mg

【効】次の疾患で、他の緑内障治療薬が効果不十分な場合：緑内障、高眼圧症

【用】（外）1回1滴、1日2回点眼

13125 緑内障治療薬（ $\alpha$ 2受容体  
選択性刺激薬＋炭酸脱水酵  
素阻害薬配合剤）

▶ **アイラミド配合懸濁性点眼液**

Ailamide 5mL/本 [千寿]



〔薬価〕441.70円/mL

1mL中：	
ブリモニジン酒石酸塩	1mg
プリンゾラミド	10mg

【効】次の疾患で、他の緑内障治療薬が効果不十分な場合：緑内障，高眼圧症

【用】(外) 1回1滴，1日2回点眼

13126 白内障治療薬

(ピレノキシン) Pirenoxine

▶ **ピレノキシン懸濁性点眼液**

0.005%「参天」<sup>®</sup>

Pirenoxine 0.005%5mL/本 [参天]

〔薬価〕64.90円/瓶

【効】初期老人性白内障

【用】(外) 用時よく振り混ぜたのち，1回1～2滴を1日3～5回点眼

13127 加齢黄斑変性症治療薬

(アフリベルセプト (遺伝子組換え))

Aflibercept (genetical recombination)

▶ **アイリーア硝子体内注射用  
キット40mg/mL** <sup>®</sup>(生)

Eylea 2mg0.05mL/V [参天]



〔薬価〕137,292.00円/筒

【効】①中心窩下脈絡膜新生血管を伴う加齢黄斑変性．②網膜静脈閉塞症に伴う黄斑浮腫．③病的近視における脈絡膜新生血管．④糖尿病黄斑浮腫．⑤血

管新生緑内障

【用】(注) ①2mg (0.05mL) を1か月ごとに1回，連続3回 (導入期) 硝子体内投与．その後の維持期においては，2か月ごとに1回，硝子体内投与．投与間隔は，1か月以上あけること．②③1回あたり2mg (0.05mL) を硝子体内投与．投与間隔は，1か月以上あけること．④2mg (0.05mL) を1か月ごとに1回，連続5回硝子体内投与．その後は，2か月ごとに1回，硝子体内投与．投与間隔は，1か月以上あけること．⑤1回2mg (0.05mL) を硝子体内投与．必要な場合は再投与できるが，1か月以上あけること

(ランビズマブ (遺伝子組換え))

Ranibizumab (genetical recombination)

▶ **ルセンティス硝子体内注射用  
キット10mg/mL** <sup>®</sup>(劇)

Lucentis 0.5mg0.05mL/筒

[ノバルティス]



〔薬価〕103,229.00円/筒

【効】①中心窩下脈絡膜新生血管を伴う加齢黄斑変性症．②網膜静脈閉塞症に伴う黄斑浮腫．③病的近視における脈絡膜新生血管．④糖尿病黄斑浮腫

【用】(注) ①0.5mg (0.05mL) を1か月毎に連続3か月間 (導入期) 硝子体内投与．その後の維持期においては，1か月以上の間隔をあけること．②③④1回あたり0.5mg (0.05mL) を硝子体内投与．投与間隔は，1か月以上あける

## 13 感覚器官用薬

### 13128 角膜治療薬

(精製ヒアルロン酸ナトリウム)

Purified sodium hyaluronate

#### ▶ ヒアレイン点眼液0.1%

Hyalein 0.1%5mL/本 [参天]

[薬価]245.40円/瓶

#### ▶ ヒアレインミニ点眼液0.1%

Hyalein mini 0.1%0.4mL/本

[薬価]23.40円/個

#### ▶ ヒアレインミニ点眼液0.3%

Hyalein mini 0.3%0.4mL/本

[薬価]27.20円/個

【効】次記疾患に伴う角結膜上皮障害：

①シェーグレン症候群，スティーブンス・ジョンソン症候群，眼球乾燥症候群（ドライアイ）等の内因性疾患，②術後，薬剤性，外傷，コンタクトレンズ装用等による外因性疾患

【用】(外) 1回1滴，1日5～6回点眼。通常は0.1%製剤を投与し，重症疾患等で効果不十分の場合には，0.3%製剤を投与

### 13129 ドライアイ改善薬

(ジクアホソルナトリウム) Diquafo-sol sodium

#### ▶ ジクアスLX点眼液3%

Diquas LX3%5mL/本 [参天]

[薬価]770.50円/瓶

【効】ドライアイ

【用】(外) 1回1滴，1日3回点眼

(レバミピド) Rebamipide

#### ▶ レバミピド懸濁性点眼液2%

「参天」後

Rebamipide 2%5mL/本 [参天]



[薬価]451.20円/瓶

【効】ドライアイ

【用】(外) 1回1滴，1日4回点眼

### 13130 眼内灌流液

(オキシグルタチオン) Oxiglutatione

#### ▶ ビーエスエスプラス500眼灌流液0.0184% (バッグ)

Bss plus 0.0184%500mL/本

[日本アルコン]

[薬価]2,917.40円/瓶

【効】眼科手術（①白内障，②硝子体，③緑内障）時の眼灌流及び洗浄

【用】(外) 用時希釈液で希釈し，次の量を使用。①60～240mL，②90～400mL，③30～260mL

### 13131 粘弾性物質

(精製ヒアルロン酸ナトリウム)

Purified sodium hyaluronate

#### ▶ ヒアルロン酸Na0.85眼粘弾剤1%「生化学」

Sodium hyaluronate 8.5mg/0.85mL/本 [参天]

[薬価]4,086.60円/筒

【効】①白内障手術。②眼内レンズ挿入術。③全層角膜移植術における手術補助

【用】(外) ①②を連続して施行する場合には，0.2～0.75mLを前房内へ注入。眼内レンズのコーティングに約0.1mL使用。白内障手術又は眼内レンズ挿入術のみを施行する場合には，次のとおりとする。①0.1～0.4mLを前房内へ注入。②挿入前に，0.1～0.5mLを前房内へ注入。眼内レンズのコーティングに約0.1mL使用。③移植眼の角膜片を除去後に，0.1～0.6mLを前房内へ注入し，移植片角膜を本剤上に浮遊さ

せて縫合を行う。提供眼の移植片角膜のコーティングに約0.1mL使用

.....  
(精製ヒアルロン酸ナトリウム)

Purified sodium hyaluronate

▶ **ヒーロンV眼粘弾剤2.3%シリ  
ンジ0.6mL**

Healon V 2.3%0.6mL/本 [AMO]

[薬価]6,739.90円/筒

【効】①白内障手術。②眼内レンズ挿入術における手術補助

【用】(外) ①②を連続して施行：0.3～0.6mLを前房内へ注入，眼内レンズのコーティングに約0.1mL使用。①のみ：0.1～0.3mLを前房内へ注入。②のみ：挿入前に0.1～0.4mLを前房内へ注入，眼内レンズのコーティングに約0.1mL使用

▶ **シェルガン0.5眼粘弾剤<sup>®</sup>**

Shellgan 0.5mL/筒 [参天]

[薬価]3,716.60円/筒

1mL中：

精製ヒアルロン酸ナトリウム	30mg
コンドロイチン硫酸エステルナトリウム	40mg

【効】次の一連の眼科手術における手術補助：超音波乳化吸引法による白内障摘出術及び眼内レンズ挿入術

【用】(外) 超音波乳化吸引法による白内障摘出時には0.1～0.4mL，眼内レンズ挿入時には0.1～0.3mLを前房内へ注入。必要に応じて眼内レンズのコーティングに0.1mL使用

13132 調節機能改善薬

(シアノコバラミン) Cyanocobalamin

▶ **サンコバ点眼液0.02%**

Sancoba 0.02%5mL/本

[参天]

[薬価]88.80円/瓶

【効】調節性眼精疲労における微動調節の改善

【用】(外) 1回1～2滴を1日3～5回点眼

13133 コンタクトレンズ角膜装着補助剤

▶ **スコピゾル眼科用液**

Scopisol 15mL/個 (配合剤) [千寿]

1mL中：

ヒドロキシエチルセルロース	15mg
塩化ナトリウム	5.5mg
塩化カリウム	1.6mg
乾燥炭酸ナトリウム	0.6mg
リン酸水素ナトリウム水和物	1.8mg
ホウ酸	12mg

【効】眼科診断の際及び光凝固手術時，特殊コンタクトレンズ類の角膜装着を容易かつ密にする

【用】(外) 特殊コンタクトレンズ類装着時，レンズ凹面に1～2滴滴下し，角膜に装着

13134 蛍光眼底造影剤

(インドシアニングリーン) Indocyanine green

▶ **オフサグリーン静注用25mg**

Ophthagreen 25mg/V (溶解液付)

[参天]

[薬価]1,988.00円/瓶

【効】網脈絡膜血管の造影

【用】(注) 25mgを注射用蒸留水2mLに溶

## 13 感覚器官用薬

解し、肘静脈より速やかに静注

(フルオレセインナトリウム)

Fluorescein sodium

▶**フルオレサイト静注500mg** (後)

Fluorescite 10%5mL/V

(ノバルティス)

[薬価]928.00円/瓶

[効]ぶどう膜・網膜・視神経等の疾患の診断

[用](注) 200～500mgを肘静脈に注射

## 13135 免疫抑制薬

(シクロスポリン) Cyclosporin

▶**パピロックミニ点眼液0.1%** (劇)

Papilock mini 0.1%0.4mL/本 [参天]

[薬価]148.80円/個

[効]春季カタル(抗アレルギー剤が効果不十分な場合)

[用](外) 1回1滴, 1日3回点眼

(タクロリムス水和物) Tacrolimus hydrate

▶**タリムス点眼液0.1%** (劇)

Talymus 0.1%5mL/本 [千寿]

[薬価]8,303.50円/瓶

[効]春季カタル(抗アレルギー剤が効果不十分な場合)

[用](外) 1回1滴を1日2回点眼

## 13136 緑内障治療薬(α2受容体選択性刺激薬+ROCK阻害薬)

▶**グラアルファ配合点眼液**

Gla-alpha 配合剤 [興和]



[薬価]505.40円/mL

[1mL中:

リパスジル塩酸塩水和物 4.896mg  
(リパスジルとして4.0mg)

ブリモニジン酒石酸塩 1.0mg

[効]次の疾患で、他の緑内障治療薬が

効果不十分な場合: 緑内障, 高眼圧症

[用](外) 1回1滴, 1日2回点眼

## 13141 その他の眼科用薬

(フルオレセインナトリウム)

Fluorescein sodium

▶**フローレス眼検査用試験紙**

0.7mg

Fluores 0.7mg/枚 [あゆみ]

[薬価]28.60円/枚

[効]外眼部・前眼部及び涙器疾患の検査・眼圧測定・ハードコンタクトレンズ装着検査等

[用](外) 1眼に1枚の試験紙。滅菌食塩水1滴を試験紙の薬剤含有部に滴下し、これを結膜嚢に接触し、薬物を移行

(ポリビニルアルコールヨウ素)

Polyvinylalcohol・iodine

▶**PA・ヨード点眼・洗眼液**

PA iodo 0.2%20mL/本 [日本点眼薬]

[薬価]22.50円/mL

1mL中:  
ヨウ素 2mg  
ポリビニルアルコール 80mg

[効]角膜ヘルペス, 洗眼殺菌

[用](外)(有効ヨウ素濃度0.2%の原液)生理食塩液で4～8倍に希釈して用いる

## 132 耳鼻科用薬

## 13201 耳鼻科用血管収縮薬

(トラマゾリン塩酸塩) Tramazoline hydrochloride

▶**トラマゾリン点鼻液0.118%**

「AFP」

劇

Tramazoline 0.118%15mL/本

〔アルフレッサ〕

〔薬価〕5.50円/mL

【効】諸種疾患による鼻充血・うっ血

【用】(外) 1回2～3滴を1日数回点鼻するか、又は1日数回噴霧

## 13202 耳鼻科用抗菌薬（セフェム系薬）

(セフメノキシム塩酸塩) Cefmenoxime hydrochloride

▶**ベストロン耳鼻科用1%**

Bestron 50mg/本（溶解液5mL付）

〔セオリア〕

〔薬価〕92.70円/mL

【効】外耳炎，中耳炎，副鼻腔炎（但し，ネブライザーを用いた噴霧吸入においては中鼻道閉塞が高度の症例を除く）。〈適応菌種〉セフメノキシムに感性的のブドウ球菌属，レンサ球菌属，肺炎球菌，モラクセラ（ブランハメラ）・カタラーリス，プロテウス属，モルガネラ・モルガニー，プロピデンシア属，インフルエンザ菌，緑膿菌，ペプトストレプトコッカス属

【用】(外) 添付の溶解液で1mL当たり10mgの濃度に溶解し，次のとおり用いる。外耳炎及び中耳炎に対しては，1回6～10滴点耳し，約10分間の耳浴を1日2回行う。副鼻腔炎に対しては，1回2～4mLを隔日に1週間に3回ネブライザーを用いて噴霧吸入するか，1回

1mLを1週間に1回上顎洞内に注入

## 13203 耳鼻科用抗菌薬（ニューキノロン系薬）

(オフロキサシン) Ofloxacin

▶**タリビッド耳科用液0.3%**

Tarivid 0.3%5mL/本

〔第一三共〕

〔薬価〕111.20円/mL

【効】外耳炎，中耳炎。〈適応菌種〉本剤に感性的のブドウ球菌属，レンサ球菌属，肺炎球菌，プロテウス属，モルガネラ・モルガニー，プロピデンシア属，インフルエンザ菌，緑膿菌

【用】(外) 1回6～10滴1日2回点耳。点耳後約10分間の耳浴。小児：適宜滴数を減ずる

## 13204 抗アレルギー薬

(レボカバステチン塩酸塩) Levocabastine hydrochloride

▶**リボスチン点鼻液0.025mg112噴霧用**

Livostin 0.025mg×112回分/本

〔日本新薬〕



〔薬価〕538.50円/瓶

【効】アレルギー性鼻炎

【用】(外) 1日4回（朝，昼，夕方及び就寝前），1回各鼻腔に2噴霧（レボカバステチンとして0.05mg）ずつ噴霧吸入

### 13 感覚器官用薬

#### 13205 耳鼻科用副腎皮質ステロイド

(デキサメタゾンシベシル酸エステル)  
Dexamethasone cipeclate

#### ▶エリザス点鼻粉末200 $\mu$ g28噴霧用

Erizas 5.6mg/V [日本新薬]

[薬価]1,105.20円/瓶

【効】アレルギー性鼻炎

【用】(外) 1日1回, 各鼻腔に1噴霧ずつ  
(1噴霧あたり200 $\mu$ g)

(フルチカゾンフランカルボン酸エステル) Fluticasone furoate

#### ▶アラミスト点鼻液27.5 $\mu$ g56噴霧用

Allermist 27.5 $\mu$ g $\times$ 56回分/本

[グラクソ・スミスクライン]

[薬価]1,086.80円/キット

【効】アレルギー性鼻炎

【用】(外) 1回各鼻腔に2噴霧 (1噴霧あたり27.5 $\mu$ g) を1日1回. 小児: 1回各鼻腔に1噴霧 (1噴霧あたり27.5 $\mu$ g) を1日1回

(モメタゾンフランカルボン酸エステル) Mometasone furoate hydrate

#### ▶ナゾネックス点鼻液50 $\mu$ g56噴霧用

Nasonex 50 $\mu$ g $\times$ 56回分/本 [MSD]

[薬価]856.40円/瓶

【効】アレルギー性鼻炎

【用】(外) 各鼻腔に2噴霧ずつ1日1回 (1日200 $\mu$ g). 小児: [12歳未満] 各鼻腔に1噴霧ずつ1日1回 (1日100 $\mu$ g). [12歳以上] 各鼻腔に2噴霧ずつ1日1回 (1日200 $\mu$ g)

#### 13206 鼻腔用抗MRSA薬

(ムピロシンカルシウム水和物)

Mupirocin calcium hydrate

#### ▶バクトロバン鼻腔用軟膏2% (無)

Bactroban 2%3g/本

[グラクソ・スミスクライン]

[薬価]524.40円/g

【効】次の患者及び個人の保菌する鼻腔内のメチシリン耐性黄色ブドウ球菌(MRSA)の除菌: ①MRSA感染症発症の危険性の高い免疫機能の低下状態にある患者 (易感染患者), ②易感染患者から隔離することが困難な入院患者, ③易感染患者に接する医療従事者. (適応菌種) ムピロシンに感性のメチシリン耐性黄色ブドウ球菌(MRSA)

【用】(外) 適量を1日3回鼻腔内に塗布

#### 13207 耳垢除去薬

(ジオクチルソジウムスルホサクシネート) dioctyl sodium sulfosuccinate

#### ▶ジオクチルソジウムスルホサクシネート耳科用液5%

「CEO」<sup>後</sup>

Dioctyl sodium sulfosuccinate

5%10mL/本

[セオリア]

[薬価]41.00円/mL

【効】耳垢の除去

【用】(外) 通常綿棒等で外耳へ塗布して使用. 除去困難な場合は数滴点耳後5分~20分後に微温湯 (37 $^{\circ}$ C) にて洗浄を行う. 高度の耳垢栓塞の場合は1日3回, 1~2日連続点耳後, 微温湯 (37 $^{\circ}$ C) 洗浄を行う

## 133 鎮暈薬

## 13301 抗めまい薬

(ベタヒスチンメシル酸塩) Betahistine mesilate

## ▶ベタヒスチンメシル酸塩錠6mg

「CEO」(後)

Betahistine mesilate 6mg/T

〔セオリア〕

〔薬価〕6.10円/T

〔先発品〕メリスロン錠6mg

【効】次記の疾患に伴うめまい、めまい感：メニエール病，メニエール症候群，めまい症

【用】(内) 1回1～2錠（ベタヒスチンメシル酸塩として1回6～12mg）を1日3回食後

## 13302 中枢性制吐・鎮暈薬

## ▶トラベルミン配合錠

Travelmin 配合剤〔エーザイ〕



〔薬価〕5.90円/T

1錠中：

ジフェンヒドラミンサリチル酸塩	40mg
ジプロフィリン	26mg

【効】次記の疾患又は状態に伴う悪心・嘔吐・めまい：動揺病，メニエール症候群

【用】(内) 1回1錠，1日3～4回



## II 個々の器官用医薬品

## 21 循環器官用薬

## 211 心不全治療薬, 昇圧薬

## 21101 ジギタリス製剤

(ジゴキシン) Digoxin

▶ **ジゴシン注0.25mg**

Digosin 0.25mg/1mL/A

(劇)

〔太陽ファルマ〕

〔薬価〕136.00円/A

【効】①次の疾患に基づくうっ血性心不全(肺水腫, 心臓喘息等を含む): 先天性心疾患, 弁膜疾患, 高血圧症, 虚血性心疾患(心筋梗塞, 狭心症等), 肺性心(肺血栓・塞栓症, 肺気腫, 肺線維症等によるもの), その他の心疾患(心膜炎, 心筋疾患等), 腎疾患, 甲状腺機能亢進症ならびに低下症等。

②心房細動・粗動による頻脈。③発作性上室性頻拍。④次の際における心不全及び各種頻脈の予防と治療: 手術, 急性熱性疾患, 出産, ショック, 急性中毒

【用】(注)急速飽和療法(飽和量: 1.0~2.0mg): 1回0.25~0.5mgを2~4時間ごとに静注し, 十分効果のあらわれるまで続ける。比較的急速飽和療法を行うことができる。緩徐飽和療法を行うことができる。維持療法: 1日0.25mgを静注。小児に対して: 急速飽和療法: 新生児, 未熟児: 1日0.03~0.05mg/kgを3~4回に分割, 静注又は筋注。2歳以下: 1日0.04~0.06mg/kgを3~4回に分割, 静注又は筋注。2歳以上: 1日0.02~0.04mg/kgを3~4回に分割, 静注又は筋注。維持療法: 飽和量の1/10~1/5量を静注又は筋注

(ジゴキシン) Digoxin

▶ **ハーフジゴキシンKY錠0.125**

Halfdigoxin KY 0.125mg/T

〔トーアエイヨー〕

〔薬価〕9.80円/T

【効】①次の疾患に基づくうっ血性心不全(肺水腫, 心臓喘息等を含む): 先天性心疾患, 弁膜疾患, 高血圧症, 虚血性心疾患(心筋梗塞, 狭心症等), 肺性心(肺血栓・塞栓症, 肺気腫, 肺線維症等によるもの), その他の心疾患(心膜炎, 心筋疾患等), 腎疾患, 甲状腺機能亢進症ならびに低下症等。

②心房細動・粗動による頻脈。③発作性上室性頻拍。④次の際における心不全及び各種頻脈の予防と治療: 手術, 急性熱性疾患, 出産, ショック, 急性中毒

【用】(内)急速飽和療法(飽和量: 1.0~4.0mg): 初回0.5~1.0mg, 以後0.5mgを6~8時間ごとに, 十分効果のあらわれるまで続ける。比較的急速飽和療法を行うことができる。緩徐飽和療法を行うことができる。〔維持療法〕: 1日0.25~0.5mg。〔小児〕急速飽和療法: 2歳以下: 1日0.06~0.08mg/kgを3~4回に分割。2歳以上: 1日0.04~0.06mg/kgを3~4回に分割。維持療法: 飽和量の1/5~1/3量

## 21102 カテコラミン

(1-イソプレナリン塩酸塩) 1-isoprenaline hydrochloride

▶ **プロタノールL注0.2mg**

Proteranol L 0.2mg/1mL/A

(劇)

〔興和〕

〔薬価〕196.00円/A

【効】①アダムス・ストークス症候群（徐脈型）の発作時（高度徐脈，心停止を含む）あるいは発作回復時，②心筋梗塞や細菌内毒素等による急性心不全，③手術後の低心拍出量症候群，④気管支喘息の重症発作時

【用】（注）点滴静注：0.2～1.0mgを等張溶液200～500mLに溶解し，心拍数又は心電図をモニターしながら注入。徐脈型アダムス・ストークス症候群においては，心拍数を原則として毎分50～60に保つ。ショックないし低拍出量症候群においては，心拍数を原則として毎分110前後に保つようにする。緊急時：急速な効果発現を必要とする時には，0.2mgを等張溶液20mLに溶解し，その2～20mLを静注（徐々に），筋注又は皮下注。心臓がまさに停止せんとする時には，0.02～0.2mgを心内に与えてもよい

.....  
（アドレナリン）Adrenaline

▶**アドレナリン注0.1%シリンジ**  
「テルモ」

Adrenaline 1mg/1mL/シリンジ

〔テルモ〕

〔薬価〕314.00円/筒

【効】①次記疾患に基づく気管支痙攣の緩解：気管支喘息，百日咳，②各種疾患もしくは状態に伴う急性低血圧又はショック時の補助治療，③心停止の補助治療

【用】（注）1回0.2～1mg（本剤として0.2～1mL）を皮下注又は筋注。蘇生などの緊急時には，1回0.25mg（本剤として0.25mL）を超えない量を生理食塩液などで希釈し，できるだけゆっくりと静注。必要があれば5～15分ごとに繰り返す

（アドレナリン）Adrenaline

▶**ボスミン注1mg**

Bosmin 1mg/1mL/A

〔第一三共〕

〔薬価〕94.00円/A

【効】①次記疾患に基づく気管支痙攣の緩解：気管支喘息，百日咳，②各種疾患もしくは状態に伴う急性低血圧又はショック時の補助治療，③心停止の補助治療，④局所麻酔薬の作用延長，⑤手術時の局所出血の予防と治療，⑥虹彩毛様体炎時における虹彩癒着の防止

【用】（注）①②③1回0.2～1mg（0.2～1mL）を皮下注又は筋注。蘇生などの緊急時には，1回0.25mg（0.25mL）を超えない量を生理食塩液などで希釈し，できるだけゆっくりと静注。必要があれば5～15分ごとに繰り返す。④0.1%溶液として，血管収縮薬未添加の局所麻酔薬10mLに1～2滴（アドレナリン濃度1：10～20万）の割合に添加して用いる。⑤0.1%溶液として，単独に，又は局所麻酔薬に添加し，局所注入。⑥0.1%溶液として，点眼するか又は結膜下に0.1mg（0.1mL）以下を注射

.....  
（アメジニウムメチル硫酸塩）

Amezinium metilsulfate

▶**リズミック錠10mg**

Risumic 10mg/T

〔大日本住友〕

〔薬価〕12.70円/T

【効】①本態性低血圧，起立性低血圧，

②透析施行時の血圧低下の改善

【用】（内）①1日20mgを1日2回に分割，

②透析開始時に1回10mg

.....  
（ドパミン塩酸塩）Dopamine hydrochloride

▶**イノバン注0.3%シリンジ**

Inovan 150mg/50mL/シリンジ

〔協和キリン〕

## 21 循環器官用薬

〔薬価〕744.00円/筒

【効】①急性循環不全（心原性ショック，出血性ショック）。②次のような急性循環不全状態：1) 無尿，乏尿や利尿剤で利尿が得られない状態。2) 脈拍数の増加した状態。3) 他の強心・昇圧剤により副作用が認められたり好ましい反応が得られない状態

【用】(注) 1～5 $\mu$ g/kg/分を持続静脈投与，20 $\mu$ g/kgまで

.....  
(ドブタミン塩酸塩) Dobutamine hydrochloride

▶**ドブタミン持続静注150mgシリンジ「KKC」** (後) (劇)

Dobutamine hydrochloride 150mg/50mL/シリンジ [協和キリン]

〔薬価〕470.00円/筒

【効】急性循環不全における心収縮力増強

【用】(注) 1分間あたり1～5 $\mu$ g/kgを持続静注。必要ある場合には1分間あたり20 $\mu$ g/kgまで

.....  
(ノルアドレナリン) Noradrenaline

▶**ノルアドレナリン注1mg** (劇)

Nor adrenalin 1mg/1mL/A

[アルフレッサ]

〔薬価〕94.00円/A

【効】各種疾患若しくは状態に伴う急性低血圧又はショック時の補助治療（心筋梗塞によるショック，敗血症によるショック，アナフィラキシー性ショック，循環血液量低下を伴う急性低血圧ないしショック，全身麻酔時の急性低血圧など）

【用】(注) ①点滴静注：1回1mgを250mLの生理食塩液，5%ブドウ糖液，血漿又は全血などに溶解して点滴静注。点滴の速度は0.5～1.0mL/分であるが，

血圧を絶えず観察して調節。②皮下注：1回0.1～1mgを皮下注

.....  
(フェニレフリン塩酸塩) Phenylephrine hydrochloride

▶**ネオシネジンコーワ注1mg** (劇)

Neo synesin 1mg/1mL/A [興和]

〔薬価〕96.00円/A

【効】①各種疾患若しくは状態に伴う急性低血圧又はショック時の補助治療。

②発作性上室頻拍。③局所麻酔時の作用延長

【用】(注)〔皮下注及び筋注〕1回2～5mg，増減の範囲は1～10mg，初回5mgを超えないこと，反復投与を行う場合10～15分おき。〔静注〕1回0.2mgを注射液そのまま，又は約10mLの生食液，リンゲル液若しくは5%ブドウ糖液等に混入して静注，増減の範囲は0.1～0.5mg，反復投与を行う場合10～15分おき。〔点滴静注〕100mLの血液，リンゲル液又は5%ブドウ糖液等に対し0.5～1.0mgの割合で混入，血圧を測定しながら滴数を加減。〔局麻時の作用延長〕20mLの局所麻酔剤に対し1mgの割合で混入して使用

### 21103 PDEIII阻害薬

.....  
(オルプリン塩酸塩水和物)

Olprinone hydrochloride hydrate

▶**コアテック注5mg** (無)

Coretec 5mg/5mL/A [エーザイ]

〔薬価〕2,748.00円/A

【効】次の状態で他の薬剤を投与しても効果が不十分な場合：急性心不全

【用】(注) 注射液そのまま，又は生理食塩液，ブドウ糖液等で希釈し，10 $\mu$ g/kgを5分間かけて緩徐に静注，引き続き0.1～0.3 $\mu$ g/kg/分で点滴静注。

点滴量は0.4 $\mu$ g/kg/分まで

(ピモベンダン) Pimobendan

▶**ピモベンダン錠1.25mg「TE」**

(後)

Pimobendan 1.25mg/T

(トーアエイヨー)

〔薬価〕35.60円/T

【効】①次記の状態では、利尿剤等を投与しても十分な心機能改善が得られない場合：急性心不全。②次記の状態では、ジギタリス製剤、利尿剤等の基礎治療剤を投与しても十分な効果が得られない場合：慢性心不全（軽症～中等症）

【用】(内) ①1回2.5mg。患者の病態に応じ、1日2回。ジギタリス製剤等と併用。②1回2.5mgを1日2回食後。ジギタリス製剤、利尿剤等と併用

(ミルリノン) Milrinone

▶**ミルリーラ注射液10mg (無)** (劇)

Milrila 10mg/10mL/A [アステラス]

〔薬価〕2,459.00円/A

【効】次記の状態では他の薬剤を投与しても効果が不十分な場合：急性心不全

【用】(注) 注射液そのまま、又は必要に応じて生理食塩液、ブドウ糖注射液、乳酸リンゲル液、総合アミノ酸注射液等で希釈し、50 $\mu$ g/kgを10分間かけて静注し、引き続き0.5 $\mu$ g/kg/分を点滴静注。点滴投与量は患者の血行動態、臨床症状に応じて0.25～0.75 $\mu$ g/kg/分の範囲で増減できる。点滴静注から開始してもよい

21104 心房性Na利尿ペプチド製剤

(カルペリチド (遺伝子組換え))

Carperitide (genetical recombination)

▶**ハンブ注射用1000** (劇)

Hanp 1,000 $\mu$ g/V

〔第一三共〕

〔薬価〕1,315.00円/瓶

【効】急性心不全（慢性心不全の急性増悪期を含む）

【用】(注) 注射用水5mLに溶解し、生理食塩液又は5%ブドウ糖注射液で希釈し、0.1 $\mu$ g/kg/分を持続静注。0.2 $\mu$ g/kg/分まで増量できる

21105 HCNチャネル遮断薬

(イバブラジン塩酸塩) Ivabradine hydrochloride

▶**コララン錠2.5mg** (劇)

Coralan 2.5mg/T

〔小野〕



〔薬価〕82.90円/T

▶**コララン錠7.5mg** (劇)

Coralan 7.5mg/T



〔薬価〕201.90円/T

【効】洞調律かつ投与開始時の安静時心拍数が75回/分以上の慢性心不全

ただし、 $\beta$ 遮断薬を含む慢性心不全の標準的な治療を受けている患者に限る

【用】(内) 1回2.5mgを1日2回食後から開始。開始後は忍容性をみながら、目標とする安静時心拍数が維持できるように、2週間以上の間隔で段階的に用量を増減。1回投与量は2.5、5又は7.5mgのいずれかとし、いずれの投与量においても、1日2回食後。患者の状態により適宜減量

## 21 循環器官用薬

21106 アンジオテンシン受容体ネ  
プリライシン阻害薬  
(ARNI)

(サクビトリルバルサルタンナトリウム水和物) Sacubitril Valsartan Sodium Hydrate

## ▶エンレスト錠50mg

Entresto 50mg/錠〔ノバルティス〕



〔薬価〕55.40円/T

【効】成人：慢性心不全。ただし，慢性心不全の標準的な治療を受けている患者に限る。小児：慢性心不全

【用】(内) 成人：1回50mgを開始用量として1日2回。忍容性が認められる場合は，2～4週間の間隔で段階的に1回200mgまで増量。1回投与量は50mg，100mg又は200mgとし，いずれの投与量においても1日2回。忍容性に応じて適宜減量。小児：1歳以上の小児には，次記のとおり体重に応じた開始用量を1日2回。忍容性が認められる場合は，2～4週間の間隔で段階的に目標用量まで増量。忍容性に応じて適宜減量。40kg未満：開始用量0.8mg/kg，第1漸増用量1.6mg/kg，第2漸増用量2.3mg/kg，目標用量3.1mg/kg。40kg以上50kg未満：開始用量0.8mg/kg，第1漸増用量50mg，第2漸増用量100mg，目標用量150mg。50kg以上：開始用量50mg，第1漸増用量100mg，第2漸増用量150mg，目標用量200mg

(サクビトリルバルサルタンナトリウム水和物) Sacubitril Valsartan Sodium Hydrate

## ▶エンレスト錠100mg

Entresto 100mg/錠〔ノバルティス〕



〔薬価〕97.20円/T

## ▶エンレスト錠200mg

Entresto 200mg/T



〔薬価〕171.10円/T

【効】①成人：慢性心不全。ただし，慢性心不全の標準的な治療を受けている患者に限る。小児：慢性心不全。②高血圧症

【用】(内) ①成人：1回50mgを開始用量として1日2回。忍容性が認められる場合は，2～4週間の間隔で段階的に1回200mgまで増量。1回投与量は50mg，100mg又は200mgとし，いずれの投与量においても1日2回。忍容性に応じて適宜減量。小児：1歳以上の小児には，次記のとおり体重に応じた開始用量を1日2回。忍容性が認められる場合は，2～4週間の間隔で段階的に目標用量まで増量。忍容性に応じて適宜減量。40kg未満：開始用量0.8mg/kg，第1漸増用量1.6mg/kg，第2漸増用量2.3mg/kg，目標用量3.1mg/kg。40kg以上50kg未満：開始用量0.8mg/kg，第1漸増用量50mg，第2漸増用量100mg，目標用量150mg。50kg以上：開始用量50mg，第1漸増用量100mg，第2漸増用量150mg，目標用量200mg。②1回200mgを1日1回。最大投与量は1回400mgを1日1回

## 212 不整脈用薬

21201 Naチャネル遮断薬 (クラス  
Ia群)

(ジソピラミド) Disopyramide

## ▶リスモダンカプセル100mg

Rythmodan 100mg/cap〔サノフィ〕



〔薬価〕31.20円/cap

【効】次記の状態での抗不整脈薬が使

用できないか、又は無効の場合：期外収縮，発作性上室性頻脈，心房細動  
**【用】**(内) 1回100mg1日3回

.....  
 (シベンゾリンコハク酸塩) Cibenzoline succinate

▶**シベノール錠100mg** (劇)  
 Cibenol 100mg/T [アステラス]

✕  
**【薬価】**32.70円/T

**【効】**次記の状態での抗不整脈薬が使用できないか、又は無効の場合：頻脈性不整脈

**【用】**(内) 1日300mgよりはじめ、450mgまで増量し、1日3回に分割

.....  
 (プロカインアミド塩酸塩) Procainamide hydrochloride

▶**アミサリン注100mg**  
 Amisalin 100mg/1mL/A [アルフレッサ]

**【薬価】**94.00円/A

**【効】**期外収縮(上室性，心室性)，発作性頻拍(上室性，心室性)，手術及び麻酔に伴う不整脈，新鮮心房細動，心房粗動(静注のみ)，陳旧性心房細動

**【用】**(注) 急を要する場合に用いる。静注：0.2～1gを50～100mg/分で静注。正常洞調律にかえった場合，中毒症状が現れた場合，あるいは注入総量が1000mgに達した場合には，投与を中止。筋注：1回0.5gを4～6時間ごとに筋注

## 21202 Naチャネル遮断薬(クラス1b群)

(メキシレチン塩酸塩) Mexiletine hydrochloride

▶**メキシチールカプセル50mg** (劇)  
 Mexitil 50mg/cap [太陽ファルマ]

✕  
**【薬価】**9.70円/cap

**【効】**①頻脈性不整脈(心室性)。②糖尿病性神経障害に伴う自覚症状(自発痛，しびれ感)の改善

**【用】**(内) ①1日300mgよりはじめ，効果が不十分な場合は450mgまで増量し，1日3回に分割し食後。②1日300mgを1日3回に分割し食後

.....  
 (リドカイン塩酸塩) Lidocaine hydrochloride

▶**リドカイン点滴静注液1%「タカタ」** (後) (劇)  
 Lidocaine 1%200mL/袋 [高田]

**【薬価】**689.00円/袋

**【効】**①期外収縮(心室性)，発作性頻拍(心室性)，急性心筋梗塞時及び手術に伴う心室性不整脈の予防。②期外収縮(上室性)，発作性頻拍(上室性)

**【用】**(注) 点滴静脈内投与法：静脈内1回投与が有効で，効果の持続を期待する場合に，心電図の連続監視下に点滴静注を行う。1～2mg/分の速度で静注。必要な場合には投与速度を増してもよいが，4mg/分以上の速度では重篤な副作用が現れるので，4mg/分までにとどめる。必要に応じて24時間あるいはそれ以上連続投与しても差し支えないが，過量投与を避けるため，心電図の連続監視と頻回の血圧測定が必要である

## 21 循環器官用薬

(リドカイン塩酸塩) Lidocaine hydrochloride

▶**リドカイン静注用2%シリンジ「テルモ」** (後) (劇)

Lidocaine 100mg/5mL/本 [テルモ]

[薬価] 176.00円/筒

**【効】**期外収縮(上室性・心室性)、発作性頻拍(上室性・心室性)、急性心筋梗塞時及び手術に伴う心室性不整脈の予防

**【用】**(注) 1回50～100mg(1～2mg/kg) 1～2分間で緩徐に静注。効果が認められない場合には5分後に同量を投与。効果の持続には10～20分間隔で同量を追加可。1時間内の基準最高投与量は300mg。効果は10～20分で消失

21203 Naチャンネル遮断薬(クラスIc群)

(ピルシカイニド塩酸塩水和物)

Pilsicainide hydrochloride hydrate

▶**サンリズムカプセル25mg** (劇)

Sunrhythm 25mg/cap [第一三共]



[薬価] 24.10円/cap

**【効】**次記の状態では他の抗不整脈薬が使用できないか、又は無効の場合：頻脈性不整脈

**【用】**(内) 1日150mgを3回に分割。1日225mgまで

(ピルシカイニド塩酸塩水和物)

Pilsicainide hydrochloride hydrate

▶**サンリズム注射液50** (劇)

Sunrhythm 50mg/5mL/A [第一三共]

[薬価] 510.00円/A

**【効】**緊急治療を要する頻脈性不整脈(上室性及び心室性)

**【用】**(注) ①期外収縮：1回0.75mg/kgを必要に応じて生理食塩液又は5%ブドウ糖注射液などで希釈し、血圧ならびに心電図監視下に10分間で徐々に静注。②頻拍：1回1.0mg/kgを必要に応じて生理食塩液又は5%ブドウ糖注射液などで希釈し、血圧ならびに心電図監視下に10分間で徐々に静注

(フレカイニド酢酸塩) Flecainide acetate

▶**タンボコール錠50mg** (劇)

Tambocor 50mg/T [エーザイ]

[薬価] 46.50円/T

**【効】**次記の状態では他の抗不整脈薬が使用できないか、又は無効の場合：〔成人〕頻脈性不整脈(発作性心房細動・粗動、心室性)。〔小児〕頻脈性不整脈(発作性心房細動・粗動、発作性上室性、心室性)

**【用】**(内) 頻脈性不整脈(発作性心房細動・粗動)：1日100mgから開始し、200mgまで増量し、1日2回に分割。適宜減量。頻脈性不整脈(心室性)：1日100mgから開始し、200mgまで増量し、1日2回に分割。小児(頻脈性不整脈(発作性心房細動・粗動、発作性上室性、心室性))：〔6か月以上の乳児、幼児及び小児〕1日50～100mg/m<sup>2</sup>を1日2～3回に分割。1日200mg/m<sup>2</sup>まで。〔6か月未満の乳児〕1日50mg/m<sup>2</sup>を1日2～3回に分割。1日200mg/m<sup>2</sup>まで

21204 β-遮断薬(クラスII群)

(ランジオロール塩酸塩) Landiolol hydrochloride

▶**オノアクト点滴静注用150mg** (劇)

Onoact 150mg/V [小野]

[薬価] 10,929.00円/瓶

**【効】**〈成人〉①手術時の次記の頻脈性不整脈に対する緊急処置：心房細動，心房粗動，洞性頻脈。②手術後の循環動態監視下における次記の頻脈性不整脈に対する緊急処置：心房細動，心房粗動，洞性頻脈。③心機能低下例における次記の頻脈性不整脈：心房細動，心房粗動。④生命に危険のある次記の不整脈で難治性かつ緊急を要する場合：心室細動，血行動態不安定な心室頻拍。⑤敗血症に伴う次記の頻脈性不整脈：心房細動，心房粗動，洞性頻脈。〈小児〉心機能低下例における次記の頻脈性不整脈：上室頻拍，心房細動，心房粗動

**【用】**〈成人〉(注) ①0.125mg/kg/分で1分間静脈内持続投与した後，0.04mg/kg/分で静脈内持続投与。投与中は心拍数，血圧を測定し0.01～0.04mg/kg/分の用量で適宜調節。②0.06mg/kg/分で1分間静脈内持続投与した後，0.02mg/kg/分で静脈内持続投与を開始。5～10分を目安に目標とする徐拍作用が得られない場合は，0.125mg/kg/分で1分間静脈内持続投与した後，0.04mg/kg/分で静脈内持続投与。投与中は心拍数，血圧を測定し0.01～0.04mg/kg/分の用量で適宜調節。③1μg/kg/分の速度で静脈内持続投与を開始。投与中は心拍数，血圧を測定し1～10μg/kg/分の用量で適宜調節。④1μg/kg/分の速度で静脈内持続投与を開始。投与中は心拍数，血圧を測定し1～10μg/kg/分の用量で調節。心室細動又は血行動態不安定な心室頻拍が再発し本剤投与が必要な場合，心拍数，血圧を測定し最大40μg/kg/分まで増量できる。⑤1μg/kg/分の速度で静脈内持続投与を開始。投与中は心拍数，血圧を測定し，維持量は適宜増減。最

大用量は20μg/kg/分を超えない。〈小児〉小児の心機能低下例における頻脈性不整脈：1μg/kg/分の速度で静脈内持続投与を開始。投与中は心拍数，血圧を測定し1～10μg/kg/分の用量で調節

.....  
(ランジオロール塩酸塩) Landiolol hydrochloride

▶**コアベータ静注用12.5mg** (劇)  
Corebeta 12.5mg/V (小野)  
〔薬価〕2,616.00円/瓶

**【効】**コンピューター断層撮影による冠動脈造影における高心拍数時の冠動脈描出能の改善

**【用】**(注) 1回0.125mg/kgを1分間で静注

## 21205 クラスIII群

.....  
(アミオダロン塩酸塩) Amiodarone hydrochloride

▶**アミオダロン塩酸塩速崩錠** (毒)  
**100mg 「TE」**  
Amiodarone hydrochloride 100mg/T  
〔トーアエイヨー〕

〔薬価〕77.40円/T

**【効】**生命に危険のある次記の再発性不整脈で他の抗不整脈薬が無効か，又は使用できない場合：心室細動，心室性頻拍，心不全（低心機能）又は肥大型心筋症に伴う心房細動

**【用】**(内) 導入期：1日400mgを1～2回に分割し1～2週間。維持期：1日200mgを1～2回に分割



## 21 循環器官用薬

(アミオダロン塩酸塩) Amiodarone hydrochloride

▶**アミオダロン塩酸塩静注150mg**

**「TE」**後 (劇)

Amiodarone hydrochloride 150mg/A

[トーアエイヨー]

[薬価]848.00円/A

[先発品]アンカロン注150

**【効】**①生命に危険のある次記の不整脈で難治性かつ緊急を要する場合：心室細動，血行動態不安定な心室頻拍。②電氣的除細動抵抗性の心室細動あるいは無脈性心室頻拍による心停止

**【用】**(注) ①次のとおり点滴静注。最大量として1日の総投与量は1250mgまで及び投与濃度は2.5mg/mLまで。

(1) 投与方法 (48時間まで)

1) 初期急速投与：125mg (2.5mL) を5%ブドウ糖液100mLに加え，容量型の持続注入ポンプを用い，600mL/時 (10mL/分) で10分間投与。

2) 負荷投与：750mg (15mL) を5%ブドウ糖液500mLに加え，容量型の持続注入ポンプを用い33mL/時で6時間投与。

3) 維持投与：17mL/時で合計42時間投与。(a) 6時間の負荷投与後，残液を33mL/時から17mL/時に投与速度を変更し，18時間投与。(b) 750mg (15mL) を5%ブドウ糖液500mLに加え，容量型の持続注入ポンプを用い17mL/時で24時間投与 (アミオダロン塩酸塩として600mg)。

(2) 追加投与：血行動態不安定な心室頻拍あるいは心室細動が再発し，本剤投与が必要な場合には追加投与可。1回の追加投与は125mg (2.5mL) を5%ブドウ糖液100mLに加え，容量型の持続注入ポンプを用い，600mL/時 (10mL/分) で10分間投与。

(3) 継続投与 (3日以降)：48時間の投与終了後，継続投与が必要な場合には，継続投与可。750mg (15mL) を5%ブドウ糖液500mLに加え，容量型の持続注入ポンプを用い17mL/時で投与 (アミオダロン塩酸塩として600mg/24時間)。

②300mg (6mL) 又は5mg/kgを5%ブドウ糖液20mLに加え，静脈内ヘパラス投与。心室性不整脈が持続する場合には，150mg (3mL) 又は2.5mg/kgを5%ブドウ糖液10mLに加え，追加投与可

### 21206 Ca拮抗薬 (クラスIV群)

(ベプリジル塩酸塩水和物) Bepridil hydrochloride hydrate

▶**ベプリコール錠50mg** (劇)

Bepricor 50mg/T [第一三共]



[薬価]38.50円/T

**【効】**①次の状態で他の抗不整脈薬が使用できないか，又は無効の場合：持続性心房細動，頻脈性不整脈 (心室性)。②狭心症

**【用】**(内) 持続性心房細動：1日100mgから開始し，200mgまで。1日2回に分割。適宜減量。頻脈性不整脈 (心室性) 及び狭心症：1日200mgを1日2回に分割

(ベラパミル塩酸塩) Verapamil hydrochloride

▶**ワソラン錠40mg**

Vasolan 40mg/T [エーザイ]

[薬価]7.20円/T

**【効】**頻脈性不整脈 (心房細動・粗動，発作性上室性頻拍)，狭心症，心筋梗塞 (急性期を除く)，その他の虚血性心疾患。小児：頻脈性不整脈 (心房細動)

動・粗動，発作性上室性頻拍)

【用】(内) 1回40～80mgを1日3回，小児：1日3～6mg/kg (1日240mgまで)を1日3回に分割，年齢，症状により適宜減量

.....  
(ベラパミル塩酸塩) Verapamil hydrochloride

▶**ワソラン静注5mg** (劇) Vasolan 5mg/2mL/A (エーザイ)

【効】頻脈性不整脈(発作性上室性頻拍，発作性心房細動，発作性心房粗動)

【用】(注) 1回5mgを，必要に応じて生理食塩水又はブドウ糖注射液で希釈し，5分以上かけて徐々に静注，小児：1回0.1～0.2mg/kg (但し，1回5mgまで)を，必要に応じて生理食塩水又はブドウ糖注射液で希釈し，5分以上かけて徐々に静注

## 213 利尿薬

### 21301 ループ利尿薬

(アゾセמיד) Azosemide

▶**ダイアート錠30mg** Diart 30mg/T (三和化学)

【効】心性浮腫(うっ血性心不全)，腎性浮腫，肝性浮腫

【用】(内) 1日1回60mg

.....  
(フロセמיד) Furosemide

▶**フロセמיד錠10mg「NP」**(後) Furosemide 10mg/T (ニプロ)



【薬価】6.10円/T

【先発品】ラシックス錠10mg

▶**フロセמיד錠20mg「NIG」**(後) Furosemide 20mg/T (日医工)



【薬価】6.10円/T

【先発品】ラシックス錠20mg

▶**フロセמיד錠40mg「NP」**(後) Furosemide 40mg/T (ニプロ)



【薬価】6.40円/T

【先発品】ラシックス錠40mg

【効】高血圧症(本態性，腎性等)，悪性高血圧，心性浮腫(うっ血性心不全)，腎性浮腫，肝性浮腫，月経前緊張症，末梢血管障害による浮腫，尿路結石排出促進

【用】(内) 1日1回40～80mgを連日又は隔日，腎機能不全等の場合には更に大量に用いることもある。悪性高血圧に用いる場合には，他の降圧剤と併用

.....  
(フロセמיד) Furosemide

▶**フロセמיד注20mg「NIG」**(後) Furosemide 20mg/2mL/A (武田テバ)



【薬価】58.00円/A

【先発品】ラシックス注20mg

【効】高血圧症(本態性，腎性等)，悪性高血圧，心性浮腫(うっ血性心不全)，腎性浮腫，肝性浮腫，脳浮腫，尿路結石排出促進

【用】(注) 1日1回20mgを静注又は筋注，腎機能不全等の場合には更に大量に用いることもある。悪性高血圧に用いる場合には，他の降圧剤と併用

## 21 循環器官用薬

### 21302 チアジド系利尿薬

(トリクロルメチアジド) Trichlor-methiazide

#### ▶フルイトラン錠1mg

Fluitran 1mg/T [塩野義]



[薬価]9.80円/T

**【効】**高血圧症(本態性,腎性等),悪性高血圧,心性浮腫(うっ血性心不全),腎性浮腫,肝性浮腫,月経前緊張症

**【用】**(内)1日2~8mgを1~2回に分割.高血圧症に用いる場合には少量から開始して徐々に増量.悪性高血圧に用いる場合には,他の降圧剤と併用

### 21303 K保持性利尿薬

(エサキセレン) Esaxerenone

#### ▶ミネプロ錠2.5mg

Minnebro 2.5mg/T [第一三共]



[薬価]91.60円/T

**【効】**高血圧症

**【用】**(内)2.5mgを1日1回.効果不十分な場合は,5mgまで増量可

(エプレレノン) Eplerenone

#### ▶セララ錠25mg

Selara 25mg/T [ファイザー]



[薬価]22.70円/T

**【効】**①高血圧症②次記の状態,アンジオテンシン変換酵素阻害薬又はアンジオテンシンII受容体拮抗薬,β遮断薬,利尿薬等の基礎治療を受けている患者.慢性心不全

**【用】**(内)①1日1回50mgから開始,100mgまで増量可.②1日1回25mgから開

始,開始から4週間以降を目安に1日1回50mgへ増量.中等度の腎機能障害のある患者では,1日1回隔日25mgから開始し,最大用量は1日1回25mg.血清カリウム値,患者の状態に応じて適宜減量又は中断

(カンレノ酸カリウム) Potassium canrenoate

#### ▶ソルダクトン静注用100mg (劇)

Soldactone 100mg/A [ファイザー]

[薬価]224.00円/A

**【効】**経口抗アルドステロン薬の服用困難な次記症状(高アルドステロン症によると思われる)の改善:①原発性アルドステロン症.②心性浮腫(うっ血性心不全),肝性浮腫.③開心術及び開腹術時における水分・電解質代謝異常

**【用】**(注)1回100~200mgを1日1~2回,ブドウ糖注射液,生理食塩液又は注射用水10~20mLに溶解して,ゆっくりと静注.1日量として600mgまで.期間は原則として2週間まで

(スピロノラクトン) Spironolactone

#### ▶スピロノラクトン錠25mg「日医工」(後)

Spironolactone 25mg/T [日医工]



[薬価]5.70円/T

[先発品]アルダクトンA錠25mg

**【効】**①高血圧症(本態性,腎性等).②心性浮腫(うっ血性心不全),腎性浮腫,肝性浮腫,特発性浮腫,悪性腫瘍に伴う浮腫及び腹水,栄養失調性浮腫.③原発性アルドステロン症の診断及び症状の改善

**【用】**(内)1日50~100mgを分割.③のほかは他剤と併用することが多い

## 21304 炭酸脱水酵素阻害薬

(アセタゾラミド) Acetazolamide

▶ **ダイアモックス錠250mg**

Diamox 250mg/T (三和化学)



〔薬価〕18.90円/T

【効】①緑内障。②てんかん（他の抗てんかん薬で効果不十分な場合に付加）。③肺気腫における呼吸性アシドーシスの改善、心性浮腫、肝性浮腫。④月経前緊張症。⑤メニエル病及びメニエル症候群。⑥睡眠時無呼吸症候群 [ダイアモックス錠250mgのみ]

【用】(内) ①1日250～1000mgを分割。②1日250～750mgを分割。③1日1回250～500mg。④1日1回125～375mgを月経前5～10日間又は症状が発現した日から。⑤1日1回250～750mg。⑥1日250～500mgを分割

(アセタゾラミドナトリウム)

Acetazolamide sodium

▶ **ダイアモックス注射用500mg**

Diamox 500mg/V (三和化学)



〔薬価〕479.00円/瓶

【効】①緑内障。②てんかん（他の抗てんかん薬で効果不十分な場合に付加）。③肺気腫における呼吸性アシドーシスの改善。④メニエル病及びメニエル症候群

【用】(注) ①1日250mg～1gを分割して静注又は筋注。②1日250～750mgを分割して静注又は筋注。③1日1回250～500mgを静注又は筋注。④1日1回250～750mgを静注又は筋注。注射液の調製法：注射用水、生理食塩液、又は5%ブドウ糖液で完全に溶解してから

使用

## 21305 浸透圧利尿薬

(イソソルビド) Isosorbide

▶ **イソバイドシロップ70%分包装30mL**

Isobide 70%30mL/包 (興和)

〔薬価〕83.80円/包

【効】①脳腫瘍時の脳圧降下、頭部外傷に起因する脳圧亢進時の脳圧降下、腎・尿管結石時の利尿、緑内障の眼圧降下。②メニエル病

【用】(内) ①1日量70～140mLを2～3回に分割。②1日1.5～2.0mL/kgを標準用量とし、1日量90～120mLを毎食後3回に分割。必要によって冷水で2倍程度に希釈

▶ **グリセオール注**

Glyceol 200mL/袋 (太陽ファルマ)

〔薬価〕306.00円/袋

200mL中：

濃グリセリン	20g
果糖	10g

【効】①頭蓋内圧亢進、頭蓋内浮腫の治療。頭蓋内圧亢進、頭蓋内浮腫の改善による次の疾患に伴う意識障害、神経障害、自覚症状の改善：脳梗塞（脳血栓、脳塞栓）、脳内出血、くも膜下出血、頭部外傷、脳腫瘍、脳髄膜炎、脳外科手術後の後療法。②脳外科手術時の脳容積縮小。③眼内圧下降を必要とする場合。眼科手術時の眼容積縮小

【用】(注) ①1回200～500mL1日1～2回、500mLあたり2～3時間で点滴静注、期間1～2週間。②1回500mLを30分で点滴静注。③1回300～500mLを45～90分で点滴静注

## 21 循環器官用薬

### ▶マンニトールS注射液

Mannitol S 300mL/本 (陽進堂)

〔薬価〕470.00円/袋

300mL中:

D-マンニトール 45g

D-ソルビトール 15g

【効】脳圧降下及び脳容積の縮小を必要とする場合、眼内圧降下を必要とする場合、術中・術後・外傷後及び薬物中毒時の急性腎不全を浸透圧利尿により予防及び治療する場合

【用】(注) 7～20mL/kgを点滴静注。100mL/3～10分間。1日量は、D-マンニトールとして200gまで

### 21306 バゾプレシン拮抗薬

(トルバプタン) Tolvaptan

▶サムスカOD錠7.5mg (劇)

Samsca OD 7.5mg/T (大塚)



〔薬価〕836.30円/T

【効】①ループ利尿薬等の他の利尿薬で効果不十分な心不全における体液貯留。②ループ利尿薬等の他の利尿薬で効果不十分な肝硬変における体液貯留。③腎容積が既に増大しており、かつ、腎容積の増大速度が速い常染色体優性多発性嚢胞腎の進行抑制。④抗利尿ホルモン不適合分泌症候群(SIADH)における低ナトリウム血症の改善

【用】(内) ①15mgを1日1回。②7.5mgを1日1回。③1日60mgを2回(朝45mg, 夕方15mg)に分割して投与を開始。1日60mgの用量で1週間以上投与し、忍容性がある場合には、1日90mg(朝60mg, 夕方30mg), 1日120mg(朝90mg, 夕方30mg)と1週間以上の間隔を空けて段階的に増量。最高用量は1日120mg

まで。④7.5mgを1日1回。必要に応じて、望ましい血清ナトリウム濃度に達するまで段階的に増量できる。最高用量は1日60mgまで

(トルバプタンリン酸エステルナトリウム) Tolvaptan sodium phosphate

▶サムタス点滴静注用8mg (劇)

Samtasu 8mg/V (大塚)



〔薬価〕1,155.00円/瓶

【効】ループ利尿薬等の他の利尿薬で効果不十分な心不全における体液貯留

【用】(注) 16mgを1日1回1時間かけて点滴静注

### 214 血圧降下薬

21401 β遮断薬〔β1選択性ISA

(-)〕

(アテノロール) Atenolol

▶テノーミン錠25

Tenormin 25mg/T [アストラゼネカ]



〔薬価〕9.80円/T

【効】①本態性高血圧症(軽症～中等症)。②狭心症。③頻脈性不整脈(洞性頻脈, 期外収縮)

【用】(内) 50mgを1日1回。1日1回100mgまで

(ビソプロロール) Bisoprolol

▶ビソノテープ2mg

Bisono 2mg1枚 [トーアエイヨー]



〔薬価〕43.70円/枚

【効】頻脈性心房細動

【用】(外) 1日1回4mgから開始, 効果不十分な場合1日1回8mgに増量。胸部, 上腕部又は背部のいずれかに貼付し,

貼付後24時間ごとに貼りかえる。1日8mgまで

.....  
(ビソプロロール) Bisoprolol

▶ **ビソノテープ4mg**

Bisono 4mg1枚 [トーアエイヨー]



[薬価]60.10円/枚

**【効】**①本態性高血圧症(軽症～中等症)。②頻脈性心房細動

**【用】**(外)①8mgを1日1回、胸部、上腕部又は背部のいずれかに貼付し、貼付後24時間ごとに貼りかえる。年齢、症状により1日1回4mgから投与を開始し、1日8mgまで。②1日1回4mgから開始、効果不十分な場合1日1回8mgに増量。胸部、上腕部又は背部のいずれかに貼付し、貼付後24時間ごとに貼りかえる。1日8mgまで

.....  
(ビソプロロールフマル酸塩)

Bisoprolol fumarate

▶ **ビソプロロールフマル酸塩錠**

0.625mg「日医工」<sup>後</sup>

Bisoprolol fumarate 0.625mg/T

[日医工]



[薬価]10.10円/T

[先発品]メインテート錠0.625mg

▶ **ビソプロロールフマル酸塩錠**

2.5mg「日医工」<sup>後</sup>

Bisoprolol fumarate 2.5mg/T



[薬価]10.10円/T

[先発品]メインテート錠2.5mg

**【効】**[2.5mg錠, 5mg錠] ①本態性高血圧症(軽症～中等症), 狭心症, 心室性期外収縮。②頻脈性心房細動。  
[0.625mg錠, 2.5mg錠, 5mg錠] ③次の状態で、アンジオテンシン変換酵素阻

害薬又はアンジオテンシンII受容体拮抗薬, 利尿薬, ジギタリス製剤等の基礎治療を受けている患者: 虚血性心疾患又は拡張型心筋症に基づく慢性心不全

**【用】**(内) ①1日1回5mg, ②1日1回2.5mgから開始。1日1回5mgまで。③1日1回0.625mgから開始。1日1回0.625mgの用量で2週間以上投与し、忍容性がある場合には、1日1回1.25mgに増量。その後忍容性がある場合には、4週間以上の間隔で忍容性をみながら段階的に増量し、忍容性がない場合は減量。用量の増減は1回投与量を0.625, 1.25, 2.5, 3.75又は5mgとして必ず段階的に行い、いずれの用量においても、1日1回投与とする。維持量として1日1回1.25～5mgを投与。年齢、症状により、開始用量は更に低用量に、増量幅は更に小さくしてもよい。患者の本剤に対する反応性により、維持量は増減するが、1日1回5mgまで

.....  
(メトプロロール酒石酸塩) Metoprolol tartrate

▶ **セロケン錠20mg**

Ⓢ

Seloken 20mg/T [アストラゼネカ]



[薬価]10.10円/T

**【効】**①本態性高血圧症(軽症～中等症)。②狭心症, 頻脈性不整脈

**【用】**(内) ①1日60～120mgを1日3回に分割。240mgまで増量可。②1日60～120mgを1日2～3回に分割

## 21 循環器官用薬

### 21402 $\beta$ 遮断薬〔 $\beta$ 1選択性ISA (+)〕

(セリプロロール塩酸塩) Celiprolol hydrochloride

▶**セレクトール錠100mg** (劇) Selectol 100mg/T [日本新薬]

🚗  
〔薬価〕16.70円/T

【効】①本態性高血圧症(軽症～中等症), 腎実質性高血圧症。②狭心症

【用】(内) ①1日1回100～200mg食後。1日400mgまで。②1日1回200mg食後。1日400mgまで

### 21403 $\beta$ 遮断薬〔 $\beta$ 1非選択性ISA (-)〕

(プロプラノロール塩酸塩) Propranolol hydrochloride

▶**インデラル錠10mg** (劇) Inderal 10mg/T [アストラゼネカ]

🚗  
〔薬価〕10.10円/T

【効】①本態性高血圧症(軽症～中等症)。②狭心症。③期外収縮(上室性・心室性), 発作性頻拍の予防, 頻拍性心房細動(徐脈効果), 洞性頻脈, 新鮮心房細動, 発作性心房細動の予防。④褐色細胞腫手術時。⑤片頭痛発作の発症抑制。⑥右心室流出路狭窄による低酸素発作の発症抑制

【用】(内) ①1日30～60mgより投与をはじめ, 効果不十分な場合は120mgまで漸増し, 1日3回に分割。②④1日30mgより投与をはじめ, 効果が不十分な場合は60mg, 90mgと漸増し, 1日3回に分割。③1日30mgより投与をはじめ, 効果が不十分な場合は60mg, 90mgと漸増し, 1日3回に分割。小児: 1日0.5～

2mg/kgを, 低用量から開始し, 1日3～4回に分割。1日4mg/kgまで増量可。1日投与量として90mgまで。⑤1日20～30mgより投与をはじめ, 効果が不十分な場合は60mgまで漸増し, 1日2回あるいは3回に分割。⑥乳幼児には1日0.5～2mg/kgを低用量から開始し, 1日3～4回に分割。効果不十分な場合は1日4mg/kgまで増量可

(プロプラノロール塩酸塩) Propranolol hydrochloride

▶**インデラル注射液2mg** (劇) Inderal 2mg/2mL/A [アストラゼネカ]

🚗  
〔薬価〕134.00円/A

【効】①狭心症。②期外収縮(上室性, 心室性), 発作性頻拍(上室性, 心室性), 頻拍性心房細動(徐脈効果), 麻酔に伴う不整脈, 新鮮心房細動, 洞性頻脈。③褐色細胞腫手術時

【用】(注) 1回2～10mgを, 麻酔時には1～5mgを徐々に静注

### 21405 $\alpha$ $\beta$ 遮断薬

(カルベジロール) Carvedilol

▶**カルベジロール錠2.5mg「サウイ」** (後)

Carvedilol 2.5mg/T [沢井]

🚗  
〔薬価〕10.10円/T

【先発品】アーチスト錠2.5mg

【効】①次の状態で, アンジオテンシン変換酵素阻害薬, 利尿薬, ジギタリス製剤等の基礎治療を受けている患者: 虚血性心疾患又は拡張型心筋症に基づく慢性心不全。②頻脈性心房細動

【用】(内) ①1回1.25mg, 1日2回食後経口投与から開始。1回1.25mg, 1日2回

の用量に忍容性がある場合には、1週間以上の間隔で忍容性をみながら段階的に増量し、忍容性がない場合は減量。用量の増減は必ず段階的に行い、1回投与量は1.25mg, 2.5mg, 5mg又は10mgのいずれかとし、いずれの用量においても、1日2回食後。維持量として1回2.5～10mgを1日2回食後。開始用量は更に低用量としてもよい。②1回5mgを1日1回から開始、効果が不十分な場合には10mgを1日1回、20mgを1日1回へ段階的に増量。最大投与量は20mgを1日1回まで

(カルベジロール) Carvedilol

▶**カルベジロール錠10mg「トール」**後

Carvedilol 10mg/T (東和薬品)



〔薬価〕10.10円/T

〔先発品〕アーチスト錠10mg

【効】①本態性高血圧症（軽症～中等症）、腎実質性高血圧症。②狭心症。③次の状態で、アンジオテンシン変換酵素阻害薬、利尿薬、ジギタリス製剤等の基礎治療を受けている患者：虚血性心疾患又は拡張型心筋症に基づく慢性心不全。④頻脈性心房細動

【用】(内) ①1回10～20mgを1日1回。②1回20mgを1日1回。③1回1.25mg, 1日2回食後経口投与から開始。1回1.25mg, 1日2回の用量に忍容性がある場合には、1週間以上の間隔で忍容性をみながら段階的に増量し、忍容性がない場合は減量。用量の増減は必ず段階的に行い、1回投与量は1.25mg, 2.5mg, 5mg又は10mgのいずれかとし、いずれの用量においても、1日2回食後。維持量として1回2.5～10mgを1日2回食後。開始用量は更に低用量としてもよ

い。④1回5mgを1日1回から開始、効果が不十分な場合には10mgを1日1回、20mgを1日1回へ段階的に増量。最大投与量は20mgを1日1回まで

21406 α遮断薬

(ウラピジル) Urapidil

▶**エبرانチルカプセル15mg**

Ebrantil 15mg/cap (三和化学)



〔薬価〕15.80円/cap

【効】①本態性高血圧症、腎性高血圧症、褐色細胞腫による高血圧症。②前立腺肥大症に伴う排尿障害。③神経因性膀胱に伴う排尿困難

【用】(内) 以下を1日2回に分割し朝夕食後。①1日30mgより開始、1～2週間の間隔で1日120mgまで漸増。②1日30mgより開始、1～2週間の間隔で1日60～90mgまで漸増、1日90mgまで。③1日30mgより開始、1～2週間の間隔で1日60mgに漸増、1日90mgまで

(ドキサゾシンメシル酸塩) Doxazosin mesilate

▶**カルデナリン錠1mg**

Cardenalin 1mg/T (ファイザー)



〔薬価〕17.00円/T

▶**カルデナリン錠4mg**

Cardenalin 4mg/T



〔薬価〕32.40円/T

【効】①高血圧症。②褐色細胞腫による高血圧症

【用】(内) 1日1回0.5mgより始め、効果が不十分な場合1～2週間の間隔をおいて1～4mgに漸増し、1日1回、1日8mgまで。褐色細胞腫による高血圧症に



## 21 循環器官用薬

対しては1日16mgまで

## 21407 中枢性交感神経抑制薬

(メチルドパ水和物) Methyldopa hydrate

▶ **アルドメット錠250**

Aldomet 250mg/T [ミノファージェン]



[薬価]16.80円/T

【効】高血圧症(本態性, 腎性等), 悪性高血圧

【用】(内) 初期1日250~750mgからはじめ, 適当な降圧効果が得られるまで数日以上の間隔を置いて1日250mgずつ増量. 維持量は1日250~2000mgで1~3回に分割

## 21408 Ca拮抗薬(ジヒドロピリジン系)

(アムロジピンベシル酸塩) Amlodipine besilate

▶ **アムロジピンOD錠2.5mg「明治」** (劇)

Amlodipine OD 2.5mg/T

[Meiji Seika]



[薬価]10.10円/T

[先発品]アムロジンOD錠2.5mg  
ノルバスクOD錠2.5mg

▶ **アムロジピンOD錠5mg「明治」** (劇)

Amlodipine OD 5mg/T



[薬価]10.10円/T

[先発品]アムロジンOD錠5mg  
ノルバスクOD錠5mg

【効】①高血圧症. ②狭心症

【用】(内) ①2.5~5mgを1日1回. 1日1

回10mgまで. 6歳以上の小児:2.5mgを1日1回. 1日5mgまで. ②5mgを1日1回

(シルニジピン) Cilnidipine

▶ **アテレック錠10**

Atelec 10mg/T

[持田]



[薬価]27.10円/T

【効】高血圧症

【用】(内) 1日1回5~10mgを朝食後. 1日1回20mgまで. 重症高血圧症には1日1回10~20mgを朝食後

(ニカルジピン塩酸塩) Nicardipine hydrochloride

▶ **ニカルジピン塩酸塩注射液2mg**

「日医工」(劇)

Nicardipine hydrochloride 2mg/2mL/A

[日医工]

[薬価]94.00円/A

[先発品]ベルジピン注射液2mg

▶ **ニカルジピン塩酸塩注射液10mg「日医工」** (劇)

Nicardipine hydrochloride 10mg 10mL/A

[薬価]97.00円/A

【効】①手術時の異常高血圧の救急処置. ②高血圧性緊急症. ③急性心不全(慢性心不全の急性増悪を含む)

【用】(注) 生理食塩液又は5%ブドウ糖注射液で希釈し, 0.01~0.02% (1mL当たり0.1~0.2mg) 溶液を点滴静注. ①2~10 $\mu$ g/kg/分の点滴速度で開始し, 目的値まで血圧を下げ, 以後血圧をモニターしながら点滴速度を調節. 急速に血圧を下げる必要がある場合には, 本剤をそのまま10~30 $\mu$ g/kgを静注.

②0.5~6 $\mu$ g/kg/分の点滴速度で. 0.5 $\mu$ g/kg/分より開始し, 目的値まで血圧を下げ, 以後血圧をモニターしながら

ら点滴速度を調節。③1 $\mu$ g/kg/分の点滴速度で、病態に応じて0.5～2 $\mu$ g/kg/分の範囲で点滴速度を調節

(ニフェジピン) Nifedipine

▶**セパミットーR細粒2%** (劇)

Sepamit-R 20mg/g

[日本ジェネリック]



〔薬価〕35.60円/g

【効】①本態性高血圧症。②狭心症

【用】(内) ①1回10～20mgを1日2回食後。②1回20mgを1日2回食後

(ニフェジピン) Nifedipine

▶**ニフェジピンCR錠10mg「サワ**

**イ」** (劇)

Nifedipine CR 10mg/T [沢井]



〔薬価〕8.90円/T

▶**ニフェジピンCR錠20mg「サワ**

**イ」** (後) (劇)

Nifedipine CR 20mg/T



〔薬価〕9.10円/T

〔先発品〕アダラートCR錠20mg

【効】①高血圧症。②腎実質性高血圧症、腎血管性高血圧症。③狭心症、異型狭心症

【用】(内) ①20～40mgを1日1回。1日10～20mgより開始し、漸次増量。1回40mg1日2回まで増量可。②20～40mgを1日1回。1日10～20mgより開始し、漸次増量。③40mgを1日1回。1日1回60mgまで

(ベニジピン塩酸塩) Benidipine

hydrochloride

▶**コニール錠2** (劇)

Coniel 2mg/T [協和キリン]



〔薬価〕13.90円/T

▶**コニール錠4** (劇)

Coniel 4mg/T



〔薬価〕19.40円/T

【効】①高血圧症、腎実質性高血圧症。

②狭心症

【用】(内) ①1日1回2～4mgを朝食後。1日1回8mgまで。重症高血圧症には1日1回4～8mgを朝食後。②1回4mgを1日2回朝・夕食後

21409 Ca拮抗薬 (ベンゾチアゼピン系)

(ジルチアゼム塩酸塩) Diltiazem hydrochloride

▶**ヘルベッサーRカプセル100mg**

Herbesser R 100mg/cap [田辺三菱]



〔薬価〕18.10円/cap

【効】①狭心症、異型狭心症。②本態性高血圧症 (軽症～中等症)

【用】(内) ①1日1回100mg。1日1回200mgまで増量可。②1日1回100～200mg

(ジルチアゼム塩酸塩) Diltiazem hydrochloride

▶**ヘルベッサー注射用50** (劇)

Herbesser 50mg/V [田辺三菱]

〔薬価〕588.00円/瓶

【効】①頻脈性不整脈 (上室性)。②手術時の異常高血圧の救急処置。③高血圧性緊急症。④不安定狭心症

【用】(注) 5mL以上の生理食塩液又はブドウ糖注射液に用時溶解し、次のごとく投与。①1回10mgを約3分間で緩徐に静注。②1回静注の場合：1回10mgを約1分間で緩徐に静注。点滴静注の場

## 21 循環器官用薬

合：5～15 $\mu$ g/kg/分を点滴静注。目標値まで血圧を下げ、以後血圧をモニターしながら点滴速度を調節。③5～15 $\mu$ g/kg/分を点滴静注。目標値まで血圧を下げ、以後血圧をモニターしながら点滴速度を調節。④1～5 $\mu$ g/kg/分を点滴静注。投与量は低用量から開始し、患者の病態に応じて適宜増減するが、5 $\mu$ g/kg/分まで

### 21410 アンジオテンシン変換酵素 (ACE) 阻害薬

(エナラプリルマレイン酸塩)

Enalapril maleate

#### ▶レニベース錠5

Renivace 5mg/T [MSD]



〔薬価〕15.20円/T

【効】①本態性高血圧症、腎性高血圧症、腎血管性高血圧症、悪性高血圧。②次記の状態、ジギタリス製剤、利尿剤等の基礎治療剤を投与しても十分な効果が認められない場合：慢性心不全（軽症～中等症）

【用】(内) ①5～10mgを1日1回。腎性・腎血管性高血圧症又は悪性高血圧の患者では2.5mgから開始することが望ましい。生後1か月以上の小児：0.08mg/kgを1日1回。②ジギタリス製剤、利尿剤等と併用。5～10mgを1日1回。腎障害を伴う患者又は利尿剤投与中の患者では2.5mg（初回量）から開始することが望ましい

(カプトプリル) Captopril

#### ▶カプトリル錠12.5mg

Captopril 12.5mg/T

〔第一三共エスファ〕



〔薬価〕9.20円/T

【効】本態性高血圧症、腎性高血圧症、腎血管性高血圧症、悪性高血圧

【用】(内) 1日37.5～75mgを3回に分割。重症例においても1日150mgまで

### 21411 アンジオテンシンII (AII) 受容体拮抗薬 (ARB)

(アジルサルタン) Azilsartan

#### ▶アジルバ錠20mg

Azilva 20mg/T [武田]



〔薬価〕83.30円/T

【効】高血圧症

【用】(内) 成人：20mgを1日1回。1日40mgまで。小児：6歳以上の小児には、体重50kg未満の場合は2.5mg、体重50kg以上の場合は5mgの1日1回経口投与から開始。1日最大投与量は体重50kg未満の場合は20mg、体重50kg以上の場合は40mg。2歳以上6歳未満の小児：0.1mg/kg（最大2.5mg）の1日1回から開始。年齢、体重、症状により適宜増減するが、1日最大投与量は0.8mg/kg（最大20mg）

(イルベサルタン) Irbesartan

#### ▶アバプロ錠100mg

Avapro 100mg/T [大日本住友]



〔薬価〕47.90円/T

【効】高血圧症

【用】(内) 50～100mgを1日1回、1日200mgまで

(オルメサルタンメドキシミル)

Olmesartan medoxomil

▶ **オルメサルタンOD錠20mg**「DSEP」<sup>後</sup>

Olmesartan OD 20mg/T

〔第一三共エスファ〕

 AG

〔薬価〕20.20円/T

〔先発品〕オルメテックOD錠20mg

【効】高血圧症

【用】(内) 10～20mgを1日1回、1日5～10mgから開始し、1日40mgまで

(カンデサルタンシレキセチル)

Candesartan cilexetil

▶ **カンデサルタン錠4mg**「あすか」<sup>後</sup>

Candesartan 4mg/T (あすか)

 AG

〔薬価〕16.80円/T

〔先発品〕プロプレス錠4

【効】①高血圧症。②腎実質性高血圧症。③次記の状態で、アンジオテンシン変換酵素阻害剤の投与が適切でない場合：慢性心不全（軽症～中等症）

【用】(内) ①成人：1日1回4～8mg、12mgまで増量。腎障害を伴う場合には、1日1回2mgから開始し、8mgまで増量。小児：1歳以上6歳未満の小児には1日1回0.05～0.3mg/kg、6歳以上の小児には1日1回2～8mg、12mgまで増量できる。腎障害を伴う場合には、低用量から投与を開始、8mgまで増量できる。②1日1回2mgから開始し、8mgまで増量。③1日1回4mgから開始し、8mgまで増量できる。アンジオテンシン変換酵素阻害剤以外による基礎治療は継続

(テルミサルタン) Telmisartan

▶ **テルミサルタン錠40mg**「DSEP」<sup>後</sup>

Telmisartan 40mg/T

〔第一三共エスファ〕

 AG

〔薬価〕19.20円/T

〔先発品〕ミカルディス錠40mg

【効】高血圧症

【用】(内) 40mgを1日1回、1日20mgから開始し漸次増量、1日80mgまで

(ロサルタンカリウム) Losartan potassium

▶ **ニューロタン錠25mg**

Nu lotan 25mg/T (オルガノン)



〔薬価〕26.90円/T

【効】①高血圧症。②高血圧及び蛋白尿を伴う2型糖尿病における糖尿病性腎症

【用】(内) ①25～50mgを1日1回、1日100mgまで。②50mgを1日1回、血圧値をみながら1日100mgまで。過度の血圧低下を起こす恐れのある患者等では25mgから開始

21412 Ca拮抗薬・HMG-CoA還元酵素阻害薬配合剤

▶ **カデュエット配合錠4番** <sup>劇</sup>

Caduet 配合剤 (ファイザー)



〔薬価〕78.00円/T

1錠中：	
アムロジピンベシル酸塩	6.94mg
(アムロジピンとして5mg)	
アトルバスタチンカルシウム水和物	10.85mg
(アトルバスタチンとして10mg)	

## 21 循環器官用薬

21

**【効】**アムロジピン及びアトルバスタチンによる治療が適切である次記の患者：高血圧症又は狭心症と、高コレステロール血症又は家族性高コレステロール血症を併発している患者

アムロジピンとアトルバスタチンの効能・効果は次記のとおり、アムロジピン：高血圧症，狭心症，アトルバスタチン：高コレステロール血症，家族性高コレステロール血症

**【用】**(内) 1日1回，次記のアムロジピンとアトルバスタチンの用法・用量に基づき，患者毎に用量を決めること，アムロジピン

高血圧症：アムロジピンとして2.5～5mgを1日1回，1日1回10mgまで増量可，狭心症：アムロジピンとして5mgを1日1回，

アトルバスタチン

高コレステロール血症：アトルバスタチンとして10mgを1日1回，1日20mgまで増量可，家族性高コレステロール血症：アトルバスタチンとして10mgを1日1回，1日40mgまで増量可

### 21413 ARB・利尿薬配合剤

#### ▶エカード配合錠HD

Ecard HD 配合剤 (武田)



〔薬価〕50.70円/T

1錠中：  
カンデサルタン シレキセチル 8mg  
ヒドロクロロチアジド 6.25mg

#### ▶アイミクス配合錠HD (劇)

Aimix HD 配合剤 (大日本住友)



〔薬価〕55.30円/T

1錠中：  
イルベサルタン 100mg

アムロジピンとして 10mg  
(アムロジピンベシル酸塩 13.87mg)

**【効】**高血圧症

**【用】**(内) 1日1回1錠，高血圧治療の第一選択薬として用いない

### 21414 ARB・Ca拮抗薬配合剤

#### ▶アテディオ配合錠

Atedio 配合剤 (持田)



〔薬価〕44.00円/T

1錠中：  
バルサルタン 80mg  
シルニジピン 10mg

**【効】**高血圧症

**【用】**(内) 1日1回1錠を朝食後(本剤は高血圧治療の第一選択薬として用いない)

#### ▶ザクラス配合錠LD (劇)

Zacras LD 配合剤 (武田)



〔薬価〕85.50円/T

1錠中：  
アジルサルタン 20mg  
アムロジピン 2.5mg  
(アムロジピンベシル酸塩 3.47mg)

**【効】**高血圧症

**【用】**(内) 1日1回1錠(本剤は高血圧治療の第一選択薬として用いない)

#### ▶テラムロ配合錠AP「DSEP」 (劇)

Teramuro AP 配合剤 (第一三共エスファ)

〔第一三共エスファ〕

〔薬価〕23.80円/T



〔先発品〕ミカムロ配合錠AP

1錠中：

テルミサルタン	40mg
アムロジピンベシル酸塩 (アムロジピンとして5mg)	6.93mg

【効】高血圧症

【用】(内) 1日1回1錠。高血圧治療の第一選択薬として用いない

### ▶レザルタス配合錠HD

Rezaltas HD 配合剤 (第一三共)



【薬価】54.10円/T

1錠中：	
オルメサルタンメドキシミル	20mg
アゼルニジピン	16mg

【効】高血圧症

【用】(内) 1日1回1錠を朝食後。高血圧治療の第一選択薬として用いない

### 21415 硝酸薬

(ニトロプルシドナトリウム水和物)

Sodium nitroprusside hydrate

### ▶ニトロプロ持続静注液6mg

Nitropro 6mg/A (丸石)

【薬価】638.00円/A

【効】①手術時の低血圧維持。②手術時の異常高血圧の救急処置。③急性心不全(慢性心不全の急性増悪期を含む)。④高血圧性緊急症

【用】(注) 5%ブドウ糖注射液で希釈し、0.06～0.1% (1mL当たり0.6～1mg) 溶液を持続静注。①0.5 $\mu$ g/kg/分で開始。過度の血圧低下に注意しながら徐々に増量して目的値まで血圧を下げ、以後血圧をモニターしながら投与速度を調節。2.5 $\mu$ g/kg/分以下の投与速度で目的とする血圧が得られ、それを維持することができる。最高投与速度は3 $\mu$ g/kg/分を限度。開始投与速度は年齢、症状により適宜減量。②0.5

$\mu$ g/kg/分で開始し、過度の血圧低下に注意しながら徐々に増量して目的値まで血圧を下げ、以後血圧をモニターしながら投与速度を調節。2.0 $\mu$ g/kg/分以下の投与速度で目的とする血圧が得られ、それを維持することができる。最高投与速度は3 $\mu$ g/kg/分を限度。開始投与速度は年齢、症状により適宜減量。③④小児には0.5 $\mu$ g/kg/分の投与速度で投与を開始し、過度の血圧低下に注意しながら徐々に増量して目的とする血行動態を得るまで循環動態をモニターしながら投与速度を調節。3.0 $\mu$ g/kg/分以下の投与速度で目的とする血行動態が得られ、それを維持することができる。最高投与速度は10 $\mu$ g/kg/分を限度。開始投与速度は年齢、症状により適宜減量

### 215 狭心症治療薬

#### 21501 硝酸薬

(一硝酸イソソルビド) Isosorbide mononitrate

### ▶アイトロール錠20mg

Itorol 20mg/T (トーアエイヨー)



【薬価】10.10円/T

【効】狭心症

【用】(内) 1回20mg1日2回、1回40mg1日2回まで。労作狭心症又は労作兼安静狭心症で発作回数及び運動耐容能の面で重症と判断された場合1回40mg1日2回可

(硝酸イソソルビド) Isosorbide dinitrate

### ▶硝酸イソソルビドテープ40mg 「EMEC」後

Isosorbide dinitrate 40mg1枚

(日医工)



〔薬価〕23.50円/枚

〔先発品〕フランドルテープ40mg

【効】狭心症，心筋梗塞（急性期を除く），その他の虚血性心疾患

【用】(外) 1回1枚（40mg）を胸部，上腹部又は背部のいずれかに貼付，貼付後24時間又は48時間ごとに貼りかえる

(硝酸イソソルビド) Isosorbide dinitrate

## ▶ニトロール注5mg

Nitorol 5mg/10mL/A (エーザイ)

〔薬価〕169.00円/A

【効】①急性心不全（慢性心不全の急性増悪期を含む），②不安定狭心症，③冠動脈造影時の冠縮窄寛解

【用】(注) ①②そのまま，又は生理食塩液，5%ブドウ糖注射液等で0.05～0.001%溶液とし，点滴静注。①1.5～8mg/時，10mg/時まで。②2～5mg/時。③そのまま5mgをカテーテルを通し，バルサルバ洞内に1分以内に注入，10mgまで

(ニトログリセリン) Nitroglycerin

## ▶ニトログリセリン静注25mg

/50mLシリンジ「TE」(後) (劇)

Nitroglycerin 25mg/50mL/本

(トーアエイヨー)

〔薬価〕1,528.00円/筒

【効】①手術時の低血圧維持，②手術時の異常高血圧の救急処置，③急性心不全（慢性心不全の急性増悪期を含む），④不安定狭心症

【用】(注) 注射液そのまま，又は生理食塩液，5%ブドウ糖注射液，乳酸リンゲル液等で希釈し，0.005～0.05%（50～500μg/mL）溶液を点滴静注。効

能・効果ごとに次に基づき投与。①1～5μg/kg/分で開始し，目的値まで血圧を下げ，以後血圧をモニターしながら点滴速度を調節。②0.5～5μg/kg/分で開始し，目的値まで血圧を下げ，以後血圧をモニターしながら点滴速度を調節。③0.05～0.1μg/kg/分で開始し，目的とする血行動態を得るまで血圧，左心室充満圧などの循環動態をモニターしながら5～15分ごとに0.1～0.2μg/kg/分ずつ増量し，最適点滴速度で維持。④0.1～0.2μg/kg/分で開始し，発作の経過及び血圧をモニターしながら約5分ごとに0.1～0.2μg/kg/分ずつ増量し，1～2μg/kg/分で維持。効果がみられない場合20～40μg/kgの静注を1時間ごとに併用。静注する場合は1～3分かけて緩徐に

(ニトログリセリン) Nitroglycerin

## ▶ニトロペン舌下錠0.3mg(後) (劇)

Nitropen 0.3mg/T (日本化薬)



〔薬価〕10.50円/T

【効】狭心症，心筋梗塞，心臓喘息，アカラジアの一時的緩解

【用】(内) 0.3～0.6mgを舌下投与，狭心症に対し数分間で効果の現れない場合には0.3～0.6mg追加

(ニトログリセリン) Nitroglycerin

## ▶ミオコールスプレー 0.3mg (劇)

Myocor 0.3mg×100回分/本

(トーアエイヨー)



〔薬価〕1,161.60円/缶

【効】狭心症発作の寛解

【用】(外) 1回1噴霧（0.3mg）を舌下に投与。効果不十分の場合は1噴霧を追加

## 21502 冠血管拡張薬

(ニコランジル) Nicorandil

## ▶シグマート錠48mg

Sigmart 48mg/V

〔中外〕

〔薬価〕2,146.00円/瓶

【効】①不安定狭心症。②急性心不全(慢性心不全の急性増悪期を含む)

【用】(注) ①本剤を生理食塩液又は5%ブドウ糖注射液で溶解して、0.01～0.03%溶液とする。2mg/時の点滴静注から投与を開始。6mg/時まで。②生理食塩液又は5%ブドウ糖注射液で溶解して、0.04～0.25%溶液とする。0.2mg/kgを5分間程度かけて静注し、引き続き0.2mg/kg/時で持続静注を開始。血圧の推移や患者の病態に応じて、0.05～0.2mg/kg/時の範囲で調整

(ニコランジル) Nicorandil

## ▶ニコランジル錠2.5mg「トーフ」

〔後〕

Nicorandil 2.5mg/T

〔東和薬品〕

〔薬価〕5.70円/T

〔先発品〕シグマート錠2.5mg

## ▶ニコランジル錠5mg「トーフ」

〔後〕

Nicorandil 5mg/T

〔薬価〕5.90円/T

〔先発品〕シグマート錠5mg

【効】狭心症

【用】(内) 1日量15mgを3回に分割

## 21503 その他の冠拡張薬

(アデノシン) Adenosine

## ▶アデノシン負荷用静注60mgシリンジ「FRI」〔後〕

Adenosine 60mg/20mL/本

〔富士フィルム富山化学〕

〔薬価〕5,127.00円/筒

【効】十分に運動負荷をかけられない患者において心筋血流シンチグラフィによる心臓疾患の診断を行う場合の負荷誘導

【用】(注) 1分間当たり120 $\mu$ g/kgを6分間持続静脈内投与(アデノシン総投与量0.72mg/kg)

## 218 高脂血症用薬

## 21801 HMG-CoA還元酵素阻害薬

(アトルバスタチンカルシウム水和物)  
Atorvastatin calcium hydrate

## ▶リピトール錠10mg

Lipitor 10mg/T

〔アステラス〕

〔薬価〕28.50円/T

【効】①高コレステロール血症。②家族性高コレステロール血症

【用】(内) ①10mgを1日1回。重症の場合は1日20mgまで。②10mgを1日1回。重症の場合は1日40mgまで

(ピタバスタチンカルシウム)

Pitavastatin calcium

## ▶ピタバスタチンCa・OD錠2mg

〔サワイ〕〔後〕

Pitavastatin calcium OD 2mg/T

〔沢井〕

〔薬価〕17.80円/T

〔先発品〕リバロOD錠2mg

【効】高コレステロール血症、家族性高コレステロール血症

【用】(内) 1～2mgを1日1回。LDL-コレステロール値の低下が不十分な場合には増量できるが、1日4mgまで。家族性高コレステロール血症の小児：10歳以上の小児に1mgを1日1回。LDL-コレステロール値の低下が不十分な場合に



## 21 循環器官用薬

は増量できるが、1日2mgまで

(プラバスタチンナトリウム)

Pravastatin sodium

▶**プラバスタチンNa錠10mg「サイワイ」** (後)

Pravastatin sodium 10mg/錠 (沢井)

〔薬価〕15.40円/T

〔先発品〕メバロチン錠10

【効】①高脂血症. ②家族性高コレステロール血症

【用】(内) 1日10mgを1回又は2回に分割. 1日20mgまで

(ロスバスタチンカルシウム)

Rosuvastatin calcium

▶**ロスバスタチンOD錠2.5mg「DSEP」** (後)

Rosuvastatin OD 2.5mg/T

(第一三共エスファ)

AG

〔薬価〕11.40円/T

〔先発品〕クレストールOD錠2.5mg

【効】高コレステロール血症, 家族性高コレステロール血症

【用】(内) 1日1回2.5mgより開始, 早期にLDL-コレステロール値を低下させる場合5mgより開始してもよい. 開始後あるいは増量後, 4週以降にLDL-コレステロール値の低下が不十分な場合, 漸次10mgまで増量. 10mgを投与してもLDL-コレステロール値の低下が十分でない, 家族性高コレステロール血症患者などの重症患者に限り, 1日最大20mgまで

## 21802 PCSK9阻害薬

(エボロクマブ (遺伝子組換え))

Evolocumab (genetical recombination)

▶**レパーサ皮下注140mgペン** (生)

Repatha 140mg/1mL/1キット

(アムジェン)

〔薬価〕24,302.00円/キット

【効】家族性高コレステロール血症, 高コレステロール血症. 次記のいずれも満たす場合に限る (心血管イベントの発現リスクが高い, HMG-CoA還元酵素阻害剤で効果不十分, 又はHMG-CoA還元酵素阻害剤による治療が適さない)

【用】(注) ①家族性高コレステロール血症ヘテロ接合体及び高コレステロール血症: 140mgを2週間に1回又は420mgを4週間に1回皮下注. ②家族性高コレステロール血症ホモ接合体: 420mgを4週間に1回皮下注. 効果不十分な場合には420mgを2週間に1回皮下注可. LDLアフェレーシスの補助として本剤を使用する場合は開始用量として420mgを2週間に1回皮下注可

## 21803 陰イオン交換樹脂

(コレステミド) Colestimide

▶**コレバイン錠500mg**

Cholebin 500mg/T

(田辺三菱)

〔薬価〕18.80円/T

【効】高コレステロール血症, 家族性高コレステロール血症

【用】(内) 1回1.5gを1日2回, 朝夕食前に水とともに, 朝夕食後投与することもできる. 1日4gまで

21804 小腸コレステロールトラン  
スポーター阻害薬

(エゼチミブ) Ezetimibe

## ▶ゼチーア錠10mg

Zetia 10mg/T (MSD)

〔薬価〕75.30円/T

【効】高コレステロール血症，家族性高コレステロール血症，ホモ接合体性シトステロール血症

【用】(内) 1回10mgを1日1回食後，年齢，症状により適宜減量

## 21805 フィブラート系薬

(ベザフィブラート) Bezafibrate

## ▶ベザフィブラートSR錠200mg

「サワイ」<sup>後</sup>

Bezafibrate SR 200mg/T (沢井)

〔薬価〕10.10円/T

〔先発品〕ベザトールSR錠200mg

【効】高脂血症（家族性を含む）

【用】(内) 1日400mgを2回に分割し朝夕食後，腎機能障害を有する患者及び高齢者に対しては適宜減量

(ペマフィブラート) Pemafibrate

## ▶パルモディアXR錠0.2mg

Parmodia 0.2mg/T (興和)

〔薬価〕60.00円/T

【効】高脂血症（家族性を含む）

【用】(内) 1回0.2mgを1日1回，トリグリセライド高値の程度により，1回0.4mgを1日1回まで

## 21806 ニコチン酸系薬

(トコフェロールニコチン酸エステル)

Tocopherol nicotinate

## ▶ユベランソフトカプセル200mg

Juvela N 200mg/cap (エーザイ)

〔薬価〕7.40円/cap

【効】①次記に伴う随伴症状：高血圧症，高脂質血症，②次記に伴う末梢循環障害：閉塞性動脈硬化症

【用】(内) 1日3カプセルを3回に分割，トコフェロールニコチン酸エステルとしての用法及び用量は，1日300～600mgを3回に分割

## 21807 多価飽和脂肪酸

(イコサペント酸エチル) Ethyl icosapentate

## ▶エパデールS900

Epadel S 900mg/包 (持田)

〔薬価〕49.70円/包

【効】①閉塞性動脈硬化症に伴う潰瘍，疼痛及び冷感の改善，②高脂血症

【用】(内) ①1回600mgを1日3回，毎食直後，②1回900mgを1日2回又は1回600mgを1日3回，食直後，トリグリセリドの異常を呈する場合，その程度により，1回900mg，1日3回まで増量可

(オメガ-3脂肪酸エチル) Omega-3-acid ethyl esters

## ▶ロトリガ粒状カプセル2g

Lotriga 2g/包 (武田)

〔薬価〕161.00円/包

【効】高脂血症

【用】(内) 1回2gを1日1回，食直後，トリグリセライド高値の程度により1回2g，1日2回まで増量可

## 21 循環器官用薬

## 21808 その他の高脂血症用薬

(プロブコール) Probuco

▶ **シンレスタール錠250mg**

Sinlestal 250mg/T [アルフレッサ]

〔薬価〕11.20円/T

【効】高脂血症（家族性高コレステロール血症，黄色腫を含む。）

【用】(内) 1日量500mgを2回に分割し食後，家族性高コレステロール血症の場合，1日量1,000mgまで

## 21809 HMG-CoA還元酵素阻害

薬・小腸コレステロールトランスポーター阻害薬配合剤

▶ **アトゼット配合錠HD**

Atozet HD 配合錠 [MSD]

〔薬価〕75.30円/T

1錠中：

エゼチミブ 10mg

アトルバスタチンカルシウム水和物 21.7mg

(アトルバスタチンとして20mg)

▶ **リバゼブ配合錠HD**

Livazebe 配合錠 [興和]

〔薬価〕72.70円/T

1錠中：

ピタバスタチンカルシウム 4.0mg

エゼチミブ 10.0mg

【効】高コレステロール血症，家族性高コレステロール血症

【用】(内) 1日1回1錠を食後

## 21810 siRNA製剤

(インクリシランナトリウム)

Inclisiran sodium

▶ **レクビオ皮下注300mgシリンジ**

Leqvio 300mg/1.5mL/本 [興和]

〔薬価〕443,548.00円/筒

【効】家族性高コレステロール血症，高コレステロール血症，次記のいずれも満たす場合に限り（心血管イベントの発現リスクが高い，HMG-CoA還元酵素阻害剤で効果不十分，又はHMG-CoA還元酵素阻害剤による治療が適さない）

【用】(注) 1回300mgを初回，3か月後に皮下注，以降6か月に1回の間隔で皮下注

## 219 血管拡張薬

## 21901 プロスタグランジン製剤

(アルプロスタジル) Alprostadi

▶ **アルプロスタジル注5 $\mu$ g「F」**

〔後〕 〔劇〕

Alprostadi 5 $\mu$ g/A [日本ケミファ]

〔薬価〕1,247.00円/A

【先発品】パルクス注5 $\mu$ gリプル注5 $\mu$ g

【効】①慢性動脈閉塞症（バージャー病，閉塞性動脈硬化症）における四肢潰瘍ならびに安静時疼痛の改善，②次記疾患における皮膚潰瘍の改善：進行性全身性硬化症，全身性エリテマトーデス，③糖尿病における皮膚潰瘍の改善，④振動病における末梢血行障害に伴う自覚症状の改善ならびに末梢循環・神経・運動機能障害の回復，⑤動脈管依存性先天性心疾患における動脈管の開存，⑥経上腸間膜動脈性門脈造影における造影能の改善

**【用】**(注) ①②③④1日1回5～10 $\mu$ gをそのまま又は輸液に混和して緩徐に静注, 又は点滴静注. ⑤輸液に混和し, 開始時5ng/kg/分として持続静注し, その後は症状に応じて増減して有効最小量とする. ⑥1回5 $\mu$ gを生理食塩液で10mLに希釈し, 造影剤注入30秒前に3～5秒間で経カテーテル的に上腸間膜動脈内に投与

(アルプロスタジルアルファデクス)  
Alprostadil alfadex

▶ **アルプロスタジルアルファデクス注射用20 $\mu$ g「タカタ」**

〔後〕 (劇) Alprostadil alfadex 20 $\mu$ g/V [高田]

〔薬価〕298.00円/瓶

〔先発品〕プロスタンディン注射用20 $\mu$ g

**【効】**①動脈内投与: 慢性動脈閉塞症(バージャー病, 閉塞性動脈硬化症)における四肢潰瘍ならびに安静時疼痛の改善. ②静脈内投与: 1) 振動病における末梢血行障害に伴う自覚症状の改善ならびに末梢循環・神経・運動機能障害の回復. 2) 血行再建術後の血流維持. 3) 動脈内投与が不適と判断される慢性動脈閉塞症(バージャー病, 閉塞性動脈硬化症)における四肢潰瘍ならびに安静時疼痛の改善. 4) 動脈管依存性先天性心疾患における動脈管の開存. ③陰茎海綿体内投与: 勃起障害の診断

**【用】**(注) ①20 $\mu$ g(1バイアル)を生食液5mLに溶かし, 1日10～15 $\mu$ g(0.1～0.15ng/kg/分)をシリンジポンプを用い持続的に動脈内注射, 症状により0.05～0.2ng/kg/分の間で適宜増減. ②1)～3)1回40～60 $\mu$ g(2～3バイアル)を輸液500mLに溶解し, 2時

間かけて点滴静注(5～10ng/kg/分), 投与速度は1.2 $\mu$ g/kg/2時間以下, 1日1～2回. 4)50～100ng/kg/分で静脈内投与を開始, 有効最小量で持続. ③20 $\mu$ g(1バイアル)を生理食塩液1mLに溶かし, 1回量20 $\mu$ gを陰茎海綿体へ注射

.....  
(リマプロストアルファデクス)

Limaprost alfadex

▶ **リマプロストアルファデクス錠5 $\mu$ g「サワイ」**〔後〕

Limaprost alfadex 5 $\mu$ g/T [沢井]  
〔薬価〕10.90円/T

〔先発品〕オバルモン錠5 $\mu$ g

**【効】**①閉塞性血栓血管炎に伴う潰瘍, 疼痛及び冷感などの虚血性諸症状の改善. ②後天性腰部脊柱管狭窄症(SLR試験正常で, 両側性の間欠跛行を呈する患者)に伴う自覚症状(下肢疼痛, 下肢しびれ)及び歩行能力の改善

**【用】**(内) ①1日30 $\mu$ gを3回に分割. ②1日15 $\mu$ gを3回に分割

21902 循環ホルモン薬

(カリジノゲナーゼ) Kallidinogenase

▶ **カルナクリン錠50**

Carnaculin 50IU/T [三和化学]  
〔薬価〕13.50円/T

**【効】**①次記疾患における末梢循環障害の改善: 高血圧症, メニエール症候群, 閉塞性血栓血管炎(ビュルガー病). ②次記症状の改善: 更年期障害, 網脈絡膜の循環障害

**【用】**(内) 1回50単位を1日3回. 再評価結果の用法・用量は1日30～150単位を1日3回に分割

## 22 呼吸器官用薬

### 22 呼吸器官用薬

#### 222 鎮咳薬・去痰薬

##### 22201 中枢性麻薬性鎮咳薬

(コデインリン酸塩水和物) Codeine phosphate hydrate

##### ▶コデインリン酸塩散1%〈ハチ〉

劇

22

Codeine phosphate 10mg/g [丸石]

⊗

[薬価]8.50円/g

**【効】**①各種呼吸器疾患における鎮咳・鎮静。②疼痛時における鎮痛。③激しい下痢症状の改善

**【用】**(内) 1回20mg (本剤として2g), 1日60mg (本剤として6g)

##### 22202 中枢性非麻薬性鎮咳薬

(クロペラスチン塩酸塩) Cloperastine

##### ▶フスタゾール糖衣錠10mg

Hustazol 10mg/T [ニプロES]

[薬価]5.90円/T

**【効】**次の疾患に伴う咳嗽：感冒，急性気管支炎，慢性気管支炎，気管支拡張症，肺結核，肺癌

**【用】**(内) 1日30～60mgを3回に分割。小児：1日2歳未満7.5mg，2歳以上4歳未満7.5～15mg，4歳以上7歳未満15～30mg，3回に分割

(チペピジンヒベンズ酸塩) Tipepidine hibenzate

##### ▶アスベリン散10%

Asverin 100mg/g [ニプロES]

[薬価]11.90円/g

##### ▶アスベリンシロップ0.5%

Asverin 5mg/mL

[薬価]1.97円/mL

**【効】**次記疾患に伴う咳嗽及び喀痰喀出困難：感冒，上気道炎（咽喉頭炎，鼻カタル），急性気管支炎，慢性気管支炎，肺炎，肺結核，気管支拡張症

**【用】**(内) 1日60～120mg3回に分割。小児：1日1歳未満5～20mg，1歳以上3歳未満10～25mg，3歳以上6歳未満15～40mgを3回に分割

(チペピジンヒベンズ酸塩) Tipepidine hibenzate

##### ▶アスベリン錠10

Asverin 10mg/T [ニプロES]

[薬価]9.80円/T

**【効】**次記疾患に伴う咳嗽及び喀痰喀出困難：感冒，上気道炎（咽喉頭炎，鼻カタル），急性気管支炎，慢性気管支炎，肺炎，肺結核，気管支拡張症

**【用】**(内) 1日60～120mg3回に分割

(デキストロメトルファン臭化水素酸塩水和物) Dextromethorphan hydrobromide hydrate

##### ▶メジコン錠15mg

Medicon 15mg/T [塩野義]

⊗

[薬価]5.70円/T

**【効】**①次記疾患に伴う咳嗽：感冒，急性気管支炎，慢性気管支炎，気管支拡張症，肺炎，肺結核，上気道炎（咽喉頭炎，鼻カタル）。②気管支造影術及び気管支鏡検査時の咳嗽

**【用】**(内) 1回15～30mgを1日1～4回

## 22204 気道粘液溶解薬（多糖類分解）

（ブロムヘキシン塩酸塩）Bromhexine hydrochloride

▶ブロムヘキシン塩酸塩シロップ0.08%「トーワ」（後）

Bromhexine hydrochloride 0.08%1mL  
〔東和薬品〕

〔薬価〕0.90円/mL

【効】次記疾患の去痰：急性気管支炎，慢性気管支炎，肺結核，塵肺症，手術後

【用】（内）1回4mg（本剤として5mL）を1日3回

（ブロムヘキシン塩酸塩）Bromhexine hydrochloride

▶ブロムヘキシン塩酸塩吸入液0.2%「タイヨー」（後）

Bromhexine hydrochloride 0.2%1mL  
〔武田テバ〕

〔薬価〕5.90円/mL

〔先発品〕ピソルボン吸入液0.2%

【効】次記疾患の去痰：急性気管支炎，慢性気管支炎，肺結核，塵肺症，手術後

【用】（外）1回4mg（本剤として2mL）を生理食塩液等で約2.5倍に希釈，1日3回ネブライザーで吸入

（ブロムヘキシン塩酸塩）Bromhexine hydrochloride

▶ブロムヘキシン塩酸塩注射液4mg「タイヨー」（後）

Bromhexine hydrochloride 0.2%2mL/A  
〔武田テバ〕

〔薬価〕57.00円/A

〔先発品〕ピソルボン注4mg

【効】①経口投与困難な場合における次

記疾患ならびに状態の去痰：肺結核，塵肺症，手術後。②気管支造影後の造影剤の排泄促進

【用】（注）1回4～8mgを1日1～2回筋注又は静注

## 22205 気道粘液修復薬

（L-カルボシステイン）L-carbocisteine

▶カルボシステイン錠500mg「サワイ」（後）

Carbocisteine 500mg/T  
〔沢井〕

〔薬価〕9.30円/T

〔先発品〕ムコダイン錠500mg

【効】①次記疾患の去痰：上気道炎（咽頭炎，喉頭炎），急性気管支炎，気管支喘息，慢性気管支炎，気管支拡張症，肺結核。②慢性副鼻腔炎の排膿

【用】（内）1回500mgを1日3回

（L-カルボシステイン）L-carbocisteine

▶ムコダインDS50%

Mucodyne 500mg/1.0g  
〔杏林〕

〔薬価〕16.40円/g

【効】①（成人・小児）次記疾患の去痰：上気道炎（咽頭炎，喉頭炎），急性気管支炎，気管支喘息，慢性気管支炎，気管支拡張症，肺結核。②（成人・小児）慢性副鼻腔炎の排膿。③（小児のみ）滲出性中耳炎の排液

【用】（内）1回500mg（本剤1.0g）を用時懸濁し，1日3回。小児：1回10mg/kg（本剤0.02g/kg）を用時懸濁し，1日3回

## 22 呼吸器官用薬

### 22206 気道潤滑薬

(アンブロキシソール塩酸塩) Am-broxol hydrochloride

#### ▶ムコソルバン錠15mg

Mucosolvan 15mg/T [帝人]  
[薬価]8.60円/T

【効】①次記疾患の去痰：急性気管支炎，気管支喘息，慢性気管支炎，気管支拡張症，肺結核，塵肺症，手術後の喀痰咯出困難。②慢性副鼻腔炎の排膿

【用】(内) 1回15mgを1日3回

(アンブロキシソール塩酸塩) Am-broxol hydrochloride

#### ▶ムコソルバンL錠45mg

Mucosolvan L 45mg/T [帝人]  
[薬価]26.30円/T

【効】次記疾患の去痰：急性気管支炎，気管支喘息，慢性気管支炎，気管支拡張症，肺結核，塵肺症，手術後の喀痰咯出困難

【用】(内) 1回45mgを1日1回

### 22208 P2X3受容体拮抗薬

(ゲーファピキサントクエン酸塩)

Gefapixant citrate

#### ▶リフヌア錠45mg

Lyfnua 45mg/T [MSD]  
[薬価]187.40円/T

【効】難治性の慢性咳嗽

【用】(内) 1回45mgを1日2回

### 225 気管支拡張薬・気管支喘息治療薬

#### 22501 β刺激薬

(エフェドリン塩酸塩) Ephedrine hydrochloride

#### ▶エフェドリン「ナガサ」注射液40mg

Ephedrin 40mg/1mL/A [日医工]  
[薬価]94.00円/A

【効】①次記疾患に伴う咳嗽：気管支喘息，喘息性(様)気管支炎，感冒，急性気管支炎，慢性気管支炎，肺結核，上気道炎(咽喉頭炎，鼻カタル)。②鼻粘膜充血・腫脹。③麻酔時の血圧降下

【用】(注) ①②1回25～40mgを皮下注。③1回4～8mgを静注

(dl-メチルエフェドリン塩酸塩)  
dl-methylephedrine hydrochloride

#### ▶メチエフ散10%

Methy F 100mg/g [ニプロES]  
[薬価]7.50円/g

【効】①次の疾患に伴う咳嗽：気管支喘息，感冒，急性気管支炎，慢性気管支炎，肺結核，上気道炎(咽喉頭炎，鼻カタル)。②蕁麻疹，湿疹

【用】(内) 1回25～50mgを1日3回

#### 22502 β2刺激薬

(クレンブテロール塩酸塩) Clenbuterol hydrochloride

#### ▶スピロペント錠10μg

Spiropent 10μg/T [帝人]  
[薬価]8.30円/T

【効】①次記疾患の気道閉塞性障害に基づく呼吸困難など諸症状の緩解：気管支喘息，慢性気管支炎，肺気腫，急性

気管支炎、②次記疾患に伴う尿失禁：  
腹圧性尿失禁

**【用】**(内) ①1回20 $\mu$ gを1日2回、朝及び就寝前、頓用として、1回20 $\mu$ g、5歳以上の小児：1回0.3 $\mu$ g/kgを1日2回、朝及び就寝前、頓用として、5歳以上の小児：1回0.3 $\mu$ g/kg。頓用を反復しなければならない場合には、早急に医師の指示を受けさせる。②1回20 $\mu$ gを1日2回、朝及び夕、60 $\mu$ g/日まで

(ツロブテロール) Tulobuterol

▶**ホクナリンテープ2mg**

Hokunalin 2mg/枚 [マイランEPD]

**【薬価】**43.10円/枚

**【効】**次記疾患の気道閉塞性障害に基づく呼吸困難など諸症状の緩解：気管支喘息、急性気管支炎、慢性気管支炎、肺気腫

**【用】**(外) 1日1回2mg、小児：0.5～3歳未満0.5mg、3～9歳未満1mg、9歳以上2mgを胸部、背部又は上腕部のいずれかに貼付

(プロカテロール塩酸塩水和物)

Procaterol hydrochloride hydrate

▶**メプチン錠50 $\mu$ g**

Meptin 0.05mg/T [大塚]

**【薬価】**10.00円/T

**【効】**次記疾患の気道閉塞性障害に基づく呼吸困難など諸症状の緩解：気管支喘息、慢性気管支炎、肺気腫、急性気管支炎

**【用】**(内) 1回50 $\mu$ gを1日1回就寝前ないしは1日2回、朝及び就寝前

22503 短時間作用性 $\beta$ 2刺激薬  
(SABA)

(サルブタモール硫酸塩) Salbutamol sulfate

▶**サルタノールインヘラー 100 $\mu$ g**  
Sultanol 100 $\mu$ g $\times$ 200回/本

[グラクソ・スミスクライン]

**【薬価】**535.40円/瓶

**【効】**次記疾患の気道閉塞性障害に基づく諸症状の緩解：気管支喘息、小児喘息、肺気腫、急・慢性気管支炎、肺結核

**【用】**(外) 1回200 $\mu$ g (2吸入)、小児：1回100 $\mu$ g (1吸入)を吸入

(サルブタモール硫酸塩) Salbutamol sulfate

▶**ベネトリン吸入液0.5%**

Venetlin 5mg/mL

[グラクソ・スミスクライン]

**【薬価】**17.20円/mL

**【効】**次記疾患の気道閉塞性障害にもとづく諸症状の緩解：気管支喘息、小児喘息、肺気腫、急・慢性気管支炎、肺結核

**【用】**(外) 1回1.5～2.5mg (本剤として0.3～0.5mL)、小児：1回0.5～1.5mg (本剤として0.1～0.3mL)を深呼吸しながら吸入器を用いて吸入

(プロカテロール塩酸塩水和物)

Procaterol hydrochloride hydrate

▶**メプチンスイングヘラー 10 $\mu$ g**  
**吸入100回**

Meptin 1mg1キット [大塚]

**【薬価】**1,377.50円/キット

**【効】**次記疾患の気道閉塞性障害に基づく諸症状の緩解：気管支喘息、慢性気管支炎、肺気腫



## 22 呼吸器官用薬

【用】(外) 1回20 $\mu$ g (2吸入), 小児: 1回10 $\mu$ g (1吸入)

### 22504 長時間作用性 $\beta$ 2刺激薬 (LABA)

(インダカテロールマレイン酸塩)

Indacaterol maleate

#### ▶ オンブレス吸入用カプセル 150 $\mu$ g

Onbrez 150 $\mu$ g/cap [ノバルティス]

〔薬価〕131.40円/cap

【効】慢性閉塞性肺疾患 (慢性気管支炎, 肺気腫) の気道閉塞性障害に基づく諸症状の緩解

【用】(外) 1回150 $\mu$ g (1カプセル) を1日1回専用の吸入用器具を用いて吸入

(サルメテロールキシナホ酸塩)

Salmeterol xinafoate

#### ▶ セレベント50ディスクス

Serevent 50 $\mu$ g $\times$ 60回分/個

[グラクソ・スミスクライン]

〔薬価〕2,050.80円/キット

【効】次記疾患の気道閉塞性障害に基づく諸症状の緩解: 気管支喘息, 慢性閉塞性肺疾患 (慢性気管支炎, 肺気腫)

【用】(外) 1回50 $\mu$ g を1日2回朝及び就寝前に吸入

### 22505 キサンチン誘導体

(アミノフィリン水和物) Amino-phylline hydrate

#### ▶ ネオフィリン注250mg

Neophyllin 250mg/10mL/A [エーザイ]

〔薬価〕94.00円/A

【効】気管支喘息, 喘息性 (様) 気管支炎, 肺性心, うっ血性心不全, 肺水腫, 心臓喘息, チェーン・ストークス

呼吸, 閉塞性肺疾患 (肺気腫, 慢性気管支炎等) における呼吸困難, 狭心症 (発作予防), 脳卒中発作急性期

【用】(注) 1回250mg を1日1~2回生理食塩液又は糖液に稀釈して5~10分を要して緩徐に静注. 必要に応じて点滴静注. 小児: 1回3~4mg/kg を静注. 投与間隔は8時間以上とし, 最高用量は1日12mg/kg を限度. 必要に応じて点滴静注

(テオフィリン) Theophylline

#### ▶ テオロング錠100mg

Theolong 100mg/T [エーザイ]

〔薬価〕8.10円/T

【効】気管支喘息, 喘息性 (様) 気管支炎, 慢性気管支炎, 肺気腫

【用】(内) 1回200mg, 小児1回100~200mg を, 1日2回, 朝及び就寝前

### 22508 長時間作用性抗コリン薬 (LAMA)

(アクリジニウム臭化物) Acclidinium bromide

#### ▶ エクリラ400 $\mu$ gジェヌエア60吸入用

Eklira 400 $\mu$ g/1吸入 [杏林]

〔薬価〕4,453.30円/キット

1回吸入量:  
アクリジニウム臭化物 400 $\mu$ g

【効】慢性閉塞性肺疾患 (慢性気管支炎, 肺気腫) の気道閉塞性障害に基づく諸症状の緩解

【用】(外) 1回1吸入 (400 $\mu$ g) を1日2回

(チオトロピウム臭化物水和物)

Tiotropium bromide hydrate

**▶スピリーバ2.5 $\mu$ gレスピマツト****60吸入**Spiriva 150 $\mu$ g/キット

〔日本ベーリンガー〕

〔薬価〕3,320.40円/キット

**【効】**慢性閉塞性肺疾患（慢性気管支炎，肺気腫），気管支喘息の気道閉塞性障害に基づく諸症状の緩解

**【用】**(外)慢性閉塞性肺疾患（慢性気管支炎，肺気腫）の気道閉塞性障害に基づく諸症状の緩解：1回2吸入（チオトロピウムとして5 $\mu$ g）を1日1回，気管支喘息の気道閉塞性障害に基づく諸症状の緩解：スピリーバ1.25 $\mu$ gレスピマツト1回2吸入（チオトロピウムとして2.5 $\mu$ g）を1日1回，症状・重症度に応じて，スピリーバ2.5 $\mu$ gレスピマツト1回2吸入（チオトロピウムとして5 $\mu$ g）を1日1回吸入

22509 抗コリン薬・ $\beta$ 2刺激薬配合剤 (LAMA/LABA)

**▶ウルティプロ吸入用カプセル**

Ultibro 配合剤 〔ノバルティス〕

〔薬価〕178.20円/cap

1cap中：

グリコピロニウム臭化物 63 $\mu$ g(グリコピロニウムとして50 $\mu$ g)インダカテロールマレイン酸塩 143 $\mu$ g(インダカテロールとして110 $\mu$ g)

**【効】**慢性閉塞性肺疾患（慢性気管支炎，肺気腫）の気道閉塞性障害に基づく諸症状の緩解（長時間作用性吸入抗コリン剤及び長時間作用性吸入 $\beta$ 2刺激剤の併用が必要な場合）

**【用】**(外)1回1カプセル（グリコピロ

ニウムとして50 $\mu$ g及びインダカテロールとして110 $\mu$ g）を1日1回専用の吸入器具を用いて吸入

**▶スピオルトレスピマツト60吸入**

Spiolto 60吸入/キット

〔日本ベーリンガー〕

〔薬価〕5,719.40円/キット

1噴霧中：

チオトロピウム 2.5 $\mu$ g(チオトロピウム臭化物水和物として3.124 $\mu$ g)オロダテロール 2.5 $\mu$ g(オロダテロール塩酸塩として2.736 $\mu$ g)

**【効】**慢性閉塞性肺疾患（慢性気管支炎，肺気腫）の気道閉塞性障害に基づく諸症状の緩解（長時間作用性吸入抗コリン剤及び長時間作用性吸入 $\beta$ 2刺激剤の併用が必要な場合）

**【用】**(外)1回2吸入（チオトロピウムとして5 $\mu$ g及びオロダテロールとして5 $\mu$ g）を1日1回

## 22510 吸入ステロイド (ICS)

(シクレソニド) Ciclesonide

**▶オルベスコ200 $\mu$ gインヘラー 56吸入用**Alvesco 200 $\mu$ g $\times$ 56回分/個 〔帝人〕

〔薬価〕1,201.90円/キット

**【効】**気管支喘息

**【用】**(外)100～400 $\mu$ gを1日1回吸入投与，1日800 $\mu$ gまで，1日800 $\mu$ gを投与する場合は，朝，夜の1日2回に分割，小児：100～200 $\mu$ gを1日1回吸入投与，良好に症状がコントロールされている場合は50 $\mu$ g1日1回まで減量可

## 22 呼吸器官用薬

(ブデソニド) Budesonide

### ▶パルミコート200 $\mu$ gタービュヘ イラー 56吸入

Pulmicort 200 $\mu$ g $\times$ 56回分/本

[アストラゼネカ]

[薬価]996.00円/瓶

【効】気管支喘息

【用】(外) 1回100～400 $\mu$ gを1日2回吸入。1日1600 $\mu$ gまで。小児：1回100～200 $\mu$ gを1日2回吸入，1日800 $\mu$ gまで，良好に症状がコントロールされている場合は100 $\mu$ g1日1回まで減量可

(フルチカゾンプロピオン酸エステル)  
Fluticasone propionate

### ▶フルタイド<sup>®</sup>200ディスカス

Flutide 200 $\mu$ g $\times$ 60回分/個

[グラクソ・スミスクライン]

[薬価]1,456.30円/個

【効】気管支喘息

【用】(外) 1回100 $\mu$ gを1日2回吸入。1日800 $\mu$ gまで

## 22511 吸入ステロイド・ $\beta$ 2刺激 薬配合剤 (ICS/LABA)

### ▶シムビコートタービュヘイ ラー 60吸入

Symbicort 60吸入/本

[アストラゼネカ]

[薬価]2,859.60円/キット

1回吸入量：

ブデソニド	160 $\mu$ g
ホルモテロールフマル酸塩水和物	4.5 $\mu$ g

【効】①気管支喘息（吸入ステロイド剤及び長時間作動型吸入 $\beta$ 2刺激剤の併用が必要な場合）。②慢性閉塞性肺疾患（慢性気管支炎・肺気腫）の諸症状の緩解（吸入ステロイド剤及び長時間

作動型吸入 $\beta$ 2刺激剤の併用が必要な場合）

【用】(外) ①維持療法として1回1吸入（ブデソニドとして160 $\mu$ g，ホルモテロールフマル酸塩水和物として4.5 $\mu$ g）を1日2回吸入。維持療法としての1日の最高量は1回4吸入1日2回（合計8吸入：ブデソニドとして1280 $\mu$ g，ホルモテロールフマル酸塩水和物として36 $\mu$ g）まで

維持療法として1回1吸入あるいは2吸入を1日2回投与している患者は，発作発現時に頓用吸入を追加で行うことが可。維持療法に加えて頓用吸入する場合は，発作発現時に1吸入，数分経過しても発作が持続する場合には，さらに追加で1吸入。必要に応じてこれを繰り返すが，1回の発作発現につき，最大6吸入まで。

維持療法と頓用吸入を合計した本剤の1日の最高量は，通常8吸入までとするが，一時的に1日合計12吸入（ブデソニドとして1920 $\mu$ g，ホルモテロールフマル酸塩水和物として54 $\mu$ g）まで増量可。②1回2吸入（ブデソニドとして320 $\mu$ g，ホルモテロールフマル酸塩水和物として9 $\mu$ g）を1日2回吸入

### ▶フルティフォーム125エアゾール120吸入用

Flutiform 120吸入/V

[杏林]

[薬価]4,607.90円/瓶

1回噴霧量：

フルチカゾンプロピオン酸エステル	125 $\mu$ g
ホルモテロールフマル酸塩水和物	5 $\mu$ g

【効】気管支喘息（吸入ステロイド剤及び長時間作動型吸入 $\beta$ 2刺激剤の併用が必要な場合）

【用】(外) 成人：フルティフォーム50エアゾール（フルチカゾンプロピオン酸エステルとして50 $\mu$ g及びホルモテロール fumarate 水和物として5 $\mu$ g）を1回2吸入，1日2回投与。症状に応じてフルティフォーム125エアゾール（フルチカゾンプロピオン酸エステルとして125 $\mu$ g及びホルモテロール fumarate 水和物として5 $\mu$ g）を1回2～4吸入，1日2回。小児：フルティフォーム50エアゾール（フルチカゾンプロピオン酸エステルとして50 $\mu$ g及びホルモテロール fumarate 水和物として5 $\mu$ g）を1回2吸入，1日2回

### ▶ レルベア100エリプタ30吸入用

Relvar ellipta 30吸入1キット

〔グラクソ・スミスクライン〕

〔薬価〕4,857.80円/キット

1ブリスター中：

ビランテロールトリフェニル酢酸塩  
40 $\mu$ g

（ビランテロールとして25 $\mu$ g）  
フルチカゾンフランカルボン酸エ  
ステル 100 $\mu$ g

【効】①気管支喘息（吸入ステロイド剤及び長時間作動型吸入 $\beta$ 2刺激剤の併用が必要な場合）。②慢性閉塞性肺疾患（慢性気管支炎・肺気腫）の諸症状の緩解（吸入ステロイド剤及び長時間作動型吸入 $\beta$ 2刺激剤の併用が必要な場合）

【用】(外) ①成人：レルベア100エリプタ1吸入（ビランテロールとして25 $\mu$ g及びフルチカゾンフランカルボン酸エステルとして100 $\mu$ g）を1日1回吸入。症状に応じてレルベア200エリプタ1吸入（ビランテロールとして25 $\mu$ g及びフルチカゾンフランカルボン酸エステルとして200 $\mu$ g）を1日1回吸入。小

児：12歳以上の小児にはレルベア100エリプタ1吸入（ビランテロールとして25 $\mu$ g及びフルチカゾンフランカルボン酸エステルとして100 $\mu$ g）を1日1回吸入。5歳以上12歳未満の小児には小児用レルベア50エリプタ1吸入（ビランテロールとして25 $\mu$ g及びフルチカゾンフランカルボン酸エステルとして50 $\mu$ g）を1日1回吸入。②レルベア100エリプタ1吸入（ビランテロールとして25 $\mu$ g及びフルチカゾンフランカルボン酸エステルとして100 $\mu$ g）を1日1回吸入

### ▶ レルベア200エリプタ30吸入用

Relvar ellipta 30吸入1キット

〔グラクソ・スミスクライン〕

〔薬価〕5,402.70円/キット

1ブリスター中：

ビランテロールトリフェニル酢酸塩  
40 $\mu$ g

（ビランテロールとして25 $\mu$ g）  
フルチカゾンフランカルボン酸エ  
ステル 200 $\mu$ g

【効】気管支喘息（吸入ステロイド剤及び長時間作動型吸入 $\beta$ 2刺激剤の併用が必要な場合）

【用】(外) 成人：レルベア100エリプタ1吸入（ビランテロールとして25 $\mu$ g及びフルチカゾンフランカルボン酸エステルとして100 $\mu$ g）を1日1回吸入。症状に応じてレルベア200エリプタ1吸入（ビランテロールとして25 $\mu$ g及びフルチカゾンフランカルボン酸エステルとして200 $\mu$ g）を1日1回吸入。小児：12歳以上の小児にはレルベア100エリプタ1吸入（ビランテロールとして25 $\mu$ g及びフルチカゾンフランカルボン酸エステルとして100 $\mu$ g）を1日1回吸入。5歳以上12歳未満の小児には小児用レ

## 22 呼吸器官用薬

ルベア50エリプタ1吸入（ビランテロールとして25 $\mu$ g及びフルチカゾンフランカルボン酸エステルとして50 $\mu$ g）を1日1回吸入

### 22512 吸入ステロイド・ $\beta$ 2刺激薬配合剤・抗コリン薬 (ICS/LAMA/LABA)

22

#### ▶ **テリルジー 200エリプタ30吸入用**

Trelegy 30吸入1キット

〔グラクソ・スミスクライン〕

〔薬価〕10,043.30円/キット

1ブリスター中：

フルチカゾンフランカルボン酸エステル 200 $\mu$ g

ウメクリジニウム臭化物 74.2 $\mu$ g  
(ウメクリジニウムとして62.5 $\mu$ g)

ビランテロールトリフェニル酢酸塩 40 $\mu$ g

(ビランテロールとして25 $\mu$ g)

【効】気管支喘息（吸入ステロイド剤、長時間作用性吸入抗コリン剤及び長時間作用性吸入 $\beta$ 2刺激剤の併用が必要な場合）

【用】(外) テリルジー100エリプタ1吸入を1日1回吸入。症状に応じてテリルジー200エリプタ1吸入を1日1回吸入

### 226 呼吸障害改善薬

#### 22601 末梢性呼吸刺激薬

(ドキサプラム塩酸塩水和物)

Doxapram hydrochloride hydrate

▶ **ドプラム注射液400mg** (製)

Dopram 400mg/20mL/V [キッセイ]

〔薬価〕141.00円/mL

【効】次記の状態における呼吸抑制ならびに覚醒遅延：①麻酔時。②中枢神経

系抑制剤による中毒時。③遷延性無呼吸の鑑別診断。④急性ハイパーカプニアを伴う慢性肺疾患。⑤早産・低出生体重児における原発性無呼吸（未熟児無呼吸発作）但し、キサンチン製剤による治療で十分な効果が得られない場合に限る

【用】(注) ①0.5～1.0mg/kgを徐々に静注。5分間隔で通常量を投与し、総投与量は2.0mg/kgまで。点滴静注の場合は、はじめ約5mg/分の速度で投与し、速度を適宜調節。5.0mg/kgまで。

②0.5～2.0mg/kgを徐々に静注。初回投与に反応があった患者には維持量として、通常量を5～10分間隔で投与し、1～2時間間隔で繰り返す。点滴静注の場合は1.0～3.0mg/kg/時で。③1.0～2.0mg/kgを静注。呼吸興奮が十分生じない場合は呼吸抑制の原因が筋弛緩剤の残存効果によることを考慮。

④1.0～2.0mg/kg/時で点滴静注。開始後1～2時間は、動脈血ガスを30分毎に測定し、血液ガスの改善がみられないか、悪化する場合にはレスピレータの使用を考慮。血液ガスの改善がみられ、重篤な副作用が生じなければ継続してもよい。動脈血ガス分圧の測定は適宜行い、血液ガスが適当なレベルに達したら中断し、酸素吸入は必要に応じて継続。中断後、PaCO<sub>2</sub>が上昇した場合には再投与を考慮。1日2400mgまで。⑤初回投与量1.5mg/kgを1時間かけて点滴静注、その後、維持投与として0.2mg/kg/hrの速度で点滴静注。なお、十分な効果が得られない場合は、0.4mg/kg/hrまで適宜増量

## 22602 中枢性呼吸刺激薬

(フルマゼニル) Flumazenil

▶ **フルマゼニル静注0.5mgシリンジ「テルモ」** (劇)

Flumazenil 0.5mg/5mL/本 [テルモ]

✕

〔薬価〕1,138.00円/筒

【効】ベンゾジアゼピン系薬剤による鎮静の解除及び呼吸抑制の改善

【用】(注) 初回0.2mgを緩徐に静注。投与後4分以内に望まれる覚醒状態が得られない場合は更に0.1mgを追加。1分間隔で0.1mgずつを総投与量1mgまで、ICU領域では2mgまで投与を繰り返す

## 22603 麻薬拮抗薬

(ナロキソン塩酸塩) Naloxone hydrochloride

▶ **ナロキソン塩酸塩静注0.2mg「AFP」** (劇)

Naloxone hydrochloride 0.2mg/1mL/A [アルフレッサ]

〔薬価〕899.00円/A

【効】麻薬による呼吸抑制ならびに覚醒遅延の改善

【用】(注) 1回0.2mgを静注。効果不十分の場合2～3分間隔で0.2mgを1～2回追加

## 22604 好中球エラスターゼ選択的阻害薬

(シベレスタットナトリウム水和物) Sivelestat sodium hydrate

▶ **注射用エラスポール100** [丸石]

Elaspol 100mg/V [丸石]

【効】全身性炎症反応症候群に伴う急性

肺障害の改善

【用】(注) 本剤を生食液に溶解した後、1日量4.8mg/kgを250～500mLの輸液で希釈し、24時間(0.2mg/kg/時)かけて持続静注。投与期間は14日以内

## 22605 肺線維化抑制薬

(ピルフェニドン) Pirfenidone

▶ **ピレスパ錠200mg** (劇)

Pirespa 200mg/T [塩野義]

✕

〔薬価〕398.70円/T

【効】特発性肺線維症

【用】(内) 初期用量1回200mgを1日3回(1日600mg)食後。患者の状態を観察しながら1回量を200mgずつ漸増し、1回600mg(1日1800mg)まで

## 23 消化器官用薬

### 23 消化器官用薬

#### 231 止しゃ薬, 整腸薬

##### 23101 腸運動抑制薬

(ロペラミド塩酸塩) Loperamide hydrochloride

##### ▶ロペミン小児用細粒0.05%

Lopemin 0.5mg/g [ヤンセン]



[薬価]16.60円/g

【効】急性下痢症

【用】(内) 小児: 1日0.02~0.04mg/kg (本剤として0.04~0.08g/kg) を2~3回に分割

(ロペラミド塩酸塩) Loperamide hydrochloride

##### ▶ロペラミド塩酸塩カプセル1mg「サワイ」<sup>後</sup>

Loperamide hydrochloride 1mg/T [沢井]



[薬価]5.90円/cap

[先発品]ロペミンカプセル1mg

【効】下痢症

【用】(内) 1日1~2mgを1~2回に分割

##### 23102 収斂薬

(タンニン酸アルブミン) Albumin tannate

##### ▶タンニン酸アルブミン「VTRS」原末(無)

Albumin tannate 1g/g [ヴィアトリス製薬]

[薬価]7.00円/g

【効】下痢症

【用】(内) 1日3~4gを3~4回に分割

##### 23104 殺菌薬

##### ▶フェロベリン配合錠

Phelloberin 配合剤

[日本ジェネリック]

[薬価]8.90円/T

1錠中:

ベルベリン塩化物水和物	37.5mg
ゲンノショウコエキス	100.0mg

【効】下痢症

【用】(内) 1回2錠を1日3回

##### 23105 活性生菌製剤

(耐性乳酸菌) Antibiotics-resistant lactic acid bacteriae

##### ▶ビオフェルミンR錠<sup>後</sup>

Biofermin R 配合剤

[ビオフェルミン]

[薬価]5.90円/T

【効】次記抗生物質, 化学療剤投与時の腸内菌叢の異常による諸症状の改善: ペニシリン系, セファロスポリン系, アミノグリコシド系, マクロライド系, テトラサイクリン系, ナリジクス酸

【用】(内) 1日3錠を3回に分割

(ビフィズス菌) Bifidobacterium

##### ▶ラックビー微粒N

Lac B 1g/包 [興和]

[薬価]6.30円/g

【効】腸内菌叢の異常による諸症状の改善

【用】(内) 1日3~6gを3回に分割

(酪酸菌) Clostridium butyricum

##### ▶ビオスリー配合OD錠

Bio three OD 配合剤 [鳥居]

[薬価]6.60円/T

1錠中：	
ラクトミン	2mg
酪酸菌	10mg
糖化菌	10mg

【効】腸内菌叢の異常による諸症状の改善

【用】(内) 1日3～6錠を3回に分割

(酪酸菌) Clostridium butyricum

### ▶ミヤBM細粒

Miya BM 1g/包 [ミヤリサン]

【薬価】6.30円/g

【効】腸内菌叢の異常による諸症状の改善

【用】(内) 1日1.5g～3gを3回に分割

## 232 消化性潰瘍用薬

### 23201 プロトンポンプ阻害薬 (内服)

(エソメプラゾールマグネシウム水和物) Esomeprazole magnesium hydrate

### ▶ネキシウムカプセル20mg

Nexium 20mg/cap [アストラゼネカ]

【薬価】69.70円/cap

【効】①胃潰瘍，十二指腸潰瘍，吻合部潰瘍，Zollinger-Ellison症候群。②逆流性食道炎。③非ステロイド性抗炎症薬投与時における胃潰瘍又は十二指腸潰瘍の再発抑制。④低用量アスピリン投与時における胃潰瘍又は十二指腸潰瘍の再発抑制。⑤次記におけるヘリコバクター・ピロリの除菌の補助：胃潰瘍，十二指腸潰瘍，胃MALTリンパ腫，特発性血小板減少性紫斑病，早期胃癌に対する内視鏡的治療後胃，ヘリコバクター・ピロリ感染胃炎

【用】(内) ①成人：1回20mgを1日1回。胃潰瘍，吻合部潰瘍では8週間まで，

十二指腸潰瘍では6週間まで，小児：体重20kg以上の幼児及び小児には1回10～20mgを1日1回。胃潰瘍，吻合部潰瘍では8週間まで，十二指腸潰瘍では6週間まで。②成人：1回20mgを1日1回。8週間まで。再発・再燃を繰り返す逆流性食道炎の維持療法においては，1回10～20mgを1日1回。小児：体重20kg以上の幼児及び小児には1回10～20mgを1日1回。8週間まで。さらに再発・再燃を繰り返す逆流性食道炎の維持療法においては，1回10mgを1日1回。体重20kg以上では症状に応じて1回20mgまで増量可。③④1回20mgを1日1回。⑤エソメプラゾールとして1回20mg，アモキシシリン水和物として1回750mg及びクラリスロマイシンとして1回200mgの3剤を同時に1日2回，7日間。クラリスロマイシンは，増量可，ただし1回400mg1日2回まで。プロトンポンプインヒビター，アモキシシリン水和物及びクラリスロマイシンの3剤投与によるヘリコバクター・ピロリの除菌治療が不成功の場合は，これに代わる治療として，エソメプラゾールとして1回20mg，アモキシシリン水和物として1回250mgの3剤を同時に1日2回，7日間

(ボノプラザンフマル酸塩) Vonoprazan fumarate

### ▶タケキャブ錠10mg

Takecab 10mg/T

[武田]

【薬価】96.80円/T

### ▶タケキャブ錠20mg

Takecab 20mg/T

【薬価】144.80円/T

【効】①胃潰瘍，十二指腸潰瘍。②逆流性食道炎。③低用量アスピリン投与時



における胃潰瘍又は十二指腸潰瘍の再発抑制。④非ステロイド性抗炎症薬投与時における胃潰瘍又は十二指腸潰瘍の再発抑制。⑤次記におけるヘリコバクター・ピロリの除菌の補助：胃潰瘍，十二指腸潰瘍，胃MALTリンパ腫，特発性血小板減少性紫斑病，早期胃癌に対する内視鏡的治療後胃，ヘリコバクター・ピロリ感染胃炎

【用】(内) ①1回20mgを1日1回。胃潰瘍では8週間まで，十二指腸潰瘍では6週間まで。②1回20mgを1日1回。通常4週間まで，効果不十分の場合は8週間まで，さらに再発・再燃を繰り返す逆流性食道炎の維持療法においては，1回10mgを1日1回，効果不十分の場合は，1回20mgを1日1回投与可。③④1回10mgを1日1回。⑤ボノプラザンとして1回20mg，アモキシシリン水和物として1回750mg及びクラリスロマイシンとして1回200mgの3剤を同時に1日2回，7日間投与。なお，クラリスロマイシンは必要に応じて適宜増量可。1回400mg1日2回まで。プロトンポンプインヒビター，アモキシシリン水和物及びクラリスロマイシンの3剤投与によるヘリコバクター・ピロリの除菌治療が不成功の場合は，これに代わる治療として，ボノプラザンとして1回20mg，アモキシシリン水和物として1回750mg及びメトロニダゾールとして1回250mgの3剤を同時に1日2回，7日間投与

.....  
(ラベプラゾールナトリウム)

Rabeprazole sodium

▶ラベプラゾールNa塩錠10mg

「明治」後

Rabeprazole sodium 10mg/T

[Meiji Seika]

[薬価]26.90円/T

【先発品】パリエット錠10mg

【効】①胃潰瘍，十二指腸潰瘍，吻合部潰瘍，Zollinger-Ellison症候群。②逆流性食道炎。③非びらん性胃食道逆流症。④低用量アスピリン投与時における胃潰瘍又は十二指腸潰瘍の再発抑制。⑤次記におけるヘリコバクター・ピロリの除菌の補助：胃潰瘍，十二指腸潰瘍，胃MALTリンパ腫，特発性血小板減少性紫斑病，早期胃癌に対する内視鏡的治療後胃，ヘリコバクター・ピロリ感染胃炎

【用】(内) ①1日1回10mg，病状により1日1回20mg。胃潰瘍，吻合部潰瘍では8週間まで，十二指腸潰瘍では6週間まで。②〈治療〉1日1回10mg，病状により1日1回20mg。8週間まで。プロトンポンプインヒビターによる治療で効果不十分な場合，1回10mg又は1回20mgを1日2回，さらに8週間投与可。1回20mg1日2回投与は重度の粘膜傷害を有する場合に限る。〈維持療法〉再発・再燃を繰り返す逆流性食道炎の維持療法においては1日1回10mg。プロトンポンプインヒビターによる治療で効果不十分な逆流性食道炎の維持療法においては，1回10mgを1日2回投与できる。③1日1回10mg。4週間まで。④1回5mgを1日1回，効果不十分の場合は1回10mgを1日1回。⑤ラベプラゾールナトリウムとして1回10mg，アモキシシリン水和物として1回750mg及びクラリスロマイシンとして1回200mgの3剤を同時に1日2回，7日間。クラリスロマイシンは，1回400mg1日2回を上限とする。プロトンポンプインヒビター，アモキシシリン水和物及びクラリスロマイシンの3剤投与によるヘリコバクター・ピロリの除菌治療が不成功の場合は，ラベプラゾールナトリウムとして1回10mg，

アモキシシリン水和物として1回750mg  
及びメトロニダゾールとして1回250mg  
の3剤を同時に1日2回，7日間

.....  
(ランソプラゾール) Lansoprazole

▶ **ランソプラゾールOD錠15mg**

「サワイ」<sup>後</sup>

Lansoprazole OD 15mg/T [沢井]

〔薬価〕12.40円/T

【先発品】タケプロンOD錠15

【効】①胃潰瘍，十二指腸潰瘍，吻合部潰瘍，Zollinger-Ellison症候群。②逆流性食道炎。③非びらん性胃食道逆流症。④低用量アスピリン投与時における胃潰瘍又は十二指腸潰瘍の再発抑制。⑤非ステロイド性抗炎症薬投与時における胃潰瘍又は十二指腸潰瘍の再発抑制。⑥次記におけるヘリコバクター・ピロリの除菌の補助：胃潰瘍，十二指腸潰瘍，胃MALTリンパ腫，特発性血小板減少性紫斑病，早期胃癌に対する内視鏡の治療後胃，ヘリコバクター・ピロリ感染胃炎

【用】(内) ①1回30mgを1日1回。胃潰瘍，吻合部潰瘍では8週間まで，十二指腸潰瘍では6週間まで。②1回30mgを1日1回，8週間まで。再発・再燃を繰り返す逆流性食道炎の維持療法においては1回15mgを1日1回，効果不十分な場合1日1回30mg投与できる。③1回15mgを1日1回，4週間まで。④⑤1回15mgを1日1回。⑥ランソプラゾール1回30mg，アモキシシリン水和物1回750mg及びクラリスロマイシン1回200mgの3剤を同時に1日2回，7日間投与。クラリスロマイシンは必要に応じて増量可。1回400mg1日2回まで。プロトンポンプインヒビター，アモキシシリン水和物及びクラリスロマイシンの3剤投与によるヘリコバクター・ピロリの除菌治

療が不成功の場合は，これに代わる治療として，ランソプラゾール1回30mg，アモキシシリン水和物1回750mg及びメトロニダゾール1回250mgの3剤を同時に1日2回，7日間投与

.....  
(ランソプラゾール) Lansoprazole

▶ **ランソプラゾールOD錠30mg**

「NIG」<sup>後</sup>

Lansoprazole OD 30mg/T [日医工]

〔薬価〕36.00円/T

【先発品】タケプロンOD錠30

【効】①胃潰瘍，十二指腸潰瘍，吻合部潰瘍，Zollinger-Ellison症候群。②逆流性食道炎。③次記におけるヘリコバクター・ピロリの除菌の補助：胃潰瘍，十二指腸潰瘍，胃MALTリンパ腫，特発性血小板減少性紫斑病，早期胃癌に対する内視鏡の治療後胃，ヘリコバクター・ピロリ感染胃炎

【用】(内) ①1回30mgを1日1回。胃潰瘍，吻合部潰瘍では8週間まで，十二指腸潰瘍では6週間まで。②1回30mgを1日1回，8週間まで。再発・再燃を繰り返す逆流性食道炎の維持療法においては1回15mgを1日1回，効果不十分な場合1日1回30mg投与できる。③ランソプラゾール1回30mg，アモキシシリン水和物1回750mg及びクラリスロマイシン1回200mgの3剤を同時に1日2回，7日間投与。クラリスロマイシンは必要に応じて増量可。1回400mg1日2回まで。プロトンポンプインヒビター，アモキシシリン水和物及びクラリスロマイシンの3剤投与によるヘリコバクター・ピロリの除菌治療が不成功の場合は，これに代わる治療として，ランソプラゾール1回30mg，アモキシシリン水和物1回750mg及びメトロニダゾール1回250mgの3剤を同時に1日2回，7日間投

## 23 消化器官用薬

与

### 23202 プロトンポンプ阻害薬（注射）

（オメプラゾール）Omeprazole

#### ▶オメプラゾール注射用20mg「日医工」

Omeprazole 20mg/V [日医工]

〔薬価〕339.00円/瓶

【効】①経口投与不可能な次記の疾患：出血を伴う胃潰瘍，十二指腸潰瘍，急性ストレス潰瘍及び急性胃粘膜病変。

②経口投与不可能なZollinger-Ellison症候群

【用】（注）1回20mgを，生理食塩液又は5%ブドウ糖注射液に混合して1日2回点滴静注，あるいは生理食塩液又は5%ブドウ糖注射液20mLに溶解して1日2回緩徐に静注

（ランソプラゾール）Lansoprazole

#### ▶タケロン静注用30mg

Takepron 30mg/V [武田]

〔薬価〕472.00円/瓶

【効】経口投与不可能な次記の疾患：出血を伴う胃潰瘍，十二指腸潰瘍，急性ストレス潰瘍及び急性胃粘膜病変

【用】（注）1回30mgを，生理食塩液又は5%ブドウ糖注射液に混合して1日2回点滴静注，あるいは生理食塩液又は5%ブドウ糖注射液20mLに溶解して1日2回緩徐に静注

### 23203 H2受容体拮抗薬（内服）

（ファモチジン）Famotidine

#### ▶ファモチジンD錠10mg「サワイ」後

Famotidine D 10mg/T [沢井]

〔薬価〕10.10円/T

〔先発品〕ガスター D錠10mg

#### ▶ファモチジンD錠20mg「サワイ」後

Famotidine D 20mg/T

〔薬価〕10.10円/T

〔先発品〕ガスター D錠20mg

【効】①胃潰瘍，十二指腸潰瘍，吻合部潰瘍，上部消化管出血（消化性潰瘍，急性ストレス潰瘍，出血性胃炎による），逆流性食道炎，Zollinger-Ellison症候群。②次記疾患の胃粘膜病変（びらん，出血，発赤，浮腫）の改善：急性胃炎，慢性胃炎の急性増悪期

【用】（内）①1回20mg1日2回（朝食後・夕食後又は就寝前）。1回40mg1日1回（就寝前）も可。上部消化管出血には注射剤で治療を開始し，内服可能になった後は経口投与に切りかえる。②1回10mg1日2回（朝食後・夕食後又は就寝前）。1回20mg1日1回（就寝前）も可

### 23204 H2受容体拮抗薬（注射）

（ファモチジン）Famotidine

#### ▶ガスター注射液20mg

Gaster 20mg/2mL/A [LTL]

〔薬価〕146.00円/A

【効】①上部消化管出血（消化性潰瘍，急性ストレス潰瘍，出血性胃炎による），Zollinger-Ellison症候群。②侵襲ストレス（手術後に集中管理を必要とする大手術，集中治療を必要とする脳血管障害・頭部外傷・多臓器不全・広範囲熱傷）による上部消化管出血の抑制。③麻酔前投薬

【用】（注）①②1回20mgを生理食塩液又はブドウ糖注射液にて20mLに溶解し，1日2回（12時間毎）緩徐に静注。又は

輸液に混合して点滴静注。又は1回20mgを1日2回(12時間毎)筋注。①では1週間以内に効果の発現をみるが、内服可能となった後は経口投与に切り換える。②は術後集中管理又は集中治療を必要とする期間(手術侵襲ストレスは3日間程度、その他の侵襲ストレスは7日間程度)の投与。③1回20mgを麻酔導入1時間前に筋注。又は、生理食塩液又はブドウ糖注射液にて20mLに希釈し、麻酔導入1時間前に緩徐に静注

### 23206 防御因子増強薬

(アルギン酸ナトリウム) Sodium alginate

#### ▶アルロイドG内用液5%

Alloid G 50mg/mL [カイゲン]  
[薬価]1.17円/mL

**【効】**①次記疾患における止血及び自覚症状の改善：胃・十二指腸潰瘍、びらん性胃炎、逆流性食道炎における自覚症状の改善。②胃生検の出血時の止血

**【用】**(内) ①1回1~3g(本剤として20~60mL)を1日3~4回、空腹時。経口投与が不可能な場合には、ゾンデで経鼻的に投与。②1回0.5~1.5g(本剤として10~30mL)を経内視鏡的に投与するか、1回1.5g(本剤として30mL)を経口

(イルソグラジンマレイン酸塩)

Irsogladine maleate

#### ▶ガスロンN・OD錠2mg

Gaslon N OD 2mg/T [日本新薬]  
[薬価]12.80円/T

**【効】**①胃潰瘍。②次の疾患の胃粘膜病変(びらん、出血、発赤、浮腫)の改善：急性胃炎、慢性胃炎の急性増悪期

**【用】**(内) 1日4mgを1~2回に分割

(エカベトナトリウム水和物) Ecabet sodium hydrate

#### ▶ガストローム顆粒66.7%

Gastrom 1g/1.5g/包 [田辺三菱]  
[薬価]12.20円/g

**【効】**①胃潰瘍。②次記疾患の胃粘膜病変(びらん、出血、発赤、浮腫)の改善：急性胃炎、慢性胃炎の急性増悪期

**【用】**(内) 1回1g(本剤として1.5g)、1日2回(朝食後、就寝前)

(テプレノン) Teprenone

#### ▶セルベックス細粒10%

Selbex 50mg/0.5g/包 [エーザイ]  
[薬価]10.30円/g

#### ▶テプレノンカプセル50mg「サワイ」後

Teprenone 50mg/cap [沢井]  
[薬価]6.30円/cap

**【先発品】**セルベックスカプセル50mg

**【効】**①次記疾患の胃粘膜病変(びらん、出血、発赤、浮腫)の改善：急性胃炎、慢性胃炎の急性増悪期。②胃潰瘍

**【用】**(内) 150mgを1日3回に分割食後

(ポラプレジンク) Polaprezinc

#### ▶ポラプレジンクOD錠75mg「サワイ」後

Polaprezinc OD 75mg/T [沢井]  
[薬価]14.30円/T

**【先発品】**プロマックD錠75

**【効】**胃潰瘍

**【用】**(内) 1回75mgを1日2回朝食後及び就寝前

## 23 消化器官用薬

(レバミピド) Rebamipide

### ▶レバミピド錠100mg「オーツカ」

Rebamipide 100mg/T〔大塚製薬工場〕

〔薬価〕10.10円/T

【効】①胃潰瘍。②次記疾患の胃粘膜病変(びらん、出血、発赤、浮腫)の改善:急性胃炎、慢性胃炎の急性増悪期

【用】(内) ①1回100mgを1日3回、朝、夕及び就寝前。②1回100mgを1日3回

〔薬価〕10.50円/g

1g中:  
アズレンスルホン酸ナトリウム水和物(水溶性アズレン) 3mg  
L-グルタミン 990mg

【効】次記疾患における自覚症状及び他覚所見の改善:胃潰瘍、十二指腸潰瘍、胃炎

【用】(内) 1日1.5~2.0gを3~4回に分割

23

### 23207 制酸薬

(炭酸水素ナトリウム) Sodium bicarbonate

#### ▶炭酸水素ナトリウム「フソー」

Sodium bicarbonate 1g/g 〔扶桑〕

〔薬価〕0.73円/g

#### ▶炭酸水素ナトリウム「ケンエー」

Sodium bicarbonate 1g/包 〔健栄〕

〔薬価〕0.73円/g

【効】①次の疾患における制酸作用と症状の改善:胃・十二指腸潰瘍、胃炎(急・慢性胃炎、薬剤性胃炎を含む)、上部消化管機能異常(神経性食思不振、いわゆる胃下垂症、胃酸過多症を含む)。アシドーシスの改善、尿酸排泄の促進と痛風発作の予防。②含嗽・吸入:上気道炎の補助療法(粘液溶解)

【用】①(内) 1日3~5gを数回に分割。②(含嗽・吸入) 1回1~2%液100mLを1日数回

### 23208 配合剤

#### ▶マーズレンS配合顆粒

Marzulene S 0.67g/包(配合剤)

〔EA〕

### 23209 ヘリコバクター・ピロリ感染診断薬

(尿素(13C)) Urea (13C)

#### ▶ユービット錠100mg

Ubit 100mg/T 〔大塚〕

〔薬価〕2,621.90円/T

【効】ヘリコバクター・ピロリの感染診断

【用】(内) 100mgを空腹時。判定基準は添付文書参照

### 233 胃腸機能調整薬

#### 23301 健胃薬

(希塩酸) Hydrochloric acid

#### ▶希塩酸「コザカイ・M」

Dilute hydrochloric acid 500mL/本

〔吉田〕

〔薬価〕0.90円/mL

【効】低・無酸症における消化異常症状の改善

【用】(内) 1日量0.5~1.0mLを約200mLの水にうすめるか、又はリモナーデ剤として1~数回に分割

(健胃消化剤) Stomachics and digestives

▶**つくしA・M配合散**

Tsukushi AM 1g/g

(富士フィルム富山化学)

〔薬価〕6.30円/g

1.3g中:

炭酸水素ナトリウム	600mg
炭酸マグネシウム	120mg
沈降炭酸カルシウム	300mg
乾燥水酸化アルミニウムゲル	70mg
ジアズメン	10.8mg
ケイヒ末	20mg
ニガキ末	10mg
ショウキョウ末	10mg
ウイキョウ末	10mg
カンゾウ末	100mg
オウバク末	9.5mg

【効】次記消化器症状の改善: 食欲不振, 胃部不快感, 胃もたれ, 嘔気・嘔吐

【用】(内) 1回1.0~1.3gを1日3回食後. 小児: 年齢に応じて減量

23302 ドパミン受容体拮抗薬 (内服)

(イトプリド塩酸塩) Itopride hydrochloride

▶**ガナトン錠50mg**

Ganaton 50mg/T (マイランEPD)

〔薬価〕10.20円/T

【効】慢性胃炎における消化器症状 (腹部膨満感, 上腹部痛, 食欲不振, 胸やけ, 悪心, 嘔吐)

【用】(内) 1日150mgを3回に分割, 食前. 年齢, 症状により適宜減量

(ドンペリドン) Domperidone

▶**ドンペリドン錠10mg「EMEC」**

(後)

Domperidone 10mg/T

(日医工)



〔薬価〕8.90円/T

〔先発品〕ナウゼリン錠10

【効】次の疾患及び薬剤投与時の消化器症状 (悪心, 嘔吐, 食欲不振, 腹部膨満, 上腹部不快感, 腹痛, 胸やけ, あい気): ①成人: 慢性胃炎, 胃下垂症, 胃切除後症候群, 抗悪性腫瘍剤又はレボドパ製剤投与時. ②小児: 周期性嘔吐症, 上気道感染症, 抗悪性腫瘍剤投与時

【用】(内) ①1回10mg1日3回食前, レボドパ製剤投与時: 1回5~10mg1日3回食前. ②小児: 1日1.0~2.0mg/kgを3回に分割し食前, 1日30mgまで. 6歳以上: 1日最高1.0mg/kgまで

23303 ドパミン受容体拮抗薬 (注射)

(メトクロプラミド) Metoclopramide

▶**メトクロプラミド錠5mg「NIG」**

(無) (後)

Metoclopramide 5mg/T

(日医工)



〔薬価〕5.70円/T

〔先発品〕プリンペラン錠5

【効】①次の場合における消化器機能異常 (悪心・嘔吐・食欲不振・腹部膨満感): 胃炎, 胃・十二指腸潰瘍, 胆嚢・胆道疾患, 腎炎, 尿毒症, 乳幼児嘔吐, 薬剤 (制癌剤・抗生物質・抗結核剤・麻酔剤) 投与時, 胃内・気管内挿管時, 放射線照射時, 開腹術後. ②X線検査時のバリウムの通過促進

【用】(内) 1日7.67~23.04mg (塩酸メ

## 23 消化器官用薬

トクロプラミドとして10～30mg)を2～3回に分割,食前

(メトクロプラミド) Metoclopramide

### ▶メトクロプラミド注10mg

〔NIG〕後

Metoclopramide 0.5%2mL/A〔日医工〕



〔薬価〕57.00円/A

〔先発品〕プリンペラン注射液10mg

【効】①次の場合における消化器機能異常(悪心・嘔吐・食欲不振・腹部膨満感):胃炎,胃・十二指腸潰瘍,胆嚢・胆道疾患,腎炎,尿毒症,乳幼児嘔吐,薬剤(制癌剤・抗生物質・抗結核剤・麻酔剤)投与時,胃内・気管内挿管時,放射線照射時,開腹術後,②X線検査時のバリウムの通過促進

【用】(注)1回7.67mg(塩酸メトクロプラミドとして10mg,本剤1管)を1日1～2回筋注又は静注

### 23304 ドパミン受容体拮抗薬(外用)

(ドンペリドン) Domperidone

### ▶ナウゼリン坐剤60

Nauzelin 60mg/個〔協和キリン〕



〔薬価〕85.30円/個

【効】次記疾患及び薬剤投与時の消化器症状(悪心,嘔吐,食欲不振,腹部膨満,上腹部不快感,胸やけ):①胃・十二指腸手術後,②抗悪性腫瘍剤投与時

【用】(外)1回60mgを1日2回直腸内に

### 23306 セロトニン受容体作動薬

(モサプリドクエン酸塩水和物)

Mosapride citrate hydrate

### ▶モサプリドクエン酸塩錠2.5mg

〔杏林〕後

Mosapride citrate hydrate 2.5mg/T

〔キョーリンリメディオ〕

〔薬価〕9.80円/T

〔先発品〕ガスマチン錠2.5mg

【効】①慢性胃炎に伴う消化器症状(胸やけ,悪心・嘔吐),②経口腸管洗浄剤によるバリウム注腸X線造影検査前処置の補助

【用】(内)①1日15mgを3回に分割,食前又は食後,②経口腸管洗浄剤の投与開始時に20mgを経口腸管洗浄剤(約180mL)で投与,また,経口腸管洗浄剤投与終了後,20mgを少量の水で投与

### 23307 アセチルコリンエステラーゼ阻害薬

(アコチアミド塩酸塩水和物)

Acotiamide hydrochloride hydrate

### ▶アコファイド錠100mg

Acofide 100mg/T〔アステラス〕

〔薬価〕32.20円/T

【効】機能性ディスペプシアにおける食後膨満感,上腹部膨満感,早期満腹感

【用】(内)1回100mgを1日3回,食前

### 23308 消化酵素配合剤

### ▶ベリチーム配合顆粒

Berizym 配合剤〔協和薬品工業〕

〔薬価〕21.00円/g

1g中:

腸溶性部分:

濃厚膵臓性消化酵素

312.5mg

胃溶性部分：

アスペルギルス産生消化酵素	75mg
細菌性脂肪分解酵素	62.5mg
繊維素分解酵素	37.5mg

【効】消化異常症状の改善

【用】(内) 1回0.4～1gを1日3回食後

## 23309 消化管ガス駆除薬

(ジメチコン) Dimethicone

▶ **ガスコン錠40mg**

Gascon 40mg/T (キッセイ)

【薬価】5.70円/T

▶ **ガスコンドロップ内用液2%**

Gascon 20mg/mL

【薬価】3.40円/mL

【効】①胃腸管内のガスに起因する腹部症状の改善。②胃内視鏡検査時における胃内有泡性粘液の除去。③腹部X線検査時における腸内ガスの駆除

【用】(内) ①1日120～240mgを食後又は食間の3回に分割。②検査15～40分前に40～80mgを約10mLの水とともに。③検査3～4日前より1日120～240mgを食後又は食間の3回に分割

23310 5-HT<sub>3</sub>受容体拮抗制吐薬

(グラニセトロン塩酸塩) Granisetron hydrochloride

▶ **カイトリル注1mg** (劇)

Kytril 1mg1mL/A (太陽ファルマ)

【薬価】594.00円/A

【効】①抗悪性腫瘍剤(シスプラチン等)投与及び放射線照射に伴う消化器症状(悪心、嘔吐)。②術後の消化器症状(悪心、嘔吐)

【用】(注) ①&lt;抗悪性腫瘍剤(シスプラチン等)投与に伴う消化器症状(悪心、嘔吐)&gt; 40μg/kgを1日1回静注又

は点滴静注。40μg/kgを1回追加できる。小児：40μg/kgを1日1回点滴静注。40μg/kgを1回追加できる。&lt;放射線照射に伴う消化器症状(悪心、嘔吐)&gt; 1回40μg/kgを点滴静注。1日2回まで。②1回1mgを静注又は点滴静注。1日3mgまで

(グラニセトロン塩酸塩) Granisetron hydrochloride

▶ **グラニセトロン点滴静注バッグ3mg/50mL「タカタ」** (後) (劇)

Granisetron 3mg50mL/袋 (高田)

【薬価】1,305.00円/袋

【先発品】カイトリル点滴静注バッグ3mg/50mL

【効】①抗悪性腫瘍剤(シスプラチン等)投与に伴う消化器症状(悪心、嘔吐)。②放射線照射に伴う消化器症状(悪心、嘔吐)。③術後の消化器症状(悪心、嘔吐)

【用】(注) ①40μg/kgを1日1回点滴静注。40μg/kgを1回追加できる。小児：40μg/kgを1日1回点滴静注。40μg/kgを1回追加できる。②1回40μg/kgを点滴静注。1日2回まで。③1回1mgを点滴静注。1日3mgまで

(パロノセトロン塩酸塩) Palonosetron hydrochloride

▶ **アロキシ点滴静注バッグ0.75mg** (劇)

Aloxi 0.75mg50mL/袋 (大鵬)

【薬価】8,597.00円/袋

【効】抗悪性腫瘍剤(シスプラチン等)投与に伴う消化器症状(悪心、嘔吐)(遅発期を含む)

【用】(注) 0.75mgを1日1回静注又は点滴静注。18歳以下の患者には、20μg/kgを1日1回静注又は点滴静注、投与量



## 23 消化器官用薬

の上限は1.5mg

### 23311 NK1受容体拮抗薬

(アプレピタント) Aprepitant

#### ▶イメンドカプセルセット

Emend イメンドカプセルセット (125mg, 80mg×2のセット) 計3錠/セット

(小野)

【薬価】5,963.90円/セット

【効】抗悪性腫瘍剤 (シスプラチン等) 投与に伴う消化器症状 (悪心, 嘔吐) (遅発期を含む)

【用】(内) 他の制吐剤との併用において, 成人及び12歳以上の小児には抗悪性腫瘍剤投与1日目は125mg, 2日目以降は80mgを1日1回

### 23312 その他

(1-メントール) L-menthol

#### ▶ミンクリア内用散布液0.8%

Minclea 20mL/本 (日本製薬)

【薬価】836.40円/筒

【効】上部消化管内視鏡時の胃蠕動運動の抑制

【用】(内) 160mg (本剤20mL) を内視鏡の鉗子口より胃幽門前庭部に行きわたるように散布

### 234 炎症性腸疾患治療薬

#### 23401 5-ASA製剤 (内服)

(サラゾスルファピリジン) Salazosulfapyridine

#### ▶サラゾピリン錠500mg

Salazopyrin 500mg/T (ファイザー)

【薬価】9.30円/T

【効】潰瘍性大腸炎, 限局性腸炎, 非特異性大腸炎

【用】(内) 1日2~4gを4~6回に分割, 初回毎日8gを用いても差しかえない, この場合3週間を過ぎれば次第に減量し, 1日1.5~2gを用いる. ステロイド療法を長期間継続した症例については, サラゾピリン2gを併用しながら, 徐々にステロイドを減量することが必要

(メサラジン) Mesalazine

#### ▶アサコール錠400mg

Asacol 400mg/T (ゼリア)

【薬価】37.30円/T

【効】潰瘍性大腸炎 (重症を除く)

【用】(内) 1日2,400mgを3回に分割し食後, 寛解期には, 必要に応じて1日1回2,400mg食後. 活動期には, 1日3,600mgを3回に分割し食後. 患者の状態により適宜減量

(メサラジン) Mesalazine

#### ▶ペンタサ錠500mg

Pentasa 500mg/T (杏林)

【薬価】51.80円/T

#### ▶ペンタサ顆粒94%

Pentasa 94%1g

【薬価】104.90円/g

#### ▶ペンタサ顆粒94%

Pentasa 94%2g

【薬価】104.90円/g

【効】①潰瘍性大腸炎 (重症を除く).

②クローン病

【用】(内) ①1日1,500mgを3回に分割し食後. 寛解期には, 1日1回の投与可. 1日2,250mgまで. 活動期には, 1日4,000mgを2回に分割投与可. 小児: 1日30~60mg/kgを3回に分割し食後. 1日2,250mgまで. ②1日1,500mg~3,000mgを3回に分割し食後. 小児: 1日40~60mg/kgを3回に分割し食後

.....  
 (メサラジン) Mesalazine

▶ **リアルダ錠1200mg**

Lialda 1200mg/T [持田]

[薬価]159.90円/T

【効】潰瘍性大腸炎（重症を除く）

【用】(内) 1日1回2,400mgを食後、活動期は1日1回4,800mgを食後、患者の状態により適宜減量

.....

23402 5-ASA製剤（外用）

(サラゾスルファピリジン) Salazo-sulfapyridine

▶ **サラソピリン坐剤500mg**

Salazopyrin 500mg/個 [ファイザー]

[薬価]119.80円/個

【効】潰瘍性大腸炎

【用】(外) 1回500mg～1000mgを1日2回、朝排便後と就寝前に、肛門内に挿入

.....

(メサラジン) Mesalazine

▶ **ペンタサ坐剤1g**

Pentasa 1g/個 [杏林]

[薬価]196.60円/個

【効】潰瘍性大腸炎（重症を除く）

【用】(外) 1日1g（1個）を、直腸内挿入

.....

(メサラジン) Mesalazine

▶ **ペンタサ注腸1g**

Pentasa 1g/100mL/本 [杏林]

[薬価]363.70円/個

【効】潰瘍性大腸炎（重症を除く）

【用】(外) 1日1g（1個）を、直腸内挿入

.....

23403 副腎皮質ステロイド（内服）

(ブデソニド) Budesonide

▶ **コレチメント錠9mg**

Cortiment 9mg/T [持田]

[薬価]604.60円/T

【効】活動期潰瘍性大腸炎（重症を除く）

【用】(内) 9mgを1日1回朝

.....

(ブデソニド) Budesonide

▶ **ゼンタコートカプセル3mg**

Zentacort 3mg/cap [ゼリア]

[薬価]185.40円/cap

【効】軽症から中等症の活動期クローン病

【用】(内) 1日1回9mgを朝

.....

23404 副腎皮質ステロイド（外用）

(ブデソニド) Budesonide

▶ **レクタブル2mg注腸フォーム14回**

Rectabul 48mg/30.8g/1瓶 [EA]

[薬価]4,860.80円/瓶

【効】潰瘍性大腸炎（重症を除く）

【用】(外) 1回1プッシュ（ブデソニドとして2mg）、1日2回直腸内注入

.....

(プレドニゾロンリン酸エステルナトリウム) Prednisolone sodium phosphate

▶ **プレドネマ注腸20mg<sup>後</sup>**

Predonema 20mg/60mL/本 [杏林]

[薬価]416.30円/個

【効】潰瘍性大腸炎、限局性腸炎

【用】(外) 1回20mgを注腸（直腸内注入）

## 235 下剤, 浣腸剤

## 23501 浸透圧性下剤 (塩類下剤)

(酸化マグネシウム) Magnesium  
oxide

## ▶酸化マグネシウム錠250mg「ヨシダ」(後)

Magnesium oxide 250mg/T (吉田)

〔薬価〕5.70円/T

## ▶重質酸化マグネシウム「ケンエー」

Magnesium oxide 0.5g/包, 1g/g  
(健栄)

〔薬価〕1.56円/g

【効】①次記疾患における制酸作用と症状の改善: 胃・十二指腸潰瘍, 胃炎(急・慢性胃炎, 薬剤性胃炎を含む), 上部消化管機能異常(神経性食思不振, いわゆる胃下垂症, 胃酸過多症を含む). ②便秘症. ③尿路シュウ酸カルシウム結石の発生予防

【用】(内) ①1日0.5~1.0gを数回に分割. ②1日2gを食前又は食後の3回に分割, 又は就寝前に1回. ③1日0.2~0.6gを多量の水とともに

## ▶モビコール配合内用剤LD

Movicol 6.8523g/包 (持田)

〔薬価〕65.70円/包

1包(6.8523g)中:

マクロゴール4000	6.5625g
塩化ナトリウム	0.1754g
炭酸水素ナトリウム	0.0893g
塩化カリウム	0.0251g

【効】慢性便秘症(器質的疾患による便秘を除く)

【用】(内) 水で溶解して経口投与.  
2歳以上7歳未満の幼児: 初回用量としてLD1包を1日1回. 以降, 症状に応じ

て1日1~3回, 最大投与量は1日量としてLD4包まで又はHD2包まで(1回量としてLD2包又はHD1包まで). 増量は2日以上の間隔をあけて行い, 増量幅は1日量としてLD1包まで.

7歳以上12歳未満の小児: 初回用量としてLD2包又はHD1包を1日1回. 以降, 症状に応じて1日1~3回, 最大投与量は1日量としてLD4包又はHD2包まで(1回量としてLD2包又はHD1包まで). 増量は2日以上の間隔をあけて行い, 増量幅は1日量としてLD1包まで.

成人及び12歳以上の小児: 初回用量としてLD2包又はHD1包を1日1回. 以降, 症状に応じて1日1~3回, 最大投与量は1日量としてLD6包又はHD3包まで(1回量としてLD4包又はHD2包まで). 増量は2日以上の間隔をあけて行い, 増量幅は1日量としてLD2包又はHD1包まで

## 23502 浸透圧性下剤 (糖類下剤)

(D-ソルビトール) D-sorbitol

▶D-ソルビトール経口服液75%  
「コーク」

D-sorbitol 75%500mL/本 (興和)

〔薬価〕1.02円/mL

【効】①消化管のX線造影の迅速化, 消化管のX線造影時の便秘の防止. ②経口的栄養補給

【用】(内) ①X線造影剤に添加. 添加量はX線造影剤中の硫酸バリウム100gに対してD-ソルビトールとして10~20g(13~27mL). ②必要量を経口投与

## 23503 大腸刺激性下剤 (内服)

(センノシド) Sennoside

▶ **プルゼニド錠12mg**

Pursennid 12mg/T (田辺三菱)

〔薬価〕5.70円/T

【効】便秘症

【用】(内) 1日1回12～24mg就寝前、高度の便秘には1回48mgまで

(ピコスルファートナトリウム水和物)  
Sodium picosulfate hydrate▶ **ピコスルファートナトリウム  
内用液0.75%「イワキ」** (後)

Sodium picosulfate 0.75%1mL [岩城]

〔薬価〕7.60円/mL

【先発品】ラキソベロン内用液0.75%

【効】①各種便秘症。②術後排便補助。  
③造影剤(硫酸バリウム)投与後の排便促進。  
④手術前における腸管内容物の排除。  
⑤大腸検査(X線・内視鏡)前処置における腸管内容物の排除【用】(内) ①1日1回0.67～1.0mL (10～15滴)。小児：1日1回、次の基準で投与；  
年齢7か月未満0.13mL (2滴)，7か月～1歳未満0.20mL (3滴)，1～3歳0.40mL (6滴)，  
4～6歳0.46mL (7滴)，7～14歳0.67mL (10滴)。②1日1回0.67～1.0mL (10～15滴)。  
③0.40～1.0mL (6～15滴)。④0.93mL (14滴)。⑤検査予定時間10～15時間前に20mL(ピコスルファートナトリウム水和物)  
Sodium picosulfate hydrate▶ **ラキソベロン錠2.5mg**

Laxoberon 2.5mg/T (帝人)

〔薬価〕5.90円/T

【効】①各種便秘症。②術後排便補助。  
③造影剤(硫酸バリウム)投与後の排便促進

【用】(内) ①1日1回5～7.5mg。7～15歳の小児：1日1回5mg。②③1日1回5～7.5mg

▶ **アローゼン顆粒**

Alosenn 0.5g/包, 1g/包

〔サンファーマ〕

〔薬価〕6.50円/g

1g中：  
センナ 577.9mg  
センナジツ 385.3mg

【効】①便秘(痙攣性便秘は除く)。②駆虫剤投与後の下剤

【用】(内) 1回0.5～1.0gを1日1～2回

## 23504 大腸刺激性下剤 (外用)

▶ **新レシカルボン坐剤**

New leccicarbon 配合剤 [ゼリア]

〔薬価〕70.90円/個

1個(2.6g)中：  
炭酸水素ナトリウム 0.500g  
無水リン酸二水素ナトリウム 0.680g

【効】便秘症

【用】(外) 1～2個を出来るだけ肛門内深く挿入。重症の場合には1日2～3個を数日間続けて挿入

## 23505 浣腸剤

(グリセリン) Glycerin

▶ **グリセリン「ニッコー」**

Glycerin 10mL [日興]

〔薬価〕1.37円/mL

【効】浣腸液の調剤に、また、溶剤、軟膏基剤、湿潤・粘滑剤として調剤に用いる

## 23 消化器官用薬

(グリセリン) Glycerin

### ▶ グリセリン浣腸液50%「ケン エー」

Glycerin enema 50%60mL/個 [健栄]

[薬価]131.70円/個

### ▶ グリセリン浣腸液50%「ケン エー」

Glycerin enema 50%120mL/個

[薬価]166.50円/個

【効】便秘，腸疾患時の排便

【用】(外) 1回10～150mLを直腸内に注入

### 23506 クロライドイオンチャネル アクチベーター

(ルビプロストン) Lubiprostone

### ▶ アミティーザカプセル12μg

Amitiza 12μg/cap [マイランEPD]

[薬価]49.90円/cap

【効】慢性便秘症（器質的疾患による便秘を除く）

【用】(内) 1回24μgを1日2回，朝食後及び夕食後

### 23507 胆汁酸トランスポーター阻 害薬

(エロビキシバット水和物) Elobixibat hydrate

### ▶ グーフイス錠5mg

Goofice 5mg/錠 [EA]

[薬価]84.20円/T

【効】慢性便秘症（器質的疾患による便秘を除く）

【用】(内) 10mgを1日1回食前，最高用量1日15mgまで

### 23508 オピオイド誘発性便秘症治 療薬

(ナルデメジントシル酸塩) Naldemedine tosilate

### ▶ スインプロイク錠0.2mg

Symproic 0.2mg/T [塩野義]

[薬価]277.10円/T

【効】オピオイド誘発性便秘症

【用】(内) 0.2mgを1日1回

### 23509 経口腸管洗浄薬

(クエン酸マグネシウム) Magnesium citrate

### ▶ マグコロール内用液13.6%分包 250mL

Magcorol 34g/250mL/本 [堀井]

[薬価]393.50円/包

【効】大腸検査（①X線・②内視鏡）前処置における腸管内容物の排除，③腹部外科手術時における前処置用下剤

【用】(内) ①③高張液投与：1回27～34g（本品200～250mL）を検査予定時間の10～15時間前，②高張液投与：1回27～34g（本品200～250mL）を検査予定時間の10～15時間前，等張液投与：68g（本品500mL）を水に溶解し，全量約1800mLとする，1回1800mLを検査予定時間の4時間以上前に200mLずつ約1時間かけて，2400mLまで

### ▶ ニフレック配合内用剤

Niflec 137.155g/袋 [EA]

[薬価]766.50円/袋

1袋 (137.155g) 中：	
塩化ナトリウム	2.93g
塩化カリウム	1.485g
炭酸水素ナトリウム	3.37g

無水硫酸ナトリウム 11.37g

**【効】**①大腸内視鏡検査，バリウム注腸X線造影検査における腸管内容物の排除。②大腸手術時の前処置における腸管内容物の排除

**【用】**(内) 本品1袋を水に溶解して約2Lとし，溶解液とする。1回溶解液2～4Lを約1L/時で投与。但し，排泄液が透明になった時点で投与を終了。4Lまで。①1) 大腸内視鏡検査前処置。a) 検査当日に投与する場合：当日の朝食は絶食（水分摂取のみ可），検査開始予定時間の約4時間前より投与開始。b) 検査前日に投与する場合：前日の夕食後は絶食（水分摂取のみ可），夕食後約1時間以上経過した後投与開始。前日の朝・昼食は残渣の少ないもの，夕食は固形物の入っていない液状食。2) バリウム注腸X線造影検査前処置：検査当日の朝は絶食（水分摂取のみ可），検査開始予定時間の約6時間前から投与開始。溶解液の投与開始時にモサプリドクエン酸塩として20mgを溶解液（約180mL）で投与。溶解液投与終了後，モサプリドクエン酸塩として20mgを少量の水で投与。②手術前日の昼食後は絶食（水分摂取のみ可），昼食後約3時間以上経過した後投与開始

### ▶ピコプレップ配合内用剤

Picoprep 配合剤 [日本ケミファ]

〔薬価〕987.80円/包

1包 (16.1g) 中：  
 ピコスルファートナトリウム水和物 10mg  
 酸化マグネシウム 3.5g  
 無水クエン酸 12g

**【効】**大腸内視鏡検査及び大腸手術時の前処置における腸管内容物の排除

**【用】**(内) 1回1包を約150mLの水に溶解し，検査又は手術前に2回投与。1回目の服用後は，1回250mLの透明な飲料を数時間かけて最低5回，2回目の服用後は1回250mLの透明な飲料を検査又は手術の2時間前までに最低3回飲む

### ▶モビプレップ配合内用剤

Moviprep 配合剤 [EA]

〔薬価〕1,634.30円/袋

1袋 (244.212g) 中：  
 大室 (A剤)  
 塩化ナトリウム 5.382g  
 塩化カリウム 2.03g  
 無水硫酸ナトリウム 15.0g  
 マクロゴール4000 200.0g  
 小室 (B剤)  
 アスコルビン酸 9.4g  
 L-アスコルビン酸ナトリウム 11.8g

**【効】**大腸内視鏡検査，大腸手術時の前処置における腸管内容物の排除

**【用】**(内) 本剤1袋を水に溶解して約2Lの溶解液とする。溶解液を1時間あたり約1Lの速度で投与。溶解液を約1L投与した後，水又はお茶を約0.5L飲む。排泄液が透明になった時点で投与を終了し，投与した溶解液量の半量の水又はお茶を飲む。排泄液が透明になっていない場合には，残りの溶解液を排泄液が透明になるまで投与し，その後，追加投与した溶解液量の半量の水又はお茶を飲む。本剤1袋（溶解液として2L）を超える投与は行わない。

大腸内視鏡検査前処置：検査当日の朝食は絶食（水分摂取は可）とし，検査開始予定時間の約3時間以上前から投与を開始。

大腸手術前処置：手術前日の昼食後は絶食（水分摂取は可）とし，昼食後約

## 23 消化器官用薬

3時間以上経過した後、投与を開始

### 236 過敏性腸症候群治療薬

#### 23601 膨潤・ゲル化剤

(ポリカルボフィルカルシウム)

Polycarbophil calcium

#### ▶ポリフル錠500mg

Polyful 500mg/T [マイランEPD]

[薬価]10.40円/T

【効】過敏性腸症候群における便通異常(下痢, 便秘)及び消化器症状

【用】(内) 1日量1.5~3.0gを3回に分割し, 食後に水とともに

#### 23602 5-HT<sub>3</sub>受容体拮抗薬

(ラモセトロン塩酸塩) Ramosetron hydrochloride

#### ▶イリボー OD錠2.5μg

Iribow OD 2.5μg/T [アステラス]

[薬価]41.80円/T

【効】下痢型過敏性腸症候群

【用】(内) 男性には5μgを1日1回, 1日10μgまで, 女性には2.5μgを1日1回, 1日は5μgまで

#### 23603 グアニル酸シクラーゼC受容体アゴニスト

(リナクロチド) Linaclotide

#### ▶リンゼス錠0.25mg

Linzess 0.25mg/T [アステラス]

[薬価]69.10円/T

【効】①便秘型過敏性腸症候群, ②慢性便秘症(器質的疾患による便秘を除く)

【用】(内) 0.5mgを1日1回食前, 症状により0.25mgに減量

### 237 肝疾患治療薬

#### 23701 インターフェロン製剤

(インターフェロンアルファ (NA-MALWA)) Interferon alfa

#### ▶スミフェロン注DS300万IU

劇生

Sumiferon 300万IU/シリンジ

[大日本住友]

[薬価]14,007.00円/筒

【効】①腎癌, 多発性骨髄腫, ヘアリー細胞白血病, ②慢性骨髄性白血病, ③HBe抗原陽性でかつDNAポリメラーゼ陽性のB型慢性活動性肝炎のウイルス血症の改善, ④C型慢性肝炎におけるウイルス血症の改善(血中HCV RNA量が高い場合を除く), ⑤C型代償性肝硬変におけるウイルス血症の改善(セログループ1の血中HCV RNA量が高い場合を除く), ⑥(スミフェロン注バイアル300万IU・注DS300万IUのみ) 亜急性硬化性全脳炎におけるイノシン プラノベクスとの併用による臨床症状の進展抑制, ⑦(スミフェロン注バイアル300万IU・注DS300万IUのみ) HTLV-I脊髄症(HAM)

【用】(注) ①②1日1回300万~600万I.U.を皮下注又は筋注, ③1日1回300万~600万I.U.を皮下注又は筋注, ④HCV RNAが陽性であることを確認したうえで, 1日1回300万~900万I.U.を連日又は週3回皮下注又は筋注, ⑤HCV RNAが陽性であることを確認したうえで, 1日1回600万I.U.で開始, 2週間まで連日, その後1日1回300万~600万I.U.を週3回皮下又は筋注, ⑥イノシン プラノベクスと併用し, 1日1回100万~300万I.U.を週1~3回髄腔内(脳室内を含む)に投与, ⑦1日1回

300万I.U.を皮下注又は筋注

.....  
(インターフェロンベータ) Interferon beta

▶ **フェロン注射用300万 (無)**

劇生

Feron 300万IU/V

〔東レ〕

〔薬価〕12,344.00円/瓶

【効】①膠芽腫、髄芽腫、星細胞腫。②皮膚悪性黒色腫。③HBe抗原陽性でかつDNAポリメラーゼ陽性のB型慢性活動性肝炎のウイルス血症の改善。④C型慢性肝炎におけるウイルス血症の改善。⑤リバビリンとの併用による次記のいずれかのC型慢性肝炎におけるウイルス血症の改善。(1) 血中HCV-RNA量が高値の患者。(2) インターフェロン製剤単独療法で無効の患者又はインターフェロン製剤単独療法後再燃した患者。⑥C型代償性肝硬変におけるウイルス血症の改善 (HCVセログループ1の血中HCV-RNA量が高い場合を除く)

【用】(注) ①局所投与：添付溶解液の適量に溶解し、1日100万～600万I.U.を髄腔内(腫瘍内を含む)に投与。点滴静注：生理食塩液又は5%ブドウ糖注射液等に溶解し、1日100万～600万I.U.を点滴静注。②添付溶解液の適量に溶解し、病巣あたり1日1回40万～80万I.U.を腫瘍内又はその周辺部に投与。1日総投与量は100万～300万I.U.。③静注又は点滴静注：生理食塩液又は5%ブドウ糖注射液等に溶解し、1回300万I.U.を初日1回、以後6日間1日1～2回、2週目より1日1回静注又は点滴静注。④静注又は点滴静注：使用にあたっては、HCV-RNAが陽性であることを確認したうで行う。生理食塩液又は5%ブドウ糖注射液等

に溶解し、1回300万～600万I.U.を1日1回連日静注又は点滴静注。⑤静注又は点滴静注：使用にあたっては、HCV-RNAが陽性であることを確認したうで行う。生理食塩液又は5%ブドウ糖注射液等に溶解し、1日600万I.U.で投与を開始し、投与後4週間までは連日、以後週3回静注又は点滴静注。⑥静注又は点滴静注：使用にあたっては、HCV-RNAが陽性であることを確認したうで行う。生理食塩液又は5%ブドウ糖注射液等に溶解し、1日600万I.U.で投与を開始し、投与後6週間までは1日300万～600万I.U.を連日、以後1日300万I.U.を週3回静注又は点滴静注

.....  
(ペグインターフェロンアルファ-2a (遺伝子組換え)) Peginterferon alpha-2a (genetical recombination)

▶ **ペガシス皮下注90μg**

劇

Pegasys 90μg/1mL/V

〔中外〕



〔薬価〕8,842.00円/瓶

▶ **ペガシス皮下注180μg (無)**

劇

Pegasys 180μg/1mL/V



〔薬価〕15,581.00円/瓶

【効】①C型慢性肝炎におけるウイルス血症の改善。②B型慢性活動性肝炎におけるウイルス血症の改善

【用】(注) ①使用にあたっては、HCV-RNAが陽性であることを確認したうで行う。1回180μgを週1回、皮下注。患者の状態を考慮し、減量、中止等の適切な処置を行うこと。②使用にあたっては、HBV-DNA量の測定等によりウイルスの増殖を確認したうで行う。1回90μgを週1回、皮下注。年齢、HBV-DNA量等に応じ



## 23 消化器官用薬

て、1回の投与量を180 $\mu$ gとすることができ、患者の状態を考慮し、減量、中止等の適切な処置を行うこと

### 23702 抗C型肝炎ウイルス薬 (RNAポリメラーゼ阻害)

(リバビリン) Ribavirin

#### ▶レベトールカプセル200mg

(無)

劇

Rebetol 200mg/cap

[MSD]

[薬価]281.10円/cap

**【効】**①インターフェロン ベータとの併用による次のいずれかのC型肝炎ウイルス血症の改善：(1)血中HCV RNA量が高値の患者、(2)インターフェロン製剤単独療法で無効の患者又はインターフェロン製剤単独療法後再燃した患者、②ソホスビル・ベルパタスビル配合剤との併用による、前治療歴を有するC型肝炎又はC型代償性肝硬変におけるウイルス血症の改善

**【用】**(内) 体重60kg以下の場合：1日600mg (朝食後200mg, 夕食後400mg)、体重60kgを超え80kg以下の場合：1日800mg (朝食後400mg, 夕食後400mg)、体重80kgを超える場合：1日1000mg (朝食後400mg, 夕食後600mg)

### 23707 抗C型肝炎ウイルス薬 (NS5A阻害・NS3/4Aプロテアーゼ阻害配合剤)

#### ▶マヴィレット配合錠

Maviret 配合剤 [アッヴィ]

[薬価]17,422.80円/T

1錠中：

グレカプレビル水和物	100mg
ピブレンタスビル	40mg

**【効】**C型肝炎又はC型代償性肝硬変におけるウイルス血症の改善

**【用】**(内) ①セログループ1 (ジェノタイプ1) 又はセログループ2 (ジェノタイプ2) のC型肝炎の場合：成人、12歳以上の小児及び3歳以上12歳未満かつ体重45kg以上の小児に1回3錠を1日1回食後、投与期間は8週間、C型肝炎に対する前治療歴に応じて投与期間は12週間とすることができる、②セログループ1 (ジェノタイプ1) 又はセログループ2 (ジェノタイプ2) のC型代償性肝硬変、セログループ1 (ジェノタイプ1) 又はセログループ2 (ジェノタイプ2) のいずれにも該当しないC型肝炎又はC型代償性肝硬変の場合：成人、12歳以上の小児及び3歳以上12歳未満かつ体重45kg以上の小児に1回3錠を1日1回食後、投与期間は12週間

### 23710 抗B型肝炎ウイルス薬

(エンテカビル水和物) Entecavir hydrate

#### ▶バラクルード錠0.5mg

劇

Baraclude 0.5mg/T [ブリストル]

[薬価]461.90円/T

**【効】**B型肝炎ウイルスの増殖を伴い肝機能の異常が確認されたB型肝炎疾患におけるB型肝炎ウイルスの増殖抑制

**【用】**(内) 空腹時(食後2時間以降かつ次の食事の2時間以上前)に0.5mgを1日1回、ラミブジン不応(ラミブジン投与中にB型肝炎ウイルス血症が認められる又はラミブジン耐性変異ウイルスを有するなど)患者には1mgを1日1回

(テノホビルアラフェナミドフマル酸塩) Tenofovir alafenamide fumarate

▶**ペムリディ錠25mg** (劇) (ギリアド)  
Vemlidy 25mg/T

【効】B型肝炎ウイルスの増殖を伴い肝機能の異常が確認されたB型慢性肝炎患者におけるB型肝炎ウイルスの増殖抑制

【用】(内) 1回25mgを1日1回

### 23715 肝機能改善薬

(グルタチオン) Glutathione

▶**タチオン錠50mg**  
Tathion 50mg/T [日本ジェネリック]  
【薬価】7.60円/T

【効】薬物中毒, アセトン血性嘔吐症(自家中毒, 周期性嘔吐症), 金属中毒, 妊娠悪阻, 妊娠高血圧症候群

【用】(内) 1回50~100mgを1日1~3回

(グルタチオン) Glutathione

▶**タチオン注射用200mg**  
Tathion 200mg/A [日本ジェネリック]  
【薬価】129.00円/A

【効】①薬物中毒, アセトン血性嘔吐症(自家中毒, 周期性嘔吐症). ②慢性肝疾患における肝機能の改善. ③急性湿疹, 慢性湿疹, 皮膚炎, 蕁麻疹, リール黒皮症, 肝斑, 炎症後の色素沈着. ④妊娠悪阻, 妊娠高血圧症候群. ⑤角膜損傷の治癒促進. ⑥放射線療法による白血球減少症, 放射線宿酔, 放射線による口腔粘膜の炎症

【用】(注) 1回100~200mgを溶解液にて溶解し1日1回筋注又は静注

(タウリン) Taurine

▶**タウリン散98%「大正」**  
Taurine 1g/1.02g/包 [大正製薬]  
【薬価】14.80円/g

【効】①高ビリルビン血症(閉塞性黄疸を除く)における肝機能の改善. ②うっ血性心不全. ③ミトコンドリア脳筋症・乳酸アシドーシス・脳卒中様発作(MELAS)症候群における脳卒中様発作の抑制

【用】(内) ①②1回タウリンとして1g(本剤として1包)1日3回食後. うっ血性心不全には強心利尿剤で効果不十分なときに併用. ③タウリンとして, 次記の1回量を1日3回食後に投与. 15kg未満: 1g, 15kg以上25kg未満: 2g, 25kg以上40kg未満: 3g, 40kg以上: 4g

(ポリエンホスファチジルコリン)  
Polyenephosphatidylcholine

▶**EPLカプセル250mg**(後)  
EPL 250mg/cap [アルフレッサ]  
【薬価】6.20円/cap

【効】慢性肝疾患における肝機能の改善, 脂肪肝, 高脂質血症

【用】(内) 1回500mg1日3回

### ▶**グリチロン配合錠**

Glycyron 配合剤 [ミノファーゲン]  
【薬価】5.70円/T

1錠中:	
グリチルリチン酸一アンモニウム	35mg
(グリチルリチン酸として25mg)	
グリシン	25mg
DL-メチオニン	25mg

【効】①慢性肝疾患における肝機能異常の改善. ②湿疹・皮膚炎, 小児ストロフルス, 円形脱毛症, 口内炎

## 23 消化器官用薬

【用】(内) 1回2～3錠を1日3回食後、  
小児：1錠を1日3回食後

### ▶ネオファージェン静注20mL<sup>後</sup>

Neophagen 20mL/A [大塚製薬工場]

〔薬価〕57.00円/A

1管20mL中：

グリチルリチン酸一アンモニウム (グリチルリチン酸として)	40mg
グリシン	400mg
L-システイン (L-システイン塩酸塩 相当量)	20mg

【効】①湿疹・皮膚炎、蕁麻疹、皮膚そ  
う痒症、薬疹・中毒疹、口内炎、小児  
ストロフルス、フリクテン。②慢性肝  
疾患における肝機能異常の改善

【用】(注) ①1日1回5～20mLを静注。  
②1日1回40～60mLを静注又は点滴静  
注。1日100mLまで

### 23717 肝不全治療薬

(肝硬変用アミノ酸製剤) Amino acid  
preparations for hepatic cirrhosis

### ▶リーバクト配合顆粒

Livact 4.15g/包 [EA]

〔薬価〕134.00円/包

1包 (4.15g) 中：

L-イソロイシン	952mg
L-ロイシン	1904mg
L-バリン	1144mg

【効】食事摂取量が十分にもかかわらず  
低アルブミン血症を呈する非代償性肝  
硬変患者の低アルブミン血症の改善

【用】(内) 1回4.15g (1包) を1日3回食  
後

(ラクチトール水和物) Lactitol  
hydrate

### ▶ポルトラック原末

Portolac 6g/6g/包 [日本新薬]

〔薬価〕6.50円/g

【効】非代償性肝硬変に伴う高アンモ  
ニア血症

【用】(内) 1日量18～36gを3回に分割  
し、用時水に溶解後投与。初回投与量  
は1日量18gとして漸増し、便通状態  
として1日2～3回程度の軟便がみられ  
る量を投与。1日量36gまで

(ラクツロース) Lactulose

### ▶ラクツロースシロップ65%

「NIG」<sup>後</sup>

Lactulose 65%1mL [日医工]

〔薬価〕4.90円/mL

【先発品】モニラック・シロップ65%

【効】①高アンモニア血症に伴う次記症  
候の改善：精神神経障害、手指振戦、  
脳波異常。②産婦人科術後の排ガス・  
排便の促進。③小児における便秘の改  
善

【用】(内) ①1日量19.5～39g (本剤30  
～60mL) を3回に分割。②1日量19.5  
～39g (本剤30～60mL) を朝夕2回に  
分割。③1日0.325～1.3g/kg (本剤0.5  
～2mL/kg) を3回に分割

### 23718 金属解毒薬

(酢酸亜鉛水和物) Zinc acetate  
hydrate

### ▶ノベルジン錠25mg

Nobelzin 25mg/T [ノーベル]

〔薬価〕201.10円/T

【効】①ウィルソン病 (肝レンズ核変性  
症)。②低亜鉛血症

【用】(内) ①1回50mgを1日3回。最大1

日250mg (1回50mgを1日5回投与)まで。6歳以上の小児には、1回25mgを1日3回。1歳以上6歳未満の小児には、1回25mgを1日2回。いずれの場合も、食前1時間以上又は食後2時間以上あけて投与。②成人及び体重30kg以上の小児では、1回25～50mgを開始用量とし1日2回。体重30kg未満の小児では、1回0.5～0.75mg/kgを開始用量とし1日2回。患者の状態により1回25mgの1日1回経口投与から開始することもできる。最大投与量は成人及び体重30kg以上の小児では1日150mg (1回50mgを1日3回)、体重10kg以上体重30kg未満の小児では75mg (1回25mgを1日3回)、体重10kg未満の小児では25mg (1回12.5mgを1日2回、又は1回25mgを1日1回)。いずれの場合も食後に投与

## 238 胆道疾患治療薬

### 23801 催胆薬 (胆汁利胆薬)

(ウルソデオキシコール酸) Ursodeoxycholic acid

#### ▶ウルソデオキシコール酸錠 100mg「サワイ」<sup>®</sup>

Ursodeoxycholic acid 100mg/T〔沢井〕

〔薬価〕8.70円/T

〔先発品〕ウルソ錠100mg

【効】①次記疾患における利胆：胆道 (胆管・胆嚢) 系疾患及び胆汁うっ滞を伴う肝疾患。②慢性肝疾患における肝機能の改善。③次記疾患における消化不良：小腸切除後遺症、炎症性小腸疾患。④外殻石灰化を認めないコレステロール系胆石の溶解。⑤原発性胆汁性肝硬変における肝機能の改善。⑥C型慢性肝疾患における肝機能の改善

【用】(内) ①②③1回50mgを1日3回。④1日600mgを3回に分割。⑤⑥1日600mg

を3回に分割。1日900mgまで

### 23802 排胆薬

(フロプロピオン) Flopropione

#### ▶コスパノンカプセル40mg

Cospanon 40mg/cap 〔エーザイ〕

〔薬価〕9.20円/cap

【効】次記の疾患に伴う鎮痙効果。①肝胆道疾患：胆道ジスキネジー、胆石症、胆嚢炎、胆管炎、胆嚢剝出後遺症。②膵疾患：膵炎。③尿路結石

【用】(内) 1回40～80mgを1日3回

## 239 膵疾患治療薬

### 23901 蛋白分解酵素阻害薬

(ウリナスタチン) Ulinastatin

#### ▶ミラクリッド注射液5万単位<sup>®</sup>

Miraclid 50,000IU/A 〔持田〕

〔薬価〕858.00円/A

【効】①急性膵炎 (外傷性、術後及びERCP後の急性膵炎を含む)。慢性再発性膵炎の急性増悪期。②急性循環不全 (出血性ショック、細菌性ショック、外傷性ショック、熱傷性ショック)

【用】(注) ①初期1回2.5万～5万単位を500mLの輸液で希釈し、1回1～2時間かけて1日1～3回点滴静注。②1回10万単位を500mLの輸液で希釈し、1回1～2時間かけて1日1～3回点滴静注、又は1回10万単位を1日1～3回緩徐に静注

(ガベキサートメシル酸塩) Gabexate mesilate

#### ▶ガベキサートメシル酸塩注射 用100mg「タカタ」<sup>®</sup>

Gabexate mesilate 100mg/V 〔高田〕

## 23 消化器官用薬

【薬価】179.00円/瓶

【効】①蛋白分解酵素（トリプシン，カリクレイン，プラスミン等）逸脱を伴う次記諸疾患：急性膵炎，慢性再発性膵炎の急性増悪期，術後の急性膵炎。

②汎発性血管内血液凝固症

【用】(注) ①1回100mgを5%ブドウ糖注射液又はリンゲル液を用いて溶かし，全量500mLとするか，もしくはあらかじめ注射用水5mLを用いて溶かし，この溶液を5%ブドウ糖注射液又はリンゲル液500mLに混和して，8mL/分以下で点滴静注。初期投与量は1日量100～300mg（溶解液500～1500mL）とし，以後は症状の消退に応じ減量するが，症状によっては同日中に更に100～300mg（溶解液500～1500mL）を追加して，点滴静注できる。②1日量20～39mg/kgの範囲内で24時間かけて持続静注

.....  
(カモスタットメシル酸塩) Camostat mesilate

### ▶カモスタットメシル酸塩錠 100mg「トーフ」<sup>㉔</sup>

Camostat mesilate 100mg/T

〔東和薬品〕

【薬価】6.70円/T

【先発品】フオイパン錠100mg

【効】①慢性膵炎における急性症状の緩解。②術後逆流性食道炎

【用】(内) ①1日量600mgを3回に分割。  
②1日量300mgを3回に分割し食後

.....  
(ナファモスタットメシル酸塩)

Nafamostat mesilate

### ▶注射用フサン10

Futhan 10mg/V

〔日医工〕

【薬価】317.00円/瓶

【効】①膵炎の急性症状（急性膵炎，慢

性膵炎の急性増悪，術後の急性膵炎，膵管造影後の急性膵炎，外傷性膵炎）の改善。②汎発性血管内血液凝固症（DIC）。③出血性病変又は出血傾向を有する患者の血液体外循環時の灌流血液の凝固防止（血液透析及びプラスマフェレーシス）

【用】(注) ①1回10mgを5%ブドウ糖注射液500mLに溶解し，約2時間前後かけて1日1～2回点滴静注。②1日量を5%ブドウ糖注射液1,000mLに溶解し，0.06～0.20mg/kg/時を24時間かけて静脈内に持続注入。③体外循環開始に先だち，20mgを生理食塩液500mLに溶解した液で血液回路内の洗浄・充填を行い，体外循環開始後は，20～50mg/時を5%ブドウ糖注射液に溶解し，抗凝固剤注入ラインより持続注入

.....

(ナファモスタットメシル酸塩)

Nafamostat mesilate

### ▶注射用フサン50

Futhan 50mg/V

〔日医工〕

【薬価】715.00円/瓶

【効】①汎発性血管内血液凝固症（DIC）。②出血性病変又は出血傾向を有する患者の血液体外循環時の灌流血液の凝固防止（血液透析及びプラスマフェレーシス）

【用】(注) ①1日量を5%ブドウ糖注射液1,000mLに溶解し，0.06～0.20mg/kg/時を24時間かけて静脈内に持続注入。②体外循環開始に先だち，20mgを生理食塩液500mLに溶解した液で血液回路内の洗浄・充填を行い，体外循環開始後は，20～50mg/時を5%ブドウ糖注射液に溶解し，抗凝固剤注入ラインより持続注入

.....

## 23902 膵酵素補充薬

(パンクレリパーゼ) Pancrelipase

▶ **リパクレオンカプセル150mg**

Lipacreon 150mg/cap〔マイランEPD〕

〔薬価〕30.10円/cap

【効】膵外分泌機能不全における膵消化  
酵素の補充

【用】(内) 1回600mgを1日3回，食直後

.....

24 ホルモン剤 (抗ホルモン剤を含む)

240 副腎皮質ステロイド

24001 コルチゾン類

(ヒドロコルチゾン) Hydrocortisone

▶**コートリル錠10mg**

Cortril 10mg/T [ファイザー]

[薬価]7.40円/T

**【効】**(1) 慢性副腎皮質機能不全 (原発性, 続発性, 下垂体性, 医原性), 急性副腎皮質機能不全 (副腎クリーゼ), 副腎性器症候群, 亜急性甲状腺炎, 甲状腺疾患に伴う悪性眼球突出症, ACTH単独欠損症

(2) 関節リウマチ, 若年性関節リウマチ (スチル病を含む), リウマチ熱 (リウマチ性心炎を含む)

(3) エリテマトーデス (全身性及び慢性円板状), 全身性血管炎 (大動脈炎症候群, 結節性動脈周囲炎, 多発性動脈炎, ヴェゲナ肉芽腫症を含む), 多発性筋炎 (皮膚筋炎), 強皮症

(4) ネフローゼ及びネフローゼ症候群  
(5) 気管支喘息, 薬剤その他の化学物質によるアレルギー・中毒 (薬疹, 中毒疹を含む), 血清病

(6) 重症感染症 (化学療法と併用する)

(7) 溶血性貧血 (免疫性又は免疫性機序の疑われるもの), 白血病 (急性白血病, 慢性骨髄性白血病の急性転化, 慢性リンパ性白血病) (皮膚白血病を含む), 顆粒球減少症 (本態性, 続発性), 紫斑病 (血小板減少性及び血小板非減少性), 再生不良性貧血

(8) 限局性腸炎, 潰瘍性大腸炎

(9) 重症消耗性疾患の全身状態の改善 (癌末期, スプルーを含む)

(10) 慢性肝炎 (活動型, 急性再燃

型, 胆汁うっ滞型) (但し, 一般的治療に反応せず肝機能の著しい異常が持続する難治性のものに限る), 肝硬変 (活動型, 難治性腹水を伴うもの, 胆汁うっ滞を伴うもの)

(11) サルコイドーシス (但し, 両側肺門リンパ節腫脹のみの場合を除く)

(12) 肺結核 (粟粒結核, 重症結核に限る) (抗結核剤と併用する), 結核性胸膜炎 (抗結核剤と併用する), 結核性腹膜炎 (抗結核剤と併用する), 結核性心嚢炎 (抗結核剤と併用する)

(13) 脳脊髄炎 (脳炎, 脊髄炎を含む) (但し, 一次性脳炎の場合は頭蓋内圧亢進症状がみられ, かつ他剤で効果が不十分なときに短期間用いること), 末梢神経炎 (ギランバレー症候群を含む), 筋強直症, 多発性硬化症 (視束脊髄炎を含む), 小舞蹈病, 顔面神経麻痺, 脊髄蜘蛛膜炎

(14) 悪性リンパ腫 (リンパ肉腫症, 細網肉腫症, ホジキン病, 皮膚細網症, 菌状肉腫) 及び類似疾患 (近縁疾患), 好酸性肉芽腫, 乳癌の再発転移

(15) 特発性低血糖症

(16) 原因不明の発熱

(17) 副腎摘除, 副腎皮質機能不全患者に対する外科的侵襲

(18) 蛇毒・昆虫毒 (重症の虫さされを含む)

(19) 卵管整形術後の癒着防止

(20) ★湿疹・皮膚炎群 (急性湿疹, 亜急性湿疹, 慢性湿疹, 接触皮膚炎, 貨幣状湿疹, 自家感作性皮膚炎, アトピー皮膚炎, 乳・幼・小児湿疹, ビダール苔癬, その他の神経皮膚炎, 脂漏性皮膚炎, 進行性指掌角皮症, その他の手指の皮膚炎, 陰部あるいは肛門湿疹, 耳介及び外耳道の湿疹・皮膚

炎、鼻前庭及び鼻翼周辺の湿疹・皮膚炎など)(但し、重症例以外は極力投与しないこと)、★痒疹群(小児ストロフルス、蕁麻疹様苔癬、固定蕁麻疹を含む)(重症例に限る)、蕁麻疹(慢性例を除く)(重症例に限る)、★乾癬及び類症[尋常性乾癬(重症例)、乾癬性関節炎、乾癬性紅皮症、膿疱性乾癬、稽留性肢端皮膚炎、疱疹状膿痂疹、ライター症候群]、★掌蹠膿疱症(重症例に限る)、成年性浮腫性硬化症、紅斑症(★多形滲出性紅斑、結節性紅斑)(但し、多形滲出性紅斑の場合は重症例に限る)、ウェーバークリスマン病、粘膜皮膚眼症候群[開口部びらん性外皮症、スチブンス・ジョンソン病、皮膚口内炎、フックス症候群、ベーチェット病(眼症状のない場合)、リップシュッツ急性陰門潰瘍]、★円形脱毛症(悪性型に限る)、天疱瘡群(尋常性天疱瘡、落葉状天疱瘡、Senear-Usher症候群、増殖性天疱瘡)、デューリング疱疹状皮膚炎(類天疱瘡、妊娠性疱疹を含む)、★紅皮症(ヘブラ紅色枇糠疹を含む)、顔面播種状粟粒狼瘡(重症例に限る)、アレルギー性血管炎及びその類症(急性痘瘡様苔癬状枇糠疹を含む)

(21) 内眼・視神経・眼窩・眼筋の炎症性疾患の対症療法(ブドウ膜炎、網脈絡膜炎、網膜血管炎、視神経炎、眼窩炎性偽腫瘍、眼窩漏斗尖端部症候群、眼筋麻痺)、外眼部及び前眼部の炎症性疾患の対症療法で点眼が不適当又は不十分な場合(眼瞼炎、結膜炎、角膜炎、強膜炎、虹彩毛様体炎)

(22) 急性・慢性中耳炎、滲出性中耳炎・耳管狭窄症、メニエル病及びメニエル症候群、急性感音性難聴、アレルギー性鼻炎、花粉症(枯草熱)、進行

性壊疽性鼻炎、食道の炎症(腐蝕性食道炎、直達鏡使用後)及び食道拡張術後、耳鼻咽喉科領域の手術後の後療法(23)難治性口内炎及び舌炎(局所療法で治癒しないもの)

★印：外用剤を用いても効果が不十分な場合あるいは十分な効果を期待し得ないと推定される場合のみ用いること

【用】(内) 1日10～120mgを1～4回に分割

.....  
(ヒドロコルチゾンコハク酸エステルナトリウム) Hydrocortisone sodium succinate

▶ソル・コーテフ静注用250mg

Solu cortef 250mg/V [ファイザー]

〔薬価〕833.00円/瓶

▶ソル・コーテフ静注用500mg

Solu cortef 500mg/V

〔薬価〕1,100.00円/瓶

【効】①急性循環不全(出血性ショック、外傷性ショック)及びショック様状態における救急。②気管支喘息

【用】(注) ①1回250～1000mgを緩徐に静注又は点滴静注。②(1)初回投与量100～500mgを緩徐に静注又は点滴静注。症状が改善しない場合には、1回50～200mgを4～6時間毎に緩徐に追加投与。(2)2歳以上の小児には、初回投与量5～7mg/kgを緩徐に静注又は点滴静注。症状が改善しない場合には、1回5～7mg/kgを6時間毎に緩徐に追加投与。(3)2歳未満の小児には、初回投与量5mg/kgを緩徐に静注又は点滴静注。症状が改善しない場合には、1回5mg/kgを6～8時間毎に緩徐に追加投与

.....



## 24 ホルモン剤 (抗ホルモン剤を含む)

(ヒドロコルチゾンリン酸エステルナトリウム) Hydrocortisone sodium phosphate

### ▶水溶性ハイドロコトロン注射液100mg

Hydrocortone 100mg/2mL/V〔日医工〕  
〔薬価〕500.00円/瓶

【効】外科的ショック及びショック様状態における救急，又は術中・術後のショック

【用】(注) 1日1回又は数回，1回100～1,000mgを静注又は点滴静注

### 24002 プレドニゾロン類

(プレドニゾロン) Prednisolone

### ▶プレドニゾロン散「タケダ」1%

Prednisolone 10mg/g 〔武田〕  
〔薬価〕6.50円/g

【効】○慢性副腎皮質機能不全(原発性，続発性，下垂体性，医原性)，急性副腎皮質機能不全(副腎クリーゼ)，副腎性器症候群，亜急性甲状腺炎，甲状腺中毒症〔甲状腺(中毒性)クリーゼ〕，甲状腺疾患に伴う悪性眼球突出症，ACTH単独欠損症

○関節リウマチ，若年性関節リウマチ(スチル病を含む)，リウマチ熱(リウマチ性心炎を含む)，リウマチ性多発筋痛

○エリテマトーデス(全身性及び慢性円板状)，全身性血管炎(高安動脈炎，結節性多発動脈炎，顕微鏡的多発血管炎，多発血管炎性肉芽腫症を含む)，多発性筋炎(皮膚筋炎)，強皮症  
○川崎病の急性期(重症であり，冠動脈障害の発生の危険がある場合)

○ネフローゼ及びネフローゼ症候群

○うっ血性心不全

○気管支喘息，喘息性気管支炎(小児喘息性気管支炎を含む)，薬剤その他の化学物質によるアレルギー・中毒(薬疹，中毒疹を含む)，血清病

○重症感染症(化学療法と併用する)  
○溶血性貧血(免疫性又は免疫性機序の疑われるもの)，白血病(急性白血病，慢性骨髄性白血病の急性転化，慢性リンパ性白血病)(皮膚白血病を含む)，顆粒球減少症(本態性，続発性)，紫斑病(血小板減少性及び血小板非減少性)，再生不良性貧血，凝固因子の障害による出血性素因

○限局性腸炎，潰瘍性大腸炎  
○重症消耗性疾患の全身状態の改善(瘡末期，スプルーを含む)

○劇症肝炎(臨床的に重症とみなされるものを含む)，胆汁うっ滞型急性肝炎，慢性肝炎(活動型，急性再燃型，胆汁うっ滞型)(但し，一般の治療に反応せず肝機能の著しい異常が持続する難治性のものに限る)，肝硬変(活動型，難治性腹水を伴うもの，胆汁うっ滞を伴うもの)

○サルコイドーシス(但し，両側肺門リンパ節腫脹のみの場合を除く)，びまん性間質性肺炎(肺線維症)(放射線肺臓炎を含む)

○肺結核(粟粒結核，重症結核に限る)(抗結核剤と併用する)，結核性髄膜炎(抗結核剤と併用する)，結核性胸膜炎(抗結核剤と併用する)，結核性腹膜炎(抗結核剤と併用する)，結核性心嚢炎(抗結核剤と併用する)

○脳脊髄炎(脳炎，脊髄炎を含む)(但し，一次性脳炎の場合は頭蓋内圧亢進症状がみられ，かつ他剤で効果が不十分なときに短期間用いること)，末梢神経炎(ギランバレー症候群を含む)，筋強直症，重症筋無力症，多発

性硬化症 (視束脊髄炎を含む), 小舞踏病, 顔面神経麻痺, 脊髄蜘蛛膜炎, デュシェンヌ型筋ジストロフィー

○悪性リンパ腫及び類似疾患 (近縁疾患), 多発性骨髄腫, 好酸性肉芽腫, 乳癌の再発転移

○特発性低血糖症

○原因不明の発熱

○副腎摘除, 臓器・組織移植, 侵襲後肺水腫, 副腎皮質機能不全患者に対する外科的侵襲

○蛇毒・昆虫毒 (重症の虫さされを含む)

○強直性脊椎炎 (リウマチ性脊椎炎)

○卵管整形術後の癒着防止, 副腎皮質機能障害による排卵障害

○前立腺癌 (他の療法が無効な場合), 陰茎硬結

○★湿疹・皮膚炎群 (急性湿疹, 亜急性湿疹, 慢性湿疹, 接触皮膚炎, 貨幣状湿疹, 自家感作性皮膚炎, アトピー皮膚炎, 乳・幼・小児湿疹, ビダール苔癬, その他の神経皮膚炎, 脂漏性皮膚炎, 進行性指掌角皮症, その他の手指の皮膚炎, 陰部あるいは肛門湿疹, 耳介及び外耳道の湿疹・皮膚炎, 鼻前庭及び鼻翼周辺の湿疹・皮膚炎等) (但し, 重症例以外は極力投与しないこと), ★痒疹群 (小児ストロフルス, 蕁麻疹様苔癬, 固定蕁麻疹を含む) (但し, 重症例に限る. また, 固定蕁麻疹は局注が望ましい), 蕁麻疹 (慢性例を除く) (重症例に限る), ★乾癬及び類症 [尋常性乾癬 (重症例), 乾癬性関節炎, 乾癬性紅皮症, 膿疱性乾癬, 稽留性肢端皮膚炎, 疱疹状膿痂疹, ライター症候群], ★掌蹠膿疱症 (重症例に限る), ★毛孔性紅色秕糠疹 (重症例に限る), ★扁平苔癬 (重症例に限る), 成年性浮腫性硬化症, 紅斑症

(★多形滲出性紅斑, 結節性紅斑) (但し, 多形滲出性紅斑の場合は重症例に限る), IgA血管炎 (重症例に限る), ウェーバークリスチャン病, 粘膜皮膚眼症候群 [開口部びらん性外皮症, ステブンス・ジョンソン病, 皮膚口内炎, フックス症候群, ベーチェット病 (眼症状のない場合), リップシュッツ急性陰門潰瘍], レイノー病, ★円形脱毛症 (悪性型に限る), 天疱瘡群 (尋常性天疱瘡, 落葉状天疱瘡, Senear-Usher症候群, 増殖性天疱瘡), デューリング疱疹状皮膚炎 (類天疱瘡, 妊娠性疱疹を含む), 先天性表皮水疱症, 帯状疱疹 (重症例に限る), ★紅皮症 (ヘブラ紅色秕糠疹を含む), 顔面播種状粟粒性狼瘡 (重症例に限る), アレルギー性血管炎及びその類症 (急性痘瘡様苔癬状秕糠疹を含む), 潰瘍性慢性膿皮症, 新生児スクレレマ

○内眼・視神経・眼窩・眼筋の炎症性疾患の対症療法 (ブドウ膜炎, 網脈絡膜炎, 網膜血管炎, 視神経炎, 眼窩炎性偽腫瘍, 眼窩漏斗尖端部症候群, 眼筋麻痺), 外眼部及び前眼部の炎症性疾患の対症療法で点眼が不適當又は不十分な場合 (眼瞼炎, 結膜炎, 角膜炎, 強膜炎, 虹彩毛様体炎), 眼科領域の術後炎症

○急性・慢性中耳炎, 滲出性中耳炎・耳管狭窄症, メニエル病及びメニエル症候群, 急性感音性難聴, 血管運動 (神経) 性鼻炎, アレルギー性鼻炎, 花粉症 (枯草熱), 副鼻腔炎・鼻茸, 進行性壊疽性鼻炎, 喉頭炎・喉頭浮腫, 食道の炎症 (腐蝕性食道炎, 直達鏡使用後) 及び食道拡張術後, 耳鼻咽喉科領域の手術後の後療法, 難治性口内炎及び舌炎 (局所療法で治癒しない

## 24 ホルモン剤 (抗ホルモン剤を含む)

もの)

○嗅覚障害, 急性・慢性 (反復性) 唾腺炎。

注) ★印の附されている適応に対しては, 外用剤を用いても効果が不十分な場合あるいは十分な効果を期待し得ないと推定される場合にのみ用いることを示す

【用】(内) 1日5~60mgを1~4回に分割。悪性リンパ腫に用いる場合: 抗癌性腫瘍剤との併用で, 1日量100mg/m<sup>2</sup> (体表面積) まで投与できる。川崎病の急性期に用いる場合: 1日2mg/kg (最大60mg) を3回に分割

.....  
(プレドニゾン) Prednisolone

### ▶プレドニゾン錠1mg (旭化成)

Prednisolone 1mg/T (旭化成)

【薬価】8.30円/T

【効】○内科・小児科領域

4.1 内分泌疾患: 慢性副腎皮質機能不全 (原発性, 続発性, 下垂体性, 医原性), 急性副腎皮質機能不全 (副腎クリーゼ), 副腎性器症候群, 亜急性甲状腺炎, 甲状腺中毒症 [甲状腺 (中毒性) クリーゼ], 甲状腺疾患に伴う悪性眼球突出症, ACTH単独欠損症

4.2 リウマチ疾患: 関節リウマチ, 若年性関節リウマチ (スチル病を含む), リウマチ熱 (リウマチ性心炎を含む), リウマチ性多発筋痛

4.3 膠原病: エリテマトーデス (全身性及び慢性円板状), 全身性血管炎 (高安動脈炎, 結節性多発動脈炎, 顕微鏡的多発血管炎, 多発血管炎性肉芽腫症を含む), 多発性筋炎 (皮膚筋炎), 強皮症

4.4 川崎病の急性期 (重症であり, 冠動脈障害の発生の危険がある場合)

4.5 腎疾患: ネフローゼ及びネフローゼ症候群

4.6 心疾患: うっ血性心不全

4.7 アレルギー性疾患: 気管支喘息, 喘息性気管支炎 (小児喘息性気管支炎を含む), 薬剤その他の化学物質によるアレルギー・中毒 (薬疹, 中毒疹を含む), 血清病

4.8 重症感染症: 重症感染症 (化学療法と併用する)

4.9 血液疾患: 溶血性貧血 (免疫性又は免疫性機序の疑われるもの), 白血病 (急性白血病, 慢性骨髄性白血病の急性転化, 慢性リンパ性白血病) (皮膚白血病を含む), 顆粒球減少症 (本態性, 続発性), 紫斑病 (血小板減少性及び血小板非減少性), 再生不良性貧血, 凝固因子の障害による出血性素因

4.10 消化器疾患: 限局性腸炎, 潰瘍性大腸炎

4.11 重症消耗性疾患: 重症消耗性疾患の全身状態の改善 (癌末期, スプルーを含む)

4.12 肝疾患: 劇症肝炎 (臨床的に重症とみなされるものを含む), 胆汁うっ滞型急性肝炎, 慢性肝炎 (活動型, 急性再燃型, 胆汁うっ滞型) (但し, 一般的治療に反応せず肝機能の著しい異常が持続する難治性のものに限る), 肝硬変 (活動型, 難治性腹水を伴うもの, 胆汁うっ滞を伴うもの)

4.13 肺疾患: サルコイドーシス (但し, 両側肺門リンパ節腫脹のみの場合を除く), びまん性間質性肺炎 (肺線維症) (放射線肺臓炎を含む)

4.14 結核性疾患 (抗結核剤と併用する)

肺結核 (粟粒結核, 重症結核に限る), 結核性髄膜炎, 結核性胸膜炎,

結核性腹膜炎, 結核性心のう炎

4.15 神経疾患: 脳脊髄炎 (脳炎, 脊髄炎を含む) (但し, 一次性脳炎の場合は頭蓋内圧亢進症状がみられ, かつ他剤で効果が不十分なときに短期間用いること), 末梢神経炎 (ギランバレー症候群を含む), 筋強直症, 重症筋無力症, 多発性硬化症 (視束脊髄炎を含む), 小舞蹈病, 顔面神経麻痺, 脊髄蜘蛛膜炎, デュシェンヌ型筋ジストロフィー

4.16 悪性腫瘍: 悪性リンパ腫及び類似疾患 (近縁疾患), 多発性骨髄腫, 好酸性肉芽腫, 乳癌の再発転移

4.17 その他の内科的疾患: 特発性低血糖症, 原因不明の発熱

○外科領域

副腎摘除, 臓器・組織移植, 侵襲後肺水腫, 副腎皮質機能不全患者に対する外科的侵襲, 蛇毒・昆虫毒 (重症の虫さされを含む)

○整形外科領域

強直性脊椎炎 (リウマチ性脊椎炎)

○産婦人科領域

卵管整形術後の癒着防止, 副腎皮質機能障害による排卵障害

○泌尿器科領域

前立腺癌 (他の療法が無効な場合), 陰茎硬結

○皮膚科領域

△印の付されている効能・効果に対しては, 外用剤を用いても効果が不十分な場合あるいは十分な効果を期待し得ないと推定される場合にのみ用いること,

△湿疹・皮膚炎群 (急性湿疹, 亜急性湿疹, 慢性湿疹, 接触皮膚炎, 貨幣状湿疹, 自家感作性皮膚炎, アトピー皮膚炎, 乳・幼・小児湿疹, ビダール苔癬, その他の神経皮膚炎, 脂漏性皮膚

炎, 進行性指掌角皮症, その他の手指の皮膚炎, 陰部あるいは肛門湿疹, 耳介及び外耳道の湿疹・皮膚炎, 鼻前庭及び鼻翼周辺の湿疹・皮膚炎など) (但し, 重症例以外は極力投与しないこと), △痒疹群 (小児ストロフルス, 蕁麻疹様苔癬, 固定蕁麻疹を含む) (但し, 重症例に限る. また, 固定蕁麻疹は局注が望ましい), 蕁麻疹 (慢性例を除く) (重症例に限る), △乾癬及び類症 [尋常性乾癬 (重症例), 乾癬性関節炎, 乾癬性紅皮症, 膿疱性乾癬, 稽留性肢端皮膚炎, 疱疹状膿痂疹, ライター症候群], △掌跖膿疱症 (重症例に限る), △毛孔性紅色靴糠疹 (重症例に限る), △扁平苔癬 (重症例に限る), 成年性浮腫性硬化症, 紅斑症 (△多形滲出性紅斑, 結節性紅斑) (但し, 多形滲出性紅斑の場合は重症例に限る), IgA血管炎 (重症例に限る), ウェーバークリスチャン病, 粘膜皮膚眼症候群 [開口部びらん性外皮症, スチブンス・ジョンソン病, 皮膚口内炎, フックス症候群, ベーチェット病 (眼症状のない場合), リップシュッツ急性陰門潰瘍], レイノー病, △円形脱毛症 (悪性型に限る), 天疱瘡群 (尋常性天疱瘡, 落葉状天疱瘡, Senear-Usher症候群, 増殖性天疱瘡), デューリング疱疹状皮膚炎 (類天疱瘡, 妊娠性疱疹を含む), 先天性表皮水疱症, 帯状疱疹 (重症例に限る), △紅皮症 (ヘブラ紅色靴糠疹を含む), 顔面播種状粟粒性狼瘡 (重症例に限る), アレルギー性血管炎及びその類症 (急性痘瘡様苔癬状靴糠疹を含む), 潰瘍性慢性膿皮症, 新生児スクレレーマ

○眼科領域

内眼・視神経・眼窩・眼筋の炎症性疾

患の対症療法 (ブドウ膜炎, 網脈絡膜炎, 網膜血管炎, 視神経炎, 眼窩炎性偽腫瘍, 眼窩漏斗尖端部症候群, 眼筋麻痺), 外眼部及び前眼部の炎症性疾患の対症療法で点眼が不適當又は不十分な場合 (眼瞼炎, 結膜炎, 角膜炎, 衝膜炎, 虹彩毛様体炎), 眼科領域の術後炎症

○耳鼻咽喉科領域

急性・慢性中耳炎, 滲出性中耳炎・耳管狭窄症, メニエル病及びメニエル症候群, 急性感音性難聴, 血管運動 (神経) 性鼻炎, アレルギー性鼻炎, 花粉症 (枯草熱), 副鼻腔炎・鼻茸, 進行性壞疽性鼻炎, 喉頭炎・喉頭浮腫, 食道の炎症 (腐蝕性食道炎, 直達鏡使用後) 及び食道拡張術後, 耳鼻咽喉科領域の手術後の後療法, 難治性口内炎及び舌炎 (局所療法で治癒しないもの), 嗅覚障害, 急性・慢性 (反復性) 唾液腺炎

**【用】**(内) 1日5~60mgを1~4回に分割。悪性リンパ腫に用いる場合: 抗悪性腫瘍剤との併用で, 1日量100mg/m<sup>2</sup> (体表面積) まで投与できる。川崎病の急性期に用いる場合: 1日2mg/kg (最大60mg) を3回に分割

.....  
(プレドニゾロン) Prednisolone

▶**プレドニン錠5mg**

Predonine 5mg/T (塩野義)

[薬価] 9.80円/T

**【効】**①内科・小児科領域。(1) 内分泌疾患: 慢性副腎皮質機能不全 (原発性, 続発性, 下垂体性, 医原性), 急性副腎皮質機能不全 (副腎クリーゼ), 副腎性器症候群, 亜急性甲状腺炎, 甲状腺中毒症 [甲状腺 (中毒性) クリーゼ], 甲状腺疾患に伴う悪性眼球突出症, ACTH単独欠損症。(2) リ

ウマチ疾患: 関節リウマチ, 若年性関節リウマチ (スチル病を含む), リウマチ熱 (リウマチ性心炎を含む), リウマチ性多発筋痛。(3) 膠原病: エリテマトーデス (全身性及び慢性円板状), 全身性血管炎 (高安動脈炎, 結節性多発動脈炎, 顕微鏡的多発血管炎, 多発血管炎性肉芽腫症を含む), 多発性筋炎 (皮膚筋炎), 強皮症。(4) 川崎病の急性期 (重症であり, 冠動脈障害の発生の危険がある場合)。(5) 腎疾患: ネフローゼ及びネフローゼ症候群。(6) 心疾患: うっ血性心不全。(7) アレルギー性疾患: 気管支喘息, 喘息性気管支炎 (小児喘息性気管支炎を含む), 薬剤その他の化学物質によるアレルギー・中毒 (薬疹, 中毒疹を含む), 血清病。(8) 重症感染症: 重症感染症 (化学療法と併用する)。(9) 血液疾患: 溶血性貧血 (免疫性又は免疫性機序の疑われるもの), 白血病 (急性白血病, 慢性骨髄性白血病の急性転化, 慢性リンパ性白血病) (皮膚白血病を含む), 顆粒球減少症 (本態性, 続発性), 紫斑病 (血小板減少性及び血小板非減少性), 再生不良性貧血, 凝固因子の障害による出血性素因。(10) 消化器疾患: 限局性腸炎, 潰瘍性大腸炎。(11) 重症消耗性疾患: 重症消耗性疾患の全身状態の改善 (癌末期, スプルーを含む)。(12) 肝疾患: 劇症肝炎 (臨床的に重症とみなされるものを含む), 胆汁うっ滞型急性肝炎, 慢性肝炎 (活動型, 急性再燃型, 胆汁うっ滞型) (但し, 一般的治療に反応せず肝機能の著しい異常が持続する難治性のものに限る), 肝硬変 (活動型, 難治性腹水を伴うもの, 胆汁うっ滞を伴うもの)。(13) 肺疾患: サルコイドーシス (但し, 両側肺門リ

ンパ節腫脹のみの場合を除く), びまん性間質性肺炎 (肺線維症)(放射線肺臓炎を含む), (14) 結核性疾患 (抗結核剤と併用する). 肺結核 (粟粒結核, 重症結核に限る), 結核性髄膜炎, 結核性胸膜炎, 結核性腹膜炎, 結核性心嚢炎. (15) 神経疾患: 脳脊髄炎 (脳炎, 脊髄炎を含む)(但し, 一次性脳炎の場合は頭蓋内圧亢進症状がみられ, かつ他剤で効果が不十分なときに短期間用いること.), 末梢神経炎 (ギランバレー症候群を含む), 筋強直症, 重症筋無力症, 多発性硬化症 (視束脊髄炎を含む), 小舞踏病, 顔面神経麻痺, 脊髄蜘蛛膜炎, デュシェンヌ型筋ジストロフィー. (16) 悪性腫瘍: 悪性リンパ腫及び類似疾患 (近縁疾患), 多発性骨髄腫, 好酸性肉芽腫, 乳癌の再発転移. (17) その他の内科的疾患: 特発性低血糖症, 原因不明の発熱.

②外科領域: 副腎摘除, 臓器・組織移植, 侵襲後肺水腫, 副腎皮質機能不全患者に対する外科的侵襲, 蛇毒・昆虫毒 (重症の虫さされを含む).

③整形外科領域: 強直性脊椎炎 (リウマチ性脊椎炎).

④産婦人科領域: 卵管整形術後の癒着防止, 副腎皮質機能障害による排卵障害.

⑤泌尿器科領域: 前立腺癌 (他の療法が無効な場合), 陰茎硬結.

⑥皮膚科領域: △印の付されている効能・効果に対しては, 外用剤を用いても効果が不十分な場合あるいは十分な効果を期待し得ないと推定される場合にのみ用いること. △湿疹・皮膚炎群 (急性湿疹, 亜急性湿疹, 慢性湿疹, 接触皮膚炎, 貨幣状湿疹, 自家感作性皮膚炎, アトピー皮膚炎, 乳・幼・小

児湿疹, ビダール苔癬, その他の神経皮膚炎, 脂漏性皮膚炎, 進行性指掌角皮症, その他の手指の皮膚炎, 陰部あるいは肛門湿疹, 耳介及び外耳道の湿疹・皮膚炎, 鼻前庭及び鼻翼周辺の湿疹・皮膚炎等)(但し, 重症例以外は極力投与しないこと.), △痒疹群 (小児ストロフルス, 蕁麻疹様苔癬, 固定蕁麻疹を含む)(但し, 重症例に限る. また, 固定蕁麻疹は局注が望ましい.), 蕁麻疹 (慢性例を除く)(重症例に限る), △乾癬及び類症 [尋常性乾癬 (重症例), 関節症性乾癬, 乾癬性紅皮症, 膿疱性乾癬, 稽留性肢端皮膚炎, 疱疹状膿痂疹, ライター症候群], △掌蹠膿疱症 (重症例に限る), △毛孔性紅色枇糠疹 (重症例に限る), △扁平苔癬 (重症例に限る), 成年性浮腫性硬化症, 紅斑症 (△多形滲出性紅斑, 結節性紅斑)(但し, 多形滲出性紅斑の場合は重症例に限る), IgA血管炎 (重症例に限る), ウェーバークリスチャン病, 粘膜皮膚眼症候群 [開口部びらん性外皮症, スチブンス・ジョンソン病, 皮膚口内炎, フックス症候群, ベーチェット病 (眼症状のない場合), リップシュッツ急性陰門潰瘍], レイノー病, △円形脱毛症 (悪性型に限る), 天疱瘡群 (尋常性天疱瘡, 落葉状天疱瘡, Senear-Usher症候群, 増殖性天疱瘡), デューリング疱疹状皮膚炎 (類天疱瘡, 妊娠性疱疹を含む), 先天性表皮水疱症, 帯状疱疹 (重症例に限る), △紅皮症 (ヘブラ紅色枇糠疹を含む), 顔面播種状粟粒性狼瘡 (重症例に限る), アレルギー性血管炎及びその類症 (急性痘瘡様苔癬状枇糠疹を含む), 潰瘍性慢性膿皮症, 新生児スクレレーマ.

⑦眼科領域: 内眼・視神経・眼窩・眼

筋の炎症性疾患の対症療法 (ブドウ膜炎, 網脈絡膜炎, 網膜血管炎, 視神経炎, 眼窩炎性偽腫瘍, 眼窩漏斗尖端部症候群, 眼筋麻痺), 外眼部及び前眼部の炎症性疾患の対症療法で点眼が不適当又は不十分な場合 (眼瞼炎, 結膜炎, 角膜炎, 強膜炎, 虹彩毛様体炎), 眼科領域の術後炎症。

⑧耳鼻咽喉科領域: 急性・慢性中耳炎, 滲出性中耳炎・耳管狭窄症, メニエル病及びメニエル症候群, 急性感音性難聴, 血管運動 (神経) 性鼻炎, アレルギー性鼻炎, 花粉症 (枯草熱), 副鼻腔炎・鼻茸, 進行性壊疽性鼻炎, 喉頭炎・喉頭浮腫, 食道の炎症 (腐蝕性食道炎, 直達鏡使用後) 及び食道拡張術後, 耳鼻咽喉科領域の手術後の後療法, 難治性口内炎及び舌炎 (局所療法で治癒しないもの), 嗅覚障害, 急性・慢性 (反復性) 唾液腺炎

**【用】**(内) 1日5~60mgを1~4回に分割。悪性リンパ腫に用いる場合: 抗悪性腫瘍剤との併用で, 1日量100mg/m<sup>2</sup> (体表面積) まで投与できる。川崎病の急性期に用いる場合: 1日2mg/kg (最大60mg) を3回に分割

.....  
(プレドニゾンコハク酸エステルナトリウム) Prednisolone sodium succinate

▶**水溶性プレドニン10mg**

Predonine 10mg/A [塩野義]

[薬価]144.00円/A

**【効】**☆印の付されている投与法は以下のような条件でのみ使用できる。(その事由がなくなった場合は, 速やかに他の投与法に切り替えること。) 1. 静注及び点滴静注: 経口投与不能時, 緊急時及び筋注不適時。2. 筋注: 経口投与不能時

①内科・小児科領域。(1) 内分泌疾患。1) 慢性副腎皮質機能不全 (原発性, 続発性, 下垂体性, 医原性)。用法: 筋注。2) 急性副腎皮質機能不全 (副腎クリーゼ)。用法: 静注, 点滴静注, 筋注。3) 副腎性器症候群, 亜急性甲状腺炎, 甲状腺疾患に伴う悪性眼球突出症, ACTH単独欠損症。用法: 筋注☆。4) 甲状腺中毒症 [甲状腺 (中毒性) クリーゼ]。用法: 静注, 点滴静注, 筋注☆。(2) リウマチ疾患。1) 関節リウマチ, (若年性関節リウマチ (スチル病を含む))。用法: 筋注, 関節腔内注射。2) リウマチ熱 (リウマチ性心炎を含む)。用法: 静注☆, 点滴静注☆, 筋注。3) リウマチ性多発筋痛。用法: 筋注。(3) 膠原病。1) エリテマトーデス (全身性及び慢性円板状), 全身性血管炎 (高安動脈炎, 結節性多発動脈炎, 顕微鏡的多発血管炎, 多発血管炎性肉芽腫症を含む), 多発性筋炎 (皮膚筋炎)。用法: 静注☆, 点滴静注☆, 筋注。2) 強皮症。用法: 筋注☆。(4) 川崎病の急性期 (重症であり, 冠動脈障害の発生の危険がある場合)。用法: 静注。(5) 腎疾患: ネフローゼ及びネフローゼ症候群。用法: 静注☆, 点滴静注☆, 筋注☆。(6) 心疾患: うっ血性心不全。用法: 静注☆, 点滴静注☆, 筋注☆。(7) アレルギー性疾患。1) 気管支喘息 (但し, 筋注は他の投与法では不適当な場合に限る)。用法: 静注, 点滴静注, 筋注, ネブライザー。2) 喘息性気管支炎 (小児喘息性気管支炎を含む)。用法: 筋注☆, ネブライザー。3) 喘息発作重積状態, アナフィラキシーショック。用法: 静注, 点滴静注。4) 薬剤その他の化学物質によるアレルギー・中毒 (薬疹, 中毒疹を含



む)。用法：静注☆，点滴静注☆，筋注☆。5) 血清病。用法：静注，点滴静注，筋注☆。(8) 重症感染症：重症感染症 (化学療法と併用する)。用法：静注，点滴静注，筋注☆。(9) 血液疾患。1) 溶血性貧血 (免疫性又は免疫性機序の疑われるもの)，白血病 (急性白血病，慢性骨髄性白血病の急性転化，慢性リンパ性白血病) (皮膚白血病を含む)，顆粒球減少症 (本態性，続発性)，紫斑病 (血小板減少性及び血小板非減少性)，再生不良性貧血，凝固因子の障害による出血性素因。用法：静注，点滴静注，筋注☆。2) 白血病 (急性白血病，慢性骨髄性白血病の急性転化，慢性リンパ性白血病) (皮膚白血病を含む) のうち髄膜白血病。用法：脊髄腔内注入。(10) 消化器疾患：限局性腸炎，潰瘍性大腸炎。用法：静注☆，点滴静注☆，筋注☆，注腸。(11) 重症消耗性疾患：重症消耗性疾患の全身状態の改善 (癌末期，スプルーを含む)。用法：静注☆，点滴静注☆，筋注☆。(12) 肝疾患。1) 劇症肝炎 (臨床的に重症とみなされるものを含む)。用法：静注，点滴静注，筋注☆。2) 胆汁うっ滞型急性肝炎。用法：点滴静注☆，筋注☆。3) 肝硬変 (活動型，難治性腹水を伴うもの，胆汁うっ滞を伴うもの)。用法：筋注☆。(13) 肺疾患：びまん性間質性肺炎 (肺線維症) (放射線肺臓炎を含む)。用法：静注☆，点滴静注☆，ネブライザー。(14) 結核性疾患 (抗結核剤と併用する)。1) 結核性髄膜炎。用法：脊髄腔内注入。2) 結核性胸膜炎。用法：胸腔内注入。(15) 神経疾患。1) 脳脊髄炎 (脳炎，脊髄炎を含む) (但し，一次性脳炎の場合は頭蓋内圧亢進症状がみられ，かつ

他剤で効果が不十分なときに短期間用いること)，重症筋無力症。用法：静注，点滴静注，筋注☆，脊髄腔内注入。2) 多発性硬化症 (視束脊髄炎を含む)。用法：静注，点滴静注，筋注，脊髄腔内注入。3) 末梢神経炎 (ギランバレー症候群を含む)。用法：静注☆，点滴静注☆，筋注☆，脊髄腔内注入。4) 小舞蹈病，顔面神経麻痺，脊髄蜘蛛膜炎。用法：筋注☆。(16) 悪性腫瘍。1) 悪性リンパ腫 (リンパ肉腫症，細網肉腫症，ホジキン病，皮膚細網症，菌状息肉症) 及び類似疾患 (近縁疾患)。用法：静注，点滴静注，筋注☆，脊髄腔内注入。2) 好酸性肉芽腫。用法：静注，点滴静注，筋注☆。3) 乳癌の再発転移。用法：筋注☆。(17) その他の内科的疾患。1) 特発性低血糖症。用法：静注，点滴静注，筋注☆。2) 原因不明の発熱。用法：筋注☆

②外科領域。(1) 副腎摘除。用法：静注，点滴静注，筋注。(2) 臓器・組織移植，副腎皮質機能不全患者に対する外科的侵襲，蛇毒・昆虫毒 (重症の虫さされを含む)。用法：筋注☆。(3) 侵襲後肺水腫。用法：静注，ネブライザー。(4) 外科的ショック及び外科的ショック様状態，脳浮腫，輸血による副作用，気管支痙攣 (術中)。用法：静注

③整形外科領域。(1) 強直性脊椎炎 (リウマチ性脊椎炎)。用法：筋注。(2) 強直性脊椎炎 (リウマチ性脊椎炎) に伴う四肢関節炎，変形性関節症 (炎症症状がはっきり認められる場合)，非感染性慢性関節炎，痛風性関節炎。用法：関節腔内注射。(3) 関節周囲炎 (非感染性のものに限る)，腱周囲炎 (非感染性のものに限る)。用



法：軟組織内注射，腱鞘内注射，滑液嚢内注入。(4) 腱炎 (非感染性のものに限る)。用法：軟組織内注射，腱鞘内注射。(5) 腱鞘炎 (非感染性のものに限る)。用法：腱鞘内注射。(6) 滑液包炎 (非感染性のものに限る)。用法：滑液嚢内注入。(7) 脊髄浮腫。用法：静注

④産婦人科領域。(1) 卵管閉塞症 (不妊症) に対する通水療法。用法：卵管腔内注入。(2) 卵管整形術後の癒着防止。用法：筋注☆，卵管腔内注入。(3) 副腎皮質機能障害による排卵障害。用法：筋注☆。

⑤泌尿器科領域。(1) 前立腺癌 (他の療法が無効な場合)。用法：筋注☆。(2) 陰茎硬結。用法：筋注☆，局所皮内注射

⑥皮膚科領域。△印の付されている効能・効果に対しては，外用剤を用いても効果が不十分な場合あるいは十分な効果を期待し得ないと推定される場合にのみ用いること。(1) △湿疹・皮膚炎群 (急性湿疹，亜急性湿疹，慢性湿疹，接触皮膚炎，貨幣状湿疹，自家感作性皮膚炎，アトピー皮膚炎，乳・幼・小児湿疹，ピダール苔癬，その他の神経皮膚炎，脂漏性皮膚炎，進行性指掌角皮症，その他の手指の皮膚炎，陰部あるいは肛門湿疹，耳介及び外耳道の湿疹・皮膚炎，鼻前庭及び鼻翼周辺の湿疹・皮膚炎等) (但し，重症例以外は極力投与しないこと。局注は浸潤，苔癬化の著しい場合のみとする)。△痒疹群 (小児ストロフルス，蕁麻疹様苔癬，固定蕁麻疹を含む) (但し，重症例に限る。また，固定蕁麻疹は局注が望ましい)。用法：筋注☆，局所皮内注射。(2) 蕁麻疹 (慢性例を除く) (重症例に限る)，△乾癬及び類

症 (乾癬性関節炎，乾癬性紅皮症，膿疱性乾癬，稽留性肢端皮膚炎，疱疹状膿痂疹，ライター症候群)，皮膚粘膜眼症候群 [開口部びらん性外皮症，ステブンス・ジョンソン病，皮膚口内炎，フックス症候群，ベーチェット病 (眼症状のない場合)，リップシュッツ急性陰門潰瘍)，天疱瘡群 (尋常性天疱瘡，落葉状天疱瘡，Seneear-Usher症候群，増殖性天疱瘡)，デューリング疱疹状皮膚炎 (類天疱瘡，妊娠性疱疹を含む)，△紅皮症 (ヘブラ紅色枇糠疹を含む)。用法：点滴静注☆，筋注☆。(3) △尋常性乾癬 (重症例)。用法：点滴静注☆，筋注☆，局所皮内注射。(4) △毛孔性紅色枇糠疹 (重症例に限る)，成年性浮腫性硬化症，紅斑症 (△多形滲出性紅斑，結節性紅斑) (但し，多形滲出性紅斑の場合は重症例に限る)，レイノー病，带状疱疹 (重症例に限る)，潰瘍性慢性膿皮症，新生児スクレレマ。用法：筋注☆。(5) △円形脱毛症 (悪性型に限る)，△早期ケロイド及びケロイド防止。用法：局所皮内注射。

⑦眼科領域。(1) 内眼・視神経・眼窩・眼筋の炎症性疾患の対症療法 (ブドウ膜炎，網脈絡膜炎，網膜血管炎，視神経炎，眼窩炎性偽腫瘍，眼窩漏斗尖端部症候群，眼筋麻痺)。用法：静注☆，筋注☆，結膜下注射，球後注射，点眼。(2) 外眼部及び前眼部の炎症性疾患の対症療法で点眼が不適當又は不十分な場合 (眼瞼炎，結膜炎，角膜炎，強膜炎，虹彩毛様体炎)。用法：静注☆，筋注☆，結膜下注射，球後注射。(3) 眼科領域の術後炎症。用法：静注☆，筋注☆，結膜下注射，点眼。

⑧耳鼻咽喉科領域。(1) 急性・慢性中

耳炎。用法：静注☆，点滴静注☆，筋注☆，中耳腔内注入。(2) 滲出性中耳炎・耳管狭窄症。用法：静注☆，点滴静注☆，筋注☆，中耳腔内注入，耳管内注入。(3) 急性感音性難聴，口腔外科領域手術後の後療法。用法：静注，点滴静注，筋注。(4) 血管運動(神経)性鼻炎，アレルギー性鼻炎，花粉症(枯草熱)。用法：筋注，ネブライザー，鼻腔内注入，鼻甲介内注射。(5) 副鼻腔炎・鼻茸。用法：筋注，ネブライザー，鼻腔内注入，副鼻腔内注入，鼻茸内注射。(6) 進行性壊疽性鼻炎。用法：静注，点滴静注，筋注，ネブライザー，鼻腔内注入，副鼻腔内注入，喉頭・気管注入。(7) 喉頭炎・喉頭浮腫。用法：静注，点滴静注，筋注，ネブライザー，喉頭・気管注入。(8) 喉頭ポリープ・結節。用法：静注☆，点滴静注☆，筋注☆，ネブライザー，喉頭・気管注入。(9) 食道の炎症(腐蝕性食道炎，直達鏡使用後)及び食道拡張術後。用法：静注，点滴静注，筋注，ネブライザー，食道注入。(10) 耳鼻咽喉科領域の手術後の後療法。用法：静注，点滴静注，筋注，軟組織内注射，局所皮内注射，ネブライザー，鼻腔内注入，副鼻腔内注入，鼻甲介内注射，喉頭・気管注入，中耳腔内注入，食道注入。(11) 難治性口内炎及び舌炎(局所療法で治癒しないもの)。用法：軟組織内注射。(12) 嗅覚障害。用法：静注☆，点滴静注☆，筋注☆，ネブライザー，鼻腔内注入。(13) 急性・慢性(反復性)唾液腺炎。用法：静注☆，点滴静注☆，筋注☆，唾液腺管内注入

**【用】**(注) 静注：1回10～50mgを3～6時間ごと。川崎病の急性期に用いる場合，1日2mg/kg(最大60mg)を3回に

分割静注。点滴静注：1回20～100mgを1日1～2回。筋注：1回10～50mgを3～6時間ごと。関節腔内注射：1回4～30mg。投与間隔を2週間以上とすること。軟組織内注射：1回4～30mg。投与間隔を2週間以上とすること。腱鞘内注射：1回4～30mg。投与間隔を2週間以上とすること。滑液嚢内注入：1回4～30mg。投与間隔を2週間以上とすること。脊髄腔内注入：1回5mgを週2～3回。胸腔内注入：1回5～25mgを週1～2回。局所皮内注射：1回0.1～0.4mgずつ4mgまでを週1回。卵管腔内注入：2～5mg。注腸：2～30mg。結膜下注射：1回2.5～10mg，その際の液量は0.2～0.5mLとする。球後注射：1回5～20mg，その際の液量は0.5～1.0mLとする。点眼：1回1.2～5mg/mL溶液1～2滴を1日3～8回。ネブライザー：1回2～10mgを1日1～3回。鼻腔内注入：1回2～10mgを1日1～3回。副鼻腔内注入：1回2～10mgを1日1～3回。鼻甲介内注射：1回4～30mg。鼻茸内注射：1回4～30mg。喉頭・気管注入：1回2～10mgを1日1～3回。中耳腔内注入：1回2～10mgを1日1～3回。耳管内注入：1回2～10mgを1日1～3回。食道注入：1回2.5～5mg。唾液腺管内注入：1回1～2mg。前記用量は適宜増減。(川崎病の急性期に用いる場合を除く)

.....  
(メチルプレドニゾロンコハク酸エステルナトリウム) Methylprednisolone sodium succinate

▶**ソル・メドロール静注用125mg**  
Solu medrol 125mg/V [ファイザー]  
〔薬価〕605.00円/瓶

▶**ソル・メドロール静注用500mg**  
Solu medrol 500mg/V

〔薬価〕1,716.00円/瓶

【効】[本剤40・125・500・1000] ①急性循環不全：出血性ショック，感染性ショック，②腎臓移植に伴う免疫反応の抑制，③受傷後8時間以内の急性脊髄損傷患者（運動機能障害及び感覚機能障害を有する場合）における神経機能障害の改善，④ネフローゼ症候群，⑤多発性硬化症の急性増悪，⑥治療抵抗性の下記リウマチ性疾患：全身性血管炎（顕微鏡的多発血管炎，多発血管炎性肉芽腫症，結節性多発動脈炎，好酸球性多発血管炎性肉芽腫症，高安動脈炎等），全身性エリテマトーデス，多発性筋炎，皮膚筋炎，強皮症，混合性結合組織病，及び難治性リウマチ性疾患，⑦川崎病の急性期（重症であり，冠動脈障害の発生の危険がある場合）

[本剤40・125] ⑧気管支喘息。

[本剤40・125・500] ⑨以下の悪性腫瘍に対する他の抗悪性腫瘍剤との併用療法：再発又は難治性の悪性リンパ腫

【用】(注) ①出血性ショック：1回125～2000mgを緩徐に静注又は点滴静注。症状が改善しない場合は適宜追加。感染性ショック：1回1000mgを緩徐に静注又は点滴静注。症状が改善しない場合は1000mgを追加。②1日40～1000mgを緩徐に静注又は点滴静注。③受傷後8時間以内に30mg/kgを15分間かけて点滴静注。45分間休業後，5.4mg/kg/時間を23時間点滴静注。④1日500～1000mgを緩徐に静注又は点滴静注。小児：1日30mg/kg（最大1000mg）を緩徐に静注又は点滴静注。⑤1日500～1000mgを緩徐に静注又は点滴静注。⑥1日500～1000mgを緩徐に静注又は点滴静注。小児：1日30mg/kgを緩徐に静注又は点滴静注。1日1000mg

まで。⑦1日1回30mg/kg（最大1000mg）を，患者の状態に応じて1～3日間点滴静注。⑧初回量40～125mgを緩徐に静注又は点滴静注。その後40～80mgを4～6時間ごとに緩徐に追加。

小児：1.0～1.5mg/kgを緩徐に静注又は点滴静注。その後1.0～1.5mg/kgを4～6時間ごとに緩徐に追加。⑨他の抗悪性腫瘍剤との併用において，250～500mgを1日1回5日間，緩徐に静注又は点滴静注。これを1コースとして3～4週ごとに繰り返す

### 24003 その他の副腎皮質ステロイド

(デキサメタゾン) Dexamethasone

#### ▶デカドロン錠0.5mg

Decadron 0.5mg/T

〔日医工〕

〔薬価〕5.70円/T

【効】(1) 内分泌疾患：慢性副腎皮質機能不全（原発性，続発性，下垂体性，医原性），急性副腎皮質機能不全（副腎クリーゼ），副腎性器症候群，亜急性甲状腺炎，甲状腺中毒症〔甲状腺（中毒性）クリーゼ〕，甲状腺疾患に伴う悪性眼球突出症，ACTH単独欠損症，特発性低血糖症，下垂体抑制試験(2) リウマチ性疾患：関節リウマチ，若年性関節リウマチ（スチル病を含む），リウマチ熱（リウマチ性心炎を含む），リウマチ性多発筋痛，強直性脊椎炎（リウマチ性脊椎炎）(3) 膠原病：エリテマトーデス（全身性及び慢性円板状），全身性血管炎（高安動脈炎，結節性多発動脈炎，顕微鏡的多発血管炎，多発血管炎性肉芽腫症を含む），多発性筋炎（皮膚筋炎），強皮症(4) 腎疾患：ネフローゼ及びネフロー

ゼ症候群

(5) 心疾患：うっ血性心不全

(6) アレルギー性疾患：気管支喘息，喘息性気管支炎（小児喘息性気管支炎を含む），薬剤その他の化学物質によるアレルギー・中毒（薬疹，中毒疹を含む），血清病

(7) 血液疾患：紫斑病（血小板減少性及び血小板非減少性），再生不良性貧血，白血病（急性白血病，慢性骨髄性白血病の急性転化，慢性リンパ性白血病）（皮膚白血病を含む），溶血性貧血（免疫性又は免疫性機序の疑われるもの），顆粒球減少症（本態性，続発性）

(8) 消化器疾患：潰瘍性大腸炎，限局性腸炎，重症消耗性疾患の全身状態の改善（癌末期，スプルーを含む）

(9) 肝疾患：劇症肝炎（臨床的に重症とみなされるものを含む），胆汁うっ滞型急性肝炎，慢性肝炎（活動型，急性再燃型，胆汁うっ滞型）（但し，一般的治療に反応せず肝機能の著しい異常が持続する難治性のものに限る），肝硬変（活動型，難治性腹水を伴うもの，胆汁うっ滞を伴うもの）

(10) 肺疾患：サルコイドーシス（但し，両側肺門リンパ節腫脹のみの場合を除く），びまん性間質性肺炎（肺線維症）（放射線肺臓炎を含む）

(11) 重症感染症：重症感染症（化学療法と併用する）

(12) 結核性疾患：肺結核（粟粒結核，重症結核に限る）（抗結核剤と併用する），結核性髄膜炎（抗結核剤と併用する），結核性胸膜炎（抗結核剤と併用する），結核性腹膜炎（抗結核剤と併用する），結核性心嚢炎（抗結核剤と併用する）

(13) 神経疾患：脳脊髄炎（脳炎，脊髄炎を含む）（但し，一次性脳炎の場合

は頭蓋内圧亢進症状がみられ，かつ他剤で効果が不十分なときに短期間用いること），末梢神経炎（ギランバレー症候群を含む），筋強直症，重症筋無力症，多発性硬化症（視束脊髄炎を含む），小舞蹈病，顔面神経麻痺，脊髄蜘蛛膜炎

(14) 悪性腫瘍：悪性リンパ腫（リンパ肉腫症，細網肉腫症，ホジキン病，皮膚細網症，菌状息肉症）及び類似疾患（近縁疾患），好酸性肉芽腫，乳癌の再発転移

(15) 抗悪性腫瘍剤（シスプラチンなど）投与に伴う消化器症状（悪心・嘔吐）

(16) 外科疾患：副腎摘除，副腎皮質機能不全患者に対する外科的侵襲，侵襲後肺水腫，臓器・組織移植，蛇毒・昆虫毒（重症の虫さされを含む），原因不明の発熱

(17) 産婦人科疾患：卵管整形術後の癒着防止

(18) 泌尿器科疾患：前立腺癌（他の療法が無効な場合），陰茎硬結

(19) 皮膚科疾患：★湿疹・皮膚炎群（急性湿疹，亜急性湿疹，慢性湿疹，接触皮膚炎，貨幣状湿疹，自家感作性皮膚炎，アトピー皮膚炎，乳・幼・小児湿疹，ピダール苔癬，その他の神経皮膚炎，脂漏性皮膚炎，進行性指掌角皮症，その他の手指の皮膚炎，陰部あるいは肛門湿疹，耳介及び外耳道の湿疹・皮膚炎，鼻前庭及び鼻翼周辺の湿疹・皮膚炎など）（但し，重症例以外は極力投与しないこと），★痒疹群（小児ストロフルス，蕁麻疹様苔癬，固定蕁麻疹を含む）（但し，重症例に限る。また，固定蕁麻疹は局注が望ましい），蕁麻疹（慢性例を除く）（重症例に限る），★乾癬及び類症〔尋常性乾

癬 (重症例), 関節症性乾癬, 乾癬性紅皮症, 膿疱性乾癬, 稽留性肢端皮膚炎, 疱疹状膿痂疹, ライター症候群), ★掌趾膿疱症 (重症例に限る), ★扁平苔癬 (重症例に限る), 成年性浮腫性硬化症, 紅斑症 (★多形滲出性紅斑, 結節性紅斑)(但し, 多形滲出性紅斑の場合は重症例に限る), IgA血管炎 (重症例に限る), ウェーバークリスチャン病, 粘膜皮膚眼症候群 (開口部びらん性外皮症, ステブンス・ジョンソン病, 皮膚口内炎, フックス症候群, ベーチェット病 (眼症状のない場合), リップシュッツ急性陰門潰瘍), レイノー病, ★円形脱毛症 (悪性型に限る), 天疱瘡群 (尋常性天疱瘡, 落葉状天疱瘡, Senear-Usher症候群, 増殖性天疱瘡), デューリング疱疹状皮膚炎 (類天疱瘡, 妊娠性疱疹を含む), 先天性表皮水疱症, 帯状疱疹 (重症例に限る), ★紅皮症 (ヘブラ紅色枇糠疹を含む), 顔面播種状粟粒性狼瘡 (重症例に限る), アレルギー性血管炎及びその類症 (急性痘瘡様苔癬状枇糠疹を含む), 潰瘍性慢性膿皮症, 新生児スクレレマ

(20) 眼科疾患: 内眼・視神経・眼窩・眼筋の炎症性疾患の対症療法 (ブドウ膜炎, 網脈絡膜炎, 網膜血管炎, 視神経炎, 眼窩炎性偽腫瘍, 眼窩漏斗尖端部症候群, 眼筋麻痺), 外眼部及び前眼部の炎症性疾患の対症療法で点眼が不適當又は不十分な場合 (眼瞼炎, 結膜炎, 角膜炎, 強膜炎, 虹彩毛様体炎), 眼科領域の術後炎症

(21) 耳鼻咽喉科疾患: 急性・慢性中耳炎, 滲出性中耳炎・耳管狭窄症, メニエル病及びメニエル症候群, 急性感音性難聴, 血管運動 (神経) 性鼻炎, アレルギー性鼻炎, 花粉症 (枯草

熱), 進行性壊疽性鼻炎, 喉頭炎・喉頭浮腫, 耳鼻咽喉科領域の手術後の後療法, 嗅覚障害, 急性・慢性 (反復性) 唾液腺炎

(22) 歯科・口腔外科疾患: 難治性口内炎及び舌炎 (局所療法で治癒しないもの)

(23) 代謝性疾患: 全身性ALアミロイドーシス

〈注釈〉★印の附されている適応に対しては, 外用剤を用いても効果が不十分な場合あるいは十分な効果を期待し得ないと推定される場合にのみ用いることとされたものを示す

【用】(内) ①1日0.5~8mgを1~4回に分割, ②抗悪性腫瘍剤 (シスプラチンなど) 投与に伴う消化器症状 (悪心・嘔吐) の場合: 1日4~20mgを1~2回に分割, 1日最大20mgまで, ③全身性ALアミロイドーシスの場合: 他の薬剤との併用において, 1日40mgを1, 8, 15, 22日目に投与する. 28日を1サイクルとして, 最大6サイクルまで投与を繰り返す

.....  
(デキサメタゾンリン酸エステルナトリウム) Dexamethasone sodium phosphate

### ▶デカドロン注射液1.65mg

Decadron 1.65mg/0.5mL/A [アスペン]  
【薬価】108.00円/A

### ▶デカドロン注射液6.6mg

Decadron 6.6mg/2mL/V  
【薬価】216.00円/瓶

【効】(1) 内分泌疾患: 慢性副腎皮質機能不全 (原発性, 続発性, 下垂体性, 医原性)[筋肉内], 急性副腎皮質機能不全 (副腎クリーゼ)[静脈内, 点滴静脈内, 筋肉内], 副腎性器症候群 [▲筋肉内], 亜急性甲状腺炎 [▲筋肉

内], 甲状腺中毒症 [甲状腺 (中毒性) クリーゼ] [静脈内, 点滴静脈内, ▲筋肉内], 甲状腺疾患に伴う悪性眼球突出症 [▲筋肉内], 特発性低血糖症 [静脈内, 点滴静脈内, ▲筋肉内]

(2) リウマチ性疾患, 結合織炎及び関節炎: 関節リウマチ [筋肉内, 関節腔内], 若年性関節リウマチ (スチル病を含む) [筋肉内, 関節腔内], リウマチ熱 (リウマチ性心炎を含む) [▲静脈内, ▲点滴静脈内, 筋肉内], リウマチ性多発筋痛 [筋肉内], 強直性脊椎炎 (リウマチ性脊椎炎) [筋肉内], 強直性脊椎炎 (リウマチ性脊椎炎) に伴う四肢関節炎 [関節腔内], 関節周囲炎 (非感染性のものに限る) [軟組織内, 腱鞘内, 滑液嚢内], 腱炎 (非感染性のものに限る) [軟組織内, 腱鞘内], 腱鞘炎 (非感染性のものに限る) [腱鞘内], 腱周囲炎 (非感染性のものに限る) [軟組織内, 腱鞘内, 滑液嚢内], 滑液包炎 (非感染性のものに限る) [滑液嚢内], 変形性関節症 (炎症症状がはっきり認められる場合) [関節腔内], 非感染性慢性関節炎 [関節腔内], 痛風性関節炎 [関節腔内]

(3) 膠原病: エリテマトーデス (全身性及び慢性円板状) [▲静脈内, ▲点滴静脈内, 筋肉内], 全身性血管炎 (大動脈炎症候群, 結節性動脈周囲炎, 多発性動脈炎, ヴェゲナ肉芽腫症を含む) [▲静脈内, ▲点滴静脈内, 筋肉内], 多発性筋炎 (皮膚筋炎) [▲静脈内, ▲点滴静脈内, 筋肉内], 強皮症 [▲筋肉内]

(4) 腎疾患: ネフローゼ及びネフローゼ症候群 [▲静脈内, ▲点滴静脈内, ▲筋肉内]

(5) 心疾患: うっ血性心不全 [▲静脈内, ▲点滴静脈内, ▲筋肉内]

(6) アレルギー性疾患: 気管支喘息 (但し, 筋肉内注射以外の投与方法では不適当な場合に限る) [静脈内, 点滴静脈内, 筋肉内, ネブライザー], 喘息性気管支炎 (小児喘息性気管支炎を含む) [▲筋肉内, ネブライザー], 喘息発作重積状態 [静脈内, 点滴静脈内], 薬剤その他の化学物質によるアレルギー・中毒 (薬疹, 中毒疹を含む) [▲静脈内, ▲点滴静脈内, ▲筋肉内], 血清病 [静脈内, 点滴静脈内, ▲筋肉内], アナフィラキシーショック [静脈内, 点滴静脈内]

(7) 血液疾患: 紫斑病 (血小板減少性及び血小板非減少性) [静脈内, 点滴静脈内, ▲筋肉内], 溶血性貧血 (免疫性又は免疫性機序の疑われるもの) [静脈内, 点滴静脈内, ▲筋肉内], 白血病 (急性白血病, 慢性骨髄性白血病の急性転化, 慢性リンパ性白血病) (皮膚白血病を含む) [静脈内, 点滴静脈内, ▲筋肉内], 上記疾患のうち髄膜白血病 [脊髄腔内], 再生不良性貧血 [静脈内, 点滴静脈内, ▲筋肉内], 凝固因子の障害による出血性素因 [静脈内, 点滴静脈内, ▲筋肉内], 顆粒球減少症 (本態性, 続発性) [静脈内, 点滴静脈内, ▲筋肉内]

(8) 消化器疾患: 潰瘍性大腸炎 [▲静脈内, ▲点滴静脈内, ▲筋肉内], 限局性腸炎 [▲静脈内, ▲点滴静脈内, ▲筋肉内], 重症消耗性疾患の全身状態の改善 (癌末期, スプルーを含む) [▲静脈内, ▲点滴静脈内, ▲筋肉内]

(9) 肝疾患: 劇症肝炎 (臨床的に重症とみなされるものを含む) [静脈内, ▲点滴静脈内, ▲筋肉内], 肝硬変 (活動型, 難治性腹水を伴うもの, 胆汁うっ滞を伴うもの) [▲筋肉内]

(10) 肺疾患: びまん性間質性肺炎

(肺線維症)(放射線肺臓炎を含む)[▲  
静脈内, 点滴静脈内, ネブライザー]

(11) 重症感染症: 重症感染症 (化学  
療法と併用する)[静脈内, 点滴静脈  
内, ▲筋肉内]

(12) 結核性疾患: 結核性髄膜炎 (抗  
結核剤と併用する)[脊髄腔内], 結核  
性胸膜炎 (抗結核剤と併用する)[胸腔  
内]

(13) 神経疾患: 脳脊髄炎 (脳炎, 脊  
髄炎を含む)(但し, 一次性脳炎の場合  
は頭蓋内圧亢進症状がみられ, かつ他  
剤で効果が不十分なきに短期間用い  
ること)[静脈内, 点滴静脈内, ▲筋肉  
内, 脊髄腔内], 末梢神経炎 (ギラン  
バレー症候群を含む)[▲静脈内, ▲点  
滴静脈内, ▲筋肉内, 脊髄腔内], 重  
症筋無力症 [静脈内, 点滴静脈内, ▲  
筋肉内, 脊髄腔内], 多発性硬化症  
(視束脊髄炎を含む)[静脈内, 点滴静  
脈内, ▲筋肉内, 脊髄腔内], 小舞踏  
病 [▲筋肉内], 顔面神経麻痺 [▲筋  
肉内], 脊髄蜘蛛膜炎 [▲筋肉内]

(14) 悪性腫瘍: 悪性リンパ腫 (リン  
パ肉腫症, 細網肉腫症, ホジキン病,  
皮膚細網症, 菌状肉腫症) 及び類似疾  
患 (近縁疾患)[静脈内, 点滴静脈内,  
▲筋肉内, 脊髄腔内], 好酸性肉芽腫  
[静脈内, 点滴静脈内, ▲筋肉内], 乳  
癌の再発転移 [▲筋肉内]

(15) 以下の悪性腫瘍に対する他の抗  
悪性腫瘍剤との併用療法: 多発性骨髄  
腫 [点滴静脈内]

(16) 抗悪性腫瘍剤 (シスプラチンな  
ど) 投与に伴う消化器症状 (悪心・嘔  
吐)[静脈内, 点滴静脈内]

(17) 外科疾患: 副腎摘除 [静脈内,  
点滴静脈内, 筋肉内], 臓器・組織移  
植 [▲筋肉内], 侵襲後肺水腫 [静脈  
内, ネブライザー], 副腎皮質機能不

全患者に対する外科的侵襲 [▲筋肉  
内], 外科的ショック及び外科的  
ショック様状態 [静脈内], 脳浮腫  
[静脈内], 輸血による副作用 [静脈  
内], 気管支痙攣 (術中)[静脈内], 蛇  
毒・昆虫毒 (重症の虫さされを含む)  
[▲筋肉内], 手術後の腹膜癒着防止  
[腹腔内]

(18) 整形外科疾患: 椎間板ヘルニア  
における神経根炎 (根性坐骨神経痛を  
含む)[硬膜外], 脊髄浮腫 [静脈内,  
硬膜外]

(19) 産婦人科疾患: 卵管整形術後の  
癒着防止 [▲筋肉内]

(20) 泌尿器科疾患: 前立腺癌 (他の  
療法が無効な場合)[▲筋肉内], 陰茎  
硬結 [▲筋肉内, 局所皮内]

(21) 皮膚科疾患: ★湿疹・皮膚炎群  
(急性湿疹, 亜急性湿疹, 慢性湿疹,  
接触皮膚炎, 貨幣状湿疹, 自家感作性  
皮膚炎, アトピー皮膚炎, 乳・幼・小  
児湿疹, ビダール苔癬, その他の神経  
皮膚炎, 脂漏性皮膚炎, 進行性指掌角  
皮症, その他の手指の皮膚炎, 陰部あ  
るいは肛門湿疹, 耳介及び外耳道の湿  
疹・皮膚炎, 鼻前庭及び鼻翼周辺の湿  
疹・皮膚炎など)(但し, 重症例以外は  
極力投与しないこと. 局注は浸潤, 苔  
癬化の著しい場合のみとする)[▲筋肉  
内, 局所皮内], ★痒疹群 (小児スト  
ロフルス, 蕁麻疹様苔癬, 固定蕁麻疹  
を含む)(但し, 重症例に限る. また,  
固定蕁麻疹は局注が望ましい)[▲筋肉  
内, 局所皮内], 蕁麻疹 (慢性例を除  
く)(重症例に限る)[▲点滴静脈内, ▲  
筋肉内], ★乾癬及び類症 (尋常性乾  
癬 (重症例), 関節症性乾癬, 乾癬性  
紅皮症, 膿疱性乾癬, 稽留性肢端皮膚  
炎, 疱疹状膿疱疹, ライター症候群)  
[▲点滴静脈内, ▲筋肉内], 上記疾患



のうち★尋常性乾癬 [局所皮内], ★掌蹠膿疱症 (重症例に限る)[▲筋肉内], ★扁平苔癬 (重症例に限る)[▲筋肉内, 局所皮内], 成年性浮腫性硬化症 [▲筋肉内], 紅斑症 (★多形滲出性紅斑, 結節性紅斑)(但し, 多形滲出性紅斑の場合は重症例に限る)[▲筋肉内], 粘膜皮膚眼症候群 [開口部びらん性外皮症, スチブンス・ジョンソン病, 皮膚口内炎, フックス症候群, ベーチェット病 (眼症状のない場合), リップシュッツ急性陰門潰瘍] [▲点滴静脈内, ▲筋肉内], ★円形脱毛症 (悪性型に限る)[局所皮内], 天疱瘡群 (尋常性天疱瘡, 落葉状天疱瘡, Senear-Usher症候群, 増殖性天疱瘡)[▲点滴静脈内, ▲筋肉内], デューリング疱疹状皮膚炎 (類天疱瘡, 妊娠性疱疹を含む)[▲点滴静脈内, ▲筋肉内], 帯状疱疹 (重症例に限る)[▲筋肉内], ★紅皮症 (ヘブラ紅色枇糠疹を含む)[▲点滴静脈内, ▲筋肉内], ★早期ケロイド及びケロイド防止 [局所皮内], 新生児スクレレマ [▲筋肉内]

(22) 眼科疾患: 内眼・視神経・眼窩・眼筋の炎症性疾患の対症療法 (ブドウ膜炎, 網脈絡膜炎, 網膜血管炎, 視神経炎, 眼窩炎性偽腫瘍, 眼窩漏斗尖端部症候群, 眼筋麻痺)[▲静脈内, ▲筋肉内, 結膜下, 球後, 点眼], 外眼部及び前眼部の炎症性疾患の対症療法で点眼が不適當又は不十分な場合 (眼瞼炎, 結膜炎, 角膜炎, 強膜炎, 虹彩毛様体炎)[▲静脈内, ▲筋肉内, 結膜下, 球後], 眼科領域の術後炎症 [▲静脈内, ▲筋肉内, 結膜下, 点眼]

(23) 耳鼻咽喉科疾患: 急性・慢性中耳炎 [▲静脈内, ▲点滴静脈内, ▲筋肉内, 中耳腔内], 滲出性中耳炎・耳

管狭窄症 [▲静脈内, ▲点滴静脈内, ▲筋肉内, 中耳腔内, 耳管内], メニエル病及びメニエル症候群 [静脈内, 点滴静脈内, 筋肉内], 急性感音性難聴 [静脈内, 点滴静脈内, 筋肉内], 血管運動 (神経) 性鼻炎 [筋肉内, ネブライザー, 鼻腔内, 鼻甲介内], アレルギー性鼻炎 [筋肉内, ネブライザー, 鼻腔内, 鼻甲介内], 花粉症 (枯草熱)[筋肉内, ネブライザー, 鼻腔内, 鼻甲介内], 副鼻腔炎・鼻茸 [筋肉内, ネブライザー, 鼻腔内, 副鼻腔内, 鼻茸内], 進行性壊疽性鼻炎 [静脈内, 点滴静脈内, 筋肉内, ネブライザー, 鼻腔内, 副鼻腔内, 喉頭・気管], 喉頭炎・喉頭浮腫 [静脈内, 点滴静脈内, 筋肉内, ネブライザー, 喉頭・気管], 喉頭ポリープ・結節 [▲静脈内, ▲点滴静脈内, ▲筋肉内, ネブライザー, 喉頭・気管], 食道の炎症 (腐蝕性食道炎, 直達鏡使用後) 及び食道拡張術後 [静脈内, 点滴静脈内, 筋肉内, ネブライザー, 食道], 耳鼻咽喉科領域の手術後の後療法 [静脈内, 点滴静脈内, 筋肉内, 軟組織内, 局所皮内, ネブライザー, 鼻腔内, 副鼻腔内, 鼻甲介内, 喉頭・気管, 中耳腔内, 食道]

(24) 歯科・口腔外科疾患: 難治性口内炎及び舌炎 (局所療法で治癒しないもの)[軟組織内]

〈注釈〉(1) □ 中は, 適応に対する注射部位又は投与法を示す. (2) ▲印の附されている注射部位又は投与法に対しては, 以下のような条件でのみ使用できるものを示す (その事由がなくなつた場合は, 速やかに他の投与法にきりかえること). 1) [▲静脈内] 及び [▲点滴静脈内] の場合: 経口投与不能時, 緊急時及び筋肉内注射不當時. 2)



[▲筋肉内]の場合：経口投与不能時。(3)★印の附されている適応に対しては、外用剤を用いても効果が不十分な場合あるいは十分な効果を期待し得ないと推定される場合にのみ用いることとされたものを示す

**【用】(注)**〔投与量はデキサメタゾンとして〕静注・筋注：1回1.65～6.6mg, 3～6時間毎. 点滴静注：1回1.65～8.3mg, 1日1～2回. 関節腔内注射：1回0.66～4.1mg (投与間隔を2週間以上とすること). 軟組織内注射：1回1.65～5.0mg (投与間隔を2週間以上とすること). 腱鞘内注射：1回0.66～2.1mg (投与間隔を2週間以上とすること). 滑液嚢内注入：1回0.66～4.1mg (投与間隔を2週間以上とすること). 硬膜外注射：1回1.65～8.3mg (投与間隔を2週間以上とすること). 脊髄腔内注入：1回0.83～4.1mg, 週1～3回. 胸腔内注入：1回0.83～4.1mg, 週1～3回. 腹腔内注入：1回1.65mg. 局所皮内注射：1回0.04～0.08mg宛0.83mgまで週1回, 生理食塩液で4倍に希釈して0.05～0.1mLを用いる. 結膜下注射：1回0.33～2.1mg, その液量は0.2～0.5mL. 球後注射：1回0.83～4.1mg, その液量は0.5～1.0mL. 点眼：1回0.21～0.83mg/mL溶液1～2滴を1日3～8回, 4～16倍の生理食塩液希釈液を点眼. ネブライザー：1回0.08～1.65mg, 1日1～3回, 生理食塩液で10倍に希釈して0.25～5mLを用いる. 鼻腔内注入・副鼻腔内注入：1回0.08～1.65mg, 1日1～3回. 鼻甲介内注射・鼻茸内注射：1回0.66～4.1mg. 喉頭・気管注入・中耳腔内注入・耳管内注入：1回0.08～1.65mg, 1日1～3回. 食道注入：1回0.83～1.65mg. [多発性骨髄腫に対する他の抗悪性腫瘍剤との併用療

法] ピンクリスチン硫酸塩, ドキソルビシン塩酸塩との併用において, 1日量デキサメタゾンを33mgとし, 21日から28日を1クールとして, 第1日目から第4日目, 第9日目から第12日目, 第17日目から第20日目に, 点滴静注. [抗悪性腫瘍剤 (シスプラチンなど) 投与に伴う消化器症状 (悪心・嘔吐)] 1日3.3～16.5mgを, 1日1回又は2回に分割して静注又は点滴静注 (16.5mgまで)

.....  
(トリアムシノロンアセトニド)

Triamcinolone acetonide

▶**ケナコルト-A筋注用関節腔内用水懸注40mg/1mL**

Kenacort-A 40mg/1mL/V

[ブリストル]

〔薬価〕785.00円/瓶

**【効】**〔筋肉内注射〕慢性副腎皮質機能不全 (原発性, 続発性, 下垂体性, 医原性), ※副腎性器症候群, ※亜急性甲状腺炎, ※甲状腺中毒症 [甲状腺 (中毒性) クリーゼ], 関節リウマチ, 若年性関節リウマチ (スチル病を含む), リウマチ熱 (リウマチ性心炎を含む), リウマチ性多発筋痛, エリテマトーデス (全身性及び慢性円板状), 全身性血管炎 (高安動脈炎, 結節性多発動脈炎, 顕微鏡的多発血管炎, 多発血管炎性肉芽腫症を含む), 多発性筋炎 (皮膚筋炎), ※強皮症. ※ネフローゼ及びネフローゼ症候群. ※うっ血性心不全. 気管支喘息 (但し, 筋肉内注射以外の投与方法では不適当な場合に限る), ※薬剤その他の化学物質によるアレルギー・中毒 (薬疹, 中毒疹を含む), ※血清病. ※重症感染症 (化学療法と併用する), ※溶血性貧血 (免疫性又は免疫性機序の疑われるもの), ※白血病 (急性白血

病, 慢性骨髄性白血病の急性転化, 慢性リンパ性白血病(皮膚白血病を含む), ※顆粒球減少症(本態性, 続発性), ※紫斑病(血小板減少性及び血小板非減少性), ※再生不良性貧血, ※凝固因子の障害による出血性素因, ※限局性腸炎, ※潰瘍性大腸炎, ※重症消耗性疾患の全身状態の改善(癌末期, スプルーを含む), ※肝硬変(活動型, 難治性腹水を伴うもの, 胆汁うっ滞を伴うもの), ※脳脊髄炎(脳炎, 脊髄炎を含む)(但し, 一次性脳炎の場合は頭蓋内圧亢進症状がみられ, かつ他剤で効果が不十分なときに短期間用いること), ※末梢神経炎(ギランバレー症候群を含む), ※重症筋無力症, ※多発性硬化症(視束脊髄炎を含む), ※小舞蹈病, ※顔面神経麻痺, ※脊髓蜘蛛膜炎, ※悪性リンパ腫(リンパ肉腫症, 細網肉腫症, ホジキン病, 皮膚細網症, 菌状息肉症)及び類似疾患(近縁疾患), ※好酸性肉芽腫, ※乳癌の再発転移, ※特発性低血糖症, 副腎摘除, ※臓器・組織移植, ※副腎皮質機能不全患者に対する外科的侵襲, ※蛇毒・昆虫毒(重症の虫さされを含む), 強直性脊椎炎(リウマチ性脊椎炎), ※卵管整形術後の癒着防止, ※前立腺癌(他の療法が無効な場合), ★※湿疹・皮膚炎群(急性湿疹, 亜急性湿疹, 慢性湿疹, 接触皮膚炎, 貨幣状湿疹, 自家感作性皮膚炎, アトピー皮膚炎, 乳・幼・小児湿疹, ビダール苔癬, その他の神経皮膚炎, 脂漏性皮膚炎, 進行性指掌角皮症, その他の手指の皮膚炎, 陰部あるいは肛門湿疹, 耳介及び外耳道の湿疹・皮膚炎, 鼻前庭及び鼻翼周辺の湿疹・皮膚炎など)(但し, 重症例以外は極力投与しないこと), ★※痒疹群(小児スト

ロフルス, 蕁麻疹様苔癬, 固定蕁麻疹を含む)(但し, 重症例に限る, また, 固定蕁麻疹は局注が望ましい), ※蕁麻疹(慢性例を除く)(重症例に限る), ★※乾癬及び類症〔尋常性乾癬(重症例), 乾癬性関節炎, 乾癬性紅皮症, 膿疱性乾癬, 稽留性肢端皮膚炎, 疱疹状膿痂疹, ライター症候群〕, ★※掌蹠膿疱症(重症例に限る), ★※扁平苔癬(重症例に限る), ※成年性浮腫性硬化症, ※紅斑症(★多形滲出性紅斑, 結節性紅斑)(但し, 多形滲出性紅斑の場合は重症例に限る), ※粘膜炎皮膚眼症候群〔開口部びらん性外皮膚症, スチブンス・ジョンソン病, 皮膚口内炎, フックス症候群, ベーチェット病(眼症状のない場合), リップシュッツ急性陰門潰瘍〕, 天疱瘡群(尋常性天疱瘡, 落葉状天疱瘡, Senear-Usher症候群, 増殖性天疱瘡), ※デューリング疱疹状皮膚炎(類天疱瘡, 妊娠性疱疹を含む), ※帯状疱疹(重症例に限る), ★※紅皮症(ヘブラ紅色糠疹を含む), ※内眼・視神経・眼窩・眼筋の炎症性疾患の対症療法(ブドウ膜炎, 網脈絡膜炎, 網膜血管炎, 視神経炎, 眼窩炎性偽腫瘍, 眼窩漏斗尖端部症候群, 眼筋麻痺), ※外眼部及び前眼部の炎症性疾患の対症療法で点眼が不適当又は不十分な場合(眼瞼炎, 結膜炎, 角膜炎, 強膜炎, 虹彩毛様体炎), ※急性・慢性中耳炎, ※滲出性中耳炎・耳管狭窄症, アレルギー性鼻炎, 花粉症(枯草熱), 副鼻腔炎・鼻茸, 喉頭炎・喉頭浮腫, ※喉頭ポリープ・結節, ※食道の炎症(腐蝕性食道炎, 直達鏡使用後)及び食道拡張術後, 耳鼻咽喉科領域の手術後の後療法, 口腔外科領域手術後の後療法

## 24 ホルモン剤 (抗ホルモン剤を含む)

〈関節腔内注射〉関節リウマチ, 若年性関節リウマチ (スチル病を含む), 強直性脊椎炎 (リウマチ性脊椎炎) に伴う四肢関節炎, 変形性関節症 (炎症症状がはっきり認められる場合), 外傷後関節炎, 非感染性慢性関節炎

〈軟組織内注射〉関節周囲炎 (非感染性のものに限る), 腱炎 (非感染性のものに限る), 腱周囲炎 (非感染性のものに限る), 耳鼻咽喉科領域の手術後の後療法, 難治性口内炎及び舌炎 (局所療法で治癒しないもの)

〈腱鞘内注射〉関節周囲炎 (非感染性のものに限る), 腱炎 (非感染性のものに限る), 腱鞘炎 (非感染性のものに限る), 腱周囲炎 (非感染性のものに限る)

〈滑液嚢内注入〉関節周囲炎 (非感染性のものに限る), 腱周囲炎 (非感染性のものに限る), 滑液包炎 (非感染性のものに限る)

〈ネブライザー〉気管支喘息, びまん性間質性肺炎 (肺線維症) (放射線肺臓炎を含む), アレルギー性鼻炎, 花粉症 (枯草熱), 副鼻腔炎・鼻茸, 喉頭炎・喉頭浮腫, 喉頭ポリプ・結節, 食道の炎症 (腐蝕性食道炎, 直達鏡使用後) 及び食道拡張術後, 耳鼻咽喉科領域の手術後の後療法

〈鼻腔内注入〉アレルギー性鼻炎, 花粉症 (枯草熱), 副鼻腔炎・鼻茸, 耳鼻咽喉科領域の手術後の後療法

〈副鼻腔内注入〉副鼻腔炎・鼻茸, 耳鼻咽喉科領域の手術後の後療法

〈鼻甲介内注射〉アレルギー性鼻炎, 花粉症 (枯草熱), 耳鼻咽喉科領域の手術後の後療法

〈鼻茸内注射〉副鼻腔炎・鼻茸

〈喉頭・気管注入〉喉頭炎・喉頭浮腫, 喉頭ポリプ・結節, 耳鼻咽喉科

領域の手術後の後療法

〈中耳腔内注入〉急性・慢性中耳炎, 滲出性中耳炎・耳管狭窄症, 耳鼻咽喉科領域の手術後の後療法

〈耳管内注入〉滲出性中耳炎・耳管狭窄症

〈食道注入〉食道の炎症 (腐蝕性食道炎, 直達鏡使用後) 及び食道拡張術後, 耳鼻咽喉科領域の手術後の後療法

※印 経口投与不能時にのみ用いること

★印 外用剤を用いても効果が不十分な場合あるいは十分な効果を期待し得ないと推定される場合にのみ用いること

【用】(注) 筋注: 1回20~80mgを1~2週おき, 関節腔内注射・軟組織内注射・腱しょう内注射・滑液嚢内注入: 1回2~40mg, 投与間隔を2週間以上とする, ネブライザー: 1回2~10mgを1日1~3回, 鼻腔内注入・副鼻腔内注入・喉頭・気管注入・中耳腔内注入・耳管内注入: 1回2~10mgを1日1~3回, 鼻甲介内注射・鼻茸内注射: 1回2~40mg, 食道注入: 1回2mg

.....  
(ベタメタゾン) Betamethasone

▶リンデロン錠0.5mg

Rinderon 0.5mg/T

[塩野義]

[薬価]10.80円/T

【効】①内科・小児科領域

(1) 内分泌疾患: 慢性副腎皮質機能不全 (原発性, 続発性, 下垂体性, 医原性), 急性副腎皮質機能不全 (副腎クリーゼ), 副腎性器症候群, 亜急性甲状腺炎, 甲状腺中毒症 [甲状腺 (中毒性) クリーゼ], 甲状腺疾患に伴う悪性眼球突出症, ACTH単独欠損症, 下垂体抑制試験

(2) リウマチ疾患: 関節リウマチ, 若

年性関節リウマチ (スチル病を含む), リウマチ熱 (リウマチ性心炎を含む), リウマチ性多発筋痛

(3) 膠原病: エリテマトーデス (全身性及び慢性円板状), 全身性血管炎 (大動脈炎症候群, 結節性動脈周囲炎, 多発性動脈炎, ヴェゲナ肉芽腫症を含む), 多発性筋炎 (皮膚筋炎), 強皮症

(4) 腎疾患: ネフローゼ及びネフローゼ症候群

(5) 心疾患: うっ血性心不全

(6) アレルギー性疾患: 気管支喘息, 喘息性気管支炎 (小児喘息性気管支炎を含む), 薬剤その他の化学物質によるアレルギー・中毒 (薬疹, 中毒疹を含む), 血清病

(7) 重症感染症: 重症感染症 (化学療法と併用する)

(8) 血液疾患: 溶血性貧血 (免疫性又は免疫性機序の疑われるもの), 白血病 (急性白血病, 慢性骨髄性白血病の急性転化, 慢性リンパ性白血病) (皮膚白血病を含む), 顆粒球減少症 (本態性, 続発性), 紫斑病 (血小板減少性及び血小板非減少性), 再生不良性貧血, 凝固因子の障害による出血性素因

(9) 消化器疾患: 限局性腸炎, 潰瘍性大腸炎

(10) 重症消耗性疾患: 重症消耗性疾患の全身状態の改善 (癌末期, スプルーを含む)

(11) 肝疾患: 劇症肝炎 (臨床的に重症とみなされるものを含む), 胆汁うっ滞型急性肝炎, 慢性肝炎 (活動型, 急性再燃型, 胆汁うっ滞型) (但し, 一般的治療に反応せず肝機能の著しい異常が持続する難治性のものに限る), 肝硬変 (活動型, 難治性腹水を伴うもの, 胆汁うっ滞を伴うもの)

(12) 肺疾患: サルコイドーシス (但し, 両側肺門リンパ節腫脹のみの場合を除く), びまん性間質性肺炎 (肺線維症) (放射線肺臓炎を含む)

(13) 結核性疾患 (抗結核剤と併用する): 肺結核 (粟粒結核, 重症結核に限る), 結核性髄膜炎, 結核性胸膜炎, 結核性腹膜炎, 結核性心嚢炎

(14) 神経疾患: 脳脊髄炎 (脳炎, 脊髄炎を含む) (但し, 一次性脳炎の場合は頭蓋内圧亢進症状がみられ, かつ他剤で効果が不十分なときに短期間用いること), 末梢神経炎 (ギランバレー症候群を含む), 筋強直性, 重症筋無力症, 多発性硬化症 (視束脊髄炎を含む), 小舞蹈病, 顔面神経麻痺, 脊髄蜘蛛膜炎

(15) 悪性腫瘍: 悪性リンパ腫 (リンパ肉腫症, 細網肉腫症, ホジキン病, 皮膚細網症, 菌状肉肉腫) 及び類似疾患 (近縁疾患), 好酸性肉芽腫, 乳癌の再発転移

(16) その他の内科的疾患: 特発性低血糖症, 原因不明の発熱

②外科領域: 副腎摘除, 臓器・組織移植, 侵襲後肺水腫, 副腎皮質機能不全患者に対する外科的侵襲, 蛇毒・昆虫毒 (重症の虫さされを含む)

③整形外科領域: 強直性脊椎炎 (リウマチ性脊椎炎)

④産婦人科領域: 卵管整形術後の癒着防止, 副腎皮質機能障害による排卵障害

⑤泌尿器科領域: 前立腺癌 (他の療法が無効な場合), 陰茎硬結

⑥皮膚科領域: △印の付されている効能・効果に対しては, 外用剤を用いても効果が不十分な場合あるいは十分な効果を期待し得ないと推定される場合にのみ用いること. △湿疹・皮膚炎群

## 24 ホルモン剤 (抗ホルモン剤を含む)

(急性湿疹, 亜急性湿疹, 慢性湿疹, 接触皮膚炎, 貨幣状湿疹, 自家感作性皮膚炎, アトピー皮膚炎, 乳・幼・小児湿疹, ビダール苔癬, その他の神経皮膚炎, 脂漏性皮膚炎, 進行性指掌角皮症, その他の手指の皮膚炎, 陰部あるいは肛門湿疹, 耳介及び外耳道の湿疹・皮膚炎, 鼻前庭及び鼻翼周辺の湿疹・皮膚炎等)(但し, 重症例以外は極力投与しないこと), △痒疹群 (小児ストロフルス, 蕁麻疹様苔癬, 固定蕁麻疹を含む)(但し, 重症例に限る。また, 固定蕁麻疹は局注が望ましい), 蕁麻疹 (慢性例を除く)(重症例に限る), △乾癬及び類症〔尋常性乾癬 (重症例), 乾癬性関節炎, 乾癬性紅皮症, 膿疱性乾癬, 稽留性肢端皮膚炎, 疱疹状膿痂疹, ライター症候群〕, △類乾癬 (重症例に限る), △掌蹠膿疱症 (重症例に限る), △毛孔性紅色秕糠疹 (重症例に限る), △扁平苔癬 (重症例に限る), 成年性浮腫性硬化症, 紅斑症〔△多形滲出性紅斑 (重症例に限る), 結節性紅斑〕, アナフィラクトイド紫斑 (単純型, シェーンライン型, ヘノッホ型)(重症例に限る), ウェーパークリスチャン病, 皮膚粘膜眼症候群〔開口部びらん性外皮症, ステブンス・ジョンソン病, 皮膚口内炎, フックス症候群, ベーチュット病 (眼症状のない場合), リップシュツ急性陰門潰瘍〕, レイノー病, △円形脱毛症 (悪性型に限る), 天疱瘡群 (尋常性天疱瘡, 落葉状天疱瘡, Senear-Usher症候群, 増殖性天疱瘡), デューリング疱疹状皮膚炎 (類天疱瘡, 妊娠性疱疹を含む), 先天性表皮水疱症, 帯状疱疹 (重症例に限る), △紅皮症 (ヘブラ紅色秕糠疹を含む), 顔面播種状粟粒性狼瘡 (重症

例に限る), アレルギー性血管炎及びその類症 (急性痘瘡様苔癬状秕糠疹を含む), 潰瘍性慢性膿皮症, 新生児スクレレマ

⑦眼科領域: 内眼・視神経・眼窩・眼筋の炎症性疾患の対症療法 (ブドウ膜炎, 網脈絡膜炎, 網膜血管炎, 視神経炎, 眼窩炎性偽腫瘍, 眼窩漏斗尖端部症候群, 眼筋麻痺), 外眼部及び前眼部の炎症性疾患の対症療法で点眼が不適当又は不十分な場合 (眼瞼炎, 結膜炎, 角膜炎, 強膜炎, 虹彩毛様体炎), 眼科領域の術後炎症

⑧耳鼻咽喉科領域: 急性・慢性中耳炎, 滲出性中耳炎・耳管狭窄症, メニエル病及びメニエル症候群, 急性感音性難聴, 血管運動 (神経) 性鼻炎, アレルギー性鼻炎, 花粉症 (枯草熱), 副鼻腔炎・鼻茸, 進行性壊疽性鼻炎, 喉頭炎・喉頭浮腫, 喉頭ポリープ・結節, 食道の炎症 (腐蝕性食道炎, 直達鏡使用後) 及び食道拡張術後, 耳鼻咽喉科領域の手術後の後療法, 難治性口内炎及び舌炎 (局所療法で治癒しないもの), 嗅覚障害, 急性・慢性 (反復性) 唾液腺炎

【用】(内) 1日0.5~8mgを1~4回に分割

.....  
(ベタメタゾン) Betamethasone

▶リンデロン坐剤0.5mg

Rinderon 0.5mg/個 [塩野義]

【薬価】43.50円/個

【効】潰瘍性大腸炎 (直腸炎型)

【用】(外) 1日初期投与量0.5~2.0mgを1~2回に分割し直腸内に挿入

.....

(ベタメタゾンリン酸エステルナトリウム) Betamethasone sodium phosphate

▶**リンデロン注2mg (0.4%)**

Rinderon 2mg/0.5mL/A [塩野義]

【薬価】169.00円/A

【効】☆印の付されている投与法は以下のような条件でのみ使用できる。(その事由がなくなった場合は、速やかに他の投与法に切り替えること)。1. 静注及び点滴静注：経口投与不能時、緊急時及び筋注不適時。2. 筋注：経口投与不能時。

①内科・小児科領域。(1) 内分泌疾患。1) 慢性副腎皮質機能不全(原発性、続発性、下垂体性、医原性)。用法：筋注。2) 急性副腎皮質機能不全(副腎クリーゼ)。用法：静注、点滴静注、筋注。3) 副腎性器症候群、亜急性甲状腺炎、甲状腺疾患に伴う悪性眼球突出症。用法：筋注☆。4) 甲状腺中毒症〔甲状腺(中毒性)クリーゼ〕。用法：静注、点滴静注、筋注☆。(2) リウマチ疾患。1) 関節リウマチ、若年性関節リウマチ(スチル病を含む)。用法：筋注、関節腔内注射。2) リウマチ熱(リウマチ性心炎を含む)。用法：静注☆、点滴静注☆、筋注。3) リウマチ性多発筋痛。用法：筋注。(3) 膠原病。1) エリテマトーデス(全身性及び慢性円板状)、全身性血管炎(高安動脈炎、結節性多発動脈炎、顕微鏡的多発血管炎、多発血管炎性肉芽腫症を含む)、多発性筋炎(皮膚筋炎)。用法：静注☆、点滴静注☆、筋注。2) 強皮症。用法：筋注☆。(4) 腎疾患：ネフローゼ及びネフローゼ症候群。用法：静注☆、点滴静注☆、筋注☆。(5) 心疾患：うっ血性心不全。用法：静注☆、

点滴静注☆、筋注☆。(6) アレルギー性疾患。1) 気管支喘息(但し、筋注は他の投与法では不適当な場合に限る)。用法：静注、点滴静注、筋注、ネブライザー。2) 喘息性気管支炎(小児喘息性気管支炎を含む)。用法：筋注☆、ネブライザー。3) 喘息発作重積状態、アナフィラキシーショック。用法：静注、点滴静注。4) 薬剤その他の化学物質によるアレルギー・中毒(薬疹、中毒疹を含む)。用法：静注☆、点滴静注☆、筋注☆。5) 血清病。用法：静注、点滴静注、筋注☆。(7) 重症感染症：重症感染症(化学療法と併用する)。用法：静注、点滴静注、筋注☆。(8) 血液疾患。1) 溶血性貧血(免疫性又は免疫性機序の疑われるもの)、白血病(急性白血病、慢性骨髄性白血病の急性転化、慢性リンパ性白血病)(皮膚白血病を含む)、顆粒球減少症(本態性、続発性)、紫斑病(血小板減少性及び血小板非減少性)、再生不良性貧血、凝固因子の障害による出血性素因。用法：静注、点滴静注、筋注☆。2) 髄膜白血病。用法：脊髄腔内注入。(9) 消化器疾患：限局性腸炎、潰瘍性大腸炎。用法：静注☆、点滴静注☆、筋注☆、注腸。(10) 重症消耗性疾患：重症消耗性疾患の全身状態の改善(癌末期、スプルーを含む)。用法：静注☆、点滴静注☆、筋注☆。(11) 肝疾患。1) 劇症肝炎(臨床的に重症とみなされるものを含む)。用法：静注、点滴静注、筋注☆。2) 胆汁うっ滞型急性肝炎。用法：点滴静注☆、筋注☆。3) 肝硬変(活動型、難治性腹水を伴うもの、胆汁うっ滞を伴うもの)。用法：筋注☆。(12) 肺疾患：びまん性間質性肺炎(肺線維症)(放射線肺臓炎を含

## 24 ホルモン剤 (抗ホルモン剤を含む)

む)。用法：静注☆，点滴静注☆，ネブライザー。(13) 結核性疾患 (抗結核剤と併用する)。1) 結核性髄膜炎。用法：脊髄腔内注入。2) 結核性胸膜炎。用法：胸腔内注入。(14) 神経疾患。1) 脳脊髄炎 (脳炎，脊髄炎を含む) (但し，一次性脳炎の場合は頭蓋内圧亢進症状がみられ，かつ他剤で効果が不十分なときに短期間用いること)，重症筋無力症，多発性硬化症 (視束脊髄炎を含む)。用法：静注，点滴静注，筋注☆，脊髄腔内注入。2) 末梢神経炎 (ギランバレー症候群を含む)。用法：静注☆，点滴静注☆，筋注☆，脊髄腔内注入。3) 小舞蹈病，顔面神経麻痺，脊髄蜘蛛膜炎。用法：筋注☆。(15) 悪性腫瘍。1) 悪性リンパ腫 (リンパ肉腫症，細網肉腫症，ホジキン病，皮膚細網症，菌状肉腫) 及び類似疾患 (近縁疾患)。用法：静注，点滴静注，筋注☆，脊髄腔内注入。2) 好酸性肉芽腫。用法：静注，点滴静注，筋注☆。3) 乳癌の再発転移。用法：筋注☆。(16) その他の内科的疾患。1) 特発性低血糖症。用法：静注，点滴静注，筋注☆。2) 原因不明の発熱。用法：筋注☆

②外科領域。(1) 副腎摘除。用法：静注，点滴静注，筋注。(2) 臓器・組織移植，副腎皮質機能不全患者に対する外科的侵襲，蛇毒・昆虫毒 (重症の虫さされを含む)。用法：筋注☆。(3) 侵襲後肺水腫。用法：静注，ネブライザー。(4) 外科的ショック及び外科的ショック様状態，脳浮腫，輸血による副作用，気管支痙攣 (術中)。用法：静注

③整形外科領域。(1) 強直性脊椎炎 (リウマチ性脊椎炎)。用法：筋注。(2) 強直性脊椎炎 (リウマチ性脊椎

炎) に伴う四肢関節炎，変形性関節症 (炎症症状がはっきり認められる場合)，外傷後関節炎，非感染性慢性関節炎，痛風性関節炎。用法：関節腔内注射。(3) 関節周囲炎 (非感染性のものに限る)，腱周囲炎 (非感染性のものに限る)。用法：軟組織内注射，腱鞘内注射，滑液嚢内注入。(4) 腱炎 (非感染性のものに限る)。用法：軟組織内注射，腱鞘内注射。(5) 腱鞘炎 (非感染性のものに限る)。用法：腱鞘内注射。(6) 滑液包炎 (非感染性のものに限る)。用法：滑液嚢内注入。

④産婦人科領域。(1) 卵管閉塞症 (不妊症) に対する通水療法。用法：卵管腔内注入。(2) 卵管整形術後の癒着防止。用法：筋注☆，卵管腔内注入。(3) 副腎皮質機能障害による排卵障害。用法：筋注☆。(4) 早産が予期される場合における，母体投与による胎児肺成熟を介した新生児呼吸窮迫症候群の発症抑制。用法：筋注。

⑤泌尿器科領域：前立腺癌 (他の療法が無効な場合)，陰茎硬結。用法：筋注☆。

⑥皮膚科領域。△印の付されている効能・効果に対しては，外用剤を用いても効果が不十分な場合あるいは十分な効果を期待し得ないと推定される場合にのみ用いること。(1) △湿疹・皮膚炎群 (急性湿疹，亜急性湿疹，慢性湿疹，接触皮膚炎，貨幣状湿疹，自家感作性皮膚炎，アトピー皮膚炎，乳・幼・小児湿疹，ビダール苔癬，その他の神経皮膚炎，脂漏性皮膚炎，進行性指掌角皮症，その他の手指の皮膚炎，陰部あるいは肛門湿疹，耳介及び外耳道の湿疹・皮膚炎，鼻前庭及び鼻翼周辺の湿疹・皮膚炎等) (但し，重症例以外は極力投与しないこと)，△痒疹群



(小児ストロフルス, 蕁麻疹様苔癬, 固定蕁麻疹を含む)(但し, 重症例に限る。また, 固定蕁麻疹は局注が望ましい)。△類乾癬(重症例に限る), △掌蹠膿疱症(重症例に限る), △毛孔性紅色枇糠疹(重症例に限る), 成年性浮腫性硬化症, 紅斑症〔△多形滲出性紅斑(重症例に限る), 結節性紅斑〕, レイノー病, 先天性表皮水疱症, 帯状疱疹(重症例に限る), 顔面播種状粟粒性狼瘡(重症例に限る), 潰瘍性慢性膿皮症, 新生児スクレレーマ。用法:筋注☆。(2)蕁麻疹(慢性例を除く)(重症例に限る), △乾癬及び類症〔尋常性乾癬(重症例), 乾癬性関節炎, 乾癬性紅皮症, 膿疱性乾癬, 稽留性肢端皮膚炎, 疱疹状膿痂疹, ライター症候群〕, アナフィラクトイド紫斑(単純型, シェーンライン型, ヘノッホ型)(重症例に限る), ウェーバークリスチャン病, 皮膚粘膜炎症候群〔開口部びらん性外皮症, ステブンス・ジョンソン病, 皮膚口内炎, フックス症候群, ベーチェット病(眼症状のない場合), リップシュツツ急性陰門潰瘍〕, 天疱瘡群(尋常性天疱瘡, 落葉状天疱瘡, Senear-Usher症候群, 増殖性天疱瘡), デューリング疱疹状皮膚炎(類天疱瘡, 妊娠性疱疹を含む), △紅皮症(ヘブラ紅色枇糠疹を含む)。用法:点滴静注☆, 筋注☆。

⑦眼科領域。(1)内眼・視神経・眼高・眼筋の炎症性疾患の対症療法(ブドウ膜炎, 網脈絡膜炎, 網膜血管炎, 視神経炎, 眼高炎性偽腫瘍, 眼高漏斗尖端部症候群, 眼筋麻痺)。用法:静注☆, 筋注☆, 結膜下注射, 球後注射, 点眼。(2)外眼部及び前眼部の炎症性疾患の対症療法で点眼が不相当又

は不十分な場合(眼瞼炎, 結膜炎, 角膜炎, 強膜炎, 虹彩毛様体炎)。用法:静注☆, 筋注☆, 結膜下注射, 球後注射。(3)眼科領域の術後炎症。用法:静注☆, 筋注☆, 結膜下注射, 点眼

⑧耳鼻咽喉科領域。(1)急性・慢性中耳炎。用法:静注☆, 点滴静注☆, 筋注☆, 中耳腔内注入。(2)滲出性中耳炎・耳管狭窄症。用法:静注☆, 点滴静注☆, 筋注☆, 中耳腔内注入, 耳管内注入。(3)メニエル病及びメニエル症候群, 急性感音性難聴, 口腔外科領域手術後の後療法。用法:静注, 点滴静注, 筋注。(4)血管運動(神経)性鼻炎, アレルギー性鼻炎, 花粉症(枯草熱)。用法:筋注, ネブライザー, 鼻腔内注入, 鼻甲介内注射。(5)副鼻腔炎・鼻茸。用法:筋注, ネブライザー, 鼻腔内注入, 副鼻腔内注入, 鼻茸内注射。(6)進行性壞疽性鼻炎。用法:静注, 点滴静注, 筋注, ネブライザー, 鼻腔内注入, 副鼻腔内注入, 喉頭・気管注入。(7)喉頭炎・喉頭浮腫。用法:静注, 点滴静注, 筋注, ネブライザー, 喉頭・気管注入。(8)喉頭ポリープ・結節。用法:静注☆, 点滴静注☆, 筋注☆, ネブライザー, 喉頭・気管注入。(9)食道の炎症(腐蝕性食道炎, 直達鏡使用後)及び食道拡張術後。用法:静注, 点滴静注, 筋注, ネブライザー, 食道注入。(10)耳鼻咽喉科領域の手術後の後療法。用法:静注, 点滴静注, 筋注, 軟組織内注射, ネブライザー, 鼻腔内注入, 副鼻腔内注入, 鼻甲介内注射, 喉頭・気管注入, 中耳腔内注入, 食道注入。(11)難治性口内炎及び舌炎(局所療法で治癒しないもの)。用法:軟組織内注射。(12)嗅覚障害。用法:静注



## 24 ホルモン剤 (抗ホルモン剤を含む)

☆, 点滴静注☆, 筋注☆, ネブライザー, 鼻腔内注入. (13) 急性・慢性 (反復性) 唾液腺炎. 用法: 静注☆, 点滴静注☆, 筋注☆, 唾液腺管内注入

**【用】**(注) 静注: 1回2~8mgを3~6時間ごと. 点滴静注: 1回2~10mgを1日1~2回. 筋注: 1回2~8mgを3~6時間ごと, 母体投与による新生児呼吸窮迫症候群の発症抑制に用いる場合, 早産が予期される妊娠34週までの妊婦に対し, 1回12mgを24時間ごとに計2回.

関節腔内注射: 1回1~5mg, 投与間隔を2週間以上とすること. 軟組織内注射: 1回1~5mg, 投与間隔を2週間以上とすること. 腱鞘内注射: 1回1~5mg, 投与間隔を2週間以上とすること. 滑液嚢内注入: 1回1~5mg, 投与間隔を2週間以上とすること. 脊髄腔内注入: 1回1~5mgを週1~3回. 胸腔内注入: 1回1~5mgを週1~3回. 卵管腔内注入: 1回0.4~1mg. 注腸: 1回0.4~6mg. 結膜下注射: 1回0.4~2mg, その際の液量は0.2~0.5mLとする. 球後注射: 1回0.8~4mg, その際の液量は0.5~1.0mLとする. 点眼: 1回0.25~1mg/mL溶液1~2滴を1日3~8回. ネブライザー: 1回0.1~2mgを1日1~3回. 鼻腔内注入: 1回0.1~2mgを1日1~3回. 副鼻腔内注入: 1回0.1~2mgを1日1~3回. 鼻甲介内注射: 1回1~5mg. 鼻茸内注射: 1回1~5mg. 喉頭・気管注入: 1回0.1~2mgを1日1~3回. 中耳腔内注入: 1回0.1~2mgを1日1~3回. 耳管内注入: 1回0.1~2mgを1日1~3回. 食道注入: 1回1~2mg. 唾液腺管内注入: 1回0.5~1mg

.....

24004 その他の副腎皮質ステロイド (配合剤)

### ▶セlestamin配合錠

Celestamine 配合剤 (高田)



〔薬価〕8.00円/T

1錠中:	
ベタメタゾン	0.25mg
d-クロロフェニラミンマレイン酸塩	2mg

**【効】**蕁麻疹 (慢性例を除く), 湿疹・皮膚炎群の急性期及び急性増悪期, 薬疹, アレルギー性鼻炎

**【用】**(内) 1回1~2錠を1日1~4回

241 女性ホルモン製剤・子宮用剤

24101 卵胞ホルモン

(エストラジオール) Estradiol

### ▶エストラーナテープ0.72mg

Estrana 0.72mg/枚 (久光)

〔薬価〕79.30円/枚

**【効】**①更年期障害及び卵巣欠落症状に伴う次記症状: 血管運動神経症状 (Hot flush及び発汗), 泌尿生殖器の萎縮症状. ②閉経後骨粗鬆症. ③性腺機能低下症, 性腺摘出又は原発性卵巣不全による低エストロゲン症. ④凍結融解胚移植におけるホルモン補充周期. ⑤生殖補助医療における調節卵巣刺激の開始時期の調整

**【用】**(外) ①②0.72mg (1枚) を下腹部, 臀部のいずれかに貼付し, 2日毎に貼り替える. ③0.72mgから開始する. 下腹部, 臀部のいずれかに貼付し, 2日毎に貼り替える. 小児: 0.09mgから開始. 下腹部, 臀部のいずれかに貼付し, 2日毎に貼り替える. その

後, 0.18mg, 0.36mg, 0.72mgへ段階的に増量。④0.72～5.76mgを下腹部, 臀部のいずれかに貼付し, 2日毎に貼り替え, 子宮内膜の十分な肥厚が得られた時点で, 黄体ホルモン剤の併用を開始して, 妊娠8週まで本剤の投与を継続。⑤0.72mgを下腹部, 臀部のいずれかに貼付し, 21～28日間, 2日毎に貼り替え, 投与期間の後半に黄体ホルモン剤を併用

(エストラジオール) Estradiol

▶**ジュリナ錠0.5mg**

Julina 0.5mg/T [バイエル]

[薬価]43.70円/T

【効】①更年期障害及び卵巣欠落症状に伴う次記症状: 血管運動神経系症状 (Hot flush及び発汗), 腔萎縮症状。②閉経後骨粗鬆症。③生殖補助医療における調節卵巣刺激の開始時期の調整。④凍結融解胚移植におけるホルモン補充周期

【用】(内) ①1日1回0.5mg, 1日1回1.0mgまで。②1日1回1.0mg。③1日1回0.5又は1.0mgを21～28日間投与し, 投与期間の後半に黄体ホルモン剤を併用。

④1日0.5～4.5mgを投与, 子宮内膜の十分な肥厚が得られた時点で, 黄体ホルモン剤の併用を開始して, 妊娠8週まで投与を継続。1回投与量は2.0mgを超えない

(エストリオール) Estriol

▶**エストリール錠1mg**

Estriol 1mg/T [持田]

[薬価]11.50円/T

【効】①更年期障害, 腔炎 (老人, 小児及び非特異性), 子宮頸管炎並びに子宮腔部びらん。②老人性骨粗鬆症

【用】(内) ①1回0.1～1.0mg 1日1～2

回。②1回1.0mg1日2回

(エストリオール) Estriol

▶**ホーリンV腔用錠1mg**

Holin V 1mg/T [あすか]

[薬価]23.90円/T

【効】腔炎 (老人, 小児及び非特異性), 子宮頸管炎並びに子宮腔部びらん

【用】(外) 1日1回0.5～1.0mgを腔内に挿入

(結合型エストロゲン) Conjugated estrogens

▶**プレマリン錠0.625mg**

Premarin 0.625mg/T [ファイザー]

[薬価]28.40円/T

【効】①卵巣欠落症状。②卵巣機能不全症。③更年期障害。④腔炎 (老人, 小児及び非特異性)。⑤機能性子宮出血

【用】(内) 1日0.625～1.25mg。機能性子宮出血又は腔炎に対しては, 1日0.625～3.75mg

## 242 女性ホルモン製剤・子宮用剤

### 24201 黄体ホルモン

(ジドロゲステロン) Dydrogesterone

▶**デュファストン錠5mg**

Duphaston 5mg/T [マイランEPD]

[薬価]27.10円/T

【効】①切迫流産, 習慣性流産, 無月経, 月経周期異常 (稀発月経, 多発月経) 又は生殖補助医療における調節卵巣刺激の開始時期の調整, 月経困難症, 機能性子宮出血, 黄体機能不全による不妊症, 子宮内膜症。②調節卵巣刺激下における早発排卵の防止。③生殖補助医療における黄体補充

## 24 ホルモン剤 (抗ホルモン剤を含む)

**【用】**(内) ①1日5～15mgを1～3回に分割。子宮内膜症には1日5～20mg。②月経周期2～5日目より1日20mgを1又は2回。③1回10mgを1日3回

(プロゲステロン) Progesterone

### ▶エフメノカプセル100mg

F-meno 100mg/cap [富士製薬]

[薬価]229.30円/cap

**【効】**更年期障害及び卵巣欠落症状に対する卵胞ホルモン剤投与時の子宮内膜増殖症の発症抑制

**【用】**(内) 卵胞ホルモン剤との併用において、①②のいずれかを選択。①卵胞ホルモン剤の投与開始日からプロゲステロンとして100mgを1日1回就寝前。②卵胞ホルモン剤の投与開始日を1日目として、卵胞ホルモン剤の投与15日目から28日目までプロゲステロンとして200mgを1日1回就寝前。これを1周期とし、以後この周期を繰り返す

(メドロキシプロゲステロン酢酸エステル) Medroxyprogesterone acetate

### ▶プロベラ錠2.5mg

Provera 2.5mg/T [ファイザー]

[薬価]18.80円/T

**【効】**無月経、月経周期異常(稀発月経、多発月経)、月経量異常(過少月経、過多月経)、機能性子宮出血、黄体機能不全による不妊症、切迫流早産、習慣性流早産

**【用】**(内) 1日2.5～15mgを1～3回に分割

24202 卵胞・黄体ホルモン配合剤

### ▶アリッサ配合錠(試)

Alyssa 配合錠 [富士製薬]

[薬価]5,056.80円/シート

[実薬錠]:1錠中:

エストロロール水和物 15.0mg

ドロスピレノン 3.0mg

[プラセボ錠]:1錠中:

エストロロール水和物 含有せず

ドロスピレノン 含有せず

**【効】**月経困難症

**【用】**(内) 1日1錠を毎日一定の時刻に定められた順に従って(ピンク色錠から開始する)28日間連続投与。以上28日間を投与1周期とし、出血が終わっているか続いているかにかかわらず、29日目から次の周期の錠剤を投与し、以後同様に繰り返す

### ▶プラノバル配合錠

Planovar 配合剤 [あすか]

[薬価]13.50円/T

1錠中:

ノルゲストレル 0.5mg

エチニルエストラジオール 0.05mg

**【効】**①機能性子宮出血。②月経困難症、月経周期異常(稀発月経、頻発月経)又は生殖補助医療における調節卵巣刺激の開始時期の調整、過多月経、子宮内膜症、卵巣機能不全

**【用】**(内) ①1日1錠を7～10日間連続投与。②1日1錠を月経周期第5日より約3週間連続投与

### ▶メノエイドコンビパッチ

Menoaid 配合剤 [久光]

[薬価]247.50円/枚

1枚(9cm<sup>2</sup>)中:

エストラジオール 0.62mg

酢酸ノルエチステロン 2.70mg

**【効】**更年期障害及び卵巣欠落症状に伴う血管運動神経系症状(Hot flush及び発汗)

**【用】**(外) 1枚を3～4日ごとに1回(週

2回) 下腹部に貼付

▶ **ヤーズフレックス配合錠**

Yaz Flex 配合剤 (バイエル)

〔薬価〕280.10円/T

1錠中:

ドロスピレノン 3mg

エチニルエストラジオールベータデ  
クスとして

エチニルエストラジオール 0.020mg

【効】①子宮内膜症に伴う疼痛の改善。  
②月経困難症。③生殖補助医療における  
調節卵巣刺激の開始時期の調整

【用】(内) ①1日1錠。24日目までは出  
血の有無にかかわらず連続投与。25日  
目以降に3日間連続で出血(点状出血  
を含む)が認められた場合又は連続投  
与が120日に達した場合は、4日間休  
薬。休薬後は出血が終わっているか続  
いているかにかかわらず、連続投与を  
開始。以後同様に連続投与と休薬を繰  
り返す。②次記のいずれかを選択。・1  
日1錠。24日目までは出血の有無にか  
かわらず連続投与。25日目以降に3日  
間連続で出血(点状出血を含む)が認  
められた場合又は連続投与が120日に  
達した場合は4日間休薬。休薬後は出  
血が終わっているか続いているかにか  
かわらず、連続投与を開始。以後同様  
に連続投与と休薬を繰り返す。・1日1  
錠を24日間連続経口投与し4日間休  
薬。以上28日間を投与1周期とし、出  
血が終わっているか続いているかにか  
かわらず、29日目から次の周期の錠剤  
を投与し、以後同様に繰り返す。③1  
日1錠を、14～28日間連続投与

▶ **ルナベル配合錠LD**

Lunabell LD 配合剤 (日本新薬)

〔薬価〕151.10円/T

1錠中:

ノルエチステロン 1mg

エチニルエストラジオール 0.035mg

▶ **ルナベル配合錠ULD**

Lunabell ULD 配合剤

〔薬価〕170.80円/T

1錠中:

ノルエチステロン 1mg

エチニルエストラジオール 0.02mg

【効】①月経困難症。②生殖補助医療  
における調節卵巣刺激の開始時期の調整

【用】(内) ①1日1錠を毎日一定の時刻  
に21日間投与し、その後7日間休薬。  
以上28日間を投与1周期とし、出血が  
終わっているか続いているかにかかわ  
らず、29日目から次の周期の錠剤を投  
与し、以後同様に繰り返す。②1日1錠  
を毎日一定の時刻に、14～21日間投  
与

## 24205 緊急避妊薬

(レボノルゲストレル) Levonorg-  
estrel▶ **レボノルゲストレル錠1.5mg**

〔F〕

Levonorgestrel 1.5mg/T (富士製薬)

【効】緊急避妊

【用】(内) 性交後72時間以内に1.5mgを  
1回

24206 子宮内黄体ホルモン放出シ  
ステム(レボノルゲストレル) Levonorg-  
estrel▶ **ミレーナ52mg**

Mirena 1個 (バイエル)

〔薬価〕26,206.70円/個

【効】避妊、過多月経、月経困難症

**【用】**(外) 本剤1個を子宮腔内に装着  
 .....  
**24207 排卵誘発薬**

(クロミフェン酸塩) Clomifene citrate

▶**クロミッド錠50mg**

Clomid 50mg/T (富士製薬)

㊗

[薬価]92.40円/T

**【効】**①排卵障害に基づく不妊症の排卵誘発。②乏精子症における精子形成の誘導。③生殖補助医療における調節卵巣刺激

**【用】**(内) ①無排卵症の患者に対して排卵誘発を試みる場合には、まずGestagen, Estrogen testを必ず行って、消退性出血の出現を確認し、子宮性無月経を除外した後、開始。第1クール1日50mg5日間で開始し、無効の場合は1日100mg5日間に増量。1日100mg5日間で増量。②1回50mgを隔日。③1日50mgを月経周期3日目から5日間投与。効果不十分な場合は、次周期以降の用量を1日100mgに増量できる  
 .....

**24208 GnRHアゴニスト・アンタゴニスト**

(ブセレリン酢酸塩) Buserelin acetate

▶**ブセレリン点鼻液0.15% 「F」**

㊗

Buserelin 15.75mg/10mL/本

(富士製薬)

[薬価]4,757.60円/瓶

[先発品]スプレキュア点鼻液0.15%

**【効】**①子宮内膜症、子宮筋腫の縮小及び子宮筋腫に基づく下記諸症状の改善: 過多月経, 下腹痛, 腰痛, 貧血。

②中枢性思春期早発症。③生殖補助医療における早発排卵の防止。④生殖補助医療における卵胞成熟

**【用】**(外) 1回左右の鼻腔内に各々300 $\mu$ g (1噴霧)。①1日3回, 月経周期1~2日目より投与。②1日3~6回, 効果不十分のとき皮下注法に切り替える。

③1日2~3回, 十分な効果が得られない場合は, 1日4回投与まで可。④採卵の34~36時間前に2回投与, 患者の反応に応じて, 1回~4回の範囲で適宜調節  
 .....

(リュープロレリン酢酸塩) Leuprorelin acetate

▶**リュープリン注射用キット**

1.88mg

㊗

Leuplin 1.88mg/1mL/本

(武田)

[薬価]18,611.00円/筒

**【効】**①子宮内膜症。②過多月経, 下腹痛, 腰痛及び貧血等を伴う子宮筋腫における筋腫核の縮小及び症状の改善。③中枢性思春期早発症

**【用】**(注) ①4週に1回3.75mgを皮下注。体重が50kg未満の患者では1.88mgを投与できる。初回は月経周期1~5日目に。②4週に1回1.88mgを皮下注。体重の重い患者, 子宮腫大が高度の患者では3.75mgを投与。初回は月経周期1~5日目に行う。③4週に1回30 $\mu$ g/kgを皮下注。症状に応じて180 $\mu$ g/kgまで増量できる  
 .....

(レルゴリクス) Relugolix

▶**レルミナ錠40mg**

㊗

Relumina 40mg/T

(あすか)

[薬価]858.10円/T

**【効】**子宮筋腫に基づく下記諸症状の改善: 過多月経, 下腹痛, 腰痛, 貧血。子宮内膜症に基づく疼痛の改善

【用】(内) 40mgを1日1回食前、初回投与は月経周期1～5日目に行う

### 24209 子宮内膜症治療薬

(ジェノゲスト) Dienogest

#### ▶ **ディナゲスト錠1mg**

Dinigest 1mg/T (持田)

〔薬価〕124.20円/T

【効】子宮内膜症、子宮腺筋症に伴う疼痛の改善

【用】(内) 1日2mgを2回に分割し、月経周期2～5日目より経口投与

### 24210 子宮収縮薬

(ジノプロスト) Dinoprost

#### ▶ **プロスタルモン・F注射液1000**

㉑

Prostarmon F 1000 $\mu$ g/1mL/A (丸石)

〔薬価〕441.00円/A

【効】①静脈内注射投与：1) 妊娠末期における陣痛誘発・陣痛促進・分娩促進、2) 次記における腸管蠕動亢進：胃腸管の手術における術後腸管麻痺の回復遷延の場合、麻痺性イレウスにおいて他の保存的治療で効果が認められない場合、②卵膜外投与：治療的流産

【用】(注) ①1) 1～2mLを静脈内に点滴又は持続注入。(a) 点滴静注：本剤1mLに5%ブドウ糖注射液又は糖液を加えて500mLに希釈し、0.1 $\mu$ g/kg/分の割合で点滴静注。希釈する輸液の量及び種類は患者の状態に応じて適切に選択。(b) シリンジポンプによる静注(持続注入)：本剤1mLに生理食塩液を加えて50mLに希釈し、0.1 $\mu$ g/kg/分(0.05～0.15 $\mu$ g/kg/分)の割合で静注。2) 1回1,000～2,000 $\mu$ g(本剤1～2mL)を輸液500mLに希釈し、1～2時

間(10～20 $\mu$ g/分の投与速度)で1日2回点滴静注。手術侵襲の程度ならびに他の処置などを考慮して慎重に行うこと。3日間投与しても効果が認められないときは直ちに投与を中止し他の療法にきりかえる。

②〔妊娠12週以降〕本剤1mLに生理食塩液を加え4mLに希釈し、この液を子宮壁と卵膜の間に数回に分け注入。1) 薬液注入カテーテルの固定：通常フォーリーカテーテルを用いる。カテーテルを子宮頸管を通じ挿入、カテーテルのバルーン部が子宮口を通過して、子宮下部まで到達した後、バルーン部に生理食塩液を充満、内子宮口を閉鎖し、カテーテルの脱出と腔への薬液漏出を防止する。次にカテーテルを大腿部内側へテープで固定する。2) 薬液の注入：(a) 初回量：希釈液(ジノプロスト250 $\mu$ g/mL)1mLを注入し、薬液がカテーテル内に残らないように引き続きカテーテルの内腔量を若干上回る生理食塩液を注入する(通例、16号カテーテルでは約3.5mL)。(b) 2回目以降：2時間ごとに希釈液3～4mL(750～1,000 $\mu$ g)を反復投与するが、初回投与による子宮収縮、その他の反応が強すぎる場合には、次の投与量を2mL(500 $\mu$ g)に減量又は4時間後に投与。(c) 本剤の投与は原則として2時間々隔で行うが、本剤による効果及びその他の反応を観察しながら適宜投与量及び投与間隔を1～4時間の間で調節する。(d) 本投与方法においては薬剤注入の度に、カテーテルの内腔量を若干上回る生理食塩液を引き続き注入することに注意すること。

〔妊娠12週未満〕胞状奇胎、合併症で全身麻酔が困難な症例、頸管拡張の困難な症例又はその場合の除去術の前処

## 24 ホルモン剤 (抗ホルモン剤を含む)

置に使用する。その際本剤の注入は、硫酸アトロピン、鎮痛剤の投与後、前麻酔効果があらわれてから行うことが望ましい。1) チューブの挿入：通常F4～5号の合成樹脂製の細いチューブを用い、使用前にチューブ内腔に生理食塩液を満たしておく。チューブを鉗子ではさみ、外子宮口より子宮腔内にゆっくりと約7cm位まで挿入する。直視下で薬液の注入を行う以外は、チューブの排出をふせぐためチューブをとりかこむようにガーゼを腔内につめる。注射器をチューブに接続し、チューブを大腿部内側にテープで固定する。2) 薬液の注入：(a) 分割注入法：妊娠12週以降の場合に準じ、本剤1mLに生理食塩液を加え4mLに希釈した液を用い分割注入する。初回量は希釈液1mL (ジノプロスト250 $\mu$ g/mL)を注入し、また薬液がチューブ内に残らないように引き続きチューブ内腔量を若干上回る生理食塩液を注入する。2回目以降の注入は、原則として1時間ごとに希釈液3～4mL (750～1,000 $\mu$ g)を反復投与するが、初回投与による子宮収縮、その他の反応が強すぎる場合には、次の投与量を2mL (500 $\mu$ g)に減量又は投与時間々隔をおくらせる。本剤の投与は原則として総投与量3,000 $\mu$ gとし、また1時間々隔で行うが、本剤による効果及びその他の反応を観察しながら適宜に投与量及び投与時間々隔を調節する。本投与方法においては薬剤注入の度にチューブの内腔量を若干上回る生理食塩液を引き続き注入することに注意する。(b) 一回注入法：通常ジノプロスト1,000 $\mu$ g/mL含有注射剤を希釈しないで、一回に2,000～3,000 $\mu$ g (2～3mL)をゆっくり注入する。本剤による効果及びその

反応を観察しながら適宜に投与量を増減する。注入後チューブの内腔量を若干上回る生理食塩液を引き続き注入する。チューブは薬液注入が終了すれば抜きとる

.....  
(メチルエルゴメトリンマレイン酸塩)  
Methylergometrine maleate

### ▶メチルエルゴメトリン錠

0.125mg「あすか」

劇

Methylergometrine 0.125mg/T

〔あすか〕

〔薬価〕10.10円/T

【効】子宮収縮促進並びに子宮出血予防及び治療の目的で次の場合に使用：胎盤娩出後、子宮復古不全、流産、人工妊娠中絶

【用】(内) 1回0.125～0.25mgを1日2～4回

.....  
(メチルエルゴメトリンマレイン酸塩)  
Methylergometrine maleate

### ▶メチルエルゴメトリン注0.2mg

「あすか」後

劇

Methylergometrine 0.2mg/1mL/A

〔あすか〕

〔薬価〕59.00円/A

【効】子宮収縮促進並びに子宮出血予防及び治療の目的で次の場合に使用：胎盤娩出前後、弛緩出血、子宮復古不全、帝王切開術、流産、人工妊娠中絶

【用】(注) 1回0.1～0.2mgを静注するか、又は0.2mgを皮下注、筋注

## 244 視床下部向下垂体ホルモン剤

## 24401 視床下部向下垂体ホルモン

(オクトレオチド酢酸塩) Octreotide acetate

▶オクトレオチド酢酸塩皮下注100 $\mu$ g「サンド」<sup>劇</sup>

Octreotide acetate 100 $\mu$ g/1mL/A  
〔サンド〕

〔薬価〕724.00円/A

〔先発品〕サンドスタチン皮下注用100 $\mu$ g

【効】①次記疾患に伴う諸症状の改善：消化管ホルモン産生腫瘍（VIP産生腫瘍，カルチノイド症候群の特徴を示すカルチノイド腫瘍，ガストリン産生腫瘍）。次記疾患における成長ホルモン，ソマトメジン-C分泌過剰状態及び諸症状の改善：先端巨大症・下垂体性巨人症（外科的処置，他剤による治療で効果が不十分な場合又は施行が困難な場合）。②進行・再発癌患者の緩和医療における消化管閉塞に伴う消化器症状の改善。③先天性高インスリン血症に伴う低血糖（他剤による治療で効果が不十分な場合）

【用】(注) ①1日量100又は150 $\mu$ gよりはじめ，効果が不十分な場合は1日量300 $\mu$ gまで漸増し，2～3回に分割し皮下注。②1日量300 $\mu$ gを24時間持続皮下注。③1日量5 $\mu$ g/kgを，3～4回に分けて皮下注又は24時間持続皮下注。最大投与量は1日量25 $\mu$ g/kgまで

## 245 下垂体後葉ホルモン

## 24501 下垂体後葉ホルモン

(デスマプレシン酢酸塩水和物)

Desmopressin acetate hydrate

▶ミニリンメルトOD錠25 $\mu$ g<sup>劇</sup>

Minirinmelt OD 25 $\mu$ g/T  
〔フェリング〕

〔薬価〕44.70円/T

【効】男性における夜間多尿による夜間頻尿

【用】(内) 1日1回就寝前に50 $\mu$ g

(バソプレシン) Vasopressin injection

▶ピトレスイン注射液20<sup>劇</sup>

Pitressin 20IU/A  
〔ファイザー〕

〔薬価〕551.00円/A

【効】①下垂体性尿崩症。②下垂体性又は腎性尿崩症の鑑別診断。③腸内ガスの除去（鼓腸，胆嚢撮影の前処置，腎盂撮影の前処置）。④食道静脈瘤出血の緊急処置

【用】(注) ①1回2～10単位を1日2～3回皮下又は筋注。②5～10単位を皮下又は筋注するか，0.1単位を静注し，その後尿量の減少が著しく，かつ尿比重が1.010以上にまで上昇すれば，バソプレシン反応性尿崩症が考えられる。③5～10単位を皮下又は筋注。④20単位を5%ブドウ糖液など100～200mLに混和し，0.1～0.4単位/分の注入速度で持続的に静注



## 246 性腺刺激ホルモン

## 24601 性腺刺激ホルモン

(ヒト下垂体性性腺刺激ホルモン)

Human menopausal gonadotrophin

▶HMG注用150単位「あすか」

(無)

㊟

HMG 150単位/2mL (溶) 付 [あすか]

[薬価]1,754.00円/瓶

【効】①間脳性(視床下部性)無月経,下垂体性無月経の排卵誘発。②生殖補助医療における調節卵巣刺激

【用】(注) ①1日75～150単位を連続筋注し,頸管粘液量が約300mm以上,羊歯状形成(結晶量)が第3度の所見を指標として(4～20日,通常5～10日間),ヒト絨毛性性腺刺激ホルモンに切りかえる。用法・用量は症例によって異なるので,使用に際しては厳密な経過観察が必要。②150又は225単位を1日1回皮下又は筋注投与。患者の反応に応じて1日450単位を超えない範囲で適宜用量を調節し,卵巣が十分に発育するまで継続

(ヒト絨毛性性腺刺激ホルモン)

Human chorionic gonadotrophin

▶ゴナトロピン注用5000単位 ㊟

Gonotropin 5,000IU/V [あすか]

[薬価]2,709.00円/瓶

【効】①無排卵症(無月経,無排卵周期症,不妊症)。②機能性子宮出血,黄体機能不全症又は生殖補助医療における黄体補充。③停留睾丸。④造精機能不全による男子不妊症,下垂体性男子性腺機能不全症(類宦官症),思春期遅発症。⑤睾丸機能検査。⑥卵巣機能検査。⑦黄体機能検査。⑧妊娠初期の切迫流産,妊娠初期に繰り返される習慣性流産。⑨低ゴナドトロピン性男子

性腺機能低下症における精子形成の誘導。⑩生殖補助医療における卵巣成熟及び黄体化。⑪一般不妊治療(体内での受精を目的とした不妊治療)における排卵誘発及び黄体化

【用】(注) ①1日3,000～5,000単位を筋注。②1日1,000～3,000単位を筋注。③1回300～1,000単位,1週1～3回を4～10週まで,又は1回3,000～5,000単位を3日間連続筋注。④1日500～5,000単位を週2～3回筋注。⑤10,000単位1回又は3,000～5,000単位を3～5日間筋注し,1～2時間後の血中テストステロン値を投与前値と比較する。⑥1,000～5,000単位を単独又はFSH製剤と併用投与して卵巣の反応性をみる。⑦3,000～5,000単位を高温期に3～5回,隔日に投与し,尿中ステロイド排泄量の変化をみる。⑧1日1,000～5,000単位を筋注。⑨1)二次性徴の発現及び血中テストステロン値を正常範囲内にするため,1,000単位を1週3回皮下注,血中テストステロン値が正常範囲に達しない又は正常範囲上限を超えた場合には,1,000～5,000単位を1週2～3回の範囲内で調整,2)更に,精子形成の誘導のため,1,000～5,000単位を1週2～3回皮下注すると共に,遺伝子組換えFSH製剤を併用投与。⑩⑪5,000単位を単回筋肉内注射又は皮下注射するが,患者の状態に応じて投与量を10,000単位とすることができる

## 247 その他のホルモン剤 (抗ホルモン剤を含む)

## 24701 グルカゴン

(グルカゴン) Glucagon

▶**グルカゴンGノボ注射用1mg** (劇)

Glucagon G novo 1mg/V (EA)



【薬価】2,427.00円/瓶

【効】①消化管のX線及び内視鏡検査の前処置。②低血糖時の救急処置。③成長ホルモン分泌機能検査。④肝型糖尿原病検査。⑤胃の内視鏡的治療の前処置

【用】(注) ①1mgを1mLの注射用水に溶解し、0.5～1mgを筋注又は静注。②1mgを1mLの注射用水に溶解し、筋注又は静注。③1mgを1mLの注射用水に溶解し、0.03mg/kgを空腹時に皮下注。最大投与量1mg。〔判定基準〕血中hGH値は、測定方法、患者の状態等の関連で異なるため、明確に規定しえないが、通常、正常人では、本剤投与後60～180分でピークに達し、10ng/mL以上を示す。血中hGH値が5ng/mL以下の場合hGH分泌不全とする。なお、本剤投与後60分以降は30分毎に180分まで測定し、判定することが望ましい。④1mgを生理食塩液20mLに溶かし、3分かけて静注。小児：1mgを1mLの注射用水に溶解し、0.03mg/kgを筋注。1mgまで。〔判定基準〕正常反応は個々の施設で設定されるべきであるが、通常、正常小児では、本剤筋注後30～60分で血糖はピークに達し、前値より25mg/dL以上上昇する。正常成人では、本剤の静注後15～30分でピークに達し、前値より30～60mg/dL上昇する。しかし、投与後の血糖のピーク値だけでは十分な判定ができないと考えられる場合は、投与後15～

30分毎に測定し、判定することが望ましい。⑤1mgを1mLの注射用水に溶解し、筋注又は静注。内視鏡的治療中に消化管運動が再開し、治療に困難を来した場合又はその可能性がある場合、1mgを追加投与。本剤の作用発現時間は、筋注の場合約5分、静注の場合1分以内であり、作用持続時間については、筋注の場合約25分間、静注の場合15～20分間である

## 25 腎・泌尿生殖器官及び肛門用薬

### 25 腎・泌尿生殖器官及び肛門用薬

#### 251 痔疾用剤

##### 25101 抗炎症薬

#### ▶プロクトセディル坐薬

Proctosedyl 配合剤 (EA)

〔薬価〕27.90円/個

1個中：	
ヒドロコルチゾン	5mg
フラジオマイシン硫酸塩	7.1mg
ジブカイン塩酸塩	5mg
エスクロシド	10mg

【効】痔核、裂肛の症状（出血、疼痛、腫脹、痒感）の緩解

【用】(外) 1回1個を1日1～3回肛門内に挿入

#### ▶プロクトセディル軟膏

Proctosedyl 2g/個（配合剤） (EA)

〔薬価〕19.40円/g

1g中：	
ヒドロコルチゾン	5mg
フラジオマイシン硫酸塩	7.1mg
ジブカイン塩酸塩	5mg
エスクロシド	10mg

【効】痔核・裂肛の症状（出血、疼痛、腫脹、痒感）の緩解。肛門周囲の湿疹・皮膚炎

【用】(外) 1日1～3回適量を患部に塗布又は注入

#### ▶ヘモナーゼ配合錠

Hemonase 配合剤 (堀井)

〔薬価〕10.10円/T

1錠中：	
ブロメライン 35,000	ブロメライン単位
トコフェロール酢酸エステル	10mg

【効】痔核・裂肛の症状（出血、疼痛、

腫脹、痒感）の緩解，肛門部手術創

【用】(内) 1回1錠を1日3～4回

##### 25102 肉芽形成促進薬

#### ▶強力ポステリザン（軟膏）

Posterisan forte 2g/個 (マルホ)

〔薬価〕20.40円/g

1g中：	
大腸菌死菌浮遊液	0.163mL (大腸菌死菌約2.59億個含有)
ヒドロコルチゾン	2.50mg

【効】痔核・裂肛の症状（出血、疼痛、腫脹、痒感）の緩解，肛門部手術創，肛門周囲の湿疹・皮膚炎，軽度な直腸炎の症状の緩解

【用】(外) 1日1～3回適量を患部に塗布又は注入

##### 252 尿路結石治療剤

##### 25201 結石排出促進薬

(ウラジログアシエキス) Quercus salicina extract

#### ▶ウロカルン錠225mg

Urocalun 225mg/T (日本新薬)

〔薬価〕5.90円/T

【効】腎結石・尿管結石の排出促進

【用】(内) 1回450mg，1日3回

##### 253 頻尿・過活動膀胱治療薬

##### 25301 抗コリン薬

(イミダフェナシン) Imidafenacin

#### ▶ステーブラOD錠0.1mg

Staybla OD 0.1mg/T (小野)



〔薬価〕51.40円/T

【効】過活動膀胱における尿意切迫感，頻尿及び切迫性尿失禁

【用】(内) 1回0.1mgを1日2回, 朝食後及び夕食後, 1回0.2mg, 1日0.4mgまで

(コハク酸ソリフェナシン) Solifenacin succinate

▶**ベシケアOD錠5mg**

Vesicare OD 5mg/T [アステラス]



〔薬価〕94.60円/T

【効】過活動膀胱における尿意切迫感, 頻尿及び切迫性尿失禁

【用】(内) 5mgを1日1回, 1日10mgまで

(フェソテロジンフマル酸塩)

Fesoterodine fumarate

▶**トビエース錠4mg**

Toviaz 4mg/T [ファイザー]



〔薬価〕142.30円/T

【効】①過活動膀胱における尿意切迫感, 頻尿及び切迫性尿失禁, ②神経因性膀胱における排尿管理

【用】(内) ①4mgを1日1回, 1日1回8mgまで増量可, ②体重25kg超の小児には4mgを開始用量として1日1回, 投与開始から1週間後以降に, 1日1回8mgまで増量可

(プロピペリン塩酸塩) Propiverine hydrochloride

▶**バップフォー錠10**

Bup-4 10mg/T [大鵬]



〔薬価〕28.00円/T

【効】①次記疾患又は状態における頻尿, 尿失禁: 神経因性膀胱, 神経性頻尿, 不安定膀胱, 膀胱刺激状態 (慢性膀胱炎, 慢性前立腺炎), ②過活動膀胱における尿意切迫感, 頻尿及び切迫性尿失禁

【用】(内) 20mgを1日1回食後, 20mgを1日2回まで

25302 **β3受容体作動薬**

(ビベグロン) Vibegron

▶**ベオーバ錠50mg**

Beova 50mg/錠 [キッセイ]

〔薬価〕152.70円/T

【効】過活動膀胱における尿意切迫感, 頻尿及び切迫性尿失禁

【用】(内) 50mgを1日1回食後

(ミラベグロン) Mirabegron

▶**ベタニス錠25mg**

Betanis 25mg/T [アステラス] (劇)

〔薬価〕87.00円/T

【効】過活動膀胱における尿意切迫感, 頻尿及び切迫性尿失禁

【用】(内) 50mgを1日1回食後

254 排尿障害治療薬

25401 **α1遮断薬**

(シロドシン) Silodosin

▶**ユリーフOD錠4mg**

Urief OD 4mg/T [キッセイ] (劇)



〔薬価〕34.00円/T

【効】前立腺肥大症に伴う排尿障害

【用】(内) 1回4mgを1日2回朝夕食後, 症状に応じて適宜減量

(タムスロシン塩酸塩) Tamsulosin hydrochloride

▶**ハルナールD錠0.2mg**

Harnal D 0.2mg/T [アステラス]



〔薬価〕29.70円/T

【効】前立腺肥大症に伴う排尿障害

## 25 腎・泌尿生殖器官及び肛門用薬

【用】(内) 0.2mgを1日1回食後

(ナフトピジル) Naftopidil

▶**ナフトピジルOD錠25mg「日医工」**後

Naftopidil OD 25mg/錠 〔日医工〕



〔薬価〕10.10円/T

〔先発品〕フリバスOD錠25mg

【効】前立腺肥大症に伴う排尿障害

【用】(内) 1日1回25mgより始め、効果が不十分な場合は1～2週間の間隔において50～75mgに漸増し、1日1回食後、1日75mgまで

### 25402 5 $\alpha$ -還元酵素阻害薬

(デュタステリド) Dutasteride

▶**アボルブカプセル0.5mg** 劇

Avolve 0.5mg/cap

〔グラクソ・スミスクライン〕

〔薬価〕73.10円/cap

【効】前立腺肥大症

【用】(内) 1回0.5mgを1日1回

### 25403 PDE-5阻害薬

(タダラフィル) Tadalafil

▶**ザルティア錠2.5mg**

Zalutia 2.5mg/T 〔日本新薬〕



〔薬価〕60.80円/T

【効】前立腺肥大症に伴う排尿障害

【用】(内) 1日1回5mg

### 25405 その他の排尿障害治療薬

▶**エビプロスタット配合錠DB**

Eviprostat 配合剤 〔日本新薬〕

〔薬価〕28.10円/T

1錠中：

オオウメガサソウエキス 1mg

ハコヤナギエキス 1mg

セイヨウオキナグサエキス 1mg

スギナエキス 3mg

精製小麦胚芽油 30mg

【効】前立腺肥大に伴う排尿困難、残尿及び残尿感、頻尿

【用】(内) 1回1錠、1日3回

### ▶**セルニルトン錠**

Cernilton 63mg/T 〔扶桑〕

〔薬価〕17.70円/T

1錠中：

セルニチンT-60 60mg

セルニチンGBX 3mg

【効】①慢性前立腺炎、②初期前立腺肥大症による次の諸症状：排尿困難、頻尿、残尿及び残尿感、排尿痛、尿線細小、会陰部不快感

【用】(内) 1回2錠1日2～3回

### 255 勃起不全改善薬

#### 25501 PDE-5阻害薬

(シルденаフィルクエン酸塩)

Sildenafil citrate

▶**バイアグラ錠25mg**

Viagra 25mg/T 〔ファイザー〕



〔薬価〕914.60円/T

▶**バイアグラ錠50mg**

Viagra 50mg/T



〔薬価〕1,214.80円/T

【効】勃起不全（満足な性行為を行うに十分な勃起とその維持が出来ない患者）

【用】(内) 1日1回25～50mgを性行為の約1時間前に、高齢者（65歳以上）、肝

障害のある患者及び重度の腎障害 (Ccr<30mL/分) のある患者については、本剤の血漿中濃度が増加することが認められているので、25mgを開始用量とする。1日1回とし、間隔は24時間以上

(タダラフィル) Tadalafil

▶ **シアリス錠20mg**

Cialis 20mg/T (日本新薬)



〔薬価〕1,300.60円/T

【効】勃起不全(満足な性行為を行うに十分な勃起とその維持が出来ない患者)

【用】(内) 1日1回10mgを性行為の約1時間前に、10mgの投与で十分な効果が得られず、忍容性が良好と判断された器質性又は混合型勃起不全患者に対しては、20mgに増量可。軽度又は中等度の肝障害のある患者では10mgまで。いずれの場合も1日1回とし、投与間隔は24時間以上。中等度又は重度の腎障害のある患者では、5mgから開始し、投与間隔は24時間以上とする。中等度の腎障害のある患者では最高用量は10mgまでとし、10mgを投与する場合には投与間隔を48時間以上とする。重度の腎障害のある患者では5mgまで

256 その他の泌尿器官用薬

25601 手術灌流液

(D-ソルビトール) D-sorbitol

▶ **ウロマチックS泌尿器科用灌流液3%**

Uromatic S 3L/袋 (バクスター)

〔薬価〕929.30円/袋

【効】前立腺及び膀胱疾患の経尿道的手術時、その他泌尿器科手術時並びに術

後の洗浄

【用】(外) 使用量は目的に応じて1000~15000mLとする

257 腎疾患用剤

25702 高リン血症治療薬

(炭酸ランタン水和物) Lanthanum carbonate hydrate

▶ **ホスレノールOD錠250mg**

Fosrenol 250mg/T (バイエル)

〔薬価〕79.60円/T

【効】慢性腎臓病患者における高リン血症の改善

【用】(内) 1日750mgを開始用量とし、1日3回に分割して食直後に、最高用量は1日2,250mg

(沈降炭酸カルシウム) Precipitated calcium carbonate

▶ **カルタンOD錠500mg**

Caltan OD 500mg/T (ファイザー)

〔薬価〕6.40円/T

【効】次記患者における高リン血症の改善：保存期及び透析中の慢性腎不全患者

【用】(内) 1日3.0gを3回に分割して食直後

25703 尿毒症治療薬

(球形吸着炭) Spherical carbonaceous adsorbent

▶ **クレメジン速崩錠500mg**

Kremezin 500mg/T (田辺三菱)

〔薬価〕26.60円/T

【効】慢性腎不全(進行性)における尿毒症症状の改善及び透析導入の遅延

【用】(内) 1日6gを3回に分割

## 25 腎・泌尿生殖器官及び肛門用薬

### 25704 高K血症治療薬

(ジルコニウムシクロケイ酸ナトリウム水和物) Sodium zirconium cyclosilicate hydrate

#### ▶ロケルマ懸濁用散分包5g

Lokelma 5g/包 [アストラゼネカ]

〔薬価〕1,024.30円/包

#### ▶ロケルマ懸濁用散分包10g

Lokelma 10g/包

〔薬価〕1,504.60円/包

【効】高カリウム血症

【用】(内) 開始用量として1回10gを水で懸濁して1日3回, 2日間. 血清カリウム値や患者の状態に応じて, 最長3日間まで. 以後は, 1回5gを水で懸濁して1日1回. 最高用量は1日1回15gまで. 血液透析施行中の場合, 1回5gを水で懸濁して非透析日に1日1回. 最高用量は1日1回15gまで

(ポリスチレンスルホン酸カルシウム)

Calcium polystyrene sulfonate

#### ▶ポリスチレンスルホン酸Ca経口ゼリー 20%分包装25g「三和」

〔後〕

Calcium polystyrene sulfonate 25g/個 [アステラス]

〔薬価〕77.80円/個

【効】急性及び慢性腎不全に伴う高カリウム血症

【用】(内) 1日15～30g(本剤として75～150g)を2～3回に分割

(ポリスチレンスルホン酸ナトリウム)

Sodium polystyrene sulfonate

#### ▶ポリスチレンスルホン酸Na「フソー」原末〔後〕

Sodium polystyrene sulfonate 1g

[扶桑]

〔薬価〕9.10円/g

〔先発品〕ケイキサレート散

【効】急性および慢性腎不全による高カリウム血症

【用】(内) 1日量30gを2～3回に分割, その1回量を水50～150mLに懸濁して投与. (外) 1回30gを水又は2%メチルセルロース溶液100mLに懸濁して注腸

### 25705 透析液

#### ▶キンダリー透析剤AF3号

Kindaly AF3 6L/V (炭酸水素ナトリウム液付) [扶桑]

〔薬価〕2,617.00円/瓶

A液 (6L):

塩化ナトリウム	1313.4g
塩化カリウム	31.32g
塩化カルシウム水和物	38.58g
塩化マグネシウム	21.36g
無水酢酸ナトリウム	138.0g
ブドウ糖	315.0g

B液 (7.56L):

炭酸水素ナトリウム	441.0g
-----------	--------

【効】慢性腎不全における透析型人工腎臓の灌流液として, 活性型ビタミンD3製剤やカルシウム製剤の投与などによる高カルシウム血症の場合であって, 次の要因を持つものに用いる: ①重炭酸濃度の高い重炭酸型透析液では, 過度のアルカローシスを起こすおそれのある場合. ②糖濃度の低い透析液では, 糖尿病など血糖値管理が困難な患者であって, 透析開始時高い血糖値(200mg/dL程度)を示す場合. ③カリウム, マグネシウムの高い透析液では, 高カリウム血症, 高マグネシウム血症の改善が不十分な場合

【用】(注) A液: B液: 希釈水 = 1: 1.26: 32.74の希釈・調製比率の重炭

酸型透析液供給装置を用いて血液透析を行う場合の灌流液として150～300Lを用いる

### ▶キンダリー透析剤AF3P号

Kindaly AF3P 10L/V (炭酸水素ナトリウム付) (扶桑)

[薬価]1,920.00円/瓶

A液 (100mL中に次の成分を含む無色澄明の液である.):

塩化ナトリウム	21.89g
塩化カリウム	0.522g
塩化カルシウム水和物	0.643g
塩化マグネシウム	0.356g
無水酢酸ナトリウム	2.30g
ブドウ糖	5.25g

B末:

1包中炭酸水素ナトリウム735g

**【効】**慢性腎不全における透析型人工腎臓の灌流液として、活性型ビタミンD3製剤やカルシウム製剤の投与などによる高カルシウム血症の場合であって、次の要因を持つものに用いる:①重炭酸濃度の高い重炭酸型透析液では、過度のアルカローシスを起こすおそれのある場合。②糖濃度の低い透析液では、糖尿病など血糖値管理が困難な患者であって、透析開始時高い血糖値(200mg/dL程度)を示す場合。③カリウム、マグネシウムの高い透析液では、高カリウム血症、高マグネシウム血症の改善が不十分な場合

**【用】**(注) A液:(B末水溶液+希釈水)=1:34の希釈・調製比率の重炭酸型透析液供給装置を用いて血液透析を行う場合の灌流液として使用。B末を精製水又は注射用水に溶かし、炭酸水素ナトリウム735gに対応する容量をとり、これにA液10L及び水を加えて350Lとする。灌流液として150～

300Lを用いる

### ▶サブラッド血液ろ過用補充液 BSG

Sublood-BSG 2020mL/袋 (扶桑)

[薬価]942.00円/キット

B液 (大室) 1414mL中:	
塩化ナトリウム	11.30g
塩化カリウム	120mg
塩化カルシウム水和物	519.8mg
塩化マグネシウム	205.4mg
無水酢酸ナトリウム	82.8mg
ブドウ糖	2.02g
A液 (小室) 606mL中:	
塩化ナトリウム	1.04g
塩化カリウム	180mg
炭酸水素ナトリウム	5.94g

**【効】**透析型人工腎臓では治療の持続又は管理の困難な慢性腎不全例に対するろ過型又はろ過透析型人工腎臓使用時ならびに治療時間の短縮を目的とするろ過透析型人工腎臓使用時の補充液として用いる

**【用】**(注) 使用時A液及びB液を混和し、濾過型又は濾過透析型人工腎臓使用時の体液量を保持する目的で点滴注入。投与は濾過液量と体液量とのバランスを保つように十分注意して行う。30～80mL/分で症状、血液生化学異常、電解質・酸塩基平衡異常、体液バランス異常等が是正されるまで行う。1回の濾過型人工腎臓治療では15～20Lを4～7時間で投与。透析型人工腎臓と併用する場合、5～10Lを3～5時間で投与



## 25 腎・泌尿生殖器官及び肛門用薬

### 25706 MR拮抗薬

(フィネレノン) Finerenone

#### ▶ケレンディア錠10mg

Kerendia 10mg/T [バイエル]



[薬価]143.90円/T

#### ▶ケレンディア錠20mg

Kerendia 20mg/T



[薬価]205.80円/T

【効】2型糖尿病を合併する慢性腎臓病。ただし、末期腎不全又は透析施行中の患者を除く

【用】(内) 次記の用量を1日1回。  
eGFRが60mL/min/1.73m<sup>2</sup>以上：20mg、eGFRが60mL/min/1.73m<sup>2</sup>未満：10mgから投与を開始し、血清カリウム値、eGFRに応じて、投与開始から4週間後を目安に20mgへ増量

【効】カンジダに起因する腔炎及び外陰腔炎

【用】(外) 1週1回600mgを腔深部に挿入、真菌学的効果が得られない場合更に1回600mg使用

25

## 258 生殖器官用薬

### 25801 生殖器官用抗生物質

(クロラムフェニコール) Chloramphenicol

#### ▶クロマイ腔錠100mg

Chlomy 100mg/T [アルフレッサ]

[薬価]71.70円/T

【効】細菌性腔炎。〈適応菌種〉クロラムフェニコール感性菌

【用】(外) 1回100mg1日1回局所に挿入

### 25802 生殖器官用抗真菌薬

(オキシコナゾール硝酸塩) Oxiconazole nitrate

#### ▶オキナゾール腔錠600mg

Okinazole 600mg/T [田辺三菱]

[薬価]279.20円/T

## 26 外皮用薬

## 261 ざ瘡治療薬

## 26101 外用抗生物質

(オゼノキサシン) Ozenoxacin

## ▶ゼビアックスローション2%

Zebiax 2%10g/本 [マルホ]

〔薬価〕56.40円/g

【効】表在性皮膚感染症，ざ瘡（化膿性炎症を伴うもの），〈適応菌種〉オゼノキサシンに感性のブドウ球菌属，アクネ菌

【用】(外) 適量を1日1回，患部に塗布。ざ瘡に対しては洗顔後，患部に塗布

(クリンダマイシンリン酸エステル)

Clindamycin phosphate

## ▶ダラシンTゲル1%

Dalacin T 1%10g/本 [佐藤]

〔薬価〕24.10円/g

## ▶ダラシンTローション1%

Dalacin T 1%20mL/本

〔薬価〕24.10円/mL

【効】ざ瘡（化膿性炎症を伴うもの），〈適応菌種〉クリンダマイシンに感性のブドウ球菌属，アクネ菌

【用】(外) 適量を1日2回，洗顔後，患部に塗布

(ナジフロキサシン) Nadifloxacin

## ▶アクアチムクリーム1%

Acuatim 1%10g/本 [大塚]

〔薬価〕22.10円/g

【効】表在性皮膚感染症，深在性皮膚感染症，ざ瘡（化膿性炎症を伴うもの），〈適応菌種〉本剤に感性のブドウ球菌属，アクネ菌

【用】(外) 適量を1日2回，患部に塗布。ざ瘡に対しては洗顔後に塗布

(ナジフロキサシン) Nadifloxacin

## ▶アクアチムローション1%

Acuatim 1%20mL/本 [大塚]

〔薬価〕22.10円/mL

【効】ざ瘡（化膿性炎症を伴うもの），〈適応菌種〉本剤に感性のブドウ球菌属，アクネ菌

【用】(外) 適量を1日2回，洗顔後に塗布

## 26102 その他のざ瘡治療薬

(アダパレン) Adapalene

## ▶ディフェリンゲル0.1% (劇)

Differin 0.1%15g/本 [マルホ]

〔薬価〕58.20円/g

【効】尋常性ざ瘡

【用】(外) 1日1回，洗顔後，患部に適量を塗布

## ▶イオウ・カンフルローション

〔東豊〕

Sulfur and camphor 500mL/本 [吉田]

〔薬価〕3.09円/mL

1mL中：	
イオウ	60mg
dL-カンフル	5mg

【効】ざ瘡，酒さ

【用】(外) 1日2回患部に塗布。朝は上清液，晩は混濁液を用いる

(過酸化ベンゾイル) Benzoyl peroxide

## ▶ベピオローション2.5%

Bepio 2.5%1g [マルホ]

〔薬価〕98.10円/g

【効】尋常性ざ瘡

【用】(外) 1日1回，洗顔後，患部に適量を塗布

## 26103 その他のざ瘡治療薬（配合剤）

▶デュアック配合ゲル

Duac 10g/本 [サンファーマ]

〔薬価〕107.30円/g

1g中：クリンダマイシンリン酸エステル水和物をクリンダマイシンとして	10mg
過酸化ベンゾイル	30mg

【効】尋常性ざ瘡。〈適応菌種〉本剤に感性のブドウ球菌属，アクネ菌

【用】(外) 1日1回，洗顔後，患部に適量塗布

26

## 262 鎮痛，鎮痒，収斂，消炎薬

## 26201 副腎皮質ステロイド外用剤 (Strongest)

(クロベタゾールプロピオン酸エステル) Clobetasol propionate

▶コムクロシャンプー 0.05% ㉟

Comclo 0.05%125g/本 [マルホ]

〔薬価〕20.00円/g

【効】頭部の尋常性乾癬，湿疹・皮膚炎

【用】(外) 1日1回，乾燥した頭部に患部を中心に適量を塗布し，約15分後に水又は湯で泡立て，洗い流す

(クロベタゾールプロピオン酸エステル) Clobetasol propionate

▶デルモベート軟膏0.05% ㉟

Dermovate 0.05%5g/本，0.05%30g/本 [グラクソ・スミスクライン]

〔薬価〕16.70円/g

▶デルモベートクリーム0.05% ㉟

Dermovate 0.05%5g/本，0.05%30g/本

〔薬価〕16.70円/g

【効】湿疹・皮膚炎群（進行性指掌角皮症，ビダール苔癬，日光皮膚炎を含む），痒疹群（尋麻疹様苔癬，ストロフルス，固定尋麻疹を含む），掌蹠膿疱症，乾癬，虫さされ，薬疹・中毒疹，ジベルばら色靴糠疹，慢性円板状エリテマトーデス，扁平紅色苔癬，紅皮症，肥厚性癬痕・ケロイド，肉芽腫症（サルコイドーシス，環状肉芽腫），アミロイド苔癬，天疱瘡群，類天疱瘡（ジューリング疱疹状皮膚炎を含む），悪性リンパ腫（菌状息肉症を含む），円形脱毛症（悪性を含む）

【用】(外) 1日1～数回適量を塗布

(クロベタゾールプロピオン酸エステル) Clobetasol propionate

▶デルモベートスカルプーション0.05% ㉟

Dermovate 0.05%10g/本

[グラクソ・スミスクライン]

〔薬価〕16.70円/g

【効】主として頭部の皮膚疾患：湿疹・皮膚炎群，乾癬

【用】(外) 1日1～数回適量を塗布

(ジフロラゾン酢酸エステル)

Diflorasone diacetate

▶ダイアコートクリーム0.05%

Diacort 0.05%5g/本

〔帝國〕

〔薬価〕11.00円/g

▶ダイアコート軟膏0.05%

Diacort 0.05%5g/本

〔薬価〕11.00円/g

【効】湿疹・皮膚炎群（ビダール苔癬，進行性指掌角皮症，脂漏性皮膚炎を含む），乾癬，痒疹群（ストロフルス，尋麻疹様苔癬，固定尋麻疹を含む），掌蹠膿疱症，紅皮症，薬疹・中毒疹，虫さされ，紅斑症（多形滲出性紅斑，

ダリエ遠心性環状紅斑, 遠心性丘疹性紅斑), 慢性円板状エリテマトーデス, 扁平紅色苔癬, 毛孔性紅色秕糠疹, 特発性色素性紫斑(マヨッキー紫斑, シャンパーク病, 紫斑性色素性苔癬様皮膚炎を含む), 肥厚性癬痕・ケロイド, 肉芽腫症(サルコイドーシス, 環状肉芽腫), 悪性リンパ腫(菌状息肉症を含む), 皮膚アミロイドーシス(アミロイド苔癬, 斑状型アミロイド苔癬を含む), 天疱瘡群, 類天疱瘡(ジューリング疱疹状皮膚炎を含む), 円形脱毛症

【用】(外) 1日1~数回適量を患部に塗布

#### 26202 副腎皮質ステロイド外用剤 (Very Strong)

(ジフルプレドナート) Difluprednate

##### ▶マイザー軟膏0.05%

Myser 0.05%5g/本 (田辺三菱)

〔薬価〕12.00円/g

【効】湿疹・皮膚炎群(進行性指掌角皮症, ビダール苔癬, 脂漏性皮膚炎, 放射線皮膚炎, 日光皮膚炎を含む), 痒疹群(蕁麻疹様苔癬, ストロフルス, 固定蕁麻疹, 結節性痒疹を含む), 虫さされ, 乾癬, 掌蹠膿疱症, 扁平紅色苔癬, ジベルばら色秕糠疹, 薬疹・中毒疹, 慢性円板状エリテマトーデス, 紅斑症(多形滲出性紅斑, ダリエ遠心性環状紅斑, 遠心性丘疹性紅斑), 特発性色素性紫斑(マヨッキー紫斑, シャンパーク病, 紫斑性色素性苔癬様皮膚炎), 紅皮症, 肉芽腫症(サルコイドーシス, 環状肉芽腫), 円形脱毛症, アミロイド苔癬(斑状アミロイドーシスを含む), 肥厚性癬痕・ケロイド

【用】(外) 1日1~数回適量を患部に塗布

.....  
(ベタメタゾン酪酸エステルプロピオン酸エステル) Betamethasone butyrate propionate

##### ▶アンテベート軟膏0.05% (劇)

Antebate 0.05%5g/本 (鳥居)

〔薬価〕18.90円/g

##### ▶アンテベートクリーム0.05% (劇)

Antebate 0.05%5g/本

〔薬価〕18.90円/g

##### ▶アンテベートローション0.05% (劇)

Antebate 0.05%10g/本

〔薬価〕18.90円/g

【効】湿疹・皮膚炎群(手湿疹, 進行性指掌角皮症, 脂漏性皮膚炎を含む), 乾癬, 虫さされ, 薬疹・中毒疹, 痒疹群(ストロフルス, 蕁麻疹様苔癬, 結節性痒疹を含む), 紅皮症, 紅斑症(多形滲出性紅斑, ダリエ遠心性環状紅斑), ジベル薔薇色秕糠疹, 掌蹠膿疱症, 扁平紅色苔癬, 慢性円板状エリテマトーデス, 肉芽腫症(サルコイドーシス, 環状肉芽腫), 特発性色素性紫斑(マヨッキー紫斑, シャンパーク病), 円形脱毛症, 肥厚性癬痕・ケロイド, 悪性リンパ腫(菌状息肉症を含む), アミロイド苔癬, 水疱症(天疱瘡群, ジューリング疱疹状皮膚炎・水疱性類天疱瘡)

【用】(外) 1日1~数回, 適量を患部に塗布

.....

26203 副腎皮質ステロイド外用剤  
(Strong)

(デキサメタゾンプロピオン酸エステル) Dexamethasone propionate

▶**メサデルム軟膏0.1%** (劇)

Methaderm 0.1%5g/本 [大鷲]

〔薬価〕9.80円/g

▶**メサデルムクリーム0.1%** (劇)

Methaderm 0.1%5g/本

〔薬価〕9.80円/g

【効】湿疹・皮膚炎群（進行性指掌角皮症、ピダール苔癬、日光皮膚炎を含む）、痒疹群（蕁麻疹様苔癬、ストロフルス、固定蕁麻疹を含む）、虫さされ、薬疹・中毒疹、乾癬、掌蹠膿疱症、扁平紅色苔癬、紅皮症、慢性円板状エリテマトーデス、紅斑症（多形滲出性紅斑、ダリエ遠心性環状紅斑、遠心性丘疹性紅斑）、毛孔性紅色秕糠疹、特発性色素性紫斑（マヨッキー紫斑、シャンバーク病、紫斑性色素性苔癬様皮膚炎）、肥厚性癬痕・ケロイド、肉芽腫症（サルコイドーシス、環状肉芽腫）、悪性リンパ腫（菌状息肉症を含む）、アミロイド苔癬、斑状アミロイドーシス、天疱瘡群、家族性良性慢性天疱瘡、類天疱瘡、円形脱毛症

【用】(外) 1日1～数回適量を患部に塗布

(デプロドンプロピオン酸エステル)

Deprodone propionate

▶**エクラプラスター 20 $\mu$ g/cm<sup>2</sup>**Eclar 20 $\mu$ g/cm<sup>2</sup> [久光]

〔薬価〕41.50円

【効】湿疹・皮膚炎群（進行性指掌角皮症、ピダール苔癬を含む）、虫さされ、痒疹群〔蕁麻疹様苔癬、ストロフルス、結節性痒疹（固定蕁麻疹）を

含む〕、乾癬、掌蹠膿疱症、肥厚性癬痕・ケロイド、扁平紅色苔癬、慢性円板状エリテマトーデス、環状肉芽腫

【用】(外) 患部を軽く洗浄し、よく乾燥させた後、本品を膏体面被覆ポリエステルフィルムに付着させたまま適当な大きさに切り取り、ポリエステルフィルムを取り除き、患部に膏体面を当てて貼付する。貼付後12時間又は24時間毎に貼りかえる。必要な場合、夜間のみ貼付する方法もある。貼りかえるときにも患部の洗浄及び乾燥を行う

## 26204 抗生物質・副腎皮質ステロイド混合製剤 (Strong)

▶**リンデロン-VG軟膏0.12%**

Rinderon-VG 0.12%5g/本 [塩野義]

〔薬価〕27.70円/g

▶**リンデロン-VGクリーム0.12%**

Rinderon-VG 0.12%5g/本

〔薬価〕27.70円/g

1g中：

ベタメタゾン吉草酸エステル	1.2mg
ゲンタマイシン硫酸塩	1mg

【効】①湿潤、びらん、結痂を伴うか、又は二次感染を併発している次の疾患：湿疹・皮膚炎群（進行性指掌角皮症、脂漏性皮膚炎を含む）、乾癬、掌蹠膿疱症。②外傷・熱傷及び手術創等の二次感染。（適応菌種）ゲンタマイシン感性菌

【用】(外) 1日1～数回、適量を塗布

▶**リンデロン-VGOーション**

Rinderon-VG 0.12%10mL/本 [塩野義]

〔薬価〕27.70円/mL

1mL中：

ベタメタゾン吉草酸エステル	1.2mg
---------------	-------

〔ゲンタマイシン硫酸塩 1mg〕

【効】湿潤，びらん，結痂を伴うか，又は二次感染を併発している次の疾患：湿疹・皮膚炎群（進行性指掌角皮症，脂漏性皮膚炎を含む），乾癬，掌蹠膿疱症．〔適応菌種〕ゲンタマイシン感性菌

【用】(外) 1日1～数回，適量を塗布

## 26205 副腎皮質ステロイド外用剤 (Medium)

(クロベタゾン酪酸エステル)

Clobetasone butyrate

### ▶キンダベート軟膏0.05%

Kindavate 0.05%5g/本

〔グラクソ・スミスクライン〕

〔薬価〕16.00円/g

【効】アトピー性皮膚炎（乳幼児湿疹を含む），顔面・頸部・腋窩・陰部における湿疹・皮膚炎

【用】(外) 1日1～数回適量を患部に塗布

(ヒドロコルチゾン酪酸エステル)

Hydrocortisone butyrate

### ▶ロコイド軟膏0.1%

Locoid 0.1%5g/本

〔鳥居〕

〔薬価〕14.90円/g

### ▶ロコイドクリーム0.1%

Locoid 0.1%1g

〔薬価〕14.90円/g

【効】湿疹・皮膚炎群（進行性指掌角皮症，ビダール苔癬，脂漏性皮膚炎を含む），痒疹群（蕁麻疹様苔癬，ストロフルス，固定蕁麻疹を含む），乾癬，掌蹠膿疱症

【用】(外) 1日1～数回適量を塗布

(プレドニゾロン吉草酸エステル酢酸エステル) Prednisolone valerate acetate

### ▶リドメックスコーワ軟膏0.3%

Lidomex 0.3%5g/本

〔興和〕

〔薬価〕14.70円/g

### ▶リドメックスコーワローション0.3%

Lidomex 0.3%10mL/本

〔薬価〕14.70円/g

【効】湿疹・皮膚炎群（進行性指掌角皮症，ビダール苔癬を含む），痒疹群（固定蕁麻疹，ストロフルスを含む），虫さされ，乾癬，掌蹠膿疱症

【用】(外) 1日1～数回，適量を患部に塗布．症状により密封法を行う

## 26208 非ステロイド抗炎症外用剤

(ウフェナマート) Ufenamate

### ▶フェナゾールクリーム5%

Fenazol 5%10g/本

〔マイランEPD〕

〔薬価〕14.90円/g

【効】急性湿疹，慢性湿疹，脂漏性湿疹，貨幣状湿疹，接触皮膚炎，アトピー皮膚炎，おむつ皮膚炎，酒さ様皮膚炎・口囲皮膚炎，帯状疱疹

【用】(外) 適量を1日数回患部に塗布又は貼布

## 26209 非ステロイド抗炎症経皮用剤

(ケトプロフェン) Ketoprofen

### ▶モーラステープL40mg

Mohrus L 7枚/袋

〔久光〕

〔薬価〕28.60円/枚

### ▶モーラスパップXR240mg

Mohrus 20cm×14cm1枚

〔薬価〕44.70円/枚

【効】①次記疾患並びに症状の鎮痛・消炎：腰痛症（筋・筋膜性腰痛症，変形性脊椎症，椎間板症，腰椎捻挫），変形性関節症，肩関節周囲炎，腱・腱鞘炎，腱周囲炎，上腕骨上顆炎（テニス肘等），筋肉痛，外傷後の腫脹・疼痛。②関節リウマチにおける関節局所の鎮痛

【用】(外) 1日1回患部に貼付

(フェルビナク) Felbinac

▶**ナパゲルンクリーム3%**

Napageln 3%25g/本 (帝國)

【薬価】4.80円/g

【効】次の疾患並びに症状の鎮痛・消炎：変形性関節症，筋・筋膜性腰痛症，肩関節周囲炎，腱・腱鞘炎，腱周囲炎，上腕骨上顆炎（テニス肘等），筋肉痛，外傷後の腫脹・疼痛

【用】(外) 1日数回患部に塗擦

(フェルビナク) Felbinac

▶**セルタッチパップ70**

Seltouch 7枚/袋 (帝國)

【薬価】17.10円/枚

【効】次記疾患並びに症状の鎮痛・消炎：変形性関節症，肩関節周囲炎，腱・腱鞘炎，腱周囲炎，上腕骨上顆炎（テニス肘等），筋肉痛，外傷後の腫脹・疼痛

【用】(外) 1日2回患部に貼付

(フェルビナク) Felbinac

▶**フェルビナクスチック軟膏3%**

〔三笠〕

Felbinac 3%40g/本 (大正製薬)

【薬価】4.80円/g

【効】次の疾患並びに症状の鎮痛・消炎：変形性関節症，筋・筋膜性腰痛症，肩関節周囲炎，腱・腱鞘炎，腱周

囲炎，上腕骨上顆炎（テニス肘等），筋肉痛，外傷後の腫脹・疼痛

【用】(外) 1日数回患部に塗擦

(ロキソプロフェンナトリウム水和物)

Loxoprofen sodium hydrate

▶**ロキソニンテープ100mg**

Loxonin 7枚/袋 [第一三共]

【薬価】18.40円/枚

▶**ロキソニンパップ100mg**

Loxonin 7枚/袋

【薬価】18.40円/枚

【効】次記疾患並びに症状の消炎・鎮痛：変形性関節症，筋肉痛，外傷後の腫脹・疼痛

【用】(外) 1日1回，患部に貼付

▶**ロコアテープ**

Loqoa 40mg/枚 (10cm×14cm)

㊦

[大正製薬]

【薬価】35.40円/枚

1枚10cm×14cm (膏体1.73g/140cm<sup>2</sup>)

中：

エスフルピプロフェン 40mg

ハッカ油 36.2mg

【効】変形性関節症における鎮痛・消炎

【用】(外) 1日1回，患部に貼付。同時に2枚を超えて貼付しないこと

26210 外皮用配合剤

▶**MS温シップ「タイホウ」** ㊦

MS 5枚/袋 (帝國)

【薬価】0.86円/g

100g (700cm<sup>2</sup>) 中：

サリチル酸メチル 1.0g

dl-カンフル 0.5g

トウガラシエキス 0.165g

【効】次記における鎮痛・消炎：捻挫，打撲，筋肉痛，関節痛，骨折痛

【用】(外) ①表面のプラスチック膜をはがして、患部に貼付。②1日1～2回使用

## 26211 鎮痒薬

(クロタミトン) Crotamiton

### ▶オイラックスクリーム10%

Eurax 10%10g/本 [日新製薬]

〔薬価〕5.81円/g

【効】湿疹，蕁麻疹，神経皮膚炎，皮膚そう痒症，小児ストロフルス

【用】(外) 1日数回患部に塗布又は塗擦

(ジフェンヒドラミン) Diphenhydramine

### ▶レスタミンコーワクリーム1%

Restamin 1%500g/瓶 [興和]

〔薬価〕2.32円/g

【効】蕁麻疹，湿疹，小児ストロフルス，皮膚そう痒症，虫さされ

【用】(外) 症状により適量を1日数回，患部に塗布又は塗擦

(ナルフラフィン塩酸塩) Nalfurafine hydrochloride

### ▶レミッチOD錠2.5 $\mu$ g

Remitch OD 2.5 $\mu$ g/T [鳥居]

~~㊞~~

〔薬価〕599.30円/T

【効】次の患者におけるそう痒症の改善(既存治療で効果不十分な場合に限る)：透析患者，慢性肝疾患患者

【用】(内) 1日1回2.5 $\mu$ gを夕食後又は就寝前，1日1回5 $\mu$ gまで

## 26212 アトピー性皮膚炎治療薬

(ジファミラスト) Difamilast

### ▶モイゼルト軟膏1%

Moizerto 1%28g/本 [大塚]

〔薬価〕150.40円/g

【効】アトピー性皮膚炎

【用】(外) 成人：1%製剤を1日2回，適量を患部に塗布。小児：0.3%製剤を1日2回，適量を患部に塗布。症状に応じて，1%製剤を1日2回，適量を患部に塗布できる

(タクロリムス水和物) Tacrolimus hydrate

### ▶プロトピック軟膏0.03%小児用

Protopic 0.03%5g/本 [マルホ]

〔薬価〕78.60円/g

【効】アトピー性皮膚炎

【用】(外) 小児：1日1～2回，適量を患部に塗布。1回あたりの塗布量は5gまで

(タクロリムス水和物) Tacrolimus hydrate

### ▶プロトピック軟膏0.1%

Protopic 0.1%5g/本 [マルホ]

〔薬価〕66.00円/g

【効】アトピー性皮膚炎

【用】(外) 1日1～2回，適量を患部に塗布。1回あたりの塗布量は5gまで

(デルゴシチニブ) Delgocitinib

### ▶コレクチム軟膏0.5%

Corectim 0.5%5g/本 [鳥居]

〔薬価〕143.00円/g

【効】アトピー性皮膚炎

【用】(外) 成人：0.5%製剤を1日2回，適量を患部に塗布。1回あたりの塗布



## 26 外皮用薬

量は5gまで。小児：0.25%製剤を1日2回、適量を患部に塗布。症状に応じて、0.5%製剤を1日2回塗布できる。1回あたりの塗布量は5gまでとするが、体格を考慮する

### 263 角化症・乾癬治療薬

#### 26301 活性型ビタミンD3製剤

(マキサカルシトール) Maxacalcitol

▶**オキサロール軟膏25μg/g** (劇)

Oxarol 0.0025%10g/本 [マルホ]

[薬価]58.30円/g

▶**オキサロールローション25μg/g** (劇)

26 Oxarol 0.0025%10g/本

[薬価]58.30円/g

【効】尋常性乾癬，魚鱗癬群，掌蹠角化症，掌蹠膿疱症

【用】(外) 1日2回適量を患部に塗擦

#### 26302 活性型ビタミンD3・副腎皮質ステロイド配合剤

▶**ドボベツト軟膏** (劇)

Dovobet 1g [協和キリン]

[薬価]170.90円/g

▶**ドボベツトゲル** (劇)

Dovobet 15g/本

[薬価]170.90円/g

1g中：  
カルシポトリオール水和物 52.2μg  
(カルシポトリオールとして50.0μg)  
ベタメタゾンジプロピオン酸エステル 0.643mg

▶**マーデュオックス軟膏** (劇)

Marduox 10g/本 [マルホ]

[薬価]152.90円/g

1g中：  
マキサカルシトール 25μg

ベタメタゾン酪酸エステルプロピオン酸エステル 0.5mg

【効】尋常性乾癬

【用】(外) 1日1回，患部に適量塗布

#### 26304 ビタミンA製剤 (内服)

(エトレチナート) Etretinate

▶**チガソンカプセル10** (劇)

Tigason 10mg/cap [太陽ファルマ]

[薬価]361.80円/cap

【効】諸治療が無効かつ重症な次記疾患：①乾癬群（尋常性乾癬，膿疱性乾癬，乾癬性紅皮症，乾癬性関節炎）。

②魚鱗癬群（尋常性魚鱗癬，水疱型先天性魚鱗癬様紅皮症，非水疱型先天性魚鱗癬様紅皮症）。③掌蹠角化症，ダリエー病，掌蹠膿疱症，毛孔性紅色秕糠疹及び紅斑性角化症。④口腔白板症，口腔乳頭腫及び口腔扁平苔癬

【用】(内) 寛解導入量1日40～50mgを2～3回に分割し2～4週間。1日75mgまで。その後，症状に応じて寛解維持量1日10～30mgを1～3回に分割。幼・小児：寛解導入量1日1.0mg/kgを1～3回に分割し2～4週間。その後，症状に応じて寛解維持量1日0.6～0.8mg/kgを1～3回に分割

#### 26305 尿素製剤

(尿素) Urea

▶**ケラチナミンコーワクリーム20%**

Keratinamin kowa 20%25g/本 [興和]

[薬価]4.10円/g

【効】魚鱗癬，老人性乾皮症，アトピー皮膚，進行性指掌角皮症（主婦湿疹の乾燥型），足蹠部皸裂性皮膚炎，掌蹠角化症，毛孔性苔癬

【用】(外) 1日1～数回, 患部に塗擦

(尿素) Urea

▶ **パスタロンローション10%**

Pastaron 10%50g/本 (佐藤)

【薬価】4.20円/g

【効】老人性乾皮症, アトピー皮膚, 進行性指掌角皮症 (主婦湿疹の乾燥型), 足趾部皸裂性皮膚炎, 掌蹠角化症, 毛孔性苔癬, 魚鱗癬, 頭部枇糠疹

【用】(外) 1日2～3回, 患部を清浄にしたのち塗布し, よくすり込む

26306 PDE4阻害薬

(アプレミラスト) Apremilast

▶ **オテズラ錠10mg**

Otezla 10mg/T (劇) [セルジーン]

【薬価】329.90円/T

▶ **オテズラ錠20mg**

Otezla 20mg/T (劇)

【薬価】659.70円/T

▶ **オテズラ錠30mg**

Otezla 30mg/T (劇)

【薬価】989.60円/T

【効】局所療法で効果不十分な尋常性乾癬, 乾癬性関節炎, 局所療法で効果不十分なベーチェット病による口腔潰瘍

【用】(内) 1日目: 朝10mg, 2日目: 朝夕10mg, 3日目: 朝10mg, 夕20mg, 4日目: 朝夕20mg, 5日目: 朝20mg, 夕30mg, 6日目以降1回30mgを1日2回, 朝夕

264 角質軟化薬

26401 サリチル酸製剤

(サリチル酸) Salicylic acid

▶ **スピール膏M**

Speel plaster M 25cm<sup>2</sup>/枚 (ニチバン)

【薬価】74.20円/枚

【効】疣贅, 鶏眼, 胼胝腫の角質剥離

【用】(外) 本剤を患部大に切って貼付し, 移動しないように固定する, 2～5日目ごとに取りかえる

▶ **10%サリチル酸ワセリン軟膏東豊**

Salicylic acid 10%500g/瓶 (東豊)

【薬価】4.31円/g

1g中:	
サリチル酸	100mg
白色ワセリン	900mg

【効】乾癬, 白癬 (頭部浅在性白癬, 小水疱性斑状白癬, 汗疱状白癬, 頑癬), 癬風, 紅色枇糠疹, 紅色陰癬, 角化症 (尋常性魚鱗癬, 先天性魚鱗癬), 癬風, 紅色枇糠疹, 紅色陰癬, 角化症 (尋常性魚鱗癬, 先天性魚鱗癬), 先天性手掌足底角化症 (腫), ダリエー病, 遠山連圈状枇糠疹, 湿疹 (角化を伴う), 口囲皮膚炎, 掌蹠膿疱症, ヘブラ氏枇糠疹, アトピー性皮膚炎, ざ瘡, せつ, 腋臭症, 多汗症, その他角化性の皮膚疾患

【用】(外) 1日1～2回塗布

265 血液循環改善薬

26501 ビタミンE・ビタミンA製剤

▶ **ユベラ軟膏**

Juvela 2%500g/瓶 (エーザイ)

【薬価】2.50円/g

1g中:	
トコフェロール	20mg
ビタミンA油	5mg
(ビタミンAとして5,000ビタミンA単位)	

【効】凍瘡, 進行性指掌角皮症, 尋常性魚鱗癬, 毛孔性苔癬, 単純性枇糠疹, 掌蹠角化症

【用】(外) 1日1～数回適量を患部に塗

## 26 外皮用薬

布

### 266 皮膚潰瘍治療薬

#### 26601 外用皮膚潰瘍治療薬

(亜鉛華単軟膏) Zinc oxide

#### ▶亜鉛華(10%)単軟膏「ヨシダ」(無)後

Zinc oxide 10%500g/瓶 (吉田)

[薬価]2.67円/g

**【効】**次記皮膚疾患の収れん・消炎・保護・緩和な防腐：外傷，熱傷，凍傷，湿疹・皮膚炎，肛門そう痒症，白癬，面皰，せつ，よう。その他の皮膚疾患によるびらん・潰瘍・湿潤面

26 **【用】**(外) 1日1～数回，患部に塗擦又は貼布

(亜鉛華軟膏) Zinc oxide

#### ▶ボチシート20%後

Bochi 30g/10cm×15cm/枚 (日医工)

[薬価]3.44円/g

**【効】**次記皮膚疾患の収れん・消炎・保護・緩和な防腐：外傷，熱傷，凍傷，湿疹・皮膚炎，肛門そう痒症，白癬，面皰，せつ，よう。その他の皮膚疾患によるびらん・潰瘍・湿潤面

**【用】**(外) 患部の大きさに合わせ適当な大きさに切り，症状に応じ1日1～数回患部に貼付

(アルプロスタジルアルファデクス)

Alprostadi alfadex

#### ▶プロスタンディン軟膏0.003%

Prostandin 0.003%10g/本 (小野)

[薬価]37.50円/g

**【効】**褥瘡，皮膚潰瘍(熱傷潰瘍，糖尿病性潰瘍，下腿潰瘍，術後潰瘍)

**【用】**(外) 症状及び病巣の大きさに応

じて適量を使用。潰瘍周囲から潰瘍部にかけて消毒・清拭した後，1日2回，適量をガーゼなどにのぼしてこれを潰瘍部に貼付するか，潰瘍部に直接塗布し，ガーゼなどで保護

(ジメチルイソプロピルアズレン)

Azulene

#### ▶アズノール軟膏0.033%

Azunol 0.033%20g/本 [日本新薬]

[薬価]5.30円/g

**【効】**①湿疹。②熱傷・その他の疾患によるびらん及び潰瘍

**【用】**(外) 症状により適量を1日数回塗布

(スルファジアジン銀) Sulfadiazine silver

#### ▶ゲーベンクリーム1%

Geben 1%100g/本 [田辺三菱]

[薬価]12.80円/g

**【効】**外傷・熱傷及び手術創等の二次感染，びらん・潰瘍の二次感染。〈適応菌種〉本剤に感性のブドウ球菌属，レンサ球菌属，クレブシエラ属，エンテロバクター属，緑膿菌，カンジダ属

**【用】**(外) 1日1回，滅菌手袋などを用いて，創面を覆うに必要かつ十分な厚さ(約2～3mm)に直接塗布。又は，ガーゼ等に同様の厚さにのぼし，貼付し，包帯を行う。第2日目以後の塗布に際しては，前日に塗布した本剤を清拭又は温水浴等で洗い落としたのち，新たに本剤を塗布

(トラフェルミン(遺伝子組換え))

Trafermin (genetical recombination)

#### ▶フィブラストスプレー 500

Fiblast 500μg/V [科研]

[薬価]7,390.40円/瓶

【効】褥瘡，皮膚潰瘍（熱傷潰瘍，下腿潰瘍）

【用】(外) 添付溶解液1mL当たり100 $\mu$ gを用時溶解し，潰瘍面を清拭後，本剤専用の噴霧器を用い，1日1回，潰瘍の最大径が6cm以内の場合は，潰瘍面から約5cm離して5噴霧（30 $\mu$ g）する。潰瘍の最大径が6cmを超える場合は，薬剤が同一潰瘍面に5噴霧されるよう，潰瘍面から約5cm離して同様の操作を繰り返す

（ブクラデシンナトリウム）Bucladesine sodium

### ▶アクトシン軟膏3%

Actosin 3%30g/本 [マルホ]

〔薬価〕52.00円/g

【効】褥瘡，皮膚潰瘍（熱傷潰瘍，下腿潰瘍）

【用】(外) 症状及び病巣の大きさに応じて適量を使用。潰瘍面を清拭後，1日1～2回ガーゼなどにのぼして貼付又は直接塗布

### ▶イソジンシュガーパスタ軟膏

後

Isodine sugar 100g/本 [塩野義]

〔薬価〕8.10円/g

〔先発品〕ユーパスタコーワ軟膏

ソアナース軟膏

ユーパスタ軟膏

1g中：

精製白糖 700mg

ポビドンヨード 30mg

【効】褥瘡，皮膚潰瘍（熱傷潰瘍，下腿潰瘍）

【用】(外) 症状及び病巣の広さに応じて適量を使用。潰瘍面を清拭後，1日1～2回ガーゼにのぼして貼付するか，又は患部に直接塗布しその上をガーゼ

で保護

### ▶Eキザルベ

Ekسالb 0.25%5g/本

[マルホ]

〔薬価〕29.80円/g

1g中：

混合死菌浮遊液 0.166mL

（大腸菌死菌・ブドウ球菌死菌各約

1.5億個，レンサ球菌死菌・緑膿菌

死菌各約0.15億個を含有）

ヒドロコルチゾン 2.5mg

【効】①湿潤，びらん，結痂を伴うか，又は二次感染を併発している次記疾患：湿疹・皮膚炎群（進行性指掌角皮症，ピダール苔癬，放射線皮膚炎，日光皮膚炎を含む），熱傷，術創。②湿疹様変化を伴う膿皮症（感染性湿疹様皮膚炎，湿疹様膿痂疹）

【用】(外) 1日1～数回直接患部に塗布又は塗擦するか，無菌ガーゼ等のにぼして貼付

### 26602 外用抗生物質

（ゲンタマイシン硫酸塩）Gentamicin sulfate

### ▶ゲンタシン軟膏0.1%

Gentacin 0.1%10g/本

[高田]

〔薬価〕11.00円/g

【効】表在性皮膚感染症，慢性膿皮症，びらん・潰瘍の二次感染，〈適応菌種〉ゲンタマイシンに感性のブドウ球菌属，レンサ球菌属（肺炎球菌を除く），大腸菌，クレブシエラ属，エンテロバクター属，プロテウス属，モルガネラ・モルガニー，プロビデンシア属，緑膿菌

【用】(外) 1日1～数回患部に塗布するか，あるいはガーゼなどにのぼしたものを患部に貼付

.....  
 (フラジオマイシン硫酸塩) Fradiomycin sulfate

▶**ソフラチュール貼付剤10cm**

Sofratulle 10.8mg/10×10cm [テイカ]

[薬価]77.50円/枚

**【効】**外傷・熱傷及び手術創等の二次感染、びらん・潰瘍の二次感染、〈適応菌種〉フラジオマイシンに感性のブドウ球菌属、レンサ球菌属（肺炎球菌を除く）

**【用】**(外) 1枚～数枚を直接患部に当て、その上を無菌ガーゼで覆う

.....

▶**バラマイシン軟膏**

Baramycin 10g/本, 250g/瓶 [小野]

[薬価]7.60円/g

1g中：

バシトラシン 250単位

フラジオマイシン硫酸塩 2mg

**【効】**表在性皮膚感染症、深在性皮膚感染症、慢性膿皮症、外傷・熱傷及び手術創等の二次感染、びらん・潰瘍の二次感染、腋臭症。〈適応菌種〉バシトラシン/フラジオマイシン感性菌

**【用】**(外) 1日1～数回直接患部に塗布又は塗擦するか、あるいは無菌ガーゼ等にのぼして貼付

.....

267 血行促進・皮膚保湿剤

26701 ヘパリン類似物質

(ヘパリン類似物質) Heparinoid

▶**ヒルドイドクリーム0.3%**

Hirudoid 0.3%50g/本 [マルホ]

[薬価]18.50円/g

▶**ヒルドイドソフト軟膏0.3%**

Hirudoid 0.3%25g/本

[薬価]18.50円/g

**【効】**血栓性静脈炎（痔核を含む）、血

行障害に基づく疼痛と炎症性疾患（注射後の硬結並びに疼痛）、凍瘡、肥厚性癬痕・ケロイドの治療と予防、進行性指掌角皮症、皮脂欠乏症、外傷（打撲、捻挫、挫傷）後の腫脹・血腫・腱鞘炎・筋肉痛・関節炎、筋性斜頸（乳児期）

**【用】**(外) 1日1～数回適量を患部に塗擦又はガーゼ等にのぼして貼付

.....

(ヘパリン類似物質) Heparinoid

▶**ヒルドイドローション0.3%**

Hirudoid 0.3%50g/本 [マルホ]

[薬価]18.50円/g

**【効】**血栓性静脈炎（痔核を含む）、血行障害に基づく疼痛と炎症性疾患（注射後の硬結並びに疼痛）、凍瘡、肥厚性癬痕・ケロイドの治療と予防、進行性指掌角皮症、皮脂欠乏症、外傷（打撲、捻挫、挫傷）後の腫脹・血腫・腱鞘炎・筋肉痛・関節炎、筋性斜頸（乳児期）

**【用】**(外) 1日1～数回適量を患部に塗布

.....

(ヘパリン類似物質) Heparinoid

▶**ヘパリン類似物質外用スプレー 0.3%「日医工」後**

Heparinoid 0.3%100g/本 [持田]

[薬価]8.20円/g

[先発品]ヒルドイドフォーム0.3%

**【効】**皮脂欠乏症、進行性指掌角皮症、凍瘡、肥厚性癬痕・ケロイドの治療と予防、血行障害に基づく疼痛と炎症性疾患（注射後の硬結並びに疼痛）、血栓性静脈炎（痔核を含む）、外傷（打撲、捻挫、挫傷）後の腫脹・血腫・腱鞘炎・筋肉痛・関節炎、筋性斜頸（乳児期）

**【用】**(外) 1日1～数回適量を患部に噴

霧

## 268 抗真菌薬

26800 表在性抗真菌薬 (アリルアミン系) (内服)

(テルビナフィン塩酸塩) Terbinafine hydrochloride

▶ **ラミシール錠125mg**

Lamisil 125mg/T (田辺三菱)



【薬価】60.30円/T

【効】皮膚糸状菌 (トリコフィトン属, ミクロスポルム属, エピデルモフィトン属), カンジダ属, スポロトリックス属, ホンセカエア属による次記感染症, 但し外用抗真菌剤では治療困難な患者に限る。①深在性皮膚真菌症: 白癬性肉芽腫, スポロトリコーシス, クロモミコーシス, ②表在性皮膚真菌症: 1) 白癬: 爪白癬, 手・足白癬 (角質増殖型の患者及び趾間型で角化・浸軟の強い患者), 生毛部白癬 (感染の部位及び範囲より外用抗真菌剤を適用できない患者), 頭部白癬, ケルスス禿瘡, 白癬性毛瘡, 生毛部急性深在性白癬, 硬毛部急性深在性白癬。2) カンジダ症: 爪カンジダ症

【用】(内) 125mgを1日1回食後

26801 表在性抗真菌薬 (アリルアミン系) (外用)

(テルビナフィン塩酸塩) Terbinafine hydrochloride

▶ **ラミシールクリーム1%**

Lamisil 1%10g/本 (田辺三菱)

【薬価】20.30円/g

【効】次の皮膚真菌症の治療: 白癬 (足白癬, 体部白癬, 股部白癬), 皮膚カ

ンジダ症 (指間びらん症, 間擦疹〈乳児寄生菌性紅斑を含む〉), 癬風

【用】(外) 1日1回患部に塗布

26803 表在性抗真菌薬 (イミダゾール系)

(オキシコナゾール硝酸塩) Oxiconazole nitrate

▶ **オキナゾールクリーム1%**

Okinazole 1%10g/本 (田辺三菱)

【薬価】11.20円/g

【効】次の皮膚真菌症の治療: 白癬 (足白癬, 手白癬, 股部白癬, 体部白癬), カンジダ症 (間擦疹, 乳児寄生菌性紅斑, 指間びらん症, 爪囲炎, その他の皮膚カンジダ症), 癬風

【用】(外) 1日2~3回患部に塗布

(ケトコナゾール) Ketoconazole

▶ **ニゾラルクリーム2%**

Nizoral 2%10g/本 (ヤンセン)

【薬価】18.40円/g

▶ **ニゾラルローション2%**

Nizoral 2%10g/本

【薬価】22.10円/g

【効】次記の皮膚真菌症の治療。①白癬: 足白癬, 体部白癬, 股部白癬, 皮膚カンジダ症: 指間びらん症, 間擦疹 (乳児寄生菌性紅斑を含む), 癬風, ②脂漏性皮膚炎

【用】(外) ①1日1回患部に塗布, ②1日2回患部に塗布

(ルリコナゾール) Luliconazole

▶ **ルコナック爪外用液5%**

Luconac 5%3.5g/本 (サンファーマ)

【薬価】709.30円/g

【効】爪白癬 (適応菌種) 皮膚糸状菌 (トリコフィトン属)

## 26 外皮用薬

【用】(外) 1日1回罹患爪全体に塗布

.....  
(ルリコナゾール) Luliconazole

### ▶ルリコン軟膏1%

Lulicon 10g/本 [サンファーマ]

【薬価】30.30円/g

### ▶ルリコンクリーム1%

Lulicon 10g/本

【薬価】30.30円/g

【効】次記の皮膚真菌症の治療：①白癬：足白癬，体部白癬，股部白癬。②カンジダ症：指間びらん症，間擦疹。③癬風

【用】(外) 1日1回患部に塗布

## 26 26804 表在性抗真菌薬（トリアゾール系）

(エフィナコナゾール) Efinaconazole

### ▶クレナフィン爪外用液10%

Clenafin 10%1g [科研]

【薬価】1,435.50円/g

【効】爪白癬（適応菌種）皮膚糸状菌（トリコフィトン属）

【用】(外) 1日1回罹患爪全体に塗布

.....  
(ホスラブコナゾールL-リシンエタノール付加物) Fosravuconazole  
L-lysine ethanolate

### ▶ネイリンカプセル100mg

Nailin 100mg/cap [エーザイ]

【薬価】814.80円/cap

【効】爪白癬。〈適応菌種〉皮膚糸状菌（トリコフィトン属）

【用】(内) 1日1回1カプセルを12週間

## 26805 表在性抗真菌薬（ベンジルアミン系）

(ブテナフィン塩酸塩) Butenafine hydrochloride

### ▶メンタックスクリーム1%

Mentax 1%10g/本 [科研]

【薬価】24.10円/g

【効】次記の皮膚真菌症の治療：①白癬：足部白癬，股部白癬，体部白癬。②癬風

【用】(外) 1日1回患部に塗布

## 269 その他の外皮用薬

### 26901 脱毛治療薬（外用）

(カルプロニウム塩化物) Carpronium chloride

### ▶フロジン外用液5%<sup>後</sup>

Furozin 5%30mL/本 [第一三共]

【薬価】19.70円/mL

【効】①次記のごとき疾患における脱毛防止ならびに発毛促進：円形脱毛症（多発性円形脱毛症を含む），悪性脱毛症，びまん性脱毛症，粘着性脱毛症，壮年性脱毛症，症候性脱毛症など。乾性脂漏。②尋常性白斑

【用】(外) ①1日2～3回適量を患部に塗布，あるいは被髪部全体にふりかけ軽くマッサージする。②1日3～4回適量を塗布

### 26902 脱毛治療薬（内服）

(セファランチン) Cepharanthine

### ▶セファランチン錠1mg

Cepharanthin 1mg/T [化研]

【薬価】6.50円/T

【効】①放射線による白血球減少症。②円形脱毛症・粘着性脱毛症

【用】(内) ①1日3～6mgを2～3回に分割し食後、②1日1.5～2mgを2～3回に分割し食後

.....  
(デュタステリド) Dutasteride

▶**ザガーロカプセル0.5mg** (劇)

Zagallo 0.5mg/cap

〔グラクソ・スミスクライン〕

【効】男性における男性型脱毛症

【用】(内) 0.1mgを1日1回、必要に応じて0.5mgを1日1回

.....  
(フィナステリド) Finasteride

▶**プロペシア錠1mg** (劇)

Propecia 1mg/T (MSD)

【効】男性における男性型脱毛症の進行遅延

【用】(内) 0.2mgを1日1回、1日1mgまで

### 26903 睫毛貧毛症治療薬

.....  
(ビマトプロスト) Bimatoprost

▶**グラッシュビスタ外用液剤**

**0.03%5mL**

GlashVista 0.03%1mL (塩野義)

【効】睫毛貧毛症

【用】(外) 片眼ごとに、1滴を本剤専用のアプリケーションに滴下し、1日1回就寝前に上眼瞼辺縁部の睫毛基部に塗布する

### 26904 その他 (外用薬)

.....  
(アレルゲンパッチテスト試薬)

Allergen patch test

▶**パッチテストパネル (S)**

Patch test panel (S) 2枚1組 (佐藤)

〔薬価〕15,739.10円/組

【効】アレルギー性皮膚疾患のアレルゲンの確認

【用】(外) 本剤を皮膚面に貼付する。貼付2日後に本剤を剥がし、剥がしてから30分から1時間後及び1日又は2日後に反応を以下の基準により判定する。なお、必要に応じて剥がしてから3～5日後にも同様に判定する。－：反応なし、+?：紅斑のみ、+：紅斑+浸潤、丘疹、++：紅斑+浸潤+丘疹+小水疱、+++：大水疱、IR：刺激反応

.....  
(イミキモド) Imiquimod

▶**ベセルナクリーム5%**

Beselna 5%250mg/包 (持田)

〔薬価〕652.60円/包

【効】①尖圭コンジローマ (外性器又は肛門周囲に限る)。②日光角化症 (顔面又は禿頭部に限る)

【用】(外) ①疣贅部位に適量を1日1回、週3回、就寝前に塗布。塗布後はそのままの状態を保ち、起床後に塗布した薬剤を石鹸を用い、水又は温水で洗い流す。②治療部位に適量を1日1回、週3回、就寝前に塗布。塗布後はそのままの状態を保ち、起床後に塗布した薬剤を石鹸を用い、水又は温水で洗い流す。4週間塗布後、4週間休薬し、病変が消失した場合は終了とし、効果不十分の場合はさらに4週間塗布

.....  
(プロメライン) Bromelain

▶**プロメライン軟膏5万単位/g**

Bromelain 20g/本 (マルホ)

〔薬価〕17.70円/g

【効】熱傷・褥瘡・表在性各種潰瘍・挫傷・切開傷・切断傷・化膿創などの創傷面の壊死組織の分解・除去・清浄化及びそれに伴う治癒促進

【用】(外) ガーゼ、リント等に適量の軟膏をのばし、潰瘍辺縁になるべく触



## 26 外皮用薬

れないようにして塗布，1日1回交換。  
創傷面が清浄化し，新生肉芽組織の再生が認められた場合は使用を中止

.....

### ▶ **ズーム**

5mL/本

[久光]

.....

## 26905 その他（内服薬）

（ジアフェニルスルホン）Diaphenyl-sulfone

### ▶ **レクチゾール錠25mg**

Lectisol 25mg/T

[田辺三菱]

[薬価]76.30円/T

**【効】**①持久性隆起性紅斑，デューリング疱疹状皮膚炎，天疱瘡，類天疱瘡，色素性痒疹，②ハンセン病。〈適応菌種〉本剤に感性のらい菌

**【用】**(内) ①1日50～100mgを2～3回に分割，②1日75～100mg，他剤と併用して使用

.....

## 27 口腔用薬

## 270 含嗽薬

## 27001 含嗽薬（抗炎症作用）

（アズレンスルホン酸ナトリウム水和物）Sodium gualenate hydrate

▶アズレンうがい液4%「ケンエー」<sup>（後）</sup>

Azulene 4%5mL/本 [健栄]

〔薬価〕26.90円/mL

【効】咽頭炎，扁桃炎，口内炎，急性歯肉炎，舌炎，口腔創傷

【用】（外）1回4～6mg（4～6滴）を，適量（約100mL）の水又は微温湯に溶解し，1日数回含嗽

## 27002 含嗽薬（消毒・抗菌作用）

（ポビドンヨード）Povidone-iodine

## ▶ポビドンヨードガーグル液7%「明治」

Povidone-iodine 7%30mL/本 [Meiji Seika]

〔薬価〕3.20円/mL

【効】咽頭炎，扁桃炎，口内炎，抜歯創を含む口腔創傷の感染予防，口腔内の消毒

【用】（外）用時15～30倍（本剤2～4mLを約60mLの水）に希釈し，1日数回含嗽

## 271 トローチ

## 27101 殺菌消毒薬含有製剤

（デカリニウム塩化物）Dequalinium chloride

▶SPトローチ0.25mg「明治」<sup>（後）</sup>

SP 0.25mg/個 [Meiji Seika]

〔薬価〕5.70円/T

【効】咽頭炎，扁桃炎，口内炎，抜歯創

を含む口腔創傷の感染予防

【用】（外）1回0.25mgを1日6回，口中で徐々に溶解させる

## 272 口内炎治療薬

## 27201 口腔粘膜用ステロイド

（デキサメタゾン）Dexamethasone

▶デキサメタゾン口腔用軟膏0.1%「NK」<sup>（後）</sup>

Dexamethasone 0.1%5g/本 [日本化薬]

〔薬価〕39.00円/g

〔先発品〕アフタゾン口腔用軟膏0.1%

【効】びらん又は潰瘍を伴う難治性口内炎又は舌炎

【用】（外）適量を1日1～数回患部に塗布

（トリアムシノロンアセトニド）

Triamcinolone acetoneide

## ▶トリアムシノロンアセトニド口腔用貼付剤25μg「大正」

Triamcinolone acetoneide 25μg/枚 [大正製薬]

〔薬価〕33.50円/枚

【効】アフタ性口内炎

【用】（外）1患部に1回1枚ずつを1日1～2回，白色面を患部粘膜に付着させて用いる。症状により適宜減量

## 273 口腔乾燥症状改善薬

## 27301 人工唾液

## ▶サリベートエアゾール

Saliveht 50g/本 [帝人]

〔薬価〕406.10円/個

1缶（50g）中：	
塩化ナトリウム	42.2mg
塩化カリウム	60.0mg

## 27 口腔用薬

塩化カルシウム水和物	7.3mg
塩化マグネシウム	2.6mg
リン酸二カリウム	17.1mg

【効】次記疾患に対する諸症状の寛解.

①シェーグレン症候群による口腔乾燥症. ②頭頸部の放射線照射による唾液腺障害に基づく口腔乾燥症

【用】(外) 1回に1～2秒間口腔内に1日4～5回噴霧

.....

### 27302 口腔乾燥症状改善薬 (内服)

(セビメリン塩酸塩水和物) Cevimeline hydrochloride hydrate

▶サリグレンカプセル30mg

Saligren 30mg/cap [日本化薬]

27 ↺

【薬価】70.80円/cap

【効】シェーグレン症候群患者の口腔乾燥症状の改善

【用】(内) 1回30mgを1日3回, 食後

.....

## 28 消毒薬

## 281 殺菌消毒薬

## 28101 高水準（アルデヒド類）

(グルタラル) Glutaral

▶ **ステリハイドL2W/V%液** (丸)

Sterihyde L 5L (丸石)

【効】医療器具の化学的滅菌又は殺菌消毒

【用】(外) 1. 本品は用時調製の製剤で、使用目的に応じて次の用法により製する。

- (1) ステリハイドL実用液2W/V%液
- 1) ステリハイドL2W/V%液1Lに対し、緩衝化剤（液体）30mLを加えて混和し、黄緑色～淡黄色の液として製する。この液を用いる。2) ステリハイドL20W/V%液100mLを注意してとり、精製水900mLに徐々に加えて2W/V%液1Lとし、この液に緩衝化剤（液体）30mLを加えて混和し、黄緑色～淡黄色の液として製する。この液を用いる。

- (2) ステリハイドL実用液0.5W/V%液

ステリハイドL実用液2W/V%液1Lに精製水3Lを加えて希釈して製する。この液を用いる。

## 2. 使用目的

- 1) ステリハイドL実用液2W/V%液
- 用途：微生物若しくは有機物により高度に汚染された器具又は皮下組織、粘膜に直接適用される器具の化学的滅菌、及びHBウイルスの汚染が予想される器具の消毒に使用する。対象器具：レンズ装着の装置類、内視鏡類、麻酔装置類、人工呼吸装置類、人工透析装置類、メス・カテーテルなどの外科手術用器具、産科・泌尿器科用器具、歯科用器具又はその補助的器具、

注射筒、体温計及び加熱滅菌できないゴム・プラスチック器具、リネン等。

2) ステリハイドL実用液0.5W/V%液用途：上記以外の器具の殺菌消毒に使用する。対象器具：麻酔装置類、人工透析装置類等。

## 3. 使用方法

(1) 被消毒物を液に完全に浸漬して行う。細孔のある器具類は注意して液と十分接触させること。(2) 通常、次の時間浸漬する。

- 1) 体液等の付着した器具：1時間以上
- 2) 体液等の付着しない器具：30分以上

(3) 浸漬後、取り出した器具類は、付着物があれば除き、多量の滅菌水で十分に洗浄すること。なお、使用目的により水を使用することもできる。また、細孔のある器具類は内孔を注意して洗うこと

……………  
(フタルール) Phtharal▶ **ディスオーパ消毒液0.55%** (丸)

Disopa 0.55%3.8L

(ジョンソン&amp;ジョンソン)

【効】医療器具の化学的殺菌・消毒

【用】(外) 1. 調製法：本剤は原液のまま使用すること

2. 使用方法：(1) 医療器具等は本剤に浸漬させる前に水又は酵素洗浄剤を用いてじゅうぶんに洗浄する。(2) 器具等の消毒には、本剤に5分以上浸漬させる。(3) 浸漬後、取り出した器具等は、水又は滅菌水でじゅうぶんにすすぎ、本剤を除去する。(4) 細孔を有する等構造の複雑な器具類は、内孔部への注入等の操作により、本剤とじゅうぶんに接触させること。またすすぎの際、内孔部への水の注入等の操作により、本剤をじゅうぶんに除去するこ

と

## 28102 中水準 (塩素系)

▶ ピューラックス600mL

6%600mL/本 [オーヤラックス]

▶ ピューラックス1800mL

6%1800mL/本

## 28104 中水準 (ヨウ素系製剤)

(複方ヨード・グリセリン) Compound iodine glycerin

▶ 複方ヨード・グリセリン「コザカイ・M」Compound iodine glycerin 500mL/本  
[小塚]

[薬価]1.92円/mL

100mL中:	
ヨウ素	1.2g
液状フェノール	0.5mL
グリセリン	90mL

【効】咽頭炎, 喉頭炎, 扁桃炎

【用】(外) 適量を患部に塗布

(ポビドンヨード) Povidone-iodine

▶ イソジンゲル10%

Isodine 10%90g/本 [ムンディ]

[薬価]4.51円/g

【効】皮膚・粘膜の創傷部位の消毒, 熱傷皮膚面の消毒

【用】(外) 患部に塗布

(ポビドンヨード) Povidone-iodine

▶ ポビドンヨード消毒液10%「ケンエー」<sup>Ⓢ</sup>

Povidone-iodine 10%250mL/本 (有効ヨウ素1%) [健栄]

[薬価]1.31円/mL

[先発品]イソジン液10%

【効】①手術部位 (手術野) の皮膚の消毒, 手術部位 (手術野) の粘膜の消毒, ②皮膚・粘膜の創傷部位の消毒, 熱傷皮膚面の消毒, 感染皮膚面の消毒

【用】(外) ①塗布, ②患部に塗布

(ポビドンヨード) Povidone-iodine

▶ ポビドンヨードスクラブ液7.5%「ケンエー」<sup>Ⓢ</sup>Povidone-iodine 7.5%500mL/本 [健栄]  
[薬価]1.69円/mL

[先発品]イソジンスクラブ液7.5%

【効】①手指・皮膚の消毒, ②手術部位 (手術野) の皮膚の消毒

【用】(外) ①適量を用い, 少量の水を加えて摩擦し, よく泡立たせたのち, 流水で洗う, ②塗布するか, 又は少量の水を加えて摩擦し, 泡立たせたのち, 滅菌ガーゼで拭う

## 28105 中水準 (アルコール類)

(エタノール) Ethanol

▶ エタノール「ヨシダ」

Ethanol 500mL/本 [吉田]

[薬価]2.97円/mL

【効】手指・皮膚の消毒, 手術部位 (手術野) の皮膚の消毒, 医療機器の消毒

【用】(外) 830mLを精製水でうすめて1000mLとし, 塗布

(エタノール) Ethanol

▶ 消毒用エタノール液IP<sup>Ⓢ</sup>

Ethanol IP 500mL/本 [健栄]

[薬価]1.13円/mL

【効】手指・皮膚の消毒, 手術部位 (手術野) の皮膚の消毒, 医療機器の消毒

【用】(外) そのまま消毒部位に塗布

(無水エタノール) Anhydrous ethanol

▶無水エタノール注「フソー」

Anhydrous ethanol 5mL/A [扶桑]

【効】肝細胞癌における経皮的エタノール注入療法

【用】(注) 腫瘍病変ごとに対して、総注入量は腫瘍体積により決定。患者当たり1日注入量は最大10mL以内を原則。総注入量が1日最大注入量を超える場合、数日に分けて治療を行うが、週2回の注入手技を限度とする

▶消毒用エタプラス

500mL/本 [健栄]

28107 低水準 (ビグアナイド類)

(クロルヘキシジングルコン酸塩)

Chlorhexidine gluconate

▶グルコジン消毒用ハンドローション1%

Glucodine 1%500mL/本 [スリーエム]

【効】手指・皮膚の消毒

【用】(外) 手指・皮膚の消毒には、洗浄後、1日数回適量を塗布

(クロルヘキシジングルコン酸塩)

Chlorhexidine gluconate

▶ステリクロンW液0.05

Stericlon W 0.05%500mL/本 [健栄]

〔薬価〕0.58円/mL

【効】①皮膚の創傷部位の消毒、手術室・病室・家具・器具・物品等の消毒。②結膜嚢の洗浄・消毒。③産婦人科・泌尿器科における外陰・外性器の皮膚消毒

【用】(外) ①0.05%水溶液を用いる。②0.05%以下の水溶液を用いる。③0.02%水溶液を用いる

.....

(クロルヘキシジングルコン酸塩)

Chlorhexidine gluconate

▶ステリクロンW液0.1

Stericlon W 0.1%500mL/本 [健栄]

〔薬価〕0.58円/mL

【効】①手指・皮膚の消毒、手術部位(手術野)の皮膚の消毒、医療機器の消毒。②皮膚の創傷部位の消毒、手術室・病室・家具・器具・物品等の消毒。③結膜嚢の洗浄・消毒。④産婦人科・泌尿器科における外陰・外性器の皮膚消毒

【用】(外) ①0.1%水溶液を用いる。②0.05%水溶液を用いる。③0.05%以下の水溶液を用いる。④0.02%水溶液を用いる

.....

(クロルヘキシジングルコン酸塩)

Chlorhexidine gluconate

▶ステリクロンBエタノール液1%

Stericlon B ethanol 500mL/本 [健栄]

【効】手指・皮膚の消毒

【用】(外) 手指・皮膚の消毒には、洗浄後、1日数回適量を塗布

.....

(クロルヘキシジングルコン酸塩)

Chlorhexidine gluconate

▶ヘキサックAL1%OR綿棒16

Hexizac AL 1%3.5mL/本 [吉田]

【効】手指・皮膚の消毒

【用】(外) 洗浄後、1日数回適量を塗布

.....

(クロルヘキシジングルコン酸塩)

Chlorhexidine gluconate

▶マイクロシールドスクラブ液4%

Microshield 500mL/本

[日本エア・リキード]

【効】医療施設における医師、看護師等の医療従事者の手指消毒

【用】(外) ①術前・術後の術者の手指消毒：手指及び前腕部を水でぬらし、本剤約5mlを手掌にとり、1分間洗浄後、流水で洗い流し、更に本剤約5mlで2分間洗浄をくりかえし、同様に洗い流す。②術前・術後の術者以外の医療従事者の手指消毒：手指を水でぬらし、本剤約2.5mlを手掌にとり、1分間洗浄後、流水で洗い流す

### 28108 低水準（第四級アンモニウム塩）

(ベンザルコニウム塩化物) Benzalkonium chloride

#### ▶ オスバン消毒液10%

Osvan 10%500mL/本 [日本製薬]

【薬価】0.67円/mL

【効】①手指・皮膚の消毒。②手術部位（手術野）の皮膚の消毒。③手術部位（手術野）の粘膜の消毒。④皮膚・粘膜の創傷部位の消毒。⑤感染皮膚面の消毒。⑥医療機器の消毒。⑦手術室・病室・家具・器具・物品などの消毒。⑧腔洗浄。⑨結膜囊の洗浄・消毒

【用】(外) ①石鹼で十分に洗浄し、水で石鹼分を十分に洗い落としした後、0.05～0.1%（本剤の100～200倍）溶液に浸して洗い、滅菌ガーゼあるいは布片で清拭する。術前の手洗の場合には、5～10分間ブラッシングする。②手術前局所皮膚面を0.1%（本剤の100倍）溶液で、5分間洗い、その後0.2%（本剤の50倍）溶液を塗布。③④0.01～0.025%（本剤の400～1000倍）溶液を用いる。⑤0.01%（本剤の1000倍）溶液を用いる。⑥0.1%（本剤の100倍）溶液に10分間浸漬するか、又は厳密に

消毒する際は、器具を予め2%炭酸ナトリウム水溶液で洗い、その後0.1%（本剤の100倍）溶液中で15分間煮沸する。⑦0.05～0.2%（本剤の50～200倍）溶液を布片で塗布・清拭するか、又は噴霧。⑧0.02～0.05%（本剤の200～500倍）溶液を用いる。⑨0.01～0.05%（本剤の200～1000倍）溶液を用いる

.....  
(ベンザルコニウム塩化物) Benzalkonium chloride

#### ▶ ザルコニン液0.025

Zalkonin 0.025%500mL/本 [健栄]

【薬価】0.56円/mL

【効】①手術部位（手術野）の粘膜の消毒、皮膚・粘膜の創傷部位の消毒。②感染皮膚面の消毒。③腔洗浄。④結膜囊の洗浄・消毒

【用】(外) ①0.01～0.025%溶液を用いる。②0.01%溶液を用いる。③0.02～0.025%溶液を用いる。④0.01～0.025%溶液を用いる

### 28110 過酸化物質製剤

(オキシドール) Oxydol

#### ▶ オキシドール「ケンエー」

Oxydol 100mL/本 [健栄]

【薬価】0.75円/mL

【効】①創傷・潰瘍の殺菌・消毒。②外耳・中耳の炎症、鼻炎、咽喉頭炎、扁桃炎などの粘膜の炎症。③口腔粘膜の消毒、う窩及び根管の清掃・消毒、歯の清浄。④口内炎の洗口

【用】(外) ①原液のままあるいは2～3倍希釈して塗布・洗浄。②原液のまま塗布、滴下あるいは2～10倍（耳科の場合、時にグリセリン、アルコールで希釈）希釈して洗浄、噴霧、含嗽。③

原液又は2倍希釈して洗浄・拭掃。④  
10倍希釈して洗口

28111 アルコール類

▶ハイポエタノール液2%「ケン  
エー」 (後)

Hypo ethanol 500mL/本 [健栄]

[薬価]0.66円/mL

100mL中：  
チオ硫酸ナトリウム 2g

【効】皮膚面及び手術用器具類・布類に  
付着したヨードチンキ類のヨウ素の脱  
色，消毒

【用】(外) 殺菌消毒剤ヨードチンキ・  
希ヨードチンキの塗布による皮膚面  
(手術部位及び手術者の皮膚)及び手  
術用器具類・布類に付着したヨウ素の  
脱色並びに消毒剤として塗布又は洗浄  
等にそのまま使用

(チオ硫酸ナトリウム水和物) Sodium  
thiosulfate hydrate

▶ハイポ2%AL綿棒16

Hypo AL 5mL/本 [健栄]

【効】皮膚面及び手術用器具類・布類に  
付着したヨードチンキ類のヨウ素の脱  
色，消毒

【用】(外) 塗布又は洗浄等にそのまま  
使用



## III 代謝性医薬品

## 30 内分泌系薬剤

## 301 糖尿病用薬

## 30101 スルフォニル尿素系（第二世代）

(グリクラジド) Gliclazide

▶ **グリミクロンHA錠20mg** (劇)

Glimicron HA 20mg/T [大日本住友]



〔薬価〕8.40円/T

【効】インスリン非依存型糖尿病（成人型糖尿病）(但し，食事療法・運動療法のみで十分な効果が得られない場合に限る)

【用】(内) 1日40mgより開始し，1日1～2回（朝又は朝夕）食前又は食後。維持量は1日40～120mgであるが，160mgまで

30

## 30102 スルフォニル尿素系（第三世代）

(グリメピリド) Glimepiride

▶ **アマリール0.5mg錠** (劇)

Amaryl 0.5mg/T [サノフィ]



〔薬価〕10.10円/T

▶ **アマリール1mg錠** (劇)

Amaryl 1mg/T



〔薬価〕11.00円/T

【効】2型糖尿病（但し，食事療法・運動療法のみで十分な効果が得られない場合に限る）

【用】(内) 1日0.5～1mgより開始し，1日1～2回朝又は朝夕，食前又は食後。維持量は1日1～4mg，1日6mgまで

## 30103 速効性インスリン分泌促進薬

(ミチグリニドカルシウム水和物)

Mitiglinide calcium hydrate

▶ **グルファストOD錠10mg**

Glufast OD 10mg/T [キッセイ]



〔薬価〕23.60円/T

【効】2型糖尿病

【用】(内) 1回10mgを1日3回毎食直前

## 30104 ビグアナイド系

(メトホルミン塩酸塩) Metformin hydrochloride

▶ **メトグルコ錠250mg** (劇)

Metgluco 250mg/T [大日本住友]



〔薬価〕10.10円/T

【効】①2型糖尿病。但し，次記のいずれかの治療で十分な効果が得られない場合に限る。(1) 食事療法・運動療法のみ，(2) 食事療法・運動療法に加えてスルホニルウレア剤を使用。②多嚢胞性卵巣症候群における排卵誘発，多嚢胞性卵巣症候群の生殖補助医療における調節卵巣刺激。ただし，肥満，耐糖能異常，又はインスリン抵抗性のいずれかを呈する患者のみ

【用】(内) ①1日500mgより開始し，1日2～3回に分割して食直前又は食後。維持量は1日750～1,500mg，1日2,250mgまで。10歳以上の小児：1日500mgより開始し，1日2～3回に分割して食直前又は食後。維持量は1日500～1,500

mg. 1日2,000mgまで. ②多嚢胞性卵巣症候群における排卵誘発: 他の排卵誘発薬との併用で, 500mgの1日1回より開始. 忍容性を確認しながら増量し, 1日投与量として1,500mgを超えない範囲で, 1日2~3回に分割. 排卵までに中止. 多嚢胞性卵巣症候群の生殖補助医療における調節卵巣刺激: 他の卵巣刺激薬との併用で, 500mgの1日1回経口投与より開始. 忍容性を確認しながら増量し, 1日投与量として1,500mgを超えない範囲で, 1日2~3回に分割. 採卵までに中止

### 30105 $\alpha$ グルコシダーゼ阻害薬

(ミグリトール) Miglitol

#### ▶セイブル錠50mg

Seibule 50mg/T [三和化学]



[薬価]22.30円/T

**【効】**糖尿病の食後過血糖の改善(但し, 食事療法・運動療法を行っている患者で十分な効果が得られない場合, 又は食事療法・運動療法に加えてスルホニルウレア剤, ビグアナイド系薬剤若しくはインスリン製剤を使用している患者で十分な効果が得られない場合に限る)

**【用】**(内) 1回50mgを1日3回毎食直前, 1回量を75mgまで増量可

### 30106 チアゾリジン誘導体(インスリン抵抗性改善薬)

(ピオグリタゾン塩酸塩) Pioglitazone hydrochloride

#### ▶アクトス錠15

Actos 15mg/T [武田]



[薬価]26.40円/T

**【効】**2型糖尿病. 但し, 次のいずれかの治療で十分な効果が得られずインスリン抵抗性が推定される場合に限る.

① (a) 食事療法, 運動療法のみ. (b) 食事療法, 運動療法に加えてスルホニルウレア剤を使用. (c) 食事療法, 運動療法に加えて $\alpha$ -グルコシダーゼ阻害剤を使用. (d) 食事療法, 運動療法に加えてビグアナイド系薬剤を使用. ②食事療法, 運動療法に加えてインスリン製剤を使用

**【用】**(内) ①15~30mgを1日1回朝食前又は朝食後, 45mgまで. ②15mgを1日1回朝食前又は朝食後, 30mgまで

### 30107 インクレチン関連薬(DPP-4阻害薬)

(シタグリプチンリン酸塩水和物) Sitagliptin phosphate hydrate

#### ▶ジャヌビア錠50mg

Januvia 50mg/T [MSD]



[薬価]111.50円/T

**【効】**2型糖尿病

**【用】**(内) 50mgを1日1回, 100mg1日1回まで増量可

(リナグリプチン) Linagliptin

#### ▶トラゼンタ錠5mg

Trazenta 5mg/T [日本ベーリンガー]



[薬価]122.00円/T


**【効】**2型糖尿病

**【用】**(内) 5mgを1日1回

## 30 内分泌系薬剤

### 30108 インクレチン関連薬 (GLP-1受容体作動薬)

(セマグルチド (遺伝子組換え))  
Semaglutide (genetical recombination)

▶ **オゼンピック皮下注2mg** (劇)   
Ozempic 2mg/1.5mL/本  
〔ノボノルディスク〕



〔薬価〕10,879.00円/キット

【効】2型糖尿病

【用】(注) 週1回0.5mgを維持用量とし、皮下注。週1回0.25mgから開始し、4週間投与した後、週1回0.5mgに増量。週1回0.5mgを4週間以上投与しても効果不十分な場合には、週1回1.0mgまで増量可

(セマグルチド (遺伝子組換え))  
Semaglutide (genetical recombination)

▶ **リベルサス錠3mg** (劇)   
Rybelsus 3mg/T 〔ノボノルディスク〕



〔薬価〕139.60円/T

▶ **リベルサス錠7mg** (劇)   
Rybelsus 7mg/T



〔薬価〕325.70円/T

▶ **リベルサス錠14mg** (劇)   
Rybelsus 14mg/T




〔薬価〕488.50円/T

【効】2型糖尿病

【用】(内) 1日1回7mgを維持用量とする。1日1回3mgから開始し、4週間以上投与した後、1日1回7mgに増量。1日1回7mgを4週間以上投与しても効果不十分な場合には、1日1回14mgに増量する

ことができる

(デュラグルチド (遺伝子組換え))  
Dulaglutide (genetical recombination)

▶ **トルリシティ皮下注0.75mgアテオス** (劇)(生)   
Trulicity 0.75mg/本  
〔日本イーライリリー〕




〔薬価〕2,749.00円/キット

【効】2型糖尿病

【用】(注) 0.75mgを週に1回、皮下注。患者の状態に応じて1.5mgを週に1回投与に増量可

### 30109 アルドース還元酵素阻害薬

(エパルレストアット) Epalrestat


▶ **キネダック錠50mg**   
Kinedak 50mg/T 〔小野〕  
〔薬価〕32.80円/T

【効】糖尿病性末梢神経障害に伴う自覚症状(しびれ感、疼痛)、振動覚異常、心拍変動異常の改善(糖化ヘモグロビンが高値を示す場合)

【用】(内) 1回50mgを1日3回毎食前

### 30110 SGLT-2阻害薬

(エンパグリフロジン) Empagliflozin

▶ **ジャディアンス錠10mg**   
Jardiance 10mg/T  
〔日本ベーリンガー〕



〔薬価〕188.90円/T

【効】①2型糖尿病。②慢性心不全。慢性心不全の標準的な治療を受けている患者に限る。③慢性腎臓病。末期腎不全又は透析施行中の患者を除く

【用】(内) ①10mgを1日1回朝食前又は朝食後、効果不十分な場合、25mg1日1回に増量可。②③10mgを1日1回朝食前又は朝食後

(カナグリフロジン水和物) Canagliflozin hydrate

▶**カナグルOD錠100mg**  
Canaglu OD 100mg/T (田辺三菱)

☞  
【薬価】158.50円/T

【効】①2型糖尿病。②2型糖尿病を合併する慢性腎臓病。末期腎不全又は透析施行中の患者を除く

【用】(内) 100mgを1日1回朝食前又は朝食後

(ダバグリフロジンプロピレングリコール) Dapagliflozin propylene glycolate

▶**フォシーガ錠5mg**  
Forxiga 5mg/T (小野)

☞  
【薬価】169.90円/T

▶**フォシーガ錠10mg**  
Forxiga 10mg/T

☞  
【薬価】250.70円/T

【効】①2型糖尿病。②1型糖尿病。③慢性心不全。ただし、慢性心不全の標準的な治療を受けている患者に限る。④慢性腎臓病。ただし、末期腎不全又は透析施行中の患者を除く

【用】(内) ①5mgを1日1回。効果不十分な場合10mgを1日1回に増量可。②インスリン製剤との併用において、5mgを1日1回。効果不十分な場合、10mg1日1回に増量可。③④10mgを1日1回

(トホグリフロジン水和物) Tofogliflozin hydrate

▶**デベルザ錠20mg**  
Deberza 20mg/T (興和)

☞  
【薬価】164.10円/T

【効】2型糖尿病

【用】(内) 20mgを1日1回朝食前又は朝食後

30111 DPP-4阻害薬・ビッグアナイド系薬配合剤

▶**エクメット配合錠HD** (劇)  
EquMet HD 配合剤 (ノバルティス)

☞  
【薬価】50.20円/T

1錠中：	
ビルダグリプチン	50mg
メトホルミン塩酸塩	500mg

【効】2型糖尿病。但し、ビルダグリプチン及びメトホルミン塩酸塩の併用による治療が適切と判断される場合に限る

【用】(内) 1回1錠(ビルダグリプチン/メトホルミン塩酸塩として50mg/250mg又は50mg/500mg)を1日2回朝、夕

30112 DPP-4阻害薬・SGLT-2阻害薬配合剤

▶**トラディアンズ配合錠AP**  
Tradiance 配合剤(日本ベーリンガー)

☞  
【薬価】241.50円/T

1錠中：	
エンパグリフロジン	10mg
リナグリプチン	5mg

【効】2型糖尿病。但し、エンパグリフロジン及びリナグリプチンの併用によ

## 30 内分泌系薬剤

る治療が適切と判断される場合に限る

**【用】**(内) 1日1回1錠 (エンパグリフロジン/リナグリプチンとして10mg/5mg) を朝食前又は朝食後

### 30115 超速効型インスリンアナログ

(インスリンアスパルト (遺伝子組換え)) Insulin aspart (genetical recombination)

▶ **フィアスプ注フレックスタッチ** (劇)

Fiasp 300単位1キット

[ノボノルディスク]



[薬価]1,646.00円/キット

**【効】**インスリン療法が適応となる糖尿病

**【用】**(注) 持続型インスリン製剤と併用する超速効型インスリンアナログ製剤。初期は1回2～20単位を毎食事開始時に皮下注, 必要な場合は食事開始後も可。持続型インスリン製剤の投与量を含めた維持量は通常1日4～100単位である。小児: 毎食事開始時に皮下注, 必要な場合は食事開始後も可。持続型インスリン製剤の投与量を含めた維持量は通常1日0.5～1.5単位/kgである

(インスリングルリジン (遺伝子組換え)) Insulin glulisine (genetical recombination)

▶ **アピドラ注ソロスター** (劇)

Apidra 300単位/本 [サノフィ]



[薬価]1,521.00円/キット

**【効】**インスリン療法が適応となる糖尿病

**【用】**(注) 1回2～20単位を毎食直前に皮下注, 中間型又は持効型溶解インスリン製剤と併用することがある。中間型又は持効型溶解インスリン製剤の投与量を含めた維持量としては1日4～100単位

(インスリンリスプロ (遺伝子組換え)) Insulin lispro (genetical recombination)

▶ **ルムジェブ注ミリオペンHD** (劇)

Lyumjev 300単位/本

[日本イーライリリー]



[薬価]1,305.00円/キット

**【効】**インスリン療法が適応となる糖尿病

**【用】**(注) 1回2～20単位を毎食事開始時に皮下注, 必要な場合は食事開始後の投与とすることもできる。ときに投与回数を増やしたり, 持続型インスリン製剤と併用したりすることがある。持続型インスリン製剤の投与量を含めた維持量としては1日4～100単位

(インスリンリスプロ (遺伝子組換え)) Insulin lispro (genetical recombination)

▶ **ルムジェブ注100単位/mL** (劇)

Lyumjev 1000単位/10mL/V

[日本イーライリリー]



[薬価]258.00円/mL

**【効】**インスリン療法が適応となる糖尿病

**【用】**(注) 1回2～20単位を毎食事開始時に皮下注, 必要な場合は食事開始後の投与とすることもできる。ときに投与回数を増やしたり, 持続型インスリン製剤と併用したりすることがある。

持続型インスリン製剤の投与量を含めた維持量としては1日4～100単位、必要に応じ持続皮下注入ポンプを用いて投与

### 30116 速効型ヒトインスリン

(ヒトインスリン (遺伝子組換え))  
Insulin human (genetical recombination)

▶ **ノボリンR注100単位/mL** (劇)  
Novolin R 1,000IU/10mL/V  
〔ノボノルディスク〕



〔薬価〕264.00円/mL V

【効】インスリン療法が適応となる糖尿病

【用】(注) 初期は1回4～20単位を毎食前に皮下注、ときに回数を増やしたり、他のインスリン製剤を併用。維持量は1日4～100単位。糖尿病昏睡には、必要に応じ皮下、筋注、静注又は持続静注を行う

### 30120 持効型溶解インスリンアナログ

(インスリン グラルギン (遺伝子組換え)) Insulin glargine (genetical recombination)

▶ **ランタスXR注ソロスター** (劇)  
Lantus 450単位/本  
〔サノフィ〕



〔薬価〕2,078.00円/キット

【効】インスリン療法が適応となる糖尿病

【用】(注) 初期は1日1回4～20単位を皮下注、ときに他のインスリン製剤を併用。注射時刻は毎日一定とする。投与量は患者の症状及び検査所見に応じ

て増減、その他のインスリン製剤の投与量を含めた維持量は1日4～80単位、必要により上記用量を超えて使用することがある

(インスリン デグルデク (遺伝子組換え)) Insulin degludec (genetical recombination)

▶ **トレシーバ注フレックスタッチ** (劇)  
Tresiba 300単位1キット  
〔ノボノルディスク〕



〔薬価〕1,976.00円/キット

【効】インスリン療法が適応となる糖尿病

【用】(注) 初期は1日1回4～20単位を皮下注。注射時刻は毎日一定とする。他のインスリン製剤を併用することがあるが、他のインスリン製剤の投与量を含めた維持量は、1日4～80単位。必要により上記用量を超えて使用することがある。注射時刻は原則として毎日一定とするが、必要な場合は注射時刻を変更できる。小児：1日1回皮下注射。注射時刻は毎日一定。他のインスリン製剤の投与量を含めた維持量は、1日0.5～1.5単位/kg。必要により上記用量を超えて使用することがある

### 30121 インスリンアナログ (配合溶解)

▶ **ライゾデグ配合注フレックスタッチ** (劇)  
Ryzodeg 300IU/本  
〔ノボノルディスク〕



〔薬価〕1,781.00円/キット

〔1筒 (3mL) 中：

## 30 内分泌系薬剤

インスリンデグルデク（遺伝子組換え） 210単位  
インスリンアスパルト（遺伝子組換え） 90単位

【効】インスリン療法が適応となる糖尿病

【用】(注) 超速効型インスリン（インスリン アスパルト）と持効型インスリン（インスリン デグルデク）を3：7のモル比で含有する溶解インスリン製剤。初期は1回4～20単位を1日1～2回皮下注。1日1回投与のときは、主たる食事の直前に投与し、毎日一定とする。1日2回投与のときは、朝食直前と夕食直前に投与。維持量は通常1日4～80単位。必要により上記用量を超えて使用することがある

30122 配合剤（インスリン・GLP-1）

30

▶ **ゾルトファイ配合注フレック  
スタッチ** (劇)

Xultophy 3mL/筒〔ノボノルディスク〕



〔薬価〕4,531.00円/キット

1筒中：

インスリン デグルデク（遺伝子組換え） 300単位（1800nmol）  
リラグルチド（遺伝子組換え） 10.8mg

【効】インスリン療法が適応となる2型糖尿病

【用】(注) 初期は1日1回10ドーズ（インスリン デグルデク/リラグルチドとして10単位/0.36mg）を皮下注。1日50ドーズ（インスリン デグルデク/リラグルチドとして50単位/1.8mg）まで。注射時刻は原則として毎日一定とする。本剤の用量単位である1ドーズ

には、インスリン デグルデク1単位及びリラグルチド0.036mgが含まれる

30130 経口糖忍容力試験用糖質液

（デンブン部分加水分解物）Partial hydrolysate of starch

▶ **トレーランG液75g**

Trelan G 75g/225mL/本 〔陽進堂〕

〔薬価〕205.20円/瓶

【効】糖尿病診断時の糖負荷試験に用いる

【用】(内) ブドウ糖として、1回50g、75g、又は100g。小児：1.75g/kg

30132 GIP/GLP-1受容体作動薬

（チルゼパチド）Tirzepatide

▶ **マンジャロ皮下注2.5mgアテオス** (劇)

Mounjaro ATEOS 2.5mg0.5mL/本

〔日本イーライリリー〕



〔薬価〕1,924.00円/キット

▶ **マンジャロ皮下注5mgアテオス** (劇)

Mounjaro ATEOS 5mg0.5mL/本



〔薬価〕3,848.00円/キット

【効】2型糖尿病

【用】(注) 週1回5mgを維持用量とし、皮下注。週1回2.5mgから開始し、4週間投与した後、週1回5mgに増量。週1回5mgで効果不十分な場合は、4週間以上の間隔で2.5mgずつ増量。最大用量は週1回15mgまで

302 骨・カルシウム代謝薬  
30201 ビスホスホネート製剤  
(Weekly製剤)(内服)

(アレンドロン酸ナトリウム水和物)

Alendronate sodium hydrate

▶ **ボナロン錠35mg**

劇

Bonalon 35mg/T

〔帝人〕

〔薬価〕255.00円/T

【効】骨粗鬆症

【用】(内) 35mgを1週間に1回, 朝起床時に水約180mLとともに, 服用後少なくとも30分は横にならず, 飲食(水を除く)並びに他の薬剤の経口摂取も避ける

30202 ビスホスホネート製剤  
(Monthly製剤)(内服)

(イバンドロン酸ナトリウム水和物)

Ibandronate sodium hydrate

▶ **ボンビバ錠100mg**

劇

Bonviva 100mg/T

〔中外〕

〔薬価〕1,714.60円/T

【効】骨粗鬆症

【用】(内) 100mgを1か月に1回, 起床時に十分量(約180mL)の水とともに投与。服用後少なくとも60分は横にならず, 飲食(水を除く)及び他の薬剤の経口摂取を避ける

(ミノドロロン酸水和物) Minodronic acid hydrate

▶ **ボノテオ錠50mg**

劇

Bonoteo 50mg/T

〔アステラス〕

〔薬価〕1,557.70円/T

【効】骨粗鬆症

【用】(内) 50mgを4週に1回, 起床時に十分量(約180mL)の水(又はぬるま湯)とともに投与。服用後少なくとも

30分は横にならず, 飲食(水を除く)並びに他の薬剤の経口摂取も避けること

(リセドロロン酸ナトリウム水和物)

Sodium risedronate hydrate

▶ **アクトネル錠75mg**

劇

Actonel 75mg/T

〔エーザイ〕

〔薬価〕1,338.80円/T

【効】骨粗鬆症

【用】(内) 75mgを月1回, 起床時に十分量(約180mL)の水とともに, 服用後少なくとも30分は横にならず, 水以外の飲食並びに他の薬剤の経口摂取も避ける

30204 ビスホスホネート製剤(注射)

(ゾレドロロン酸水和物) Zoledronic acid hydrate

▶ **ゾメタ点滴静注4mg/5mL**

劇

Zometa 4mg/5mL/V

〔ノバルティス〕

〔薬価〕11,235.00円/瓶

【効】①悪性腫瘍による高カルシウム血症。②多発性骨髄腫による骨病変及び固形癌骨転移による骨病変

【用】(注) ①4mgを生食液又はブドウ糖注射液(5%)100mLに希釈し, 15分以上かけて点滴静注。再投与が必要な場合, 初回投与による反応を確認するために少なくとも1週間の投与間隔をおく。②4mgを生食液又はブドウ糖注射液(5%)100mLに希釈し, 15分以上かけて3~4週間間隔で点滴静注



## 30 内分泌系薬剤

### 30205 ビスホスホネート製剤 (Once a year) (注射)

(ゾレドロン酸水和物) Zoledronic acid hydrate

#### ▶ リクラスト点滴静注液5mg (劇)

Reclast 5mg/100mL/袋 [旭化成]

[薬価] 33,986.00円/袋

【効】骨粗鬆症

【用】(注) 1年に1回5mgを15分以上かけて点滴静注

### 30206 活性型ビタミンD3製剤

(アルファカルシドール) Alfacalcidol

#### ▶ アルファカルシドールカプセル0.25μg「フソー」 (劇)

Alfacalcidol 0.25μg/cap [扶桑]

[薬価] 5.90円/cap

[先発品] アルファロールカプセル0.25μg

30 【効】次記疾患 (①②) におけるビタミンD代謝異常に伴う諸症状 (低カルシウム血症, テタニー, 骨痛, 骨病変等) の改善: ①慢性腎不全, ②副甲状腺機能低下症, ビタミンD抵抗性クル病・骨軟化症, ③骨粗鬆症

【用】(内) 患者の血清カルシウム濃度の十分な管理のもとに, 投与量を調整. ①③1日1回0.5~1.0μg, ②1日1回1.0~4.0μg, 小児: ①②1日1回0.05~0.1μg/kg, ③1日1回0.01~0.03μg/kg

(エルデカルシトール) Eldecalcitol

#### ▶ エディロール錠0.75μg (劇)

Edirol 0.75μg/T [中外]

[薬価] 46.50円/T

【効】骨粗鬆症

【用】(内) 1日1回0.75μg, 症状により1日1回0.5μgに減量

.....  
(マキサカルシトール) Maxacalcitol

#### ▶ オキサロール注5μg (劇)

Oxarol 5μg/1mL/A [中外]

[薬価] 761.00円/A

【効】維持透析下の二次性副甲状腺機能亢進症

【用】(注) 透析終了直前に1回2.5~10μgを週3回, 透析回路静脈側に注入. 血清副甲状腺ホルモン (PTH) の改善効果が得られない場合, 高カルシウム血症の発現等に注意し1回20μgを上限に慎重に漸増

### 30207 ビタミンK2製剤

(メナテトレノン) Menatetrenone

#### ▶ グラケーカプセル15mg

Glakay 15mg/cap [エーザイ]

[薬価] 16.50円/cap

【効】骨粗鬆症における骨量・疼痛の改善

【用】(内) 1日45mgを3回に分割し食後

### 30208 SERM

(バゼドキシフェン酢酸塩) Bazedoxifene acetate

#### ▶ ビビアント錠20mg

Viviant 20mg/T [ファイザー]

[薬価] 59.70円/T

【効】閉経後骨粗鬆症

【用】(内) 1日1回20mg

.....  
(ラロキシフェン塩酸塩) Raloxifene hydrochloride

#### ▶ エビスタ錠60mg

Evista 60mg/T [日本イーライリリー]

[薬価] 58.10円/T

【効】閉経後骨粗鬆症

【用】(内) 1日1回60mg

30209 抗RANKLモノクローナル抗体

(デノスマブ (遺伝子組換え))  
Denosumab (genetical recombination)

▶ プラリア皮下注60mgシリンジ (劇) (生)

Pralia 60mg1mL/筒 [第一三共]

【薬価】24,939.00円/筒

【効】①骨粗鬆症。②関節リウマチに伴う骨びらの進行抑制

【用】(注) ①60mgを6か月に1回, 皮下注。②60mgを6か月に1回, 皮下注。6か月に1回の投与においても, 骨びらの進行が認められる場合には, 3か月に1回, 皮下注

(デノスマブ (遺伝子組換え))  
Denosumab (genetical recombination)

▶ ランマーク皮下注120mg (劇) (生)

Ranmark 120mg/1.7mL/1V [第一三共]

【薬価】45,580.00円/瓶

【効】①多発性骨髄腫による骨病変及び固形癌骨転移による骨病変。②骨巨細胞腫

【用】(注) ①120mgを4週間に1回, 皮下注。②120mgを第1日, 第8日, 第15日, 第29日, その後は4週間に1回, 皮下注

30210 副甲状腺ホルモン

(アバロパラチド酢酸塩) Abaloparatide acetate

▶ オスタバロ皮下注カートリッジ1.5mg

Ostabalo 1.5mg/0.75mL [帝人]



【薬価】16,090.00円/筒

【効】骨折の危険性の高い骨粗鬆症

【用】(注) 1日1回80μgを皮下注。投与は18か月間まで

(テリパラチド酢酸塩) Teriparatide acetate

▶ テリボン皮下注28.2μgオートインジェクター

Teribone 28.2μg/本 [旭化成]



【薬価】5,995.00円/キット

【効】骨折の危険性の高い骨粗鬆症

【用】(注) 28.2μgを1日1回, 週に2回皮下注。24か月間まで

(テリパラチド酢酸塩) Teriparatide acetate

▶ テリボン皮下注用56.5μg

Teribone 56.5μg/V [旭化成]



【薬価】10,183.00円/瓶

【効】骨折の危険性の高い骨粗鬆症

【用】(注) 56.5μg (テリパラチドとして) を1週間に1回皮下注。24か月間まで

30211 その他の骨・カルシウム代謝薬

▶ デノタスチュアブル配合錠

Denotas chewable 配合剤 [第一三共]

## 30 内分泌系薬剤

〔薬価〕12.00円/T

1錠中：

沈降炭酸カルシウム (カルシウムとして305mg)	762.5mg
コレカルシフェロール (200IU)	0.005mg
炭酸マグネシウム (マグネシウムとして15mg)	59.2mg

【効】RANKL阻害剤（デノスマブ（遺伝子組換え）等）投与に伴う低カルシウム血症の治療及び予防

【用】(内) 1日1回2錠

### 30212 抗スクレロシンモノクローナル抗体

(ロモソズマブ（遺伝子組換え）)

Romosozumab (genetical recombination)

▶ **イベニティ皮下注105mgシリンジ** (生)

Evenity 105mg/本 [アステラス]

〔薬価〕25,061.00円/筒

【効】骨折の危険性の高い骨粗鬆症

【用】(注) 210mgを1か月に1回、12か月皮下注

### 303 甲状腺疾患治療薬

#### 30301 甲状腺ホルモン製剤

(レボチロキシンナトリウム水和物)

Levothyroxine sodium hydrate

▶ **チラーヂンS錠50 $\mu$ g** (生)

Thyradin S 50 $\mu$ g/T [あすか]

〔薬価〕9.80円/T

【効】粘液水腫、クレチン病、甲状腺機能低下症（原発性及び下垂体性）、甲状腺腫

【用】(内) 25～400 $\mu$ gを1日1回。開始量には25～100 $\mu$ g、維持量には100～

400 $\mu$ gを投与することが多い

#### 30302 抗甲状腺ホルモン

(チアマゾール) Thiamazole

▶ **メルカゾール錠5mg**

Mercazole 5mg/T [あすか]

〔薬価〕9.80円/T

【効】甲状腺機能亢進症

【用】(内) 初期量1日30mgを3～4回に分割。症状が重症のときは、1日40～60mgを使用。機能亢進症状がほぼ消失したなら、1～4週間ごとに漸減し、維持量1日5～10mgを1～2回に分割。小児：初期量5歳以上～10歳未満では1日10～20mg、10歳以上～15歳未満では1日20～30mgを2～4回に分割。機能亢進症状がほぼ消失したなら、1～4週間ごとに漸減し、維持量1日5～10mgを1～2回に分割。妊婦：初期量1日15～30mgを3～4回に分割。機能亢進症状がほぼ消失したなら、1～4週間ごとに漸減し、維持量1日5～10mgを1～2回に分割。正常妊娠時の甲状腺機能検査値を低下しないよう、2週間ごとに検査し、必要最低限量を投与

(プロピルチオウラシル) Propylthiouracil

▶ **チウラジール錠50mg**

Thiuragyl 50mg/T [ニプロES]

〔薬価〕9.80円/T

【効】甲状腺機能亢進症

【用】(内) 初期量1日300mgを3～4回に分割。症状が重症のときは1日400～600mgを使用。機能亢進症状がほぼ消失したなら1～4週間ごとに漸減し、維持量1日50～100mgを1～2回に分割。小児：初期量5歳以上～10歳未満では1日100～200mg、10歳以上～15歳

未満では、1日200～300mgを2～4回に分割。機能亢進症状がほぼ消失したなら、1～4週間ごとに漸減し、維持量1日50～100mgを1～2回に分割。妊婦に対しては、初期量1日150～300mgを3～4回に分割。機能亢進症状がほぼ消失したなら、1～4週間ごとに漸減し、維持量1日50～100mgを1～2回に分割。正常妊娠時の甲状腺機能検査値を低下しないよう、2週間ごとに検査し、必要最低限量を投与

## 30303 ヨウ素

(ヨウ化カリウム) Potassium iodide

▶**ヨウ化カリウム「コザカイ・M」** (劇)

Potassium iodide 1g [小堺]  
[薬価]11.30円/g

**【効】**①ヨード欠乏による甲状腺腫。②甲状腺機能亢進症を伴う甲状腺腫。③慢性気管支炎及び喘息に伴う咯痰咯出困難。④第三期梅毒

**【用】**(内) ①1日0.3～1.0mgを1～3回に分割。②1日5～50mgを1～3回に分割。③④1回0.1～0.5gを1日3～4回

(ヨウ素レシチン) Iodolecithine

▶**ヨウレチン錠「100」(無)**  
Jolethin 100 $\mu$ g/T [第一薬品]

[薬価]6.30円/T

**【効】**①ヨード不足による甲状腺腫、ヨード不足による甲状腺機能低下症。②中心性網膜炎、網膜出血、硝子体出血・混濁、網膜中心静脈閉塞症。③小児気管支喘息、喘息様気管支炎

**【用】**(内) 成人1日300～600 $\mu$ gを1日2～3回に分割経口投与

## 304 痛風・高尿酸血症治療薬

## 30401 痛風発作治療薬

(コルヒチン) Colchicine

▶**コルヒチン錠0.5mg「タカタ」**(劇)  
Colchicine 0.5mg/T [高田]

[薬価]9.60円/T

**【効】**①痛風発作の緩解及び予防。②家族性地中海熱

**【用】**(内) ①1日3～4mgを6～8回に分割。発病予防には、1日0.5～1mg、発作予感時には1回0.5mg。②成人：1日0.5mgを1回又は2回に分けて投与。1日最大投与量は1.5mgまで。小児：1日0.01～0.02mg/kgを1回又は2回に分けて投与。1日最大投与量は0.03mg/kgまでとし、かつ成人の1日最大投与量を超えない

## 30402 尿酸排泄促進薬

(ドチヌラド) Dotinurad

▶**ユリス錠0.5mg (試)**  
Urece 0.5mg/T [富士薬品]

[薬価]27.70円/T

**【効】**痛風、高尿酸血症

**【用】**(内) 1日0.5mgより開始し、1日1回。その後は血中尿酸値を確認しながら必要に応じて徐々に増量。維持量は通常1日1回2mgで、最大投与量は1日1回4mg

(ベンズブロマロン) Benzbromarone

▶**ユリノーム錠25mg** (劇)  
Urinorm 25mg/T [鳥居]

[薬価]8.70円/T

**【効】**次記の場合における高尿酸血症の改善：①痛風。②高尿酸血症を伴う高血圧症

**【用】**(内) ①1日1回25mg又は50mg、そ

## 30 内分泌系薬剤

の後維持量として1回50mgを1日1～3回(50～150mg). ②1回50mgを1日1～3回(50～150mg)

### 30403 尿酸生成抑制薬

(アロプリノール) Allopurinol

#### ▶アロプリノール錠100mg「ニプロ」後

Allopurinol 100mg/T [ニプロES]

[薬価]10.10円/T

[先発品]ザイロリック錠100

**【効】**次記の場合における高尿酸血症の是正：痛風，高尿酸血症を伴う高血圧症

**【用】**(内) 1日量200～300mgを，2～3回に分割し食後

(フェブキソスタット) Febuxostat

#### ▶フェブリック錠10mg

Feburic 10mg/T [帝人]

[薬価]15.50円/T

**【効】**①痛風，高尿酸血症. ②がん化学療法に伴う高尿酸血症

**【用】**(内) ①〈成人〉1日10mgより開始し，1日1回. その後は血中尿酸値を確認しながら必要に応じて徐々に増量. 維持量は1日1回40mg，最大投与量は1日1回60mg. 〈小児〉体重40kg未満：1日5mgより開始し，1日1回. その後は血中尿酸値を確認しながら必要に応じて徐々に増量. 維持量は通常1日1回20mgで，最大投与量は1日1回30mg. 体重40kg以上：1日10mgより開始し，1日1回. その後は血中尿酸値を確認しながら必要に応じて徐々に増量. 維持量は通常1日1回40mgで，最大投与量は1日1回60mg. ②60mgを1日1回

### 30404 酸性尿改善薬

#### ▶ウラリット配合錠

Uralyt 配合剤 [日本ケミファ]

[薬価]7.00円/T

1錠中：

クエン酸カリウム 231.5mg

クエン酸ナトリウム水和物 195.0mg

**【効】**①痛風ならびに高尿酸血症における酸性尿の改善. ②アシドーシスの改善

**【用】**(内) ①1回2錠を1日3回，尿検査でpH6.2から6.8の範囲に入るよう投与量を調整. ②1日量12錠を3～4回に分割

## 31 ビタミン剤

## 312 ビタミンB製剤

## 31201 ビタミンB1・B1誘導体（内服）

(フルスルチアミン) Fursultiamine

## ▶25mgアリナミンF糖衣錠

Alinamin F 25mg/T [武田]

〔薬価〕5.90円/T

【効】①ビタミンB1欠乏症の予防及び治療。②ビタミンB1の需要が増大し、食事からの摂取が不十分な際の補給（消耗性疾患、甲状腺機能亢進症、妊娠婦、授乳婦、激しい肉体労働時等）。③ウェルニッケ脳症。④脚気衝心。⑤次記疾患のうちビタミンB1欠乏又は代謝障害が関与すると推定される場合：神経痛、筋肉痛、関節痛、末梢神経炎、末梢神経麻痺、心筋代謝障害、便秘等の胃腸運動機能障害、術後腸管麻痺。⑤の効能・効果に対して、効果がないのに月余にわたって漫然と使用すべきでない

【用】(内) 1日量25～100mgを1日1～3回に分割し食直後

## 31202 ビタミンB1・B1誘導体（注射）

(チアミン塩化物塩酸塩) Thiamine chloride hydrochloride

## ▶メタボリンG注射液10mg

Metabolin G 10mg/1mL/A [武田]

〔薬価〕84.00円/A

【効】①ビタミンB1欠乏症の予防及び治療。②ビタミンB1の需要が増大し、食事からの摂取が不十分な際の補給（消耗性疾患、甲状腺機能亢進症、妊娠婦、授乳婦、はげしい肉体労働時など）。③ウェルニッケ脳症。④脚気

衝心。⑤次記疾患のうち、ビタミンB1の欠乏又は代謝障害が関与すると推定される場合：神経痛、筋肉痛・関節痛、末梢神経炎・末梢神経麻痺、心筋代謝障害。⑤の適応に対して、効果がないのに月余にわたって漫然と使用すべきでない

【用】(注) 1日1～50mgを皮下注、筋注又は静注

## 31205 パントテン酸（内服）

(パンテチン) Pantethine

## ▶パントシン錠100

Pantosin 100mg/T [アルフレッサ]

〔薬価〕6.70円/T

【効】①パントテン酸欠乏症の予防および治療。②パントテン酸の需要が増大し、食事からの摂取が不十分な際の補給（消耗性疾患、甲状腺機能亢進症、妊娠婦、授乳婦など）。③次記疾患のうち、パントテン酸の欠乏又は代謝障害が関与すると推定される場合：高脂血症、弛緩性便秘、ストレプトマイシンおよびカナマイシンによる副作用の予防および治療、急・慢性湿疹、血液疾患の血小板数ならびに出血傾向の改善。なお、効果がないのに月余にわたって漫然と使用すべきでない

【用】(内) 1日30～180mgを1～3回に分割、血液疾患、弛緩性便秘には、1日300～600mgを1～3回に分割、高脂血症には、1日600mgを3回に分割

## 31206 パントテン酸（注射）

(パンテノール) Panthenol

## ▶パントール注射液250mg

Pantol 250mg/1mL/A

〔トーアエイヨー〕

## 31 ビタミン剤

〔薬価〕57.00円/A

【効】①パントテン酸欠乏症の予防及び治療。②パントテン酸の需要が増大し、食事からの摂取が不十分な際の補給（消耗性疾患、甲状腺機能亢進症、妊産婦、授乳婦等）。③次記疾患のうち、パントテン酸の欠乏又は代謝障害が関与すると推定される場合：ストレプトマイシン及びカナマイシンによる副作用の予防及び治療、接触皮膚炎、急・慢性湿疹、術後腸管麻痺（③に対して、効果がないのに月余にわたって漫然と使用すべきでない。）

【用】（注）1回20～100mgを1日1～2回、術後腸管麻痺には1回50～500mgを1日1～3回、必要に応じて6回まで、皮下注、筋注又は静注

### 31207 ビタミンB6（内服）

（ピリドキサルリン酸エステル水和物）Pyridoxal phosphate hydrate

▶ピドキサール錠20mg

Pydoxal 20mg/T [太陽ファルマ]

〔薬価〕5.90円/T

【効】①次記疾患のうち、ビタミンB6欠乏又は代謝障害が関与すると推定される場合：口角炎、口唇炎、舌炎、口内炎、急・慢性湿疹、脂漏性湿疹、接触皮膚炎、アトピー皮膚炎、尋常性ざ瘡、末梢神経炎、放射線障害（宿酔）。②ビタミンB6の需要が増大し、食事からの摂取が不十分な際の補給（消耗性疾患、妊産婦、授乳婦等）。③ビタミンB6依存症（ビタミンB6反応性貧血等）。④ビタミンB6欠乏症の予防及び治療（薬物投与によるものを含む。例えばイソニアジド）。

上記適応（効能・効果）のうち、①の疾患に対して、効果がないのに月余に

わたって漫然と使用すべきでない

【用】（内）1日10～60mgを1～3回に分割、極めてまれに依存症の場合に、より大量を用いる必要がある場合もある

### 31208 ビタミンB12（内服）

（メコバラミン）Mecobalamin

▶メチコバル錠500μg<sup>後</sup>

Methycobal 500μg/T [エーザイ]

〔薬価〕10.10円/T

【効】末梢性神経障害

【用】（内）1日1500μgを3回に分割

### 31209 ビタミンB12（注射）

（メコバラミン）Mecobalamin

▶メチコバル注射液500μg

Methycobal 500μg/1mL/A [エーザイ]

〔薬価〕98.00円/A

【効】①末梢性神経障害。②ビタミンB12欠乏による巨赤芽球性貧血

【用】（注）①1日1回500μgを週3回、筋注又は静注。②1日1回500μgを週3回、筋注又は静注。約2か月投与した後、維持療法として1～3か月に1回500μg

### 31210 葉酸（内服）

（葉酸）Folic acid

▶フォリアミン錠

Foliamin 5mg/T [日本製薬]

〔薬価〕9.80円/T

【効】①葉酸欠乏症の予防及び治療。②葉酸の需要が増大し、食事からの摂取が不十分な際の補給（消耗性疾患、妊産婦、授乳婦等）。③吸収不全症候群（スプルー等）。④悪性貧血の補助療法。⑤次記疾患のうち、葉酸の欠乏又は代謝障害が関与すると推定される場

合：栄養性貧血，妊娠性貧血，小児貧血，抗痙攣剤，抗マラリア剤投与に起因する貧血。⑥アルコール中毒及び肝疾患に関連する大赤血球性貧血。⑦再生不良性貧血。⑧顆粒球減少症。⑤の効能・効果に対して，効果がないのに月余にわたって漫然と使用すべきでない

【用】(内) 1日5～20mgを2～3回に分割，小児：1日5～10mgを2～3回に分割。消化管に吸収障害のある場合，あるいは症状が重篤な場合は注射を行う方がよい

### 313 ビタミンC製剤

#### 31302 ビタミンC・パントテン酸配合剤 (内服)

#### ▶シナール配合錠

Cinal 配合剤 [塩野義]

【薬価】6.20円/T

1錠中：

アスコルビン酸	200mg
パントテン酸カルシウム	3mg

【効】本剤に含まれるビタミン類の需要が増大し，食事からの摂取が不十分な際の補給（消耗性疾患，妊娠婦，授乳婦等），炎症後の色素沈着。効果がないのに月余にわたって漫然と使用すべきでない

【用】(内) 1回1～3錠を1日1～3回

#### 31303 ビタミンC (注射)

(アスコルビン酸) Ascorbic acid

#### ▶ビタミンC注「フソー」-

500mg

Vitamin C 500mg/2mL/A [扶桑]

【薬価】84.00円/A

【効】①ビタミンC欠乏症の予防及び治

療（壊血病，メルレル・バロー病）。

②ビタミンCの需要が増大し，食事からの摂取が不十分な際の補給（消耗性疾患，妊娠婦，授乳婦，激しい肉体的労働時等）。③次記疾患のうち，ビタミンC欠乏又は代謝障害が関与すると推定される場合：毛細管出血（鼻出血，歯肉出血，血尿等），薬物中毒，副腎皮質機能障害，骨折時の骨基質形成・骨癒合促進，肝斑・雀卵斑・炎症後の色素沈着，光線過敏性皮膚炎。  
③の効能・効果に対して，効果がないのに月余にわたって漫然と使用すべきでない

【用】(注) 1日50～2000mgを1～数回に分割し静注

### 315 ビタミンK製剤

#### 31503 ビタミンK2 (内服)

(メナテトレノン) Menatetrenone

#### ▶ケイツーシロップ0.2% (無)

Kaytwo 2mg/mL [エーザイ]

【薬価】23.70円/mL

【効】①新生児出血症及び新生児低プロトロンビン血症の治療。②新生児・乳児ビタミンK欠乏性出血症の予防

【用】(内) ①1日1回2mg（本剤として1mL）。症状に応じて6mg（本剤として3mL）まで増量。②出生後，哺乳が確立したことを確かめてから，1回2mg（本剤として1mL）。その後，2回目として生後1週間又は産科退院時のいずれか早い時期，3回目として生後1か月時にそれぞれ1回2mg（本剤として1mL）



## 31 ビタミン剤

### 31504 ビタミンK2 (注射)

(メナテトレノン) Menatetrenone

#### ▶ケイツー N静注10mg

Kaytwo N 10mg/2mL/A [エーザイ]

[薬価]62.00円/A

【効】ビタミンK欠乏による次の疾患及び症状：①胆道閉塞・胆汁分泌不全による低プロトロンビン血症，分娩時出血，クマリン系抗凝血薬投与中に起こる低プロトロンビン血症．②新生児低プロトロンビン血症．③クマリン系殺鼠剤中毒時に起こる低プロトロンビン血症

【用】(注) ①1日1回10～20mgを静注．②生後直ちに1回1～2mgを静注し，症状に応じて2～3回反復静注．③1回20mgを静注し，症状，血液凝固能検査結果に応じて1日量40mgまで増量

### 316 ビタミンH製剤

#### 31601 ビオチン (内服)

(ビオチン) Biotin

#### ▶ビオチン散0.2%「ホエイ」

Biotin 2mg/g [ファイザー]

[薬価]6.50円/g

【効】急・慢性湿疹，小児湿疹，接触皮膚炎，脂漏性湿疹，尋常性ざ瘡

【用】(内) 1日0.5～2mg (本剤として0.25～1.0g) を1～3回に分割

### 317 カルニチン

#### 31701 レボカルニチン (内服)

(レボカルニチン) Levocarnitine

#### ▶エルカルチンFF錠250mg

L-Cartin FF 250mg/T [大塚]

[薬価]180.00円/T

【効】カルニチン欠乏症

【用】(内) 1日1.5～3gを3回に分割．小児：1日25～100mg/kgを3回に分割

### 318 混合ビタミン製剤

#### 31801 ビタミンB1・B6・B12

#### ▶ビタメジン静注用

Vitamedin 配合剤 [第一三共]

[薬価]156.00円/瓶

1バイアル中：

リン酸チアミンジスルフィド  
107.13mg

(チアミン塩化物塩酸塩として  
100mg)

ピリドキシン塩酸塩 100mg

シアノコバラミン 1mg

【効】①本剤に含まれるビタミン類の需要が増大し，食事からの摂取が不十分な際の補給 (消耗性疾患，妊娠婦，授乳婦など)．②次記疾患のうち，本剤に含まれるビタミン類欠乏又は代謝障害が関与すると推定される場合：神経痛，筋肉痛・関節痛，末梢神経炎・末梢神経麻痺．効果がないのに月余にわたって漫然と使用すべきでない

【用】(注) 1日1バイアルをブドウ糖注射液又は生理食塩液若しくは注射用水20mLに溶解し，静注あるいは点滴静注．静注の場合3分以上時間をかけて極めて緩徐に

#### 31802 ビタミンB1・B2・B6・B12

#### ▶ノイロビタン配合錠

Neurovitan 配合錠 [LTL]

[薬価]5.80円/T

1錠中：

オクトチアミン 25mg

リボフラビン 2.5mg

ピリドキシン塩酸塩 40mg

シアノコバラミン 0.25mg

【効】①本剤に含まれるビタミン類の需要が増大し、食事からの摂取が不十分な際の補給（消耗性疾患、妊産婦、授乳婦等）。②次の疾患のうち、本剤に含まれるビタミン類の欠乏又は代謝障害が関与すると推定される場合：神経痛、筋肉痛・関節痛、末梢神経炎・末梢神経麻痺。効果がないのに月余にわたって漫然と使用すべきでない

【用】(内) 1日1～3錠

ピリドキシン塩酸塩 4mg

ニコチン酸アミド 40mg

【効】経口、経腸管栄養補給が不能・不十分で高カロリー静脈栄養に頼らざるを得ない場合のビタミン補給

【用】(注) 1日1キット、A液及びB液を、高カロリー経静脈輸液に専用の器具を用いて注入し、点滴静注

### 31803 高カロリー輸液用総合ビタミン製剤

(高カロリー輸液用総合ビタミン)  
Multiple vitamin for total parenteral nutrition

#### ▶ ビタジェクト注キット

Vitaject A液5mL, A液5mL (テルモ)

【薬価】520.00円/キット

A液1シリンジ5mL中：

脂溶性有効成分

レチノールパルミチン酸エステル  
3300ビタミンA単位

エルゴカルシフェロール 10 $\mu$ g

トコフェロール酢酸エステル 15mg

フィトナジオン 2mg

水溶性有効成分

シアノコバラミン 10 $\mu$ g

葉酸 0.4mg

ピオチン 0.1mg

パンテノール 14.04mg

(パントテン酸として15mg)

アスコルビン酸 100mg

B液1シリンジ5mL中：

チアミン塩化物塩酸塩 3mg

リボフラビンリン酸エステルナトリウム 5.08mg

(リボフラビンとして4mg)

## 32 輸液・栄養製剤

## 321 電解質製剤

## 32101 細胞外液補充液（生理食塩液）

（生理食塩液）Isotonic sodium chloride solution

▶大塚生食注（20mL（プリアンプル））

Isotonic sodium chloride solution  
0.9%20mL/A [大塚製薬工場]

[薬価]62.00円/A

▶大塚生食注（50mL（ピギーバック用））

Isotonic sodium chloride solution  
0.9%50mL/本

[薬価]141.00円/瓶

▶大塚生食注（100mL（ピギーバック用））

Isotonic sodium chloride solution  
100mL/本

[薬価]147.00円/瓶

▶大塚生食注（250mL（ソフトバッグ））

Isotonic sodium chloride solution  
0.9%250mL/本

[薬価]246.00円/袋

▶大塚生食注（500mL（細口開栓））

Isotonic sodium chloride solution  
0.9%500mL/本

[薬価]236.00円/瓶

▶大塚生食注（500mL（ソフトバッグ））

Isotonic sodium chloride solution  
0.9%500mL/本

[薬価]236.00円/袋

▶大塚生食注（1L（広口開栓））

Isotonic sodium chloride solution  
0.9%1L/本

[薬価]356.00円/瓶

▶生食注シリンジ「テルモ」  
10mL（ルアースリップ）

Isotonic sodium chloride solution

0.9%10mL/本

[テルモ]

[薬価]97.00円/筒

▶生理食塩液PL「フソー」

Isotonic sodium chloride solution

0.9%2L/本

[扶桑]

[薬価]416.00円/袋

▶テルモ生食（1000mL）

Isotonic sodium chloride solution

0.9%1L/本

[テルモ]

[薬価]356.00円/袋

**【効】**①注射：1) 細胞外液欠乏時，ナトリウム欠乏時，クロール欠乏時，2) 注射剤の溶解希釈剤。②外用：1) 皮膚・創傷面・粘膜の洗浄・湿布，2) 含嗽・噴霧吸入剤として気管支粘膜洗浄・喀痰排出促進。③その他：医療用器具の洗浄

**【用】**(注) ①1) 20～1000mLを皮下注，静注又は点滴静注。2) 適量を取り，注射用医薬品の希釈，溶解に用いる。(外) ②1) 皮膚，創傷面，粘膜の洗浄，湿布に用いる。2) 含嗽，噴霧吸入に用いる。(その他) ③医療用器具の洗浄に用いる

.....  
(生理食塩液) Isotonic sodium chloride solution

▶テルモ生食TK

Isotonic sodium chloride solution

0.9%100mL/本

[テルモ]

[薬価]212.00円/キット

**【効】**注射剤の溶解希釈剤

**【用】**(注) 注射用医薬品の溶解，希釈に用いる

.....

## 32102 細胞外液補充液

▶ **ソルラクト輸液**

Solulact 500mL/袋

〔テルモ〕

〔薬価〕215.00円/袋

1袋 (500mL) 中:

塩化ナトリウム 3.0g

塩化カリウム 0.150g

塩化カルシウム水和物 0.10g

L-乳酸ナトリウム液 3.10g

(L-乳酸ナトリウムとして) (1.55g)

〈電解質量〉1袋 (500mL) 中:

Na<sup>+</sup> 65.5mEqK<sup>+</sup> 2mEqCa<sup>2+</sup> 1.5mEqCl<sup>-</sup> 55mEqL-Lactate<sup>-</sup> 14mEq

【効】①循環血流量及び組織間液の減少時における細胞外液の補給・補正。②代謝性アシドーシスの補正

【用】(注) 1回500～1000mL点滴静注, 300～500mL/時

▶ **ビカーボン輸液**

Bicarbon 500mL/本

〔陽進堂〕

〔薬価〕364.00円/袋

〔組成:添付文書参照〕

【効】循環血流量及び組織間液の減少時における細胞外液の補給・補正, 代謝性アシドーシスの補正

【用】(注) 1回500～1000mLを点滴静注, 10mL/kg/時以下

▶ **フィジオ140輸液**

Physio 500mL/本

〔大塚製薬工場〕

〔薬価〕212.00円/袋

〔組成:添付文書参照〕

【効】循環血流量及び組織間液の減少時における細胞外液の補給・補正, 代謝性アシドーシスの補正

【用】(注) 1回500～1000mLを点滴静注, 15mL/kg/時以下

▶ **ラクテックD輸液**

Lactec D 500mL/本

〔大塚製薬工場〕

〔薬価〕214.00円/袋

〔組成:添付文書参照〕

【効】①循環血流量及び組織間液の減少時における細胞外液の補給・補正。②代謝性アシドーシスの補正。③エネルギー補給

【用】(注) 1回500～1000mLを点滴静注, ブドウ糖として0.5g/kg/時以下

## 32103 開始 (1号) 液

▶ **ソルデム1輸液**

Soldem 1 200mL/本

〔テルモ〕

〔薬価〕139.00円/袋

〔組成:添付文書参照〕

【効】脱水症及び病態不明時の水分・電解質の初期補給, 手術前後の水分・電解質の補給

【用】(注) 1回500～1000mLを点滴静注, 300～500mL/時, 小児:50～100mL/時

## 32104 維持 (3号) 液

▶ **KN3号輸液**

KN No.3 200mL/本

〔大塚製薬工場〕

〔薬価〕233.00円/袋

〔組成:添付文書参照〕

【効】経口摂取不能又は不十分な場合の水分・電解質の補給・維持

【用】(注) 1回500～1000mLを点滴静注, 300～500mL/時, 小児:50～100mL/時

▶ **ソルデム3A輸液**

Soldem 3A 500mL/本 (テルモ)

〔薬価〕176.00円/袋

〔組成：添付文書参照〕

【効】経口摂取不能又は不十分な場合の水分・電解質の補給・維持

【用】(注) 1回500～1000mLを点滴静注. 300～500mL/時, 小児:50～100mL/時

▶ **ソルデム3AG輸液**

Soldem 3AG 500mL/本 (テルモ)

〔薬価〕182.00円/袋

〔組成：添付文書参照〕

【効】①経口摂取不能又は不十分な場合の水分・電解質の補給・維持. ②エネルギー補給

【用】(注) 1回500～1000mLを点滴静注. ブドウ糖として0.5g/kg/時以下

▶ **フィジオ35輸液**

Physio 500mL/本 (大塚製薬工場)

〔薬価〕268.00円/袋

〔組成：添付文書参照〕

【効】経口摂取不能又は不十分な場合の水分・電解質の補給・維持, エネルギー補給

【用】(注) 1回500～1000mLを点滴静注. ブドウ糖として0.5g/kg/時以下

## 32105 術後回復(4号)液

▶ **ソリターT4号輸液**

Solita-T No.4 500mL/本 (陽進堂)

〔薬価〕255.00円/袋

〔組成：添付文書参照〕

【効】①術後早期及び乳幼児手術に関連しての水分・電解質の補給. ②カリウム貯留の可能性のある場合の水分・電解質の補給

【用】(注) 1回500～1000mLを点滴静注. 300～500mL/時, 小児:50～100mL/時

## 32106 血漿増量剤

(ヒドロキシエチルデンプン130000)

▶ **ボルベン輸液6%**

Voluven 6%500mL/袋 (大塚製薬工場)

〔薬価〕865.00円/袋

〔電解質濃度：〕

Na <sup>+</sup>	154mEq/L
Cl <sup>-</sup>	154mEq/L

【効】循環血液量の維持

【用】(注) 持続的に静脈内投与. 1日50mL/kgまで

▶ **低分子デキストランL注**

Low molecular dextran L 250mL/袋

(大塚製薬工場)

〔薬価〕440.00円/袋

〔組成：添付文書参照〕

【効】①代用血漿として急性出血の治療, 特に急性大量出血の際の初期治療として有効. ②外傷, 熱傷, 出血などに基づく外科的ショックの予防及び治療. ③手術時における輸血量の節減. ④体外循環灌流液として用い, 灌流を容易にして手術中の併発症の危険を減少する

【用】(注) 1回500mLを緩徐に静注. 体外循環灌流液として用いる場合, デキストラン40として2～3g (20～30mL)/kgを注入

## 32107 その他の輸液・灌流液

▶ **アルスロマチック関節手術用灌流液**

Arthromatic 3,000mL/袋

〔バクスター〕

【薬価】1,070.20円/袋

1バッグ (3,000mL) 中:	
塩化ナトリウム	18.0g
塩化カリウム	0.9g
塩化カルシウム	0.6g
乳酸ナトリウム	9.3g

【効】関節鏡視下検査・手術時又は関節切開による手術時の関節腔の拡張および灌流・洗浄

【用】(外) 目的に応じて3~12L

### ▶ACD-A液

ACD-A 500mL/袋 (テルモ)

クエン酸ナトリウム水和物	2.20w/v%
クエン酸水和物	0.80w/v%
ブドウ糖	2.20w/v%

【効】血液保存

【用】血液量100mLにつき、本品15mLの割合で使用

## 322 電解質補正剤

### 32201 塩化ナトリウム製剤 (内服)

(塩化ナトリウム) Sodium chloride

#### ▶塩化ナトリウム「オーツカ」

Sodium chloride 1g/g (大塚)

【薬価】0.91円/g

【効】① (内) 食塩喪失時の補給。② (注) [0.4%注射液] 注射剤の溶解希釈剤。〔生理食塩液〕細胞外液欠乏時、ナトリウム欠乏時、クロール欠乏時、注射剤の溶解希釈剤。〔10%注射液〕ナトリウム欠乏時の電解質補給。〔1M, 2.5M注射液〕電解質補液の電解質補正。③ (外) 皮膚・創傷面・粘膜の洗浄・湿布, 含嗽・噴霧吸入剤として気管支粘膜洗浄・喀痰排出促進。

④ (その他) 医療用器具の洗浄

【用】① (内) 1回1~2gをそのまま、又は水に溶かして投与。② (注) [0.4%注射液] 適量を取り、注射用医薬品の希釈、溶解に用いる。〔生理食塩液〕1) 20~1,000mLを皮下、静注又は点滴静注。2) 適量を取り、注射用医薬品の希釈、溶解に用いる。〔10%注射液〕電解質補給の目的で、輸液剤などに添加して必要量を静注又は点滴静注。〔1M, 2.5M注射液〕電解質補液の電解質の補正として体内の水分、電解質の不足に応じて電解質補液に添加して用いる。③ (外) (1) 等張液として皮膚、創傷面、粘膜の洗浄、湿布に用いる。(2) 等張液として含嗽、噴霧吸入に用いる。④ (その他) 生理食塩液として医療用器具の洗浄に用いる

### 32202 塩化ナトリウム製剤 (注射)

(塩化ナトリウム) Sodium chloride

#### ▶大塚食塩注10%

Sodium chloride 10%20mL/本

(大塚製薬工場)

【薬価】97.00円/A

【効】ナトリウム欠乏時の電解質補給

【用】(注) 電解質補給の目的で、輸液剤などに添加して必要量を静注又は点滴静注

### 32203 カリウム製剤 (内服)

(L-アスパラギン酸カリウム)

Potassium L-aspartate

#### ▶アスパラカリウム散50%

Aspara potassium 500mg/g (K :

2.9mEq)

〔ニプロES〕

【薬価】6.50円/g

**【効】**次記疾患又は状態におけるカリウム補給：①降圧利尿剤，副腎皮質ホルモン，強心配糖体，インスリン，ある種の抗生物質などの連用時。②低カリウム血症型周期性四肢麻痺。③心疾患時の低カリウム状態。④重症嘔吐，下痢，カリウム摂取不足及び手術後

**【用】**(内) 1日0.9～2.7g (本剤として1.8～5.4g)を3回に分割，症状により1回3gまで

(L-アスパラギン酸カリウム)  
Potassium L-aspartate

▶ **アスパラカリウム錠300mg**

Aspara potassium 300mg/T (K : 1.8mEq) [ニプロES]

[薬価]5.90円/T

**【効】**次記疾患又は状態におけるカリウム補給：①降圧利尿剤，副腎皮質ホルモン，強心配糖体，インスリン，ある種の抗生物質などの連用時。②低カリウム血症型周期性四肢麻痺。③心疾患時の低カリウム状態。④重症嘔吐，下痢，カリウム摂取不足及び手術後

**【用】**(内) 1日0.9～2.7gを3回に分割，症状により1回3gまで

(塩化カリウム) Potassium chloride

▶ **塩化カリウム徐放錠600mg**

〔St〕<sub>後</sub>

Potassium chloride 600mg/T [アルフレッサ]

[薬価]5.90円/T

**【効】**低カリウム血症の改善

**【用】**(内) 1回1200mgを1日2回食後

32204 カリウム製剤 (注射)

(塩化カリウム) Potassium chloride

▶ **KCL注20mEqキット「テルモ」**  
後

KCL 20mL/本 [テルモ]  
[薬価]225.00円/キット

1キット中：	
K <sup>+</sup>	20mEq
Cl <sup>-</sup>	20mEq

**【効】**電解質補液の電解質補正

**【用】**(注) 電解質補液の補正用として，体内の水分，電解質の不足に応じて電解質補液に添加して点滴静注するか，腹膜透析液に添加して腹腔内投与

32205 マグネシウム製剤 (注射)

(硫酸マグネシウム水和物) Magnesium sulfate hydrate

▶ **硫酸Mg補正液1mEq/mL**

Magnesium sulfate 20mEq/20mL/A [大塚製薬工場]

[薬価]129.00円/A

20mL中：	
Mg <sup>2+</sup>	20mEq
SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	20mEq

**【効】**電解質補液の電解質補正

**【用】**(注) 体内の水分，電解質の不足に応じて電解質補液に添加

32206 カルシウム製剤 (内服)

(L-アスパラギン酸カルシウム水和物) Calcium L-aspartate hydrate

▶ **アスパーCA錠200**

Aspara-CA 200mg/T (Ca : 1.3mEq) [ニプロES]

[薬価]5.70円/T

**【効】**低カルシウム血症に起因する次の

症候の改善：テタニー，テタニー関連症状。次の代謝性骨疾患におけるカルシウム補給：骨粗鬆症，骨軟化症。発育期におけるカルシウム補給。妊娠・授乳時におけるカルシウム補給

【用】(内) 1日1.2g (6錠) を2～3回に分割

.....  
(乳酸カルシウム水和物) Calcium lactate hydrate

▶**乳酸カルシウム「VTRS」原末**

Calcium lactate hydrate 1g/g  
〔マイランEPD〕

〔薬価〕3.84円/g

【効】①低カルシウム血症に起因する次記症候の改善：テタニー。②次記代謝性骨疾患におけるカルシウム補給：妊婦・産婦の骨軟化症。③発育期におけるカルシウム補給

【用】(内) 1回1gを1日2～5回

32207 カルシウム製剤（注射）

(グルコン酸カルシウム水和物)

Calcium gluconate hydrate

▶**カルチコール注射液8.5%10mL**

Calcicol 850mg/10mL/A 〔日医工〕

〔薬価〕96.00円/A

【効】①低カルシウム血症に起因する次記症候の改善：テタニー，テタニー関連症状。②小児脂肪便におけるカルシウム補給

【用】(注) 0.4～2.0g (本剤 4.7～23.5mL＝カルシウムとして1.83～9.17mEq) を8.5w/v% (0.39mEq/mL) 液として，1日1回緩徐に (カルシウムとして毎分0.68～1.36mEq＝本剤毎分1.7～3.5mL) 静注。小児脂肪便に用いる場合は，経口投与不能時に限る

32208 リン製剤

▶**リン酸Na補正液0.5mmol/mL**

Sodium phosphate corrective

20mEq/20mL/A 〔大塚製薬工場〕

〔薬価〕143.00円/A

20mL中：

リン酸水素ナトリウム水和物 1.79g

リン酸二水素ナトリウム水和物

0.780g

〈電解質組成〉

Na<sup>+</sup> 15mEq

Pとして10mmol (310mg/20mL,

15.5mg/mL)

【効】電解質補液の電解質補正

【用】(注) 電解質補液の電解質の補正用として，体内の水分，電解質の不足に応じて電解質液に添加

32209 アシドーシス補正用製剤

(炭酸水素ナトリウム) Sodium bicarbonate

▶**メイロン静注7%**

Meylon 1.4g/20mL/A 〔大塚製薬工場〕

〔薬価〕100.00円/A

▶**メイロン静注7%**

Meylon 17.5g/250mL/本

〔薬価〕345.00円/袋

【効】①アシドーシス。②薬物中毒の際の排泄促進 (pHの上昇により尿中排泄の促進される薬物に限る)。③次記疾患又は状態に伴う悪心・嘔吐及びめまい：動揺病，メニエール症候群，その他の内耳障害。④急性蕁麻疹

【用】(注) ①通常用量を次式により算出し，静注。必要量 (mL) = 不足塩基量 (Base Deficit mEq/L) × 1/4 × 体重 (kg)。②③④1回12～60mEq (1～5g：本剤14～72mL) を静注



## 323 糖質輸液用製剤

## 32301 ブドウ糖製剤

(ブドウ糖) Glucose

▶ 大塚糖液5%

Glucose 5%20mL/A [大塚製薬工場]

[薬価]66.00円/A

▶ 大塚糖液5% (250mL (ソフトバッグ))

Glucose 5%250mL/本

[薬価]284.00円/袋

▶ 大塚糖液5% (500mL (ソフトバッグ))

Glucose 5%500mL/袋

[薬価]332.00円/袋

▶ 大塚糖液10%

Glucose 10%500mL/本

[薬価]240.00円/袋

▶ 大塚糖液50% (500mL (ソフトバッグ))

Glucose 50%500mL/本

[薬価]431.00円/袋

▶ 大塚糖液70% (350mL (ソフトバッグ))

Glucose 70%350mL/袋

[薬価]500.00円/袋

**【効】**①脱水症特に水欠乏時の水補給，薬物・毒物中毒，肝疾患。②循環虚脱，低血糖時の糖質補給，高カリウム血症，心疾患（GIK療法），その他非経口的に水・エネルギー補給を必要とする場合。③注射剤の溶解希釈剤

**【用】**(注) ①1回5%液500～1000mLを静注。②1回10～50%液20～500mLを静注。点滴静注する場合はブドウ糖として0.5g/kg/時以下。③適量

(ブドウ糖) Glucose

▶ 光糖液5% (50mL (ピギーバック用))

Glucose 5%50mL/本

[光]

[薬価]145.00円/瓶

**【効】**①脱水症特に水欠乏時の水補給，薬物・毒物中毒，肝疾患。②注射剤の溶解希釈剤

**【用】**(注) ①1回5%液500～1000mLを静注。点滴静注する場合はブドウ糖として0.5g/kg/時以下。②適量

(ブドウ糖) Glucose

▶ 光糖液5% (100mL (ピギーバック用))

Glucose 5%100mL/本

[光]

[薬価]150.00円/瓶

**【効】**①脱水症特に水欠乏時の水補給，薬物・毒物中毒，肝疾患。②注射剤の溶解希釈剤

**【用】**(注) ①1回5%液500～1000mLを静注。点滴静注する場合はブドウ糖として0.5g/kg/時以下。②適量

(ブドウ糖) Glucose

▶ ブドウ糖注50%シリンジ「テルモ」

Glucose 50%20mL/本

[テルモ]

[薬価]167.00円/筒

**【効】**①脱水症特に水欠乏時の水補給，薬物・毒物中毒，肝疾患。②循環虚脱，低血糖時の糖質補給，高カリウム血症，心疾患（GIK療法），その他非経口的に水・エネルギー補給を必要とする場合。③注射剤の溶解希釈剤

**【用】**(注) ①1回5%液500～1000mLを静注。②1回10～50%液20～500mLを静注。点滴静注する場合はブドウ糖として0.5g/kg/時以下。③適量

## 324 アミノ酸製剤

## 32401 アミノ酸輸液製剤

(総合アミノ酸製剤) Mixed amino acid preparations for total parenteral nutrition

▶アミゼットB輸液

Amizet B 10%200mL/本 (テルモ)

[薬価]654.00円/袋

[組成:添付文書参照]

**【効】**次の状態時のアミノ酸補給:低蛋白血症,低栄養状態,手術前後

**【用】**(注)末梢静脈内投与:1回200~400mLを緩徐に点滴静注,アミノ酸の量として10g/時前後が体内利用に望ましく,200mL/120分を基準とし,小児,老人,重篤な患者には更に緩徐に,糖類輸液剤と同時に投与することが望ましい.中心静脈内投与:1日400~800mLを高カロリー輸液法により中心静脈内に持続点滴注入

## 32402 腎不全用アミノ酸輸液製剤

(腎不全用アミノ酸製剤) Amino acids for renal insufficiency

▶ネオアミュー輸液

Neoamiyu 6.1%200mL/本 (陽進堂)

[薬価]450.00円/袋

[組成:添付文書参照]

**【効】**次記の状態にある①急性腎不全・②慢性腎不全時のアミノ酸補給:低蛋白血症,低栄養状態,手術前後

**【用】**(注)①②高カロリー輸液法:1日400mLを中心静脈内に持続点滴注入,投与窒素1.6g(本剤:200mL)あたり500kcal以上の非蛋白熱量を投与.②末梢静脈投与:1日1回200mLを緩徐に点滴静注,200mLあたり120~180分を基準とし,小児,高齢者,重篤な患者

には更に緩徐に注入.透析療法施行時には透析終了90~60分前より透析回路の静脈側に注入.摂取熱量を1,500kcal/日以上が望ましい

## 32403 肝不全用アミノ酸輸液

(肝不全用アミノ酸製剤) Amino acid preparations for hepatic insufficiency

▶アミノレバン点滴静注

Aminoleban 500mL/袋

(大塚製薬工場)

[薬価]715.00円/袋

▶アミノレバン点滴静注

Aminoleban 200mL/袋

[薬価]467.00円/袋

[組成:添付文書参照]

**【効】**慢性肝障害時における脳症の改善

**【用】**(注)1回500~1000mLを点滴静注,500mL/180~300分を基準.経中心静脈輸液法を用いる場合:500~1000mLを糖質輸液等に混和し24時間かけて中心静脈内に持続注入

## 325 末梢静脈栄養用輸液製剤

## 32501 ビタミンB1加末梢静脈栄養用輸液製剤

(アミノ酸・糖・電解質・ビタミン) Mixed amino acid・carbohydrate・electrolyte・vitamin combined drug

▶ビーフリード輸液

Bfluid 500mL/袋 (大塚製薬工場)

[薬価]539.00円/キット

[組成:添付文書参照]

**【効】**次記状態時のアミノ酸,電解質,ビタミンB1及び水分の補給:①経口摂取不十分で,軽度の低蛋白血症又は軽度の低栄養状態にある場合.②手術

前後

**【用】**(注) 用時に隔壁を開通して上室液と下室液をよく混合。1回500mLを末梢静脈内に点滴静注。投与速度は、500mLあたり120分を基準とし、高齢者、重篤な患者には更に緩徐に注入。1日2500mLまで

### 326 中心静脈栄養用輸液

#### 32601 中心静脈栄養用基本液 (糖・電解質)(腎不全用)

(高カロリー輸液用基本液) Intravenous hyperalimentary basic solution

#### ▶ハイカリックRF輸液

Hicaliq RF 250mL/袋 [テルモ]

[薬価]577.00円/袋

[組成：添付文書参照]

**【効】**経口、経腸管栄養補給が不能又は不十分で、経中心静脈栄養に頼らざるを得ない場合の水分、電解質、カロリー補給(腎不全等による高カリウム血症、高リン血症の患者又はそのおそれのある患者に限る)

**【用】**(注) 経中心静脈輸液療法の基本液として用いる。本剤1000mLに対して、ナトリウム及びブクロールを含有しないか、あるいは含有量の少ない5.9～12%アミノ酸注射液を200～600mLの割合で加えてよく混合し、1日1200～1600mLの維持量を24時間かけて中心静脈内に持続点滴注入

本剤は、高濃度のブドウ糖含有製剤なので、特に投与開始時には耐糖能、肝機能等に注意し、目安として維持量の半量程度から徐々に1日当たりの投与量を漸増し、維持量とする

#### 32603 中心静脈栄養用キット製剤 (糖・電解質・アミノ酸・ビタミン・微量元素)

(糖・電解質・アミノ酸・総合ビタミン・微量元素) Mixed amino acid・carbohydrate・electrolyte・vitamin combined drug

#### ▶エルネオパNF1号輸液

Elneopa-NF No.1 1000mL

[大塚製薬工場]

[薬価]1,244.00円/キット

#### ▶エルネオパNF2号輸液

Elneopa-NF No.2 1000mL

[薬価]1,336.00円/キット

#### ▶エルネオパNF2号輸液

Elneopa-NF No.2 1500mL

[薬価]1,957.00円/キット

[組成：添付文書参照]

**【効】**経口・経腸管栄養補給が不能又は不十分で、経中心静脈栄養に頼らざるを得ない場合の水分、電解質、カロリー、アミノ酸、ビタミン、亜鉛、鉄、銅、マンガン及びヨウ素の補給

**【用】**(注) エルネオパNF1号輸液：経中心静脈栄養法の開始時で、耐糖能が不明の場合や耐糖能が低下している場合の開始液として、あるいは侵襲時等で耐糖能が低下しており、ブドウ糖を制限する必要がある場合の維持液として用いる。用時に上下2室の隔壁と上室内にある黄褐色及び赤褐色の小室を同時に開通し十分に混合して、開始液又は維持液とする。1日2000mLの開始液又は維持液を24時間かけて中心静脈内に持続点滴注入

エルネオパNF2号輸液：経中心静脈栄養法の維持液として用いる。用時に上下2室の隔壁と上室内にある黄褐色及び赤褐色の小室を同時に開通し十分に

混合して、維持液とする。1日2000mLの維持液を24時間かけて中心静脈内に持続点滴注入

### 327 脂肪乳剤

#### 32701 脂肪乳剤

(ダイズ油) Soybean oil

#### ▶イントラリポス輸液20%

Intralipos 20%100mL/袋

[大塚製薬工場]

[薬価]817.00円/袋

【効】次の場合における栄養補給：術前・術後、急・慢性消化器疾患、消耗性疾患、火傷（熱傷）・外傷、長期にわたる意識不明状態時

【用】(注)1日250mL(20%液)を3時間以上かけて点滴静注。1日脂肪として2g(本剤10mL)/kg以内

### 328 微量元素製剤

#### 32801 微量元素製剤

(高カロリー輸液用微量元素製剤)

Minerals for hyperalimentation preparations

#### ▶エレジェクト注シリンジ<sup>後</sup>

Eleject 2mL/筒 [テルモ]

[薬価]251.00円/筒

1筒(2mL)中：

塩化第二鉄 9.460mg

塩化マンガン 0.1979mg

硫酸亜鉛水和物 17.25mg

硫酸銅 1.248mg

ヨウ化カリウム 0.1660mg

元素量：

Fe 35 $\mu$ mol

Mn 1 $\mu$ mol

Zn 60 $\mu$ mol

Cu 5 $\mu$ mol

[I 1 $\mu$ mol]

【効】経口、経腸管栄養補給が不能・不十分で高カロリー静脈栄養に頼らざるを得ない場合の亜鉛、鉄、銅、マンガン及びヨウ素の補給

【用】(注)1日2mLを高カロリー静脈栄養輸液に添加し、点滴静注

### 329 経腸栄養剤

#### 32901 経腸栄養剤(成分栄養)

(経腸成分栄養剤(消化態)) Parenteral nutrition

#### ▶エレントール配合内用剤

Elental 80g/包 [EA]

[薬価]5.86円/g

[組成：添付文書参照]

【効】本剤は、消化をほとんど必要としない成分で構成された極めて低残渣性・易吸収性の経腸の高カロリー栄養剤でエレメンタルダイエット又は成分栄養と呼ばれる。手術前・後の患者に対し、未消化態蛋白を含む経管栄養剤による栄養管理が困難な時利用できるが、特に次記の場合に使用する。①未消化態蛋白を含む経管栄養剤の適応困難時の術後栄養管理。②腸内の清浄化を要する疾患の栄養管理。③術直後の栄養管理。④消化管異常病態下の栄養管理(縫合不全、短腸症候群、各種消化管瘻等)。⑤消化管特殊疾患時の栄養管理(クローン氏病、潰瘍性大腸炎、消化不全症候群、膵疾患、蛋白漏出性腸症等)。⑥高カロリー輸液の適応が困難となった時の栄養管理(広範囲熱傷等)

【用】(内)本剤80gを300mLとなるような割合で常水又は微温湯に溶かし(1kcal/mL)、鼻腔ゾンデ、胃瘻、又は腸瘻から、十二指腸あるいは空腸内に

## 32 輸液・栄養製剤

1日24時間持続的に注入（注入速度は75～100mL/時間）. 必要により本溶液を1回又は数回に分けて経口投与もできる. 標準量として1日480～640g（1800～2400kcal）を投与. 初期量は、1日量の約1/8（60～80g）を所定濃度の約1/2（0.5kcal/mL）で投与開始し、患者の状態により、徐々に濃度及び投与量を増加し、4～10日後に標準量に達するようにする

### 32902 経腸栄養剤（半消化態）

（経腸成分栄養剤（半消化態））

Parenteral nutrition

#### ▶ エンシュア・H

Ensure H 375kcal/250mL/缶（黒糖、バニラ） [アボット]

[薬価]0.91円/mL

[組成：添付文書参照]

**【効】**一般に、手術後患者の栄養保持に用いることができるが、特に長期にわたり経口的食事摂取が困難で、単位量当たり高カロリー（1.5kcal/mL）の経腸栄養剤を必要とする次の患者の経腸栄養補給に使用する：水分の摂取制限が必要な患者（心不全や腎不全を合併している患者等）、安静時エネルギー消費量が亢進している患者（熱傷患者、感染症を合併している患者等）、経腸栄養剤の投与容量を減らしたい患者（容量依存性の腹部膨満感を訴える患者等）、経腸栄養剤の投与時間の短縮が望ましい患者（口腔外科や耳鼻科の術後患者等）

**【用】**（内）1日1000～1500mL. 経口：1日1回又は数回に分割. 経管：50～100mL/時、持続的又は1日数回に分割. 400mL/時まで可

（経腸成分栄養剤（半消化態））

Parenteral nutrition

#### ▶ ラコールNF配合経腸用液 (無)

Racol NF 200mL/袋, 400mL/袋

[大塚製薬工場]

[薬価]1.08円/mL

[組成：添付文書参照]

**【効】**一般に、手術後患者の栄養保持に用いることができるが、特に長期にわたり経口的食事摂取が困難な場合の経腸栄養補給に使用する

**【用】**（内）標準量として1日1200～2000mL（1200～2000kcal）を経鼻チューブ、胃瘻又は腸瘻より胃、十二指腸又は空腸に1日12～24時間かけて投与. 投与速度は75～125mL/時. 経口摂取可能な場合は1日1回又は数回に分割して経口投与も可. 投与開始時は、1日当たり400mL（400kcal）を水で希釈（0.5kcal/mL程度）して、低速度（約100mL/時以下）で投与し、臨床症状に注意しながら増量して3～7日で標準量に達するようにする

### 32903 肝不全用経腸栄養剤（半消化態）

（肝不全用成分栄養剤） Nutrition for hepatic insufficiency

#### ▶ アミノレバンEN配合散（フ レーバー配合）（コーヒー味）

Aminoleban EN 50g/包 [大塚]

[薬価]8.88円/g

#### ▶ アミノレバンEN配合散（フ レーバー配合）（フルーツ味）

Aminoleban EN 50g/包

[薬価]8.88円/g

[組成：添付文書参照]

**【効】**肝性脳症を伴う慢性肝不全患者の

栄養状態の改善

**【用】**(内) 1回量として1包(50g)を約180mLの水又は温湯に溶かし(約200kcal/200mL) 1日3回食事と共に摂取。年齢・症状に応じて適宜増減

.....

## 33 血液・体液用薬

## 330 造血薬

## 33001 有機酸鉄

(クエン酸第一鉄ナトリウム) Sodium ferrous citrate

▶**クエン酸第一鉄Na錠50mg「サイワイ」** (後)

Sodium ferrous citrate 鉄50mg/T  
〔沢井〕

〔薬価〕6.20円/T

〔先発品〕フェロミア錠50mg

【効】鉄欠乏性貧血

【用】(内) 鉄として1日100～200mg (本剤として2～4錠) を1～2回に分割し食後

(溶性ピロリン酸第二鉄) Ferric pyrophosphate, soluble

▶**インクレミンシロップ5%** (後)

Incremin 6mg/mL 〔アルフレッサ〕

〔薬価〕6.20円/mL

【効】鉄欠乏性貧血

【用】(内) 鉄として次の量を1日量とし、3～4回に分割。1歳未満：12～24mg (2～4mL)。1～5歳：18～60mg (3～10mL)。6～15歳：60～90mg (10～15mL)

## 33002 注射用鉄剤

(カルボキシマルトース第二鉄)

Ferric carboxymaltose

▶**フェインジェクト静注500mg**

Ferinject 500mg/V 〔ゼリア〕

〔薬価〕5,850.00円/瓶

【効】鉄欠乏性貧血

【用】(注) 鉄として1日500mgを週1回、緩徐に静注又は点滴静注。総投与量は患者の血中ヘモグロビン値及び体重に

応じるが、上限は鉄として1,500mg

(含糖酸化鉄) Ferric oxide, saccharated

▶**フェジン静注40mg**

Fesin 40mg/2mL/A 〔日医工〕

〔薬価〕127.00円/A

【効】鉄欠乏性貧血

【用】(注) 経口鉄剤の投与が困難又は不適當な場合に限り使用。鉄として1日40～120mg (本剤として2～6mL) を2分以上かけて徐々に静注

## 33003 エリスロポエチン

(エポエチンアルファ (遺伝子組換え)) Epoetin alfa (genetical recombination)

▶**エスポー皮下用24000シリンジ**

(劇生)

Espo 24,000IU/0.5mL/シリンジ

〔協和キリン〕

〔薬価〕12,489.00円/筒

【効】①腎性貧血。②貯血量が800mL以上で1週間以上の貯血期間を予定する手術施行患者の自己血貯血

【用】(注) ①投与初期は、1回6000I.U.を週1回皮下注。貧血改善効果が得られたら、維持量として、1回6000～12000I.U.を2週に1回皮下注。小児には1回100I.U./kgを週1回皮下注。貧血改善効果の目標値は、ヘモグロビン濃度で10g/dL (ヘマトクリット値で30%) 前後。②ヘモグロビン濃度が13g/dL未満の患者には初回採血1週間前から、ヘモグロビン濃度が13～14g/dLの患者には初回採血後より、1回24000I.U.を最終採血まで週1回皮下注。初回採血は、800mL貯血の場合は手術2週間前、1200mL貯血の場合は手

術3週間前を目安

.....  
(エポエチンベータ (遺伝子組換え))

Epoetin beta (genetical recombination)

▶**エポジン注シリンジ1500** (劇)生

Epopin 1,500IU/0.5mL/本 [中外]

【薬価】465.00円/筒

【効】①透析施行中の腎性貧血 [皮下投与については、連続携行式腹膜灌流 (CAPD) 施行中の腎性貧血を対象とする]。②透析導入前の腎性貧血。③貯血量が800mL以上で1週間以上の貯血期間を予定する手術施行患者の自己血貯血。④未熟児貧血

【用】(注) ①静注：投与初期は、1回3000I.U.を週3回、できるだけ緩徐に。貧血改善効果が得られた後は、維持量として、1回1500I.U.を週2～3回、あるいは1回3000I.U.を週2回。維持量での最高投与量は、1回3000I.U.、週3回。皮下注：連続携行式腹膜灌流 (CAPD) 施行中の腎性貧血患者を対象とする。投与初期は、1回6000I.U.を週1回。貧血改善効果が得られた後は、維持量として、1回6000～12000I.U.を2週に1回。小児：投与初期は、1回50～100I.U./kgを週1回。貧血改善効果が得られた後は、維持量として、1回100～200I.U./kgを2週に1回。静注・皮下注とも貧血改善効果の目標値はヘモグロビン濃度で10g/dL (ヘマトクリット値で30%) 前後。②静注：投与初期は、1回6000I.U.を週1回、できるだけ緩徐に。貧血改善効果が得られた後は、維持量として、1週あたり6000I.U.以下の範囲で調整。皮下注：投与初期は、1回6000I.U.を週1回投与する。貧血改善効果が得られた後は、維持量として、

1回6000～12000I.U.を2週に1回。小児：投与初期は、1回50～100I.U./kgを週1回。貧血改善効果が得られた後は、維持量として、1回100～200I.U./kgを2週に1回。静注・皮下注とも貧血改善効果の目標値はヘモグロビン濃度で10g/dL (ヘマトクリット値で30%) 前後。③体重を考慮に入れヘモグロビン濃度が13～14g/dL以下の患者を対象に、手術前の自己血貯血時期に、1回6000I.U.を隔日週3回、できるだけ緩徐に静注。投与期間は、予定貯血量が800mLの場合は術前2週間、1200mLの場合は術前3週間を目安。④未熟児：1回200I.U./kgを週2回皮下注。未熟児早期貧血期を脱し、ヘモグロビン濃度が10g/dL (ヘマトクリット値で30%) 前後で臨床症状が安定したと考えられる場合は投与を中止

.....  
(エポエチンベータペゴル (遺伝子組換え)) Epoetin beta pegol (genetical recombination)

▶**ミルセラ注シリンジ50μg** (劇)生

Mircera 50μg/0.3mL/本 [中外]

【薬価】7,611.00円/筒

▶**ミルセラ注シリンジ100μg** (劇)生

Mircera 100μg/0.3mL/本

【薬価】12,438.00円/筒

【効】腎性貧血

【用】(注)〈血液透析患者〉(1) 初回用量：1回50μgを2週に1回静注。(2) エリスロポエチン (エポエチンアルファ (遺伝子組換え)、エポエチンベータ (遺伝子組換え) 等) 製剤からの切替え初回用量：1回100μg又は150μgを4週に1回静注。(3) 維持用量：貧血改善効果が得られたら、1回25～250μgを4週に1回静注。いずれの場合も1回250μgまで



〈腹膜透析患者及び保存期慢性腎臓病患者〉(1) 初回用量：1回25 $\mu$ gを2週に1回皮下又は静注。(2) エリスロポエチン (エポエチンアルファ (遺伝子組換え), エポエチン ベータ (遺伝子組換え) 等) 製剤からの切替え初回用量：1回100 $\mu$ g又は150 $\mu$ gを4週に1回皮下又は静注。(3) 維持用量：貧血改善効果が得られたら、1回25～250 $\mu$ gを4週に1回皮下又は静注。いずれの場合も1回250 $\mu$ gまで

.....  
(ダルベポエチンアルファ (遺伝子組換え)) Darbepoetin alfa (genetical recombination)

▶ **ネスブ注射液30 $\mu$ g プラシリン**  
ジ (創) (生)

Nesp 30 $\mu$ g/0.5mL/本 (協和キリン)  
〔薬価〕3,813.00円/筒

▶ **ネスブ注射液60 $\mu$ g プラシリン**  
ジ (創) (生)

Nesp 60 $\mu$ g/0.5mL/本  
〔薬価〕6,054.00円/筒

▶ **ネスブ注射液120 $\mu$ g プラシリン**  
ジ (創) (生)

Nesp 120 $\mu$ g/0.5mL/本  
〔薬価〕10,284.00円/筒

33

【効】①腎性貧血。②骨髄異形成症候群に伴う貧血

【用】(注) ① 〈血液透析患者〉初回用量：週1回20 $\mu$ gを静注。小児：週1回0.33 $\mu$ g/kg (最高20 $\mu$ g) を静注。

エリスロポエチン [エポエチン アルファ (遺伝子組換え), エポエチン ベータ (遺伝子組換え) 等] 製剤からの切替え初回用量：週1回15～60 $\mu$ gを静注。

維持用量：貧血改善効果が得られたら、週1回15～60 $\mu$ gを静注。週1回投与で貧血改善が維持されている場合に

は、その時点での1回の投与量の2倍量を開始用量として、2週に1回投与に変更し、2週に1回30～120 $\mu$ gを静注可。小児：貧血改善効果が得られたら、週1回5～60 $\mu$ gを静注。週1回投与で貧血改善が維持されている場合には、その時点での1回の投与量の2倍量を開始用量として、2週に1回投与に変更し、2週に1回10～120 $\mu$ gを静注可。1回180 $\mu$ gまで。

.....  
〈腹膜透析患者及び保存期慢性腎臓病患者〉初回用量：2週に1回30 $\mu$ gを皮下注又は静注。小児：2週に1回0.5 $\mu$ g/kg (最高30 $\mu$ g) を皮下注又は静注。

エリスロポエチン [エポエチン アルファ (遺伝子組換え), エポエチン ベータ (遺伝子組換え) 等] 製剤からの切替え初回用量：2週に1回30～120 $\mu$ gを皮下注又は静注。小児：2週に1回10～60 $\mu$ gを皮下注又は静注。

維持用量：貧血改善効果が得られたら、2週に1回30～120 $\mu$ gを皮下注又は静注。2週に1回投与で貧血改善が維持されている場合には、その時点での1回の投与量の2倍量を開始用量として、4週に1回投与に変更し、4週に1回60～180 $\mu$ gを皮下注又は静注可。小児：貧血改善効果が得られたら、2週に1回5～120 $\mu$ gを皮下注又は静注。2週に1回投与で貧血改善が維持されている場合には、その時点での1回の投与量の2倍量を開始用量として、4週に1回投与に変更し、4週に1回10～180 $\mu$ gを皮下注又は静注可。1回180 $\mu$ gまで②週1回240 $\mu$ gを皮下投与

## 33004 G-CSF

(フィルグラスチム (遺伝子組換え))  
Filgrastim (genetical recombination)

▶ **フィルグラスチムBS注75 $\mu$ gシリンジ「F」** (後)

Filgrastim BS 75 $\mu$ g/0.3mL/本  
(富士製薬)

〔薬価〕2,111.00円/筒

【効】①造血幹細胞の末梢血中への動員。(a) 同種及び自家末梢血幹細胞採取時の本剤単独投与による動員。

(b) 自家末梢血幹細胞採取時のがん化学療法剤投与終了後の本剤投与による動員。②造血幹細胞移植時の好中球数の増加促進。③がん化学療法による好中球減少症。(a) 急性白血病。(b) 悪性リンパ腫, 小細胞肺癌, 胚細胞腫瘍(辜丸腫瘍, 卵巣腫瘍など), 神経芽細胞腫, 小児がん。(c) その他のがん腫。④ヒト免疫不全ウイルス(HIV)感染症の治療に支障を来す好中球減少症。⑤骨髄異形成症候群に伴う好中球減少症。⑥再生不良性貧血に伴う好中球減少症。⑦先天性・特発性好中球減少症。⑧再発又は難治性の急性骨髄性白血病に対する抗悪性腫瘍剤との併用療法

【用】(注) ① (a) 400 $\mu$ g/ $m^2$ を1日1回又は2回に分割し, 5日間連日又は末梢血幹細胞採取終了時まで連日皮下投与。この場合, 末梢血幹細胞採取は投与開始後4~6日目に施行。但し, 末梢血幹細胞採取終了前に白血球数が50,000/ $mm^3$ 以上に増加した場合は減量。減量後, 白血球数が75,000/ $mm^3$ に達した場合は投与を中止。小児も同様。(b) がん化学療法剤投与終了翌日又はがん化学療法により好中球数が最低値を経過後, 400 $\mu$ g/ $m^2$ を1日1回

又は2回に分割し, 末梢血幹細胞採取終了時まで連日皮下投与。但し, 末梢血幹細胞採取終了前に白血球数が50,000/ $mm^3$ 以上に増加した場合は減量。減量後, 白血球数が75,000/ $mm^3$ に達した場合は投与を中止。小児も同様。②造血幹細胞移植施行翌日ないし5日後から300 $\mu$ g/ $m^2$ を1日1回点滴静注。但し, 好中球数が5,000/ $mm^3$ 以上に増加した場合は, 症状を観察しながら投与を中止。小児も同様。なお, 本剤投与の中止時期の指標である好中球数が緊急時等で確認できない場合には, 白血球数の半数を好中球数として推定する。③ (a) がん化学療法剤投与終了後(翌日以降)で骨髄中の芽球が十分減少し末梢血液中に芽球が認められない時点から, 200 $\mu$ g/ $m^2$ を1日1回静脈内投与(点滴静注を含む)。出血傾向等の問題がない場合は100 $\mu$ g/ $m^2$ を1日1回皮下投与。小児も同様。但し, 好中球数が最低値を示す時期を経過後5,000/ $mm^3$ に達した場合は投与を中止。なお, 本剤投与の開始時期及び中止時期の指標である好中球数が緊急時等で確認できない場合には, 白血球数の半数を好中球数として推定する。(b) がん化学療法剤投与終了後(翌日以降)から, 50 $\mu$ g/ $m^2$ を1日1回皮下投与。出血傾向等により皮下投与が困難な場合は100 $\mu$ g/ $m^2$ を1日1回静脈内投与(点滴静注を含む)。小児も同様。但し, 好中球数が最低値を示す時期を経過後5,000/ $mm^3$ に達した場合は投与を中止。なお, 本剤投与の開始時期及び中止時期の指標である好中球数が緊急時等で確認できない場合には, 白血球数の半数を好中球数として推定する。(c) がん化学療法により好中球数1,000/ $mm^3$ 未満で発熱(原則として38 $^{\circ}$ C

以上)あるいは好中球数 $500/\text{mm}^3$ 未満が観察された時点から、 $50\mu\text{g}/\text{m}^2$ を1日1回皮下投与。出血傾向等により皮下投与が困難な場合は $100\mu\text{g}/\text{m}^2$ を1日1回静脈内投与(点滴静注を含む)。また、がん化学療法により好中球数 $1,000/\text{mm}^3$ 未満で発熱(原則として $38^\circ\text{C}$ 以上)あるいは好中球数 $500/\text{mm}^3$ 未満が観察され、引き続き同一のがん化学療法を施行する症例に対しては、次回以降のがん化学療法施行時には好中球数 $1,000/\text{mm}^3$ 未満が観察された時点から、 $50\mu\text{g}/\text{m}^2$ を1日1回皮下投与。出血傾向等により皮下投与が困難な場合は $100\mu\text{g}/\text{m}^2$ を1日1回静脈内投与(点滴静注を含む)。小児も同様。但し、好中球数が最低値を示す時期を経過後 $5,000/\text{mm}^3$ に達した場合は投与を中止。なお、本剤投与の開始時期及び中止時期の指標である好中球数が緊急時等で確認できない場合には、白血球数の半数を好中球数として推定する。④好中球数が $1,000/\text{mm}^3$ 未満のとき、 $200\mu\text{g}/\text{m}^2$ を1日1回点滴静注。小児も同様。但し、投与期間は2週間を目安とするが、好中球数が $3,000/\text{mm}^3$ 以上に増加した場合は、症状を観察しながら減量、あるいは投与を中止。⑤好中球数が $1,000/\text{mm}^3$ 未満のとき、 $100\mu\text{g}/\text{m}^2$ を1日1回点滴静注。但し、好中球数が $5,000/\text{mm}^3$ 以上に増加した場合は、症状を観察しながら減量、あるいは投与を中止。⑥好中球数が $1,000/\text{mm}^3$ 未満のとき、 $400\mu\text{g}/\text{m}^2$ を1日1回点滴静注。小児も同様。但し、好中球数が $5,000/\text{mm}^3$ 以上に増加した場合は、症状を観察しながら減量、あるいは投与を中止。⑦好中球数が $1,000/\text{mm}^3$ 未満のとき、 $50\mu\text{g}/\text{m}^2$ を1日1回皮下投与。小児も同様。但し、好中球数が $5,000/\text{mm}^3$ 以上に増加し

た場合は、症状を観察しながら減量、あるいは投与を中止。⑧1日1回 $300\mu\text{g}/\text{m}^2$ を、フルダラビン、シタラビン等の抗悪性腫瘍剤併用化学療法の開始前日から併用化学療法終了日まで(通常5~6日間)連日皮下又は静脈内投与(点滴静注を含む)

.....  
(ベグフィルグラスチム(遺伝子組換え)) Pegfilgrastim (genetical recombination)

### ▶ ジーラスタ皮下注3.6mgシリンジ

G-lasta 3.6mg/0.36mL/筒〔協和キリン〕  
〔薬価〕82,672.00円/筒

【効】①がん化学療法による発熱性好中球減少症の発症抑制。②造血幹細胞の末梢血中への動員

【用】(注) ①がん化学療法剤投与終了後の翌日以降、3.6mgを化学療法1サイクルあたり1回皮下注。②7.2mgを1回皮下注

.....  
(ベグフィルグラスチム(遺伝子組換え)) Pegfilgrastim (genetical recombination)

### ▶ ジーラスタ皮下注3.6mgボディーポッド

G-lasta 3.6mg/0.36mL/キット  
〔協和キリン〕  
〔薬価〕93,832.00円/キット

【効】がん化学療法による発熱性好中球減少症の発症抑制

【用】(注) がん化学療法剤投与終了後の翌日以降、3.6mgを化学療法1サイクルあたり1回皮下注

## 33006 白血球減少症治療薬

(アデニン) Adenine

▶ **ロイコン錠10mg**

Leucon 10mg/T (大原)

【薬価】5.70円/T

【効】放射線曝射ないし薬物による白血球減少症

【用】(内) 1日20～60mg

## 331 止血薬

## 33101 血管強化薬 (内服)

(カルバゾクロムスルホン酸ナトリウム水和物) Carbazochrome sodium sulfonate hydrate

▶ **アドナ錠30mg**

Adona 30mg/T (ニプロES)

【薬価】8.10円/T

【効】①毛細血管抵抗性の減弱及び透過性の亢進によると考えられる出血傾向(例えば紫斑病等). ②毛細血管抵抗性の減弱による皮膚あるいは粘膜及び内臓からの出血, 眼底出血・腎出血・子宮出血. ③毛細血管抵抗性の減弱による手術中・術後の異常出血

【用】(内) 1日30～90mgを3回に分割

## 33102 血管強化薬 (注射)

(カルバゾクロムスルホン酸ナトリウム水和物) Carbazochrome sodium sulfonate hydrate

▶ **カルバゾクロムスルホン酸ナトリウム静注液50mg「日医工」**

(後)

Carbazochrome sodium sulfonate 50mg/10mL/A (日医工)

【薬価】57.00円/A

【先発品】アドナ注(静脈用) 50mg

【効】①毛細血管抵抗性の減弱及び透過性の亢進によると考えられる出血傾向(例えば紫斑病等). ②毛細血管抵抗性の減弱による皮膚あるいは粘膜及び内臓からの出血, 眼底出血・腎出血・子宮出血. ③毛細血管抵抗性の減弱による手術中・術後の異常出血

【用】(注) 1日25～100mgを静注又は点滴静注

## 33103 抗プラスミン薬 (内服)

(トラネキサム酸) Tranexamic acid

▶ **トランサミン散50%**

Transamin 500mg/g [第一三共]

【薬価】11.60円/g

▶ **トランサミン錠250mg**

Transamin 250mg/T

【薬価】10.10円/T

【効】①全身性線溶亢進が関与すると考えられる出血傾向(白血病, 再生不良性貧血, 紫斑病等, 及び手術中・術後の異常出血). ②局所線溶亢進が関与すると考えられる異常出血(肺出血, 鼻出血, 性器出血, 腎出血, 前立腺手術中・術後の異常出血). ③次記疾患における紅斑・腫脹・そう痒等の症状: 湿疹及びその類症, 蕁麻疹, 薬疹・中毒疹. ④次記疾患における咽頭痛・発赤・充血・腫脹等の症状: 扁桃炎, 咽喉頭炎. ⑤口内炎における口内痛及び口内粘膜アフター

【用】(内) 1日750～2000mgを3～4回に分割

## 33104 抗プラスミン薬 (注射)

(トラネキサム酸) Tranexamic acid

▶ **トランサミン注5%**

Transamin 250mg/5mL/A [第一三共]

【薬価】65.00円/A

【効】①全身性線溶亢進が関与すると考えられる出血傾向（白血病，再生不良性貧血，紫斑病等，及び手術中・術後の異常出血）。②局所線溶亢進が関与すると考えられる異常出血（肺出血，鼻出血，性器出血，腎出血，前立腺手術中・術後の異常出血）。③次記疾患における紅斑・腫脹・そう痒等の症状：湿疹及びその類症，蕁麻疹，薬疹・中毒疹。④次記疾患における咽頭痛・発赤・充血・腫脹等の症状：扁桃炎，咽喉頭炎。⑤口内炎における口内痛及び口内粘膜アフター

【用】(注) 1日250～500mgを1～2回に分割し静注又は筋注。術中・術後等には必要に応じ1回500～1000mgを静注するか，500～2500mgを点滴静注

### 33105 局所止血薬

(アドレナリン) Adrenaline

#### ▶ボスミン外用液0.1%

Bosmin 0.1%500mL/本 [第一三共]

【薬価】12.00円/mL

【効】①次記疾患に基づく気管支痙攣の緩解：気管支喘息，百日咳。②局所麻酔薬の作用延長（粘膜面の表面麻酔に限る）。③手術時の局所出血の予防と治療，耳鼻咽喉科領域における局所出血，耳鼻咽喉科領域における粘膜の充血・腫脹，外創における局所出血

【用】(外) ①5～10倍に希釈して吸入。1回の投与量は0.3mg以内。2～5分間たって効果が不十分な場合でも，前記の投与をもう一度行うのを限度とする。続けて用いる必要がある場合でも，少なくとも4～6時間の間隔をおく。②血管収縮薬未添加の局所麻酔薬10mLに1～2滴（アドレナリン濃度1：

10～20万）の割合に添加して用いる。③本剤をそのままか，5～10倍希釈液を直接塗布，点鼻もしくは噴霧するか，又はタンポンとして用いる

(トロンビン) Thrombin

#### ▶トロンビン液モチダソフトボトル5千

Thrombin 5,000IU/5mL/本 [持田]

【薬価】1,015.30円/キット

【効】通常の結紮によって止血困難な小血管，毛細血管及び実質臓器からの出血（例えば，外傷に伴う出血，手術中の出血，骨性出血，膀胱出血，抜歯後の出血，鼻出血及び上部消化管からの出血など）

【用】(外) 出血局所に本剤をそのまま噴霧もしくは灌注するか，又は撒布。(内) 上部消化管出血の場合，適当な緩衝剤で希釈した液（トロンビンとして200～400単位/mL）

### 33106 静脈瘤硬化療法薬

(ポリドカノール) Polidocanol

#### ▶エトキシスクレロール1%注射液

Aethoxysklerol 0.3g/30mL/V

[カイゲン]

【薬価】15,947.00円/瓶

【効】食道静脈瘤出血の止血及び食道静脈瘤の硬化退縮

【用】(注) 経内視鏡的食道静脈瘤硬化療法に用いるものである。1穿刺あたり1～3mLを食道静脈瘤周囲に注入。注入量は静脈瘤の状態及び患者の病態により適宜増減するが，1内視鏡治療あたりの総注入量は30mL以内

(ポリドカノール) Polidocanol

▶**ポリドカスクレロール1%注**  
**2mL** (劇)

Polidocasklerol 20mg/2mL/A〔ゼリア〕  
〔薬価〕719.00円/A

【効】一次性下肢静脈瘤の硬化退縮

【用】(注) 液状硬化療法で使用する場合：直径1mm以上3mm未満の一次性下肢静脈瘤を対象に、1穿刺あたり0.5～1mLを基準として静脈瘤内に1箇所又は2箇所以上投与。1回の総投与量は2mg/kg以下。1回の処置で治療が終了しない場合、次の投与は1週間後。

フォーム硬化療法で使用する場合：小型の一次性下肢静脈瘤を対象に、静脈瘤内に1箇所又は2箇所以上投与。1穿刺あたりの最大投与量は、対象となる静脈瘤の大きさに応じてフォーム硬化剤として2～6mL。1回の総投与量は2mg/kg以下、かつ、フォーム硬化剤として10mL以下。1回の処置で治療が終了しない場合、次の投与は1週間後

33107 **ダビガトラン特異的中和薬**

(イダルシズマブ (遺伝子組換え))

Idarucizumab (genetical recombination)

▶**プリズバインド静注液2.5g** (生)

Prizbind 2.5g/50mL/V

〔日本ベーリンガー〕

〔薬価〕203,626.00円/瓶

【効】以下の状況におけるダビガトランの抗凝固作用の中和：生命を脅かす出血又は止血困難な出血の発現時、重大な出血が予想される緊急を要する手術又は処置の施行時

【用】(注) 1回5g (1バイアル2.5g/50mLを2バイアル) を点滴静注又は急速静注。但し、点滴静注の場合は1バイア

ルにつき5～10分かける

33108 **Xa阻害薬特異的中和薬**

(アンデキサネットアルファ (遺伝子組換え)) Andexanet alfa (genetical recombination)

▶**オンデキサ静注用200mg** (生)

Ondexxya 200mg/V〔アストラゼネカ〕

〔薬価〕338,671.00円/瓶

【効】直接作用型第Xa因子阻害剤 (アピキサバン、リバーロキサバン又はエドキサバントシル酸塩水和物) 投与中の患者における、生命を脅かす出血又は止血困難な出血の発現時の抗凝固作用の中和

【用】(注) 直接作用型第Xa因子阻害剤の種類、最終投与時の1回投与量、最終投与からの経過時間に応じて、次記のA法又はB法の用法及び用量で静注。A法：400mgを30mg/分の速度で静注し、続いて480mgを4mg/分の速度で2時間静注。B法：800mgを30mg/分の速度で静注し、続いて960mgを8mg/分の速度で2時間静注

332 **血液凝固阻止薬**

33201 **ヘパリン**

(エノキサパリンナトリウム)

Enoxaparin sodium

▶**クレキサン皮下注キット**  
**2000IU** (劇)(生)

Clexane 2,000単位/0.2mL/シリンジ

〔科研〕

〔薬価〕681.00円/筒

【効】①次記の下肢整形外科手術施行患者における静脈血栓塞栓症の発症抑制：股関節全置換術、膝関節全置換術、股関節骨折手術。②静脈血栓塞栓

症の発症リスクの高い、腹部手術施行患者における静脈血栓塞栓症の発症抑制

【用】(注) 1回2000I.U.を12時間毎に1日2回連日皮下注

(ダルテパリンナトリウム) Dalteparin sodium

▶**ダルテパリンNa静注5000単位**  
**/5mL「サワイ」** (㊟)

Dalteparin sodium 5,000IU/5mL/V  
(沢井)

【薬価】571.00円/瓶

【効】①血液体外循環時の灌流血液の凝固防止(血液透析). ②DIC

【用】(注) ①直接又は生理食塩液により希釈して投与. (1) 出血性病変又は出血傾向を有しない患者: 体外循環開始時, 15~20I.U./kgを回路内に単回投与, 体外循環開始後は7.5~10I.U./kg/時を抗凝固薬注入ラインより持続注入. (2) 出血性病変又は出血傾向を有する患者: 体外循環開始時, 10~15I.U./kgを回路内に単回投与, 体外循環開始後は7.5I.U./kg/時を抗凝固薬注入ラインより持続注入. ②1日量75I.U./kgを24時間かけて静脈内持続投与

(ヘパリンナトリウム) Heparin sodium

▶**ヘパリンNa注1万単位/10mL**  
**「モチダ」** (㊟)

Heparin sodium 10,000単位10mL/V  
(持田)

【薬価】391.00円/瓶

【効】①DICの治療. ②血液透析・人工心肺その他の体外循環装置使用時の血液凝固の防止. ③血管カテーテル挿入時の血液凝固の防止. ④輸血及び血液

検査の際の血液凝固の防止. ⑤血栓塞栓症(静脈血栓症, 心筋梗塞症, 肺塞栓症, 脳塞栓症, 四肢動脈血栓塞栓症, 手術中・術後の血栓塞栓症等)の治療及び予防

【用】(注) 投与後, 全血凝固時間(Leu-White法)又は全血活性化部分トロンボプラスチン時間(WBAPTT)が正常値の2~3倍になるよう用量をコントロール.

静脈内点滴注射法: 10000~30000単位を5%ブドウ糖注射液, 生理食塩液, リンゲル液1000mLで希釈し, 最初30滴/分前後の速度で, 続いて全血凝固時間又はWBAPTTが投与前の2~3倍になれば20滴/分前後の速度で, 点滴静注.

静脈内間歇注射法: 1回5000~10000単位を4~8時間毎に静注. 注射開始3時間後から, 2~4時間毎に全血凝固時間又はWBAPTTを測定し, 投与前の2~3倍になるようにコントロール.

皮下注・筋注法: 1回5000単位を4時間毎に皮下注又は筋注. 筋注にあたっては, 組織・神経等への影響を避けるため, 次記の点に配慮. 1) 神経走行部位を避けるよう注意. 2) 繰り返し注射する場合, 注射部位を変え, 例えば左右交互に注射するなど行う. 乳・幼・小児には連用しないことが望ましい. 3) 注射針を刺入したとき, 激痛を訴えたり, 血液の逆流をみた場合は, 直ちに針を抜き, 部位を変えて注射.

体外循環時(血液透析・人工心肺)における使用法: 1) 人工腎では各患者の適切な使用量を透析前に各々のヘパリン感受性試験の結果に基づいて算出するが, 全身ヘパリン化法の場合, 透

析開始に先だって、1000～3000単位を投与し、透析開始後は、500～1500単位/時を持続的に、又は1時間毎に500～1500単位を間歇的に追加。局所ヘパリン化法の場合は、1500～2500単位/時を持続注入し、体内灌流時にプロタミン硫酸塩で中和。2) 術式・方法によって多少異なるが、人工心臓灌流時には、150～300単位/kgを投与し、更に体外循環時間の延長とともに必要に応じて追加。体外循環後は、術後出血を防止し、ヘパリンの作用を中和するためにプロタミン硫酸塩を用いる。

輸血及び血液検査の際の血液凝固防止法：輸血の際の血液凝固の防止には、血液100mLに対して400～500単位を用いる。血液検査の際の血液凝固の防止にもほぼ同様に、血液20～30mLに対して100単位を用いる

.....  
(ヘパリンナトリウム) Heparin sodium

▶**ヘパリンNa透析用250単位/mL シリンジ20mL「ニプロ」** (生)

Heparin sodium 5,000単位20mL/筒  
(ニプロ)

【薬価】255.00円/筒

【効】血液透析の体外循環装置使用時の血液凝固の防止

【用】(注) 投与後、全血凝固時間 (Lee-White法) 又は全血活性化部分トロンボプラスチン時間 (WBAPTT) が正常値の2～3倍になるように適宜用量をコントロール。体外循環時 (血液透析) における使用法：人工腎では各患者の適切な使用量を透析前に各々のヘパリン感受性試験の結果に基づいて算出するが、全身ヘパリン化法の場合、透析開始に先だって、1,000～3,000単

位を投与し、透析開始後は、500～1,500単位/時を持続的に、又は1時間毎に500～1,500単位を間歇的に追加。局所ヘパリン化法の場合、1,500～2,500単位/時を持続注入し、体内灌流時にプロタミン硫酸塩で中和

.....  
(ヘパリンナトリウム) Heparin sodium

▶**ヘパリンNaロック用10単位/mLシリンジ「オーツカ」** (生)  
10mL

Heparin Na lock 100単位10mL/筒  
(大塚製薬工場)

【薬価】126.00円/筒

【効】静脈内留置ルート内の血液凝固の防止

【用】(注) 静脈内留置ルート内を充填するのに十分な量を注入

33202 DOAC (経口直接Xa阻害薬)

(アピキサバン) Apixaban

▶**エリキュース錠2.5mg**

Eliquis 2.5mg/T [ブリストル]

【薬価】117.50円/T

▶**エリキュース錠5mg**

Eliquis 5mg/T

【薬価】212.30円/T

【効】①非弁膜症性心房細動患者における虚血性脳卒中及び全身性塞栓症の発症抑制。②静脈血栓塞栓症 (深部静脈血栓症及び肺血栓塞栓症) の治療及び再発抑制

【用】(内) ①1回5mgを1日2回。年齢、体重、腎機能に応じて、1回2.5mg1日2回投与へ減量。②1回10mgを1日2回、7日間投与後、1回5mgを1日2回投与



### 33 血液・体液用薬

(エドキサバントシル酸塩水和物)

Edoxaban tosilate hydrate

▶**リクシアナOD錠30mg**

Lixiana OD 30mg/T [第一三共]

[薬価]411.30円/T

**【効】**①非弁膜症性心房細動患者における虚血性脳卒中及び全身性塞栓症の発症抑制。②静脈血栓塞栓症（深部静脈血栓症及び肺血栓塞栓症）の治療及び再発抑制。③次記の下肢整形外科手術施行患者における静脈血栓塞栓症の発症抑制：膝関節全置換術，股関節全置換術，股関節骨折手術

**【用】**(内) ①以下の用量を1日1回。体重60kg以下：30mg。体重60kg超：60mg。腎機能，併用薬に応じて1日1回30mgに減量。出血リスクが高い高齢の患者では，年齢，患者の状態に応じて1日1回15mgに減量できる。②以下の用量を1日1回。体重60kg以下：30mg。体重60kg超：60mg。腎機能，併用薬に応じて1日1回30mgに減量。③30mgを1日1回

(エドキサバントシル酸塩水和物)

Edoxaban tosilate hydrate

▶**リクシアナOD錠60mg**

Lixiana OD 60mg/T [第一三共]

[薬価]416.80円/T

**【効】**①非弁膜症性心房細動患者における虚血性脳卒中及び全身性塞栓症の発症抑制。②静脈血栓塞栓症（深部静脈血栓症及び肺血栓塞栓症）の治療及び再発抑制

**【用】**(内) ①以下の用量を1日1回。体重60kg以下：30mg。体重60kg超：60mg。腎機能，併用薬に応じて1日1回30mgに減量。出血リスクが高い高齢の患者では，年齢，患者の状態に応じて1日1回15mgに減量できる。②以下の用

量を1日1回。体重60kg以下：30mg。体重60kg超：60mg。腎機能，併用薬に応じて1日1回30mgに減量

(リバーロキサバン) Rivaroxaban

▶**イグザレルトOD錠10mg**

Xarelto OD 10mg/T [バイエル]

[薬価]342.90円/T

▶**イグザレルトOD錠15mg**

Xarelto OD 15mg/T

[薬価]481.90円/T

**【効】**①成人：非弁膜症性心房細動患者における虚血性脳卒中及び全身性塞栓症の発症抑制。②成人：静脈血栓塞栓症（深部静脈血栓症及び肺血栓塞栓症）の治療及び再発抑制。③小児：静脈血栓塞栓症の治療及び再発抑制。④小児：Fontan手術施行後における血栓・塞栓形成の抑制

**【用】**(内) ①成人：15mgを1日1回食後。腎障害のある患者に対しては，腎機能の程度に応じて10mg1日1回に減量。②成人：発症後の初期3週間は15mgを1日2回食後，その後は15mgを1日1回食後。③小児：体重30kg以上の小児には15mgを1日1回食後。④小児：体重50kg以上の小児に10mgを1日1回

#### 33203 DOAC（トロンビン直接阻害薬）

(ダビガトランエテキシラートメタン  
スルホン酸塩) Dabigatran etexilate  
methanesulfonate

▶**プラザキサカプセル75mg**

Prazaxa 75mg/cap

[日本ベーリンガー]

[薬価]127.00円/cap

▶**プラザキサカプセル110mg**

Prazaxa 110mg/cap

【薬価】224.60円/cap

【効】非弁膜症性心房細動患者における虚血性脳卒中及び全身性塞栓症の発症抑制

【用】(内) 1回150mg (75mgカプセルを2カプセル) を1日2回, 必要に応じて, 1回110mg (110mgカプセルを1カプセル) を1日2回投与へ減量

### 33204 クマリン系薬

(ワルファリンカリウム) Warfarin potassium

#### ▶ワーファリン顆粒0.2%

Warfarin 2mg/g [エーザイ]

【薬価】9.80円/g

#### ▶ワーファリン錠0.5mg

Warfarin 0.5mg/T

【薬価】9.80円/T

#### ▶ワーファリン錠1mg

Warfarin 1mg/T

【薬価】9.80円/T

#### ▶ワーファリン錠5mg

Warfarin 5mg/T

【薬価】10.10円/T

【効】血栓塞栓症(静脈血栓症, 心筋梗塞症, 肺塞栓症, 脳塞栓症, 緩徐に進行する脳血栓症等)の治療及び予防

【用】(内) 血液凝固能検査(プロトロンビン時間及びトロンボテスト)の検査値に基づいて, 投与量を決定し, 血液凝固能管理を十分に行いつつ使用。初回投与量を1日1回投与した後, 数日間かけて血液凝固能検査で目標治療域に入るように用量調節し, 維持投与量を決定。ワルファリンに対する感受性には個体差が大きく, 同一個人でも変化することがあるため, 定期的に血液凝固能検査を行い, 維持投与量を必要に応じて調節。抗凝固効果の発現を急

ぐ場合には, 初回投与時へパリン等の併用を考慮。初回投与量: 1~5mgを1日1回。小児における維持投与量(mg/kg/日)の目安を次記に示す。12か月未満: 0.16mg/kg/日。1歳以上15歳未満: 0.04~0.10mg/kg/日

### 33205 抗トロンビン薬

(アルガトロバン水和物) Argatroban hydrate

#### ▶ノバスタンHI注10mg/2mL

Novastan HI 10mg/2mL/A [田辺三菱]

【薬価】1,264.00円/A

【効】①次記疾患に伴う神経症候(運動麻痺), 日常生活動作(歩行, 起立, 坐位保持, 食事)の改善: 発症後48時間以内の脳血栓症急性期(ラクネを除く)。②慢性動脈閉塞症(バージャー病・閉塞性動脈硬化症)における四肢潰瘍, 安静時疼痛ならびに冷感の改善。③次記患者における血液体外循環時の灌流血液の凝固防止(血液透析): 先天性アンチトロンビンIII欠乏患者, アンチトロンビンIII低下を伴う患者(アンチトロンビンIIIが正常の70%以下に低下し, かつ, ヘパリンナトリウム, ヘパリンカルシウムの使用では体外循環路内の凝血(残血)が改善しないと判断されたもの), ヘパリン起因性血小板減少症(HIT)II型患者。④ヘパリン起因性血小板減少症(HIT)II型(発症リスクのある場合を含む)における経皮的冠インターベンション施行時の血液の凝固防止。⑤ヘパリン起因性血小板減少症(HIT)II型における血栓症の発症抑制

【用】(注) ①はじめの2日間は1日60mgを適量の輸液で希釈し, 24時間かけて持続点滴静注。その後の5日間は1回

10mgを適当量の輸液で希釈し1日朝夕2回、1回3時間かけて点滴静注。②1回10mgを輸液で希釈し、1日2回、1回2～3時間かけて点滴静注。③体外循環開始時に10mgを回路内に投与し、体外循環開始後は25mg/時より投与を開始。凝固時間の延長、回路内凝血（残血）、透析効率及び透析終了時の止血状況等を指標に量を増減し、患者毎の量を決定するが、5～40mg/時を目安。④適当量の輸液で希釈し、0.1mg/kgを3～5分かけて静脈内投与し、術後4時間まで6 $\mu$ g/kg/分を目安に静脈内持続投与。その後抗凝固療法の継続が必要な場合は、0.7 $\mu$ g/kg/分に減量し静脈内持続投与。持続投与量は目安であり、適切な凝固能のモニタリングにより調節。⑤適当量の輸液で希釈し、0.7 $\mu$ g/kg/分より点滴静注を開始し、持続投与。肝機能障害のある患者や出血のリスクのある患者に対しては、低用量から開始。活性化部分トロンボプラスチン時間（aPTT）を指標に投与量を増減し、患者毎の投与量を決定

## 33206 抗血小板薬

（アスピリン）Aspirin

▶**バイアスピリン錠100mg**（後）

Bayaspirin 100mg/T 〔バイエル〕

〔薬価〕5.70円/T

【効】①次記疾患における血栓・塞栓形成の抑制：狭心症（慢性安定狭心症、不安定狭心症）、心筋梗塞、虚血性脳血管障害（一過性脳虚血発作（TIA）、脳梗塞）。②冠動脈バイパス術（CABG）あるいは経皮経管冠動脈形成術（PTCA）施行後における血栓・塞栓形成の抑制。③川崎病（川崎

病による心血管後遺症を含む）

【用】（内）①②100mgを1日1回、1回300mgまで、③急性期有熱期間は、1日30～50mg/kgを3回に分割。解熱後の回復期から慢性期は、1日3～5mg/kgを1回

（クロピドグレル硫酸塩）Clopidogrel sulfate

▶**クロピドグレル錠75mg**「SAN-**IK**」（後）

Clopidogrel 75mg/T〔日医工サノフィ〕

〔AG〕

〔薬価〕35.50円/T

〔先発品〕プラビックス錠75mg

【効】①虚血性脳血管障害（心原性脳塞栓症を除く）後の再発抑制。②経皮的冠動脈形成術（PCI）が適用される次記の虚血性心疾患：急性冠症候群（不安定狭心症、非ST上昇心筋梗塞、ST上昇心筋梗塞）、安定狭心症、陳旧性心筋梗塞。③末梢動脈疾患における血栓・塞栓形成の抑制

【用】（内）①75mgを1日1回。年齢、体重、症状により50mgを1日1回。②投与開始日に300mgを1日1回、その後、維持量として1日1回75mg。③75mgを1日1回

（サルボグレラート塩酸塩）Sargogrelate hydrochloride

▶**アンプラーグ錠100mg**

Anplag 100mg/T 〔田辺三菱〕

〔薬価〕60.70円/T

【効】慢性動脈閉塞症に伴う潰瘍、疼痛及び冷感等の虚血性諸症状の改善

【用】（内）1回100mgを1日3回食後

(シロスタゾール) Cilostazol

**▶シロスタゾールOD錠50mg「サイワイ」** (後)

Cilostazol OD 50mg/T (沢井)

〔薬価〕10.10円/T

〔先発品〕プレタールOD錠50mg

【効】①慢性動脈閉塞症に基づく潰瘍、疼痛及び冷感等の虚血性諸症状の改善。②脳梗塞（心原性脳塞栓症を除く）発症後の再発抑制

【用】(内) 1回100mgを1日2回

(プラスグレル塩酸塩) Prasugrel hydrochloride

**▶エフィエント錠3.75mg**

Efient 3.75mg/T (第一三共)

〔薬価〕254.30円/T

**▶エフィエントOD錠20mg**

Efient OD 20mg/T

〔薬価〕1,024.70円/T

【効】①経皮的冠動脈形成術（PCI）が適用される下記の虚血性心疾患：急性冠症候群（不安定狭心症，非ST上昇心筋梗塞，ST上昇心筋梗塞），安定狭心症，陳旧性心筋梗塞。②虚血性脳血管障害（大血管アテローム硬化又は小血管の閉塞に伴う）後の再発抑制（脳梗塞発症リスクが高い場合に限る）

【用】(内) ①投与開始日に20mgを1日1回，その後，維持用量として1日1回3.75mg，②3.75mgを1日1回

(ベラプロストナトリウム) Bera-prost sodium

**▶ドルナー錠20μg** (製)

Dorner 20μg/T (アステラス)



〔薬価〕23.80円/T

【効】①慢性動脈閉塞症に伴う潰瘍，疼痛及び冷感の改善。②原発性肺高血圧

症

【用】(内) ①1日120μgを3回に分割し食後。②1日60μgを3回に分割し食後から開始し，漸次増量。1日3～4回とし，1日180μgまで

**33207 血栓溶解薬（ウロキナーゼ）**

(ウロキナーゼ) Urokinase

**▶ウロナーゼ静注用6万単位** (生)

Uronase 60,000IU/V (持田)

〔薬価〕4,700.00円/瓶

【効】次の血栓・閉塞性疾患の治療：①脳血栓症（発症後5日以内で，コンピューター断層撮影において出血の認められないもの）。②末梢動・静脈閉塞症（発症後10日以内）

【用】(注) 10mLの生理食塩液に用時溶解し，静注。なお，生理食塩液又はブドウ糖注射液に混じて点滴注射することが望ましい。①1日1回6万単位約7日間点滴静注。②初期1日6万～24万単位，以後漸減し約7日間点滴静注

**33208 血栓溶解薬（t-PA）**

(モンテプララーゼ（遺伝子組換え）)

Monteplase (genetical recombination)

**▶クリアクター静注用80万（無）** (生)

Cleactor 80万IU/V (エーザイ)

〔薬価〕64,071.00円/瓶

【効】①急性心筋梗塞における冠動脈血栓の溶解（発症後6時間以内）。②不安定な血行動態を伴う急性肺塞栓症における肺動脈血栓の溶解

【用】(注) ①27,500I.U./kgを静注。②13,750～27,500I.U./kgを静注。1回最

### 33 血液・体液用薬

大投与量は27,500I.U./kgまで、8万I.U./mLとなるように生理食塩液で溶解し、約80万I.U. (10mL) /分の注入速度で、発症後できるだけ早期に行う

#### 33209 トロンボモジュリン

(トロンボモデュリンアルファ (遺伝子組換え)) Thrombomodulin alfa (genetical recombination)

#### ▶リコモジュリン点滴静注用 12800 (生)

Recomodulin 12,800単位/V [旭化成]  
[薬価]33,347.00円/瓶

【効】汎発性血管内血液凝固症 (DIC)  
【用】(注) 1日1回380U/kgを約30分かけて点滴静注。症状に応じ適宜減量

#### 33210 ヘパリン拮抗薬

(プロタミン硫酸塩) Protamine sulfate

#### ▶プロタミン硫酸塩静注100mg 「モチダ」

Protamine sulfate 1%10mLバイアル (持田)

[薬価]68.30円/mL

【効】ヘパリン過量投与時の中和、血液透析・人工心肺・選択的脳灌流冷却法等の血液体外循環後のヘパリン作用の中和

【用】(注) ヘパリン1000単位に対して、10～15mg (本剤1.0～1.5mL)。ヘパリンの中和に要するプロタミン硫酸塩量は、投与したヘパリン量及びヘパリン投与後の時間経過により異なるので、本剤の投与量はプロタミンによる中和試験により決める。1回につき50mg (本剤5mL) を超えない量を、生理食塩液又は5%ブドウ糖注射液100～

200mLに希釈し、10分以上をかけて徐々に静注

#### 33211 抗血小板・プロトンポンプ阻害薬配合剤

#### ▶キャブピリン配合錠

Cabpirin 配合剤 (武田)  
[薬価]98.40円/T

1錠中：  
アスピリン 100mg  
ボノプラザン 10mg  
(ボノプラザンフマル酸塩 13.36mg)

【効】次記疾患又は術後における血栓・塞栓形成の抑制 (胃潰瘍又は十二指腸潰瘍の既往がある患者に限る)：狭心症 (慢性安定狭心症、不安定狭心症)、心筋梗塞、虚血性脳血管障害 (一過性脳虚血発作 (TIA)、脳梗塞)、冠動脈バイパス術 (CABG) あるいは経皮経管冠動脈形成術 (PTCA) 施行後

【用】(内) 1日1回1錠 (アスピリン/ボノプラザンとして100mg/10mg)

## 34 炎症, 免疫用薬

## 340 免疫抑制薬

## 34001 代謝拮抗薬 (プリン拮抗薬)

(アザチオプリン) Azathioprine

▶ **アザニン錠50mg**

Azanin 50mg/T (田辺三菱)

〔薬価〕85.10円/T

【効】次記の臓器移植における拒絶反応の抑制：①腎移植，②肝移植，心移植，肺移植，③ステロイド依存性のクローン病の寛解導入及び寛解維持並びにステロイド依存性の潰瘍性大腸炎の寛解維持，④治療抵抗性の次記リウマチ性疾患：全身性血管炎（顕微鏡的多発血管炎，多発血管炎性肉芽腫症，結節性多発動脈炎，好酸球性多発血管炎性肉芽腫症，高安動脈炎等），全身性エリテマトーデス（SLE），多発性筋炎，皮膚筋炎，強皮症，混合性結合組織病，及び難治性リウマチ性疾患，⑤自己免疫性肝炎

【用】(内) 次記量を1日量として投与（成人及び小児）：①初期量：2～3mg/kg，維持量：0.5～1mg/kg，②初期量：2～3mg/kg，維持量：1～2mg/kg，③⑤1～2mg/kg（成人には50～100mg），④成人及び小児：1日量として1～2mg/kg，1日量として3mg/kgまで

(ミコフェノール酸モフェチル)

Mycophenolate mofetil

▶ **セルセプトカプセル250** (中外)

Cellcept 250mg/cap

〔薬価〕109.70円/cap

【効】①腎移植後の難治性拒絶反応の治療（既存の治療薬が無効又は副作用等のため投与できず，難治性拒絶反応と

診断された場合），次の臓器移植における拒絶反応の抑制：②腎移植，③心移植，肝移植，肺移植，脾移植，④ループス腎炎，⑤造血幹細胞移植における移植片対宿主病の抑制，⑥全身性強皮症に伴う間質性肺疾患

【用】(内) 次の1回量を1日2回12時間毎に食後，①1,500mg，②1,000mg，1日3,000mgまで，小児：300～600mg/m<sup>2</sup>，1日2,000mgまで，③500～1,500mg，④250～1,000mg，1日3,000mgまで，小児：150～600mg/m<sup>2</sup>，1日2,000mgまで，⑤250～1,000mg，1日3,000mgまで1日3回食後経口投与することも可能，小児：300～600mg/m<sup>2</sup>，1日2,000mgまで，⑥1回250～1,000mgを1日2回12時間毎に食後，1日3,000mgまで

## 34002 代謝拮抗薬 (葉酸拮抗薬)

(メトトレキサート) Methotrexate

▶ **メトトレキサート錠2mg「あゆみ」後** (丸)

Methotrexate 2mg/T (あゆみ)

〔薬価〕87.20円/T

【効】①関節リウマチ，②関節症状を伴う若年性特発性関節炎，③局所療法で効果不十分な尋常性乾癬，④乾癬性関節炎，膿疱性乾癬，乾癬性紅皮症

【用】(内) ①③④1週間単位の投与量を6mgとし，1回又は2～3回に分割，分割して投与する場合，初日から2日目にかけて12時間間隔で投与，1回又は2回分割投与の場合は残りの6日間，3回分割投与の場合は残りの5日間は休業，これを1週間ごとに繰り返す，1週間単位の投与量として16mgまで，②1週間単位の投与量を4～10mg/m<sup>2</sup>とし，1回又は2～3回に分割，分割して

## 34 炎症、免疫用薬

投与する場合、初日から2日目にかけて12時間間隔で投与。1回又は2回分割投与の場合は残りの6日間、3回分割投与の場合は残りの5日間は休薬する。これを1週間ごとに繰り返す

### 34003 カルシニューリン阻害薬

(シクロスポリン) Ciclosporin

▶**ネオール25mgカプセル** (劇)

Neoral 25mg/cap [ノバルティス]

[薬価]96.30円/cap

▶**ネオール50mgカプセル** (劇)

Neoral 50mg/cap

[薬価]159.20円/cap

**【効】**次記の臓器移植における拒絶反応の抑制：①腎移植，②肝移植，③心移植・肺移植・脾移植，④小腸移植，⑤骨髄移植における拒絶反応及び移植片対宿主病の抑制，⑥ベーチェット病（眼症状のある場合），及びその他の非感染性ぶどう膜炎（既存治療で効果不十分であり，視力低下のおそれのある活動性の中間部又は後部の非感染性ぶどう膜炎に限る），⑦尋常性乾癬（皮疹が全身の30%以上に及ぶものあるいは難治性の場合），膿疱性乾癬，乾癬性紅皮症，乾癬性関節炎，⑧再生不良性貧血，赤芽球癆，⑨ネフローゼ症候群（頻回再発型あるいはステロイドに抵抗性を示す場合），⑩全身型重症筋無力症（胸腺摘出後の治療において，ステロイド剤の投与が効果不十分，又は副作用により困難な場合），⑪アトピー性皮膚炎（既存治療で十分な効果が得られない患者），⑫細胞移植に伴う免疫反応の抑制

**【用】**(内) ①移植1日前から1日量9～12mg/kgを1日2回に分割し，以後1日2mg/kgずつ減量，維持量は1日量4～6

mg/kgを標準，②移植1日前から1日量14～16mg/kgを1日2回に分割，以後徐々に減量し，維持量は1日量5～10mg/kgを標準，③移植1日前から1日量10～15mg/kgを1日2回に分割，以後徐々に減量し，維持量は1日量2～6mg/kgを標準，④1日量14～16mg/kgを1日2回に分割，以後徐々に減量し，維持量は1日量5～10mg/kgを標準，移植1日前からシクロスポリン注射剤で投与を開始し，内服可能となった後はできるだけ速やかに経口投与に切り換える，⑤移植1日前から1日量6～12mg/kgを1日2回に分割し，3～6か月間継続し，その後徐々に減量し中止，⑥1日量5mg/kgを1日2回に分割開始し，以後1か月毎に1日1～2mg/kgずつ減量又は増量，維持量は1日量3～5mg/kgを標準，⑦1日量5mg/kgを2回に分割，効果がみられた場合は1か月毎に1日1mg/kgずつ減量し，維持量は1日量3mg/kgを標準，⑧1日量6mg/kgを1日2回に分割，⑨次記の用量を1日2回に分割，1) 頻回再発型の症例：1日量1.5mg/kg，小児の場合には1日量2.5mg/kg，2) ステロイドに抵抗性を示す症例：1日量3mg/kg，小児の場合には1日量5mg/kg，⑩1日量5mg/kgを1日2回に分割，効果がみられた場合は徐々に減量し，維持量は3mg/kgを標準，⑪1日量3mg/kgを1日2回に分割，1日量5mg/kgまで，⑫再生医療等製品の用法及び用量又は使用方法に基づき使用

.....  
(タクロリムス水和物) Tacrolimus hydrate

▶**プログラフカプセル0.5mg** (劇)

Prograf 0.5mg/cap [アステラス]

[薬価]220.20円/cap

▶ **プログラフカプセル1mg** (劇)

Prograf 1mg/cap

〔薬価〕390.00円/cap

【効】次の臓器移植における拒絶反応の抑制：①腎移植。②肝移植。③心移植。④肺移植。⑤膵移植。⑥小腸移植。⑦骨髄移植における拒絶反応及び移植片対宿主病の抑制。⑧重症筋無力症。⑨関節リウマチ（既存治療で効果不十分な場合に限る）。⑩ループス腎炎（ステロイド剤投与が効果不十分、又は副作用により困難な場合）。⑪難治性（ステロイド抵抗性、ステロイド依存性）の活動期潰瘍性大腸炎（中等症～重症に限る）。⑫多発性筋炎・皮膚筋炎に合併する間質性肺炎

【用】(内) ①初期には1回0.15mg/kg1日2回、以後漸減、維持量1回0.06mg/kg1日2回。②初期1回0.15mg/kg1日2回、以後漸減、維持量1日0.10mg/kg。③初期1回0.03～0.15mg/kg1日2回。拒絶反応発現後に投与開始する場合、1回0.075～0.15mg/kg1日2回。以後漸減、有効最小量で維持。④初期1回0.05～0.15mg/kg1日2回。以後漸減、有効最小量で維持。⑤⑥初期1回0.15mg/kg1日2回。以後漸減、有効最小量で維持。⑦移植1日前より1回0.06mg/kg1日2回、移植初期には1回0.06mg/kg1日2回、以後漸減。移植片対宿主病発現後に投与開始する場合には1回0.15mg/kg1日2回。⑧1日1回3mg夕食後。⑨1回3mg、1日1回夕食後。高齢者は1.5mg1日1回夕食後から開始し3mgまで。⑩1日1回3mg夕食後。⑪1回0.025mg/kg、1日2回朝夕食後。以後2週間、目標血中トラフ値を10～15ng/mLとして調節。2週以降は、目標トラフ値を5～10ng/mLとして調節。⑫初期には1回0.0375mg/kgを1日2回朝食後及び夕食後、以

後、目標血中トラフ濃度を5～10ng/mLとし、血中トラフ濃度をモニタリングしながら投与量を調節

## 341 抗リウマチ薬

## 34101 免疫調節薬

(サラゾスルファピリジン) Salazosulfapyridine

▶ **アザルフィジンEN錠250mg**

Azulfidine EN 250mg/T [あゆみ]

〔薬価〕19.70円/T

【効】関節リウマチ

【用】(内) 消炎鎮痛剤などで十分な効果が得られない場合に使用。1日投与量1gを朝食及び夕食後の2回に分割

(ブシラミン) Bucillamine

▶ **リマチル錠100mg** (劇)

Rimatil 100mg/T [あゆみ]

〔薬価〕32.20円/T

【効】関節リウマチ

【用】(内) 本剤は消炎鎮痛剤などで十分な効果が得られない場合に使用。1回100mgを1日3回食後。効果の得られた後には1日量100～300mg。1日300mgまで

(ペニシラミン) Penicillamine

▶ **メタルカプターゼカプセル50mg (無)**

Metalcaptase 50mg/cap [大正製薬]

〔薬価〕21.20円/cap

【効】①関節リウマチ。②ウイルソン病（肝レンズ核変性症）。③鉛・水銀・銅の中毒

【用】(内) ①消炎鎮痛剤等で十分な効果が得られない場合。1回100mg1日1～3回食間空腹時、初期量1日100mg、4週間以上あけて100mgずつ漸増、1日



## 34 炎症、免疫用薬

600mgまで。②1日1000mgを1～数回に分割し食前空腹時、1日600～1400mgの範囲で増減。③1日1000mgを数回に分割し食前空腹時、1日600～1,400mgの範囲で増減。小児：1日20～30mg/kgを数回に分割し食前空腹時。成人標準用量（1日1000mg）まで

### 342 生物学的製剤

#### 34201 TNF $\alpha$ 阻害薬

(アダリムマブ (遺伝子組換え))

Adalimumab (genetical recombination)

#### ▶ヒュミラ皮下注40mgペン

0.4mL

（製）生

Humira 40mg/0.4mL/本 [エーザイ]

[薬価]48,988.00円/キット

**【効】**①関節リウマチ（関節の構造的損傷の防止を含む）。②化膿性汗腺炎。③壊疽性膿皮症。既存治療で効果不十分な次記疾患（④～⑧）：④尋常性乾癬、乾癬性関節炎、膿疱性乾癬、⑤強直性脊椎炎、⑥多関節に活動性を有する若年性特発性関節炎、⑦腸管型ベーチェット病、⑧非感染性の中間部、後部又は汎ぶどう膜炎。⑨中等症又は重症の活動期にあるクローン病の寛解導入及び維持療法（既存治療で効果不十分な場合に限る）。⑩中等症又は重症の潰瘍性大腸炎の治療（既存治療で効果不十分な場合に限る）

**【用】**(注) ①40mgを2週に1回皮下注。効果不十分な場合、1回80mgまで。②初回に160mgを、初回投与2週間後に80mgを皮下注、初回投与4週間後以降は、40mgを毎週1回又は80mgを2週に1回、皮下注。③初回に160mgを、初回投与2週間後に80mgを皮下注。初回投与4週間後以降は、40mgを毎週1回、皮下注。

下注。④初回に80mgを皮下注、以後2週に1回、40mgを皮下注。効果不十分な場合、1回80mgまで。⑤40mgを2週に1回、皮下注。効果不十分な場合、1回80mgまで。⑥体重15kg以上30kg未満の場合は20mgを、体重30kg以上の場合は40mgを2週に1回、皮下注。⑦初回に160mgを、初回投与2週間後に80mgを皮下注。初回投与4週間後以降は、40mgを2週に1回、皮下注。⑧初回に80mgを、初回投与1週間後に40mgを皮下注。初回投与3週間後以降は、40mgを2週に1回、皮下注。⑨初回に160mgを、初回投与2週間後に80mgを皮下注。初回投与4週間後以降は、40mgを2週に1回、皮下注。効果が減弱した場合には1回80mgまで。⑩初回に160mgを、初回投与2週間後に80mgを皮下注。初回投与4週間後以降は、40mgを2週に1回、皮下注。初回投与4週間後以降は、患者の状態に応じて40mgを毎週1回又は80mgを2週に1回、皮下注も可能。小児：体重40kg以上の場合、初回に160mgを、初回投与1週間後及び2週間後に80mgを皮下注。初回投与4週間後以降は、40mgを毎週1回又は80mgを2週に1回、皮下注。体重25kg以上40kg未満の場合は、初回に80mgを、初回投与1週間後及び2週間後に40mgを皮下注。初回投与4週間後以降は、20mgを毎週1回又は40mgを2週に1回、皮下注。体重15kg以上25kg未満の場合は、初回に40mgを、初回投与1週間後及び2週間後に20mgを皮下注。初回投与4週間後以降は、20mgを2週に1回、皮下注

(アダリムマブ (遺伝子組換え))  
Adalimumab (genetical recombination)

▶**ヒュミラ皮下注80mgペン**

0.8mL

劇生

Humira 80mg0.8mL/本 [エーザイ]  
〔薬価〕95,070.00円/キット

【効】①関節リウマチ (関節の構造的損傷の防止を含む)。②化膿性汗腺炎。③壊疽性膿皮症。既存治療で効果不十分な次記疾患 (④～⑦)：④尋常性乾癬, 乾癬性関節炎, 膿疱性乾癬, ⑤強直性脊椎炎, ⑥腸管型ベーチェット病, ⑦非感染性の中間部, 後部又は汎ぶどう膜炎。⑧中等症又は重症の活動期にあるクローン病の寛解導入及び維持療法 (既存治療で効果不十分な場合に限る)。⑨中等症又は重症の潰瘍性大腸炎の治療 (既存治療で効果不十分な場合に限る)

【用】(注) ①40mgを2週に1回皮下注。効果不十分な場合, 1回80mgまで。②初回に160mgを, 初回投与2週間後に80mgを皮下注, 初回投与4週間後以降は, 40mgを毎週1回又は80mgを2週に1回, 皮下注。③初回に160mgを, 初回投与2週間後に80mgを皮下注。初回投与4週間後以降は, 40mgを毎週1回, 皮下注。④初回に80mgを皮下注, 以後2週に1回, 40mgを皮下注。効果不十分な場合, 1回80mgまで。⑤40mgを2週に1回, 皮下注。効果不十分な場合, 1回80mgまで。⑥初回に160mgを, 初回投与2週間後に80mgを皮下注。初回投与4週間後以降は, 40mgを2週に1回, 皮下注。⑦初回に80mgを, 初回投与1週間後に40mgを皮下注。初回投与3週間後以降は, 40mgを2週に1回, 皮下注。⑧初回に160mgを, 初回投与2週間後に80mgを皮下注。初回投与4週間後以降

は, 40mgを2週に1回, 皮下注。効果が減弱した場合には1回80mgまで。⑨初回に160mgを, 初回投与2週間後に80mgを皮下注。初回投与4週間後以降は, 40mgを2週に1回, 皮下注。初回投与4週間後以降は, 患者の状態に応じて40mgを毎週1回又は80mgを2週に1回, 皮下注も可能。小児：体重40kg以上の場合, 初回に160mgを, 初回投与1週間後及び2週間後に80mgを皮下注。初回投与4週間後以降は, 40mgを毎週1回又は80mgを2週に1回, 皮下注。体重25kg以上40kg未満の場合は, 初回に80mgを, 初回投与1週間後及び2週間後に40mgを皮下注。初回投与4週間後以降は, 20mgを毎週1回又は40mgを2週に1回, 皮下注。体重15kg以上25kg未満の場合は, 初回に40mgを, 初回投与1週間後及び2週間後に20mgを皮下注。初回投与4週間後以降は, 20mgを2週に1回, 皮下注

……………  
(インフリキシマブ (遺伝子組換え))  
Infliximab (genetical recombination)

▶**レミケード点滴静注用100** 劇生

Remicade 100mg/V [田辺三菱]

〔薬価〕54,950.00円/瓶

【効】既存治療で効果不十分な次記①～④の疾患：①関節リウマチ (関節の構造的損傷の防止を含む)。②ベーチェット病による難治性網膜ぶどう膜炎。③尋常性乾癬, 関節症性乾癬, 膿疱性乾癬, 乾癬性紅皮症。④強直性脊椎炎。⑤腸管型ベーチェット病, 神経型ベーチェット病, 血管型ベーチェット病。⑥川崎病の急性期。⑦次のいずれかの状態を示すクローン病の治療及び維持療法 (既存治療で効果不十分な場合に限る)：中等度から重度の活動期にある患者, 外瘻を有する患者。⑧

中等症から重症の潰瘍性大腸炎の治療  
(既存治療で効果不十分な場合に限る)

**【用】(注)** ①3mg/kgを1回量とし点滴静注. 初回投与後, 2週, 6週に投与し, 以後8週間の間隔で. 6週の投与以後, 効果不十分又は効果が減弱した場合には, 投与量の増量や投与間隔の短縮が可能である. これらの投与量の増量や投与間隔の短縮は段階的に行う. 1回の体重1kg当たりの投与量の上限は, 8週間の間隔であれば10mg, 投与間隔を短縮した場合であれば6mg. 最短の投与間隔は4週間. メトトレキサート製剤による治療に併用して用いる. 1.2ミクロン以下のメンブランフィルターを用いたインラインフィルターを通して投与. ②⑧5mg/kgを1回量とし点滴静注. 初回投与後, 2週, 6週に投与し, 以後8週間の間隔で. 1.2ミクロン以下のメンブランフィルターを用いたインラインフィルターを通して投与. ③5mg/kgを1回量とし点滴静注. 初回投与後, 2週, 6週に投与し, 以後8週間の間隔で. 6週の投与以後, 効果不十分又は減弱した場合は, 増量や間隔の短縮が可能である. 増量や間隔の短縮は段階的に行う. 1回の体重1kg当たりの上限は, 8週間の間隔で10mg, 間隔を短縮した場合であれば6mg. 最短の間隔は4週間. 1.2ミクロン以下のメンブランフィルターを用いたインラインフィルターを通して投与. ④5mg/kgを1回量とし点滴静注. 初回投与後, 2週, 6週に投与し, 以後6~8週間の間隔で. 1.2ミクロン以下のメンブランフィルターを用いたインラインフィルターを通して投与. ⑤5mg/kgを1回量とし点滴静注. 初回投与後, 2週, 6週に投与し, 以後8週間の間隔で. 6週の投与以後, 効果不十分

又は効果が減弱した場合には, 10mg/kgを1回量とする. 1.2ミクロン以下のメンブランフィルターを用いたインラインフィルターを通して投与. ⑥5mg/kgを単回点滴静注. 1.2ミクロン以下のメンブランフィルターを用いたインラインフィルターを通して投与. ⑦5mg/kgを1回量とし点滴静注. 初回投与後, 2週, 6週に投与し, 以後8週間の間隔で. 6週の投与以後, 効果が減弱した場合には, 投与量は10mg/kgを1回量とすることができる. 投与間隔は5mg/kgを1回量とし, 最短4週間の間隔で投与できる. 1.2ミクロン以下のメンブランフィルターを用いたインラインフィルターを通して投与

……………  
(エタネルセプト (遺伝子組換え))  
Etanercept (genetical recombination)

▶ **エンブレル皮下注25mgシリンジ0.5mL** (劇生)

Enbrel 25mg/0.5mL/1シリンジ

[ファイザー]

[薬価]9,965.00円/筒

**【効】**既存治療で効果不十分な関節リウマチ (関節の構造的損傷の防止を含む)

**【用】(注)** 1日1回10~25mg, 週2回皮下注又は1日1回25~50mg, 週1回皮下注

……………  
(ゴリムマブ (遺伝子組換え))  
Golimumab (genetical recombination)

▶ **シンポニー皮下注50mgオートインジェクター** (劇生)

Simponi 50mg/本 [ヤンセン]

[薬価]106,324.00円/キット

**【効】**①既存治療で効果不十分な関節リ

ウマチ (関節の構造的損傷の防止を含む), ②中等症から重症の潰瘍性大腸炎の改善及び維持療法 (既存治療で効果不十分な場合に限る)

**【用】**(注) ①メトトレキサートを併用する場合: 50mgを4週に1回, 皮下注, 状態に応じて1回100mgを使用可, メトトレキサートを併用しない場合: 100mgを4週に1回, 皮下注. ②初回投与時に200mg, 初回投与2週後に100mgを皮下注. 初回投与6週目以降は100mgを4週に1回, 皮下注

### 34202 抗ヒト $\alpha$ 4 $\beta$ 7インテグリン阻害薬

(ベドリズマブ (遺伝子組換え))  
Vedolizumab (genetical recombination)

#### ▶エンタイビオ皮下注108mgペン

Entyvio 108mg0.68mL/本 (武田) (劇)生  
[薬価]69,888.00円/キット

**【効】**中等症から重症の潰瘍性大腸炎の維持療法 (既存治療で効果不十分な場合に限る), 中等症から重症の活動期クローン病の維持療法 (既存治療で効果不十分な場合に限る)

**【用】**(注) 1回108mgを2週間隔で皮下注

(ベドリズマブ (遺伝子組換え))  
Vedolizumab (genetical recombination)

#### ▶エンタイビオ点滴静注用300mg

Entyvio for I.V. Infusion 300mg 300mg/V (武田) (劇)生  
[薬価]279,573.00円/瓶

**【効】**中等症から重症の潰瘍性大腸炎の治療及び維持療法 (既存治療で効果不

十分な場合に限る), 中等症から重症の活動期クローン病の治療及び維持療法 (既存治療で効果不十分な場合に限る)

**【用】**(注) 1回300mgを点滴静注. 初回投与後, 2週, 6週に投与し, 以降8週間隔で点滴静注

### 34203 抗ヒトIL-4/13受容体モノクローナル抗体

(デュピルマブ (遺伝子組換え))  
Dupilumab (genetical recombination)

#### ▶デュピクセント皮下注300mgペン

Dupilixent 300mg/本 (サノフィ) (劇)生  
[薬価]61,714.00円/キット

**【効】**①既存治療で効果不十分なアトピー性皮膚炎. ②既存治療で効果不十分な結節性痒疹. ③既存治療で効果不十分な特発性の慢性蕁麻疹. ④気管支喘息 (既存治療によっても喘息症状をコントロールできない重症又は難治の患者に限る). ⑤鼻茸を伴う慢性副鼻腔炎 (既存治療で効果不十分な患者に限る)

**【用】**(注) ①初回に600mgを皮下注, その後は1回300mgを2週間隔で皮下注. 生後6か月以上の小児には体重に応じて次記を皮下注, 5kg以上15kg未満: 1回200mgを4週間隔. 15kg以上30kg未満: 1回300mgを4週間隔. 30kg以上60kg未満: 初回に400mg, その後は1回200mgを2週間隔. 60kg以上: 初回に600mg, その後は1回300mgを2週間隔. ②初回に600mgを皮下注, その後は1回300mgを2週間隔で皮下注. ③初回に600mgを皮下注, その後は1回300mgを2週間隔で皮下注. 12歳以上の小児には

## 34 炎症、免疫用薬

体重に応じて次記を皮下注。30kg以上60kg未満：初回到400mg，その後は1回200mgを2週間隔，60kg以上：初回到600mg，その後は1回300mgを2週間隔。

④成人及び12歳以上の小児には初回到600mgを皮下注，その後は1回300mgを2週間隔で皮下注。⑤1回300mgを2週間隔で皮下注。症状安定後には，1回300mgを4週間隔で皮下注可

### 34204 抗ヒトIL-12/23p40モノクローナル抗体

(ウステキヌマブ (遺伝子組換え))  
Ustekinumab (genetical recombination)

▶**ステララ点滴静注130mg** (劇)生  
Stelara 130mg/V [ヤンセン]

[薬価]184,085.00円/瓶

【効】中等症から重症の活動期クローン病の導入療法 (既存治療で効果不十分な場合に限る)，中等症から重症の潰瘍性大腸炎の寛解導入療法 (既存治療で効果不十分な場合に限る)

【用】(注) 導入療法の初回に，次記に示す用量を単回点滴静注。体重55kg以下：260mg，体重55kgを超える85kg以下：390mg，体重85kgを超える：520mg

34

(ウステキヌマブ (遺伝子組換え))  
Ustekinumab (genetical recombination)

▶**ステララ皮下注45mgシリンジ** (劇)生  
Stelara 45mg/本 [ヤンセン]

[薬価]336,004.00円/筒

【効】既存治療で効果不十分な次記疾患：尋常性乾癬，関節症性乾癬，中等症から重症の活動期クローン病の維持療法 (既存治療で効果不十分な場合に

限る)，中等症から重症の潰瘍性大腸炎の維持療法 (既存治療で効果不十分な場合に限る)

【用】(注) 尋常性乾癬及び関節症性乾癬：1回45mgを皮下注。初回投与及びその4週後に投与し，以降2週間隔で投与。効果不十分な場合には1回90mgを投与可。クローン病・潰瘍性大腸炎：ウステキヌマブ (遺伝子組換え) の点滴静注製剤を投与8週後，90mgを皮下注，以降は2週間隔で90mgを投与。効果が減弱した場合，投与間隔を8週間に短縮できる

### 34205 抗ヒト $\alpha$ 4インテグリン阻害薬

(カロテグラストメチル) Carotegrast methyl

▶**カログラ錠120mg** (劇)  
Carogra 120mg/T [キッセイ]

[薬価]199.70円/T

【効】中等症の潰瘍性大腸炎 (5-アミノサリチル酸製剤による治療で効果不十分な場合に限る)

【用】(内) 1回960mgを1日3回食後

### 34206 ヒト化抗ヒトIL-23p19モノクローナル抗体製剤

(ミリキズマブ (遺伝子組換え))  
Mirikizumab (genetical recombination)

▶**オンボ一点滴静注300mg** (劇)生  
Omvoh intravenous infusion 300mg 15mL/V [日本イーライリリー]

[薬価]189,785.00円/瓶

【効】中等症から重症の潰瘍性大腸炎の寛解導入療法 (既存治療で効果不十分な場合に限る)

**【用】**(注) 1回300mgを4週間隔で3回(初回, 4週, 8週)点滴静注. 12週時に効果不十分な場合はさらに1回300mgを4週間隔で3回(12週, 16週, 20週)投与することができる. ミリキズマブ(遺伝子組換え)皮下投与用製剤による維持療法中に効果が減弱した場合には, 1回300mgを4週間隔で3回点滴静注することができる

(ミリキズマブ(遺伝子組換え))  
Mirikizumab (genetical recombination)

**▶オンポー皮下注100mgオートインジェクター** (劇生)

Omvoh subcutaneous injection  
autoinjectors 100mg1mL/本  
〔日本イーライリリー〕

〔薬価〕125,123.00円/キット

**【効】**中等症から重症の潰瘍性大腸炎の維持療法(既存治療で効果不十分な場合に限る)

**【用】**(注) ミリキズマブ(遺伝子組換え)点滴静注製剤による導入療法終了4週間後から, 1回200mgを4週間隔で皮下注

(リサンキズマブ(遺伝子組換え))  
Risankizumab (genetical recombination)

**▶スキリージ点滴静注600mg** (劇生)

Skyrizi 600mg/袋 〔アッヴィ〕  
〔薬価〕190,369.00円/瓶  
**【効】**①中等症から重症の活動期クローン病の寛解導入療法(既存治療で効果不十分な場合に限る). ②中等症から重症の潰瘍性大腸炎の寛解導入療法(既存治療で効果不十分な場合に限る)

**【用】**(注) ①600mgを4週間隔で3回(初回, 4週, 8週)点滴静注. リサンキズ

マブ(遺伝子組換え)の皮下投与用製剤による維持療法開始16週以降に効果が減弱した場合, 1200mgを単回点滴静注することができる. ②1200mgを4週間隔で3回(初回, 4週, 8週)点滴静注. リサンキズマブ(遺伝子組換え)の皮下投与用製剤による維持療法開始16週以降に効果が減弱した場合, 1200mgを単回点滴静注することができる

(リサンキズマブ(遺伝子組換え))  
Risankizumab (genetical recombination)

**▶スキリージ皮下注180mgオートドーズー** (劇生)

Skyrizi 180mg/本 〔アッヴィ〕  
〔薬価〕259,358.00円/キット

**▶スキリージ皮下注360mgオートドーズー** (劇生)

Skyrizi 360mg/本  
〔薬価〕502,353.00円/キット

**【効】**①中等症から重症の活動期クローン病の維持療法(既存治療で効果不十分な場合に限る). ②中等症から重症の潰瘍性大腸炎の維持療法(既存治療で効果不十分な場合に限る)

**【用】**(注) ①リサンキズマブ(遺伝子組換え)の点滴静注製剤による導入療法終了4週間後から, 360mgを8週間隔で皮下注. ②リサンキズマブ(遺伝子組換え)の点滴静注製剤による導入療法終了4週間後から, 180mgを8週間隔で皮下注. 患者の状態に応じて, 360mgを8週間隔で投与可

## 34 炎症, 免疫用薬

### 343 鎮痛薬

#### 34301 ヒアルロン酸製剤

(精製ヒアルロン酸ナトリウム)

Purified sodium hyaluronate

#### ▶アルツディスポ関節注25mg

Artz 1%2.5mL/筒 (科研)

〔薬価〕733.00円/筒

【効】①変形性膝関節症, 肩関節周囲炎, ②関節リウマチにおける膝関節痛(次記(1)~(4)の基準を全て満たす場合に限る)(1)抗リウマチ薬等による治療で全身の病勢がコントロールできていても膝関節痛のある場合,

(2)全身の炎症症状がCRP値として10mg/dL以下の場合,(3)膝関節の症状が軽症から中等症の場合,(4)膝関節のLarsen X線分類がGradeIからGradeIIIの場合

【用】(注)①1回25mgを1週間ごとに連続5回膝関節腔内又は肩関節(肩関節腔, 肩峰下滑液包又は上腕二頭筋長頭腱腱鞘)内に投与, ②1回25mgを1週間毎に連続5回膝関節腔内に投与, 関節内に投与するので, 厳重な無菌的操作のもとに行うこと

#### 34302 コンドリアーゼ製剤

(コンドリアーゼ) Condoliase

#### ▶ヘルニコア椎間板注用1.25単位

(試)

Hernicore 1.25単位/瓶 (生化学)

〔薬価〕83,189.00円/瓶

【効】保存療法で十分な改善が得られない後縦靭帯下脱出型の腰椎椎間板ヘルニア

【用】(注)1.25単位を症状の原因である高位の椎間板内に単回投与

### 344 分子標的治療薬

#### 34401 JAK阻害薬

(ウパダシチニブ水和物) Upadacitinib hydrate

#### ▶リンヴォック錠15mg

劇

Rinvoq 15mg/T [アッヴィ]

〔薬価〕4,325.80円/T

【効】既存治療で効果不十分な次記疾患:①関節リウマチ(関節の構造的損傷の防止を含む), ②乾癬性関節炎,

③アトピー性皮膚炎, ④強直性脊椎炎, ⑤中等症から重症の潰瘍性大腸炎の寛解導入及び維持療法(既存治療で効果不十分な場合に限る), ⑥X線基準を満たさない体軸性脊椎関節炎, ⑦中等症から重症の活動期クローン病の寛解導入及び維持療法(既存治療で効果不十分な場合に限る)

【用】(内)①15mgを1日1回, 患者の状態に応じて7.5mgを1日1回投与することができる, ②④⑥15mgを1日1回, ③成人及び12歳以上かつ体重30kg以上の小児に15mgを1日1回, 患者の状態に応じて30mgを1日1回投与することができる, ⑤45mgを1日1回8週間投与, 効果不十分な場合はさらに8週間投与することができる, 維持療法では, 15mgを1日1回, 患者の状態に応じて30mgを1日1回投与することができる, ⑦導入療法では, 45mgを1日1回12週間経口投与, 維持療法では, 15mgを1日1回経口投与, 患者の状態に応じて30mgを1日1回投与することができる

(トファシチニブクエン酸塩)

Tofacitinib citrate

#### ▶ゼルヤンツ錠5mg

劇

Xeljanz 5mg/錠 [ファイザー]

〔薬価〕2,260.90円/T

【効】①既存治療で効果不十分な関節リウマチ. ②中等症から重症の潰瘍性大腸炎の寛解導入及び維持療法(既存治療で効果不十分な場合に限る)

【用】(内) ①1回5mgを1日2回. ②導入療法では, 1回10mgを1日2回8週間. 効果不十分な場合はさらに8週間投与できる. 維持療法では, 1回5mgを1日2回. 維持療法中に効果が減弱した患者では, 1回10mgの1日2回投与に増量できる. 過去の薬物治療において難治性の患者(TNF阻害剤無効例等)では, 1回10mgを1日2回投与できる

.....  
(バリシチニブ) Baricitinib

▶**オルミエント錠2mg** (劇)

Olumiant 2mg/T

[日本イーライリリー]

【薬価】2,300.00円/T

【効】①既存治療で効果不十分な次記疾患: 関節リウマチ(関節の構造的損傷の防止を含む), ②アトピー性皮膚炎. 注)アトピー性皮膚炎については最適使用推進ガイドライン対象, ③多関節に活動性を有する若年性特発性関節炎. ④SARS-CoV-2による肺炎(ただし, 酸素吸入を要する患者に限る). ⑤円形脱毛症(ただし, 脱毛部位が広範囲に及ぶ難治の場合に限る)

【用】(内) ①②〈成人〉⑤1回4mgを1日1回. 患者の状態に応じて2mgに減量. ②〈小児〉③2歳以上の患者には体重に応じ次記の投与量を1日1回経口投与. 30kg以上: 4mg, 患者の状態に応じて2mgに減量. 30kg未満: 2mg, 患者の状態に応じて1mgに減量. ④レムデシビルとの併用において4mgを1日1回. 総投与期間は14日間まで

.....

(フィルゴチニブマレイン酸塩)

Filgotinib maleate

▶**ジセレカ錠200mg** (劇)

Jyseleca 200mg/T

[ギリアド・サイエンシズ]

【薬価】4,159.60円/T

▶**ジセレカ錠100mg** (劇)

Jyseleca 100mg/T

【薬価】2,141.90円/T

【効】①既存治療で効果不十分な関節リウマチ(関節の構造的損傷の防止を含む). ②中等症から重症の潰瘍性大腸炎の治療及び維持療法(既存治療で効果不十分な場合に限る)

【用】(内) ①200mgを1日1回. 患者の状態に応じて100mgを1日1回投与できる. ②200mgを1日1回. 維持療法では, 患者の状態に応じて100mgを1日1回投与できる

.....



## IV 組織細胞機能用医薬品

## 41 アレルギー用薬

## 410 抗アレルギー薬

## 41001 メディエーター遊離抑制薬

(イブジラスト) Ibudilast

▶ケタスカプセル10mg

Ketas 10mg/cap [杏林]

〔薬価〕14.00円/cap

【効】①気管支喘息、②脳梗塞後遺症に伴う慢性脳循環障害によるめまいの改善

【用】(内) ①1回10mgを1日2回、②1回10mgを1日3回

(トラニラスト) Tranilast

▶トラニラストカプセル100mg「トーフ」<sup>後</sup>

Tranilast 100mg/cap [東和薬品]

〔薬価〕7.80円/cap

〔先発品〕リザベнкаプセル100mg

【効】気管支喘息、アレルギー性鼻炎、アトピー性皮膚炎、ケロイド・肥厚性癬痕

【用】(内) 1回100mgを1日3回

## 41002 H1受容体拮抗薬 (第一世代) (プロピルアミン系)

(クロルフェニラミンマレイン酸塩)

Chlorpheniramine maleate

▶ポララミン注5mg

Polaramine 5mg/1mL/A [高田]

~~✕~~

〔薬価〕69.00円/A

【効】蕁麻疹、枯草熱、皮膚疾患に伴うそう痒 (湿疹・皮膚炎、皮膚そう痒症、薬疹、咬刺症)、アレルギー性鼻

炎、血管運動性鼻炎

【用】(注) 1回5mgを1日1回皮下注、筋注又は静注

(d-クロルフェニラミンマレイン酸塩) d-Chlorpheniramine maleate

▶ポララミン錠2mg

Polaramine 2mg/T [高田]

~~✕~~

〔薬価〕5.70円/T

【効】蕁麻疹、血管運動性浮腫、枯草熱、皮膚疾患に伴うそう痒 (湿疹・皮膚炎、皮膚そう痒症、薬疹)、アレルギー性鼻炎、血管運動性鼻炎、感冒等上気道炎に伴うくしゃみ・鼻汁・咳嗽

【用】(内) 1回2mgを1日1～4回

## 41003 H1受容体拮抗薬 (第一世代) (フェノチアジン系)

(プロメタジン塩酸塩) Promethazine

▶ピレチア錠 (25mg)

Pyrethia 25mg/T [高田]

~~✕~~

〔薬価〕5.70円/T

【効】①振戦麻痺、パーキンソンニスム、②麻酔前投薬、人工 (薬物) 冬眠、③感冒等上気道炎に伴うくしゃみ・鼻汁・咳嗽、④アレルギー性鼻炎、枯草熱、血管運動性浮腫、⑤皮膚疾患に伴うそう痒 (湿疹・皮膚炎、皮膚そう痒症、薬疹、中毒疹)、蕁麻疹、⑥動揺病

【用】(内) ①1日25～200mgを適宜分割投与、②～⑥1回5～25mgを1日1～3回

## 41004 H1受容体拮抗薬（第一世代）（ピペラジン系）

(ヒドロキシジン塩酸塩) Hydroxyzine hydrochloride

▶ アタラックス錠10mg

Atarax 10mg/T [ファイザー]



〔薬価〕5.90円/T

【効】①蕁麻疹，皮膚疾患に伴うそう痒（湿疹・皮膚炎，皮膚そう痒症），②神経症における不安・緊張・抑うつ

【用】(内) ①1日30～60mgを2～3回に分割，②1日75～150mgを3～4回に分割

(ヒドロキシジンパモ酸塩) Hydroxyzine pamoate

▶ アタラックスPカプセル25mg

Atarax-P 25mg/cap [ファイザー]



〔薬価〕5.90円/cap

【効】①蕁麻疹，皮膚疾患に伴うそう痒（湿疹・皮膚炎，皮膚そう痒症），②神経症における不安・緊張・抑うつ

【用】(内) ①1日ヒドロキシジン塩酸塩として50～75mg（ヒドロキシジンパモ酸塩として85～128mg）を2～3回に分割，②1日ヒドロキシジン塩酸塩として75～150mg（ヒドロキシジンパモ酸塩として128～255mg）を3～4回に分割

(ヒドロキシジン塩酸塩) Hydroxyzine hydrochloride

▶ アタラックスP注射液  
(25mg/ml)

Atarax-P 25mg/1mL/A [ファイザー]



〔薬価〕57.00円/A

【効】①神経症における不安・緊張・抑うつ，②麻酔前投薬，③術前・術後の悪心・嘔吐の防止

【用】(注) 静注：1回25～50mgを必要に応じ4～6時間毎に静注又は点滴静注，1回の静注量は100mgを超えてはならず，25mg/分以上の速度で注入しない，筋注：1回50～100mgを必要に応じ4～6時間毎に筋注

## 41006 H1受容体拮抗薬（第二世代）

(エバステン) Ebastine

▶ エバステル錠10mg

Ebastel 10mg/T [Meiji Seika]



〔薬価〕48.70円/T

【効】蕁麻疹，湿疹・皮膚炎，痒疹，皮膚そう痒症，アレルギー性鼻炎

【用】(内) 1回5～10mgを1日1回

(エピナスチン塩酸塩) Epinastine hydrochloride

▶ アレジオン錠20

Alesion 20mg/T [日本ベーリンガー]



〔薬価〕27.30円/T

【効】①気管支喘息，蕁麻疹，湿疹・皮膚炎，皮膚そう痒症，痒疹，そう痒を伴う尋常性乾癬，②アレルギー性鼻炎

【用】(内) ①1回20mgを1日1回，②1回10～20mgを1日1回

(エメダスチンフマル酸塩) Emedastine difumarate

▶ アレサガテープ4mg

Allesaga 4mg/枚 [久光]



〔薬価〕56.70円/枚

## 41 アレルギー用薬

【効】アレルギー性鼻炎

【用】(外) 1回4mgを胸部, 上腕部, 背部又は腹部のいずれかに貼付し, 24時間毎に貼り替え, 症状に応じて1回8mgに増量可

(オロパタジン塩酸塩) Olopatadine hydrochloride

### ▶アレロック顆粒0.5%

Allelock 2.5mg/0.5g包 [協和キリン]



〔薬価〕33.10円/g

【効】アレルギー性鼻炎, 蕁麻疹, 皮膚疾患に伴うそう痒(湿疹・皮膚炎, 痒疹, 皮膚そう痒症, 尋常性乾癬, 多形滲出性紅斑). 小児: アレルギー性鼻炎, 蕁麻疹, 皮膚疾患(湿疹・皮膚炎, 皮膚そう痒症)に伴うそう痒

【用】(内) 1回5mg(本剤として1g)を朝及び就寝前の1日2回. 小児: 7歳以上の小児には1回5mg(本剤として1g)を朝及び就寝前の1日2回. 2歳以上7歳未満の小児には1回2.5mg(本剤として0.5g)を朝及び就寝前の1日2回

(オロパタジン塩酸塩) Olopatadine hydrochloride

### ▶オロパタジン塩酸塩OD錠5mg

「トーフ」<sup>後</sup>

Olopatadine hydrochloride OD 5mg/錠 [東和薬品]



〔薬価〕10.10円/T

〔先発品〕アレロックOD錠5

【効】アレルギー性鼻炎, 蕁麻疹, 皮膚疾患に伴うそう痒(湿疹・皮膚炎, 痒疹, 皮膚そう痒症, 尋常性乾癬, 多形滲出性紅斑). 小児: アレルギー性鼻炎, 蕁麻疹, 皮膚疾患(湿疹・皮膚炎, 皮膚そう痒症)に伴うそう痒

【用】(内) 1回5mgを朝及び就寝前の1日2回. 小児: 7歳以上の小児には1回5mgを朝及び就寝前の1日2回

(デスロラタジン) Desloratadine

### ▶デザレックス錠5mg

Desalex 5mg/T [杏林]

〔薬価〕42.60円/T

【効】アレルギー性鼻炎, 蕁麻疹, 皮膚疾患(湿疹・皮膚炎, 皮膚そう痒症)に伴うそう痒

【用】(内) 1回5mgを1日1回

(ピラスチン) Bilastine

### ▶ピラノアOD錠20mg

Bilanoa 20mg/T [大鵬]

〔薬価〕53.20円/T

【効】アレルギー性鼻炎, 蕁麻疹, 皮膚疾患(湿疹・皮膚炎, 皮膚そう痒症)に伴うそう痒

【用】(内) 1回20mgを1日1回空腹時

(フェキソフェナジン塩酸塩)

Fexofenadine hydrochloride

### ▶フェキソフェナジン塩酸塩錠

60mg「SANIK」<sup>後</sup>

Fexofenadine hydrochloride 60mg/T

[日医工サノフィ]

〔AG〕

〔薬価〕28.70円/T

〔先発品〕アレグラ錠60mg

【効】アレルギー性鼻炎, 蕁麻疹, 皮膚疾患(湿疹・皮膚炎, 皮膚そう痒症, アトピー性皮膚炎)に伴うそう痒

【用】(内) 1回60mgを1日2回. 7歳以上12歳未満の小児: 1回30mgを1日2回. 12歳以上の小児: 1回60mgを1日2回

(ベポタスチンベシル酸塩) Bepotastine besilate

▶ **ベポタスチンベシル酸塩OD錠**  
10mg「タナベ」後

Bepotastine besilate 10mg/錠  
〔ニプロES〕



〔薬価〕11.50円/T

〔先発品〕タリオンOD錠10mg

【効】〈成人〉アレルギー性鼻炎，蕁麻疹，皮膚疾患に伴うそう痒（湿疹・皮膚炎，痒疹，皮膚そう痒症），〈小児〉アレルギー性鼻炎，蕁麻疹，皮膚疾患（湿疹・皮膚炎，皮膚そう痒症）に伴うそう痒

【用】(内)〈成人〉1回10mgを1日2回，〈小児〉7歳以上の小児に1回10mgを1日2回

(メキタジン) Mequitazine

▶ **ゼスラン錠3mg**

Zesulan 3mg/T 〔旭化成〕



〔薬価〕8.40円/T

【効】①気管支喘息，②アレルギー性鼻炎，蕁麻疹，皮膚疾患に伴うそう痒（湿疹・皮膚炎，皮膚そう痒症）

【用】(内) ①1回6mgを1日2回，②1回3mgを1日2回

(ルパタジンフマル酸塩) Rupatadine fumarate

▶ **ルパフィン錠10mg**

Rupafin 10mg/錠 〔田辺三菱〕



〔薬価〕46.40円/T

【効】アレルギー性鼻炎，蕁麻疹，皮膚疾患（湿疹・皮膚炎，皮膚そう痒症）に伴うそう痒

【用】(内) 1回10mgを1日1回，1回20mg

に増量可

(レボセチリジン塩酸塩) Levocetirizine hydrochloride

▶ **ザイザル錠5mg**

Xyzal 5mg/T  
〔グラクソ・スミスクライン〕



〔薬価〕48.90円/T

【効】アレルギー性鼻炎，蕁麻疹，湿疹・皮膚炎，痒疹，皮膚そう痒症，小児：アレルギー性鼻炎，蕁麻疹，皮膚疾患（湿疹・皮膚炎，皮膚そう痒症）に伴うそう痒

【用】(内) 1回5mgを1日1回，就寝前，1日10mgまで，小児（7歳以上15歳未満）：1回2.5mgを1日2回，朝食後及び就寝前

(レボセチリジン塩酸塩) Levocetirizine hydrochloride

▶ **ザイザルシロップ0.05%**

Xyzal 0.05%1mL  
〔グラクソ・スミスクライン〕



〔薬価〕8.80円/mL

【効】アレルギー性鼻炎，蕁麻疹，湿疹・皮膚炎，痒疹，皮膚そう痒症，小児：アレルギー性鼻炎，蕁麻疹，皮膚疾患（湿疹・皮膚炎，皮膚そう痒症）に伴うそう痒

【用】(内) 1回5mgを1日1回，就寝前，1日10mgまで，小児：6か月以上1歳未満は1回1.25mgを1日1回，1歳以上7歳未満は1回1.25mgを1日2回，朝食後及び就寝前，7歳以上15歳未満は2.5mgを1日2回，朝食後及び就寝前

## 41 アレルギー用薬

### 41008 ロイコトリエン受容体拮抗薬

(プラナルカスト水和物) Pranalukast hydrate

#### ▶ プラナルカストカプセル 112.5mg「サワイ」(後)

Pranalukast 112.5mg/cap (沢井)

[薬価] 23.40円/cap

[先発品] オノンカプセル112.5mg

【効】気管支喘息, アレルギー性鼻炎

【用】(内) 1日量450mgを朝食後及び夕食後の2回に分割

(モンテルカストナトリウム)

Montelukast sodium

#### ▶ キプレスチュアブル錠5mg

Kipres 5mg/T (杏林)

[薬価] 87.20円/T

【効】気管支喘息

【用】(内) 6歳以上の小児: 5mgを1日1回就寝前

(モンテルカストナトリウム)

Montelukast sodium

#### ▶ シングレア錠10mg

Singulair 10mg/T (MSD)

[薬価] 70.80円/T

【効】①気管支喘息, ②アレルギー性鼻炎

41 【用】(内) ①10mgを1日1回就寝前, ②5~10mgを1日1回就寝前

### 41009 Th2サイトカイン阻害薬

(スプラタストトシル酸塩) Suplatast tosilate

#### ▶ アイピーディカプセル100

IPD 100mg/cap (大鵬)

[薬価] 16.90円/cap

【効】気管支喘息, アトピー性皮膚炎, アレルギー性鼻炎

【用】(内) 1回100mgを1日3回毎食後

### 41010 免疫(減感作)療法薬

(スギ花粉エキス)

#### ▶ シダキュアスギ花粉舌下錠 2,000JAU

Cedarcore 2000JAU/錠 (鳥居)

[薬価] 58.50円/T

#### ▶ シダキュアスギ花粉舌下錠 5,000JAU

Cedarcore 5000JAU/錠

[薬価] 146.10円/T

【効】スギ花粉症(減感作療法)

【用】(内) 投与開始後1週間は, シダキュアスギ花粉舌下錠2,000JAUを1日1回1錠, 投与2週目以降は, シダキュアスギ花粉舌下錠5,000JAUを1日1回1錠, 舌下にて1分間保持した後, 飲み込む. その後5分間は, うがいや飲食を控える

#### ▶ ミティキュアダニ舌下錠 3,300JAU

Miticure 3,300JAU/T (鳥居)

[薬価] 65.60円/T

1錠中: コナヒョウヒダニ抽出エキス 1DU (1,650JAU)  
ヤケヒョウヒダニ抽出エキス 1DU (1,650JAU)

#### ▶ ミティキュアダニ舌下錠 10,000JAU

Miticure 10,000JAU/T

[薬価] 197.80円/T

1錠中: コナヒョウヒダニ抽出エキス 3DU (5,000JAU)  
ヤケヒョウヒダニ抽出エキス 3DU (5,000JAU)

**【効】**ダニ抗原によるアレルギー性鼻炎  
に対する減感作療法

**【用】**(内) 投与開始後1週間はミティ  
キュアダニ舌下錠3,300JAUを1日1回  
1錠, 投与2週目以降はミティキュアダ  
ニ舌下錠10,000JAUを1日1回1錠, 舌  
下にて1分間保持した後, 飲み込む.  
その後5分間はうがいや飲食を控える  
.....

## 42 腫瘍用薬

## 420 抗悪性腫瘍薬

## 42001 アルキル化薬

(シクロホスファミド水和物)

Cyclophosphamide hydrate

▶注射用エンドキサン100mg (劇)

Endoxan 100mg/V [塩野義]

〔薬価〕304.00円/瓶

▶注射用エンドキサン500mg (劇)

Endoxan 500mg/V

〔薬価〕1,154.00円/瓶

【効】①次記疾患の自覚的並びに他覚的  
 症状の緩解：多発性骨髄腫，悪性リン  
 パ腫，肺癌，乳癌，急性白血病，真性  
 多血症，子宮頸癌，子宮体癌，卵巢  
 癌，神経腫瘍（神経芽腫，網膜芽  
 腫），骨腫瘍。但し，次記の疾患につ  
 いては，他の抗悪性腫瘍剤と併用する  
 ことが必要である。慢性リンパ性白血  
 病，慢性骨髄性白血病，咽頭癌，胃  
 癌，膵癌，肝癌，結腸癌，睾丸腫瘍，  
 絨毛性疾患（絨毛癌，破壊胞状奇胎，  
 胞状奇胎），横紋筋肉腫，悪性黒色  
 腫。②次の悪性腫瘍に対する他の抗悪  
 性腫瘍剤との併用療法：乳癌（手術可  
 能例における術前，あるいは術後化学  
 療法）。③褐色細胞腫。④次記疾患に  
 おける造血幹細胞移植の前治療：急性  
 白血病，慢性骨髄性白血病，骨髄異形  
 成症候群，重症再生不良性貧血，悪性  
 リンパ腫，遺伝性疾患（免疫不全，先  
 天性代謝障害及び先天性血液疾患：  
 Fanconi貧血，Wiskott-Aldrich症候  
 群，Hunter病等）。⑤造血幹細胞移植  
 における移植片対宿主病の抑制。⑥腫  
 瘍特異的T細胞輸注療法の前処置。⑦  
 全身性ALアミロイドーシス。⑧治療  
 抵抗性の次記リウマチ性疾患：全身性  
 エリテマトーデス，全身性血管炎（顕

微鏡的多発血管炎，多発血管炎性肉芽  
 腫症，結節性多発動脈炎，好酸球性多  
 発血管炎性肉芽腫症，高安動脈炎  
 等），多発性筋炎/皮膚筋炎，強皮  
 症，混合性結合組織病，及び血管炎を  
 伴う難治性リウマチ性疾患

【用】(注) ① (1) 単独で使用する場  
 合：1日1回100mgを連日静注し，患者  
 が耐えられる場合は1日量を200mgに増  
 量。総量3000～8000mgを投与する  
 が，効果が認められたときは，できる  
 限り長期間持続する。白血球数が減少  
 してきた場合は，2～3日おきに投与  
 し，正常の1/2以下に減少したとき  
 は，一時休業し，回復を待って再び継  
 続投与。間欠的には，300～500mgを  
 週1～2回静注。必要に応じて筋肉  
 内，胸腔内，腹腔内又は腫瘍内に注射  
 又は注入。また，病巣部を灌流する主  
 幹動脈内に1日量200～1000mgを急速  
 に，あるいは，持続的に点滴注入する  
 か，体外循環を利用して1回1000～  
 2000mgを局所灌流により投与してもよ  
 い。(2) 他の抗悪性腫瘍剤と併用する  
 場合：単独で使用する場合に準じ，適  
 宜減量する。悪性リンパ腫に用いる場  
 合，シクロホスファミド（無水物換  
 算）として1日1回750mg/m<sup>2</sup>を間欠的  
 に静脈内投与する。② (1) ドキソル  
 ビン塩酸塩との併用において，1日1  
 回600mg/m<sup>2</sup>を静注後，13日間又は20  
 日間休業。これを1クールとし，4ク  
 ール繰り返す。(2) エピルビン塩酸塩  
 との併用において，1日1回600mg/m<sup>2</sup>  
 を静注後，20日間休業。これを1ク  
 ールとし，4～6クール繰り返す。(3)  
 エピルビン塩酸塩，フルオロウラシ  
 ルとの併用において，1日1回500mg/  
 m<sup>2</sup>を静注後，20日間休業。これを1  
 クールとし，4～6クール繰り返す。

③ピンクリスチン硫酸塩、ダカルバジンとの併用において、1日1回750mg/m<sup>2</sup>を静注後、少なくとも20日間休薬。これを1クールとし、繰り返す。④(1)急性白血病、慢性骨髄性白血病、骨髄異形成症候群の場合：1日1回60mg/kgを2～3時間かけて点滴静注し、連日2日間投与。(2)重症再生不良性貧血の場合：1日1回50mg/kgを2～3時間かけて点滴静注し、連日4日間投与。(3)悪性リンパ腫の場合：1日1回50mg/kgを2～3時間かけて点滴静注し、連日4日間投与。(4)遺伝性疾患(免疫不全、先天性代謝障害及び先天性血液疾患：Wiskott-Aldrich症候群、Hunter病等)の場合：1日1回50mg/kgを2～3時間かけて点滴静注し、連日4日間又は1日1回60mg/kgを2～3時間かけて点滴静注し、連日2日間投与。Fanconi貧血に投与する場合には、細胞の脆弱性により、移植関連毒性の程度が高くなるとの報告があるので、総投与量40mg/kg(5～10mg/kgを4日間)まで。⑤1日1回50mg/kgを2～3時間かけて点滴静注、移植後3日目及び4日目、又は移植後3日目及び5日目の2日間投与。患者の状態により適宜減量。⑥再生医療等製品の用法及び用量又は使用方法に基づき使用。⑦他の薬剤との併用において、週1回300mg/m<sup>2</sup>(体表面積)を静注。投与量の上限は、1回量として500mg。⑧1日1回500～1000mg/m<sup>2</sup>を静注。投与間隔を4週間とする。小児：1回500mg/m<sup>2</sup>静注。投与間隔を4週間とする

## 42002 代謝拮抗薬(葉酸拮抗薬)

(ペメトレキセドナトリウム水和物)  
Pemetrexed sodium hydrate

▶**アリムタ注射用100mg** (劇)

Alimta 100mg/V

[日本イーライリリー]

[薬価]24,619.00円/瓶

▶**アリムタ注射用500mg** (劇)

Alimta 500mg/V

[薬価]97,951.00円/瓶

**【効】**①悪性胸膜中皮腫。②切除不能な進行・再発の非小細胞肺癌。③扁平上皮癌を除く非小細胞肺癌における術前補助療法

**【用】**(注)①シスプラチンとの併用において、1日1回500mg/m<sup>2</sup>(体表面積)を10分間かけて点滴静注、少なくとも20日間休薬。これを1コースとし、投与を繰り返す。患者の状態により適宜減量。②1日1回500mg/m<sup>2</sup>(体表面積)を10分間かけて点滴静注、少なくとも20日間休薬。これを1コースとし、投与を繰り返す。患者の状態により適宜減量。③他の抗悪性腫瘍剤との併用において、1日1回500mg/m<sup>2</sup>(体表面積)を10分間かけて点滴静注し、少なくとも20日間休薬。これを1コースとし、最大4コース投与を繰り返す。患者の状態により適宜減量

(メトトレキサート) Methotrexate

▶**注射用メソトレキセート**

50mg (劇)

Methotrexate 50mg/V [ファイザー]

[薬価]2,090.00円/瓶

**【効】**①〔メトトレキサート通常療法〕次記疾患の自覚的並びに他覚的症狀の緩解：急性白血病、慢性リンパ性白血病、慢性骨髄性白血病、絨毛性疾患



(絨毛癌, 破壊胎状奇胎, 胎状奇胎),  
 ②〔CMF療法〕乳癌, ③〔メトトレキサート・ロイコボリン救援療法〕肉腫(骨肉腫, 軟部肉腫等), 急性白血病の中樞神経系及び睾丸への浸潤に対する緩解, 悪性リンパ腫の中樞神経系への浸潤に対する緩解, ④〔メトトレキサート・フルオロウラシル交代療法〕胃癌に対するフルオロウラシルの抗腫瘍効果の増強, ⑤〔M-VAC療法〕尿路上皮癌

**【用】**(注) ①本剤は静脈内, 髄腔内又は筋肉内に注射, 必要に応じて動脈内又は腫瘍内に注射。〔急性白血病, 慢性リンパ性白血病, 慢性骨髄性白血病〕次の量を1日量として, 1週間に3~6回注射, 幼児:1.25~2.5mg, 小児:2.5~5mg, 成人:5~10mg, 白血病の髄膜浸潤による髄膜症状(髄膜白血病)には, 1回の注射量を0.2~0.4mg/kgとして, 髄腔内に2~7日ごとに1回注射。(絨毛性疾患)1クールを5日間とし, 1日10~30mgを注射, 休業期間は通常, 7~12日間であるが, 前回の投与によって副作用があらわれた場合は, 副作用が消失するまで休業。〔注射液の調製法〕本剤に生食液20mLを加えて溶解し, 1mL中メトトレキサートとして2.5mgになるように調製, 高濃度溶液が必要な場合には, 注射用蒸留水2mLを加えて溶解し, 1mL中メトトレキサートとして25mgになるように調製, 本剤は防腐剤を含有しないので, 調製にあたっては細菌汚染に注意すること, 調製後は速やかに使用すること, ②シクロホスファミド及びフルオロウラシルとの併用において, メトトレキサートとして1回40mg/m<sup>2</sup>を静注, 前回の投与によって副作用があらわれた場合は, 減量するか又は副

作用が消失するまで休業, 標準的な投与量及び投与方法は, シクロホスファミドを1日量として65mg/m<sup>2</sup>を14日間連日経口投与, メトトレキサートを1日量として40mg/m<sup>2</sup>を第1日目と第8日目に静注, 及びフルオロウラシルを1日量として500mg/m<sup>2</sup>を第1日目と第8日目に静注する, これを1クールとして4週ごとに繰り返す。〔注射液の調製法〕メトトレキサートを生食液又は5%ブドウ糖液20mLに溶解して用いる, 本剤は防腐剤を含有しないので, 調製にあたっては細菌汚染に注意すること, 調製後は速やかに使用すること, ③〔肉腫〕1週間に1回100~300mg/kgを約6時間で点滴静注, その後, ロイコボリンの投与を行う(ロイコボリンの投与は, メトトレキサート投与終了3時間目よりロイコボリンとして1回15mgを3時間間隔で9回静注, 以後6時間間隔で8回静注又は筋注, メトトレキサートによると思われる重篤な副作用があらわれた場合には, 用量を増加し, 投与期間を延長する), メトトレキサートの投与間隔は, 1~4週間とする。〔急性白血病, 悪性リンパ腫〕1週間に1回30~100mg/kg(有効なメトトレキサート脳脊髄液濃度を得るには, 1回メトトレキサートとして30mg/kg以上の静注が必要)を約6時間で点滴静注する, その後ロイコボリンの投与を行う(ロイコボリンの投与は, メトトレキサート投与終了3時間目よりロイコボリンとして1回15mgを3時間間隔で9回静注, 以後6時間間隔で8回静注又は筋注, メトトレキサートによると思われる重篤な副作用があらわれた場合には, 用量を増加し, 投与期間を延長する), メトトレキサートの投与間隔は, 1~4週間と

する。〔注射液の調製法〕メトトレキサートを生食液又は5%ブドウ糖液250～500mLに溶解して用いる。本剤は防腐剤を含有しないので、調製にあたっては細菌汚染に注意すること。調製後は速やかに使用すること。④メトトレキサートとして1回100mg/m<sup>2</sup> (3mg/kg)を静注した後、1～3時間後にフルオウラシルとして1回600mg/m<sup>2</sup> (18mg/kg)を静注又は点滴静注。その後、ロイコボリンの投与を行う(ロイコボリンの投与は、メトトレキサート投与後24時間目よりロイコボリンとして1回15mgを6時間間隔で2～6回(メトトレキサート投与後24, 30, 36, 42, 48, 54時間目)静注又は筋注あるいは経口投与する。メトトレキサートによると思われる重篤な副作用があらわれた場合には、用量を増加し、投与期間を延長する)。本療法の間隔は、1週間とする。〔注射液の調製法〕メトトレキサートを生食液又は5%ブドウ糖液20mLに溶解して用いる。本剤は防腐剤を含有しないので、調製にあたっては細菌汚染に注意すること。調製後は速やかに使用すること。⑤ビンブラスチン硫酸塩、ドキソルピシン塩酸塩及びシスプラチンとの併用において、メトトレキサートとして、1回30mg/m<sup>2</sup>を静注。前回の投与によって副作用があらわれた場合は、減量するか又は副作用が消失するまで休薬。標準的な投与量及び投与方法は、治療1, 15及び22日目にメトトレキサート30mg/m<sup>2</sup>、治療2, 15及び22日目にビンブラスチン硫酸塩3mg/m<sup>2</sup>、治療2日目にドキソルピシン塩酸塩30mg/m<sup>2</sup>及びシスプラチン70mg/m<sup>2</sup>を静注する。これを1クールとして4週ごとに繰り返す。〔注射液の調製法〕

メトトレキサートを生食液又は5%ブドウ糖液20mLに溶解して用いる。本剤は防腐剤を含有しないので、調製にあたっては細菌汚染に注意すること。調製後は速やかに使用すること

#### 42003 代謝拮抗薬 (ピリミジン拮抗薬)

(カペシタビン) Capecitabine

#### ▶ゼローダ錠300

劇

Xeloda 300mg/T

〔中外〕

〔薬価〕135.10円/T

【効】①手術不能又は再発乳癌。②結腸・直腸癌における補助化学療法。③治癒切除不能な進行・再発の結腸・直腸癌。④胃癌

【用】(内) ①A法又はB法, ラパチニブチル酸塩水和物と併用する場合にはC法。②B法, オキサリプラチンと併用する場合にはC法。直腸癌における補助化学療法で放射線照射と併用する場合にはD法。③他の抗悪性腫瘍剤との併用でC法又はE法。④白金製剤との併用でC法

A法: 体表面積にあわせて次の投与量を朝食後と夕食後30分以内に1日2回, 21日間連日投与し, その後7日間休薬。これを1コースとして繰り返す。(体表面積1.31m<sup>2</sup>未満: 1回用量900mg, 体表面積1.31m<sup>2</sup>以上1.64m<sup>2</sup>未満: 1回用量1200mg, 体表面積1.64m<sup>2</sup>以上: 1回用量1500mg)。

B法: 体表面積にあわせて次の投与量を朝食後と夕食後30分以内に1日2回, 14日間連日投与し, その後7日間休薬。これを1コースとして繰り返す。患者の状態により適宜減量。(体表面積1.33m<sup>2</sup>未満: 1回用量1500mg, 体表面積1.33m<sup>2</sup>以上1.57m<sup>2</sup>未満: 1回用量

## 42 腫瘍用薬

1800mg, 体表面積 $1.57\text{m}^2$ 以上 $1.81\text{m}^2$ 未満: 1回用量2100mg, 体表面積 $1.81\text{m}^2$ 以上: 1回用量2400mg)

C法: 体表面積にあわせて次の投与量を朝食後と夕食後30分以内に1日2回, 14日間連日投与し, その後7日間休薬。これを1コースとして繰り返す。患者の状態により適宜減量。(体表面積 $1.36\text{m}^2$ 未満: 1回用量1200mg, 体表面積 $1.36\text{m}^2$ 以上 $1.66\text{m}^2$ 未満: 1回用量1500mg, 体表面積 $1.66\text{m}^2$ 以上 $1.96\text{m}^2$ 未満: 1回用量1800mg, 体表面積 $1.96\text{m}^2$ 以上: 1回用量2100mg)

D法: 体表面積にあわせて次の投与量を朝食後と夕食後30分以内に1日2回, 5日間連日投与し, その後2日間休薬。これを繰り返す。患者の状態により適宜減量。(体表面積 $1.31\text{m}^2$ 未満: 1回用量900mg, 体表面積 $1.31\text{m}^2$ 以上 $1.64\text{m}^2$ 未満: 1回用量1200mg, 体表面積 $1.64\text{m}^2$ 以上: 1回用量1500mg)

E法: 体表面積にあわせて次の投与量を朝食後と夕食後30分以内に1日2回, 14日間連日投与し, その後7日間休薬。これを1コースとして投与を繰り返す。患者の状態により適宜減量。(体表面積 $1.31\text{m}^2$ 未満: 1回用量900mg, 体表面積 $1.31\text{m}^2$ 以上 $1.69\text{m}^2$ 未満: 1回用量1200mg, 体表面積 $1.69\text{m}^2$ 以上 $2.07\text{m}^2$ 未満: 1回用量1500mg,  $2.07\text{m}^2$ 以上: 1800mg)

42 (ゲムシタピン塩酸塩) Gemcitabine hydrochloride

### ▶ゲムシタピン点滴静注液200mg/5mL「サンド」後 (劇)

Gemcitabine 200mg/5mL/V [サンド]



[薬価]924.00円/瓶

### ▶ゲムシタピン点滴静注液1g/25mL「サンド」後 (劇)

Gemcitabine 1g/25mL/V



[薬価]4,164.00円/瓶

【効】①膀胱癌, 胆道癌, 尿路上皮癌, がん化学療法後に増悪した卵巣癌, 再発又は難治性の悪性リンパ腫。②非小細胞肺癌。③手術不能又は再発乳癌

【用】(注) ①1回1000mg/ $\text{m}^2$ を30分かけて点滴静注し, 週1回投与を3週連続し, 4週目は休薬。これを1コースとして繰り返す。患者の状態により適宜減量。②1回1000mg/ $\text{m}^2$ を30分かけて点滴静注し, 週1回投与を3週連続し, 4週目は休薬。これを1コースとして投与を繰り返す。シスプラチンと併用する場合は, 1回1250mg/ $\text{m}^2$ を30分かけて点滴静注し, 週1回投与を2週連続し, 3週目は休薬を1コースとすることもできる。患者の状態により適宜減量。③1回1250mg/ $\text{m}^2$ を30分かけて点滴静注し, 週1回投与を2週連続し, 3週目は休薬。これを1コースとして繰り返す。患者の状態により適宜減量

.....  
(フルオロウラシル) Fluorouracil

### ▶5-FU注250mg (劇)

5-FU 250mg/5mL/V [協和キリン]

[薬価]243.00円/瓶

### ▶5-FU注1000mg (劇)

5-FU 1000mg/20mL/V

[薬価]770.00円/瓶

【効】①次記疾患の自覚的並びに他覚的症狀の緩解: 胃癌, 肝癌, 結腸・直腸癌, 乳癌, 膀胱癌, 子宮頸癌, 子宮体癌, 卵巣癌。②次記の疾患については, 他の抗悪性腫瘍剤又は放射線と併用することが必要である: 食道癌, 肺癌, 頭頸部腫瘍。③次の悪性腫瘍に対

する他の抗悪性腫瘍剤との併用療法：頭頸部癌，食道癌，治癒切除不能な進行・再発の胃癌。④レボホリナート・フルオロウラシル持続静注併用療法：結腸・直腸癌。⑤レボホリナート・フルオロウラシル持続静注併用療法：小腸癌，治癒切除不能な膵癌，治癒切除不能な進行・再発の胃癌

**【用】**(注) ①1) 1日5～15mg/kgを最初の5日間連日1日1回静注又は点滴静注。以後5～7.5mg/kgを隔日に1日1回静注又は点滴静注。2) 1日5～15mg/kgを隔日に1日1回静注又は点滴静注。3) 1日5mg/kgを10～20日間連日1日1回静注又は点滴静注。4) 1日10～20mg/kgを週1回静注又は点滴静注。5) 必要に応じて1日5mg/kgを適宜動注。

②1日5～10mg/kgを他の抗悪性腫瘍剤又は放射線と併用し，単独で使用する場合に準じ，又は間歇的に週1～2回用いる。③他の抗悪性腫瘍剤との併用療法において，1日1,000mg/m<sup>2</sup>までを，4～5日間連日で持続点滴。投与を繰り返す場合には少なくとも3週間以上の間隔をあけて投与。本剤単独投与の場合には併用投与時に準じる。④

1) レボホリナートとして1回100mg/m<sup>2</sup>を2時間かけて点滴静注し，直後にフルオロウラシルとして400mg/m<sup>2</sup>を静注，さらにフルオロウラシルとして600mg/m<sup>2</sup>を22時間かけて持続静注。これを2日間連続して行い，2週間ごとに繰り返す。2) レボホリナートとして1回250mg/m<sup>2</sup>を2時間かけて点滴静注し，直後にフルオロウラシルとして2,600mg/m<sup>2</sup>を24時間持続静注。1週間ごとに6回繰り返した後，2週間休薬。これを1クールとする。3) レボホリナートとして1回200mg/m<sup>2</sup>を2時間かけて点滴静注。レボホリナートの点滴

静注終了直後にフルオロウラシルとして400mg/m<sup>2</sup>を静注，さらにフルオロウラシルとして2,400～3,000mg/m<sup>2</sup>を46時間持続静注。これを2週間ごとに繰り返す。⑤レボホリナートとして1回200mg/m<sup>2</sup>を2時間かけて点滴静注。レボホリナートの点滴静注終了直後にフルオロウラシルとして400mg/m<sup>2</sup>を静注，さらにフルオロウラシルとして2,400mg/m<sup>2</sup>を46時間持続静注。これを2週間ごとに繰り返す

### ▶**ティーエスワン配合OD錠T20**

(劇)

TS-1 OD 20mg/T (テガフル相当量) [大鵬]

**【薬価】**327.00円/T

1錠中：	
テガフル	20mg
ギメラシル	5.8mg
オテラシルカリウム	19.6mg

### ▶**ティーエスワン配合OD錠T25**

(劇)

TS-1 OD 25mg/T (テガフル相当量)

**【薬価】**407.40円/T

1錠中：	
テガフル	25mg
ギメラシル	7.25mg
オテラシルカリウム	24.5mg

**【効】**①胃癌，結腸・直腸癌，頭頸部癌，非小細胞肺癌，手術不能又は再発乳癌，膵癌，胆道癌。②ホルモン受容体陽性かつHER2陰性で再発高リスクの乳癌における術後薬物療法

**【用】**(内) ①胃癌にはA法，B法又はC法，結腸・直腸癌にはA法，C法又はD法，頭頸部癌にはA法，非小細胞肺癌にはA法，B法又はC法，手術不能又は再発乳癌にはA法，膵癌にはA法

又はC法，胆道癌にはA法，E法又はF法を使用。

A法：成人には初回投与量（1回量）を体表面積に合わせて次記の基準量とし，朝食後及び夕食後の1日2回，28日間連日経口投与し，その後14日間休薬。これを1コースとして投与を繰り返す。患者の状態により適宜増減。増量は本剤の投与によると判断される臨床検査値異常（血液検査，肝・腎機能検査）及び消化器症状が発現せず，安全性に問題がなく，増量できると判断される場合に初回基準量から一段階までとし，75mg/回を限度。B法：成人には初回投与量（1回量）を体表面積に合わせて次記の基準量とし，朝食後及び夕食後の1日2回，21日間連日経口投与し，その後14日間休薬。これを1コースとして投与を繰り返す。患者の状態により適宜減量。C法：成人には初回投与量（1回量）を体表面積に合わせて次記の基準量とし，朝食後及び夕食後の1日2回，14日間連日経口投与し，その後7日間休薬。これを1コースとして投与を繰り返す。患者の状態により適宜減量。D法：成人には初回投与量（1回量）を体表面積に合わせて次記の基準量とし，朝食後及び夕食後の1日2回，14日間連日経口投与し，その後14日間休薬。これを1コースとして投与を繰り返す。患者の状態により適宜減量。E法：成人には初回投与量（1回量）を体表面積に合わせて次記の基準量とし，朝食後及び夕食後の1日2回，7日間連日経口投与し，その後7日間休薬。これを1コースとして投与を繰り返す。患者の状態により適宜減量。A法～E法における初回投与量（1回量）：体表面積1.25㎡未満：初回基準量（テガフル相当量）40mg/

回，1.25㎡以上～1.5㎡未満：50mg/回，1.5㎡以上：60mg/回。F法における初回投与量（1回量）：体表面積1.25㎡未満：初回基準量（テガフル相当量）朝40mg/回，夕20mg/回，1.25㎡以上～1.5㎡未満：40mg/回，1.5㎡以上：50mg/回。②内分泌療法剤との併用において，次記投与量を朝食後及び夕食後の1日2回，14日間連日経口投与し，その後7日間休薬。これを1クールとして最長1年間，投与を繰り返す。患者の状態により適宜増減。初回基準量を超える増量は行わない。体表面積1.25㎡未満：初回基準量（テガフル相当量）40mg/回，1.25㎡以上～1.5㎡未満：50mg/回，1.5㎡以上：60mg/回

### ▶ ユーエフティ E配合顆粒T100

劇

UFT E 100mg/0.5g/包 [大鵬]  
〔薬価〕154.80円/包

0.5g中：	
テガフル	100mg
ウラシル	224mg

### ▶ ユーエフティ配合カプセル T100

劇

UFT 100mg/cap  
〔薬価〕125.70円/cap

1カプセル中：	
テガフル	100mg
ウラシル	224mg

【効】①テガフル・ウラシル通常療法：次の疾患の自覚的並びに他覚的症状の寛解：頭頸部癌，胃癌，結腸・直腸癌，肝臓癌，胆嚢・胆管癌，膵臓癌，肺癌，乳癌，膀胱癌，前立腺癌，子宮頸癌。②ホリナート・テガフル・ウラシル療法：結腸・直腸癌

【用】(内) ①1日量として，テガフル300～600mg相当量を1日2～3回に分

割. 子宮頸癌については, 1日量として, テガフル600mg相当量を1日2~3回に分割. 他の抗悪性腫瘍剤との併用の場合は前記に準じて投与. ②結腸・直腸癌に対して, 1日量として, テガフル300~600mg相当量(300mg/m<sup>2</sup>を基準)を1日3回に分割し(約8時間ごと), 食事の前後1時間を避けて, ホリナートの投与量は, 75mgを1日3回に分割し(約8時間ごと), テガフル・ウラシル配合剤と同時に経口投与. 以上を28日間連日, その後7日間休薬. これを1クールとして投与を繰り返す

#### 42004 代謝拮抗薬(プリン拮抗薬)

(メルカプトプリン水和物) Mercaptopurine hydrate

▶**ロイケリン散10%** (劇)

Leukerin 100mg/g [大原]

[薬価]93.60円/g

**【効】**次記疾患の自覚的並びに他覚的症狀の緩解: 急性白血病, 慢性骨髄性白血病

**【用】**(内) 緩解導入量としては, 1日2~3mg/kgを単独又は他の抗腫瘍剤と併用. 緩解後は緩解導入量を下回る量を単独又は他の抗腫瘍剤と併用

#### 42005 代謝拮抗薬(その他)

(ホリナートカルシウム) Calcium folinate

▶**ユーゼル錠25mg**

Uzel 25mg/T [大鵬]

[薬価]836.60円/T

**【効】**ホリナート・テガフル・ウラシル療法: 結腸・直腸癌に対するテガ

フル・ウラシルの抗腫瘍効果の増強  
**【用】**(内) 75mgを, 1日3回に分割し(約8時間ごとに), テガフル・ウラシル配合剤と同時に投与. テガフル・ウラシル配合剤は, 1日量として, テガフル300~600mg相当量(300mg/m<sup>2</sup>を基準)を1日3回に分割し(約8時間ごとに), 食事の前後1時間を避ける. 以上を28日間連日, その後7日間休薬. これを1クールとして繰り返す

(レボホリナートカルシウム)

Levofolinate calcium

▶**レボホリナート点滴静注用**  
**25mg 「NP」**

Levofolinate 25mg/V [ニプロ]

[薬価]456.00円/瓶

▶**レボホリナート点滴静注用**  
**100mg 「NP」**

Levofolinate 100mg/V

[薬価]1,537.00円/瓶

**【効】**①レボホリナート・フルオロウラシル療法: 胃癌(手術不能又は再発)及び結腸・直腸癌に対するフルオロウラシルの抗腫瘍効果の増強. ②レボホリナート・フルオロウラシル持続静注併用療法: 結腸・直腸癌, 小腸癌, 治癒切除不能な膀胱癌及び治癒切除不能な進行・再発の胃癌に対するフルオロウラシルの抗腫瘍効果の増強

**【用】**(注) ①1回250mg/m<sup>2</sup>を2時間かけて点滴静注. レボホリナートの点滴静注開始1時間後にフルオロウラシルとして1回600mg/m<sup>2</sup>を3分以内で緩徐に静注. 1週間ごとに6回繰り返した後2週間休薬, これを1クールとする. ②〔結腸・直腸癌に対するレボホリナート・フルオロウラシル持続静注併用療法〕(1) 1回100mg/m<sup>2</sup>を2時間かけて点

点滴静注. レボホリナートの点滴静注終了直後にフルオロウラシルとして400mg/m<sup>2</sup>を静注するとともにフルオロウラシルとして600mg/m<sup>2</sup>を22時間かけて持続静注. これを2日間連続, 2週間ごとに繰り返す. (2) 1回250mg/m<sup>2</sup>を2時間かけて点滴静注. レボホリナートの点滴静注終了直後にフルオロウラシルとして2600mg/m<sup>2</sup>を24時間かけて持続静注. 1週間ごとに6回繰り返した後, 2週間休薬. これを1クールとする. (3) 1回200mg/m<sup>2</sup>を2時間かけて点滴静注. レボホリナートの点滴静注終了直後にフルオロウラシルとして400mg/m<sup>2</sup>を静注するとともに, フルオロウラシルとして2400~3000mg/m<sup>2</sup>を46時間かけて持続静注. これを2週間ごとに繰り返す. [小腸癌, 治癒切除不能な膀胱癌及び治癒切除不能な進行・再発の胃癌に対するレボホリナート・フルオロウラシル持続静注併用療法] 1回200mg/m<sup>2</sup>を2時間かけて点滴静注. レボホリナートの点滴静注終了直後にフルオロウラシルとして400mg/m<sup>2</sup>を静注するとともに, フルオロウラシルとして2400mg/m<sup>2</sup>を46時間かけて持続静注する. これを2週間ごとに繰り返す

#### 42006 抗生物質 (アントラサイクリン系)

42 (エピルビシン塩酸塩) Epirubicin hydrochloride

▶ **エピルビシン塩酸塩注射用**

10mg 「NK」 後

㊞

Epirubicin hydrochloride 10mg/V

(日本化薬)

〔薬価〕1,473.00円/瓶

【効】次記疾患の自覚的並びに他覚的症

状の緩解: ①急性白血病, ②悪性リンパ腫, ③乳癌, 卵巣癌, 胃癌, 尿路上皮癌 (膀胱癌, 腎盂・尿管腫瘍), ④肝癌, ⑤膀胱癌 (表在性膀胱癌に限る), ⑥次の悪性腫瘍に対する他の抗悪性腫瘍剤との併用療法: 乳癌 (手術可能例における術前, あるいは術後化学療法), ⑦肝癌に対する肝動脈化学塞栓療法 (TACE)

【用】(注) ①15mg/m<sup>2</sup>を約20mLの注射用水に溶解し, 1日1回5~7日間連日静注, 3週間休薬, これを1クールとし, 必要に応じて2~3クール反復. ②40~60mg/m<sup>2</sup>を約20mLの注射用水に溶解し, 1日1回静注, 3~4週休薬, これを1クールとし, 3~4クール反復. ③60mg/m<sup>2</sup>を約20mLの注射用水に溶解し, 1日1回静注, 3~4週休薬, これを1クールとし, 3~4クール反復. ④60mg/m<sup>2</sup>を約20mLの注射用水に溶解し, 肝動脈内に挿入されたカテーテルより, 1日1回肝動脈内に投与し3~4週休薬, これを1クールとし, 3~4クール反復. ⑤60mgを30mLの生理食塩液に溶解し, 1日1回3日間連日膀胱内注入, 4日間休薬, これを1クールとし, 2~4クール反復. 注入に際しては, ネラトンカテーテルで導尿し十分に膀胱腔内を空にした後, 同カテーテルよりエピルビシン塩酸塩溶液を注入し, 1~2時間膀胱腔内に把持する. ⑥1) シクロホスファミド水和物との併用: 100mg/m<sup>2</sup>を約20mLの注射用水に溶解し, 1日1回静注, 20日間休薬, これを1クールとし, 4~6クール反復. 2) シクロホスファミド水和物, フルオロウラシル併用: 100mg/m<sup>2</sup>を約20mLの注射用水に溶解し, 1日1回静注, 20日間休薬, これを1クールとし, 4~6クール反復. ⑦10mg 対

し、ヨード化ケシ油脂肪酸エチルエステルを0.5～2mLの割合で加え、肝動脈内に挿入されたカテーテルより肝動脈内に投与。1日60mg/m<sup>2</sup>とするが、腫瘍血管に乳濁液が充満した時点で終了

.....  
(エピルビシン塩酸塩) Epirubicin hydrochloride

▶ **エピルビシン塩酸塩注射液**  
50mg/25mL「NK」後 (劇)

Epirubicin hydrochloride 50mg/25mL/V  
〔日本化薬〕

〔薬価〕7,040.00円/瓶

【効】次記疾患の自覚的並びに他覚的症状の緩解：①急性白血病。②悪性リンパ腫。③乳癌、卵巣癌、胃癌、尿路上皮癌（膀胱癌、腎盂・尿管腫瘍）。④肝癌。⑤膀胱癌（表在性膀胱癌に限る）。⑥次の悪性腫瘍に対する他の抗悪性腫瘍剤との併用療法：乳癌（手術可能例における術前、あるいは術後化学療法）

【用】(注) ①15mg/m<sup>2</sup>を1日1回、5～7日間連日静注、3週間休薬、これを1クールとし、2～3クール反復。②40～60mg/m<sup>2</sup>を1日1回静注、3～4週休薬、これを1クールとし、3～4クール反復。③60mg/m<sup>2</sup>を1日1回静注、3～4週休薬、これを1クールとし、3～4クール反復。④60mg/m<sup>2</sup>を肝動脈内に挿入されたカテーテルより、1日1回肝動脈内に投与し3～4週休薬、これを1クールとし、3～4クール反復。⑤60mgを1日1回、3日間連日膀胱内注入、4日間休薬、これを1クールとし、2～4クール反復。注入に際しては、ネラトンカテーテルで導尿し十分に膀胱腔内を空にした後、同カテーテルより注入し、1～2時間膀胱腔内に把持する。

⑥1) シクロホスファミド水和物との併用：100mg/m<sup>2</sup>を1日1回静注、20日間休薬、これを1クールとし、4～6クール反復。2) シクロホスファミド水和物、フルオロウラシルとの併用：100mg/m<sup>2</sup>を1日1回静注、20日間休薬、これを1クールとし、4～6クール反復

.....  
(ドキソルビシン塩酸塩) Doxorubicin hydrochloride

▶ **ドキシル注20mg（無）** (劇)

Doxil 20mg/V 〔富士製薬〕

〔薬価〕54,056.00円/瓶

【効】①がん化学療法後に増悪した卵巣癌。②エイズ関連カポジ肉腫

【用】(注) ①1日1回50mg/m<sup>2</sup>を1mg/分で静注、その後4週間休薬、これを1コースとして繰り返す。②1日1回20mg/m<sup>2</sup>を1mg/分で静注、その後2～3週間休薬、これを1コースとして繰り返す

.....  
(ドキソルビシン塩酸塩) Doxorubicin hydrochloride

▶ **ドキソルビシン塩酸塩注射液**  
50mg「サンド」後 (劇)

Doxorubicin hydrochloride 50mg/25mL/V 〔サンド〕

〔薬価〕2,817.00円/瓶

【効】◇ドキソルビシン塩酸塩通常療法次の諸症の自覚的及び他覚的症状の緩解：①悪性リンパ腫、肺癌、消化器癌（胃癌、胆嚢・胆管癌、膵臓癌、肝癌、結腸癌、直腸癌等）、乳癌、骨肉腫、⑧膀胱腫瘍。

次の悪性腫瘍に対する他の抗悪性腫瘍剤との併用療法：②乳癌（手術可能例における術前、あるいは術後化学療法）、③子宮体癌（術後化学療法、転移・再発時化学療法）、④悪性骨・軟



部腫瘍, ⑤悪性骨腫瘍, ⑥多発性骨髄腫, ⑦小児悪性固形腫瘍 (ユーイング肉腫ファミリー腫瘍, 横紋筋肉腫, 神経芽腫, 網膜芽腫, 肝芽腫, 腎芽腫等).

◇M-VAC療法: ⑨尿路上皮癌

**【用】(注)** ① (1) 1日量10mg (0.2mg/kg) を注射用水又は生理食塩液に溶解し, 1日1回4~6日間連日静脈内ワンショット投与後, 7~10日間休薬. この方法を1クールとし, 2~3クール繰り返す. (2) 1日量20mg (0.4mg/kg) を注射用水又は生理食塩液に溶解し, 1日1回2~3日間静脈内にワンショット投与後, 7~10日間休薬. この方法を1クールとし, 2~3クール繰り返す. (3) 1日量20~30mg (0.4~0.6mg/kg) を注射用水又は生理食塩液に溶解し, 1日1回3日間連日静脈内にワンショット投与後, 18日間休薬. この方法を1クールとし, 2~3クール繰り返す. (4) 総投与量は500mg/m<sup>2</sup>以下とする. 悪性リンパ腫の場合: (5) 上記(1)~(3)に従う. (6) 他の抗悪性腫瘍剤との併用において, 標準的な投与量及び投与方法は, 以下のとおりとする. 1) 1日1回25~50mg/m<sup>2</sup>を静脈内投与し, 繰り返す場合には少なくとも2週間以上の間隔をあける. 2) 1日目は40mg/m<sup>2</sup>, 8日目は30mg/m<sup>2</sup>を静脈内投与し, その後20日間休薬する. この方法を1クールとし繰り返す. 投与に際しては, 注射用水又は生理食塩液に溶解し, 必要に応じて輸液により希釈する. 年齢, 併用薬, 患者の状態に応じて適宜減量. 総投与量は500mg/m<sup>2</sup>以下とする. ②シクロホスファミド水和物との併用において, 1日量60mg/m<sup>2</sup>を注射用水又は生理食塩液に溶解し, 1日1回静注後, 13日間又は20日間

休薬. この方法を1クールとし, 4クール繰り返す. 年齢, 症状により適宜減量. 総投与量は500mg/m<sup>2</sup>以下とする. ③シスプラチンとの併用において, 1日量60mg/m<sup>2</sup>を注射用水又は生理食塩液に溶解し, 1日1回静注し, その後休薬し3週ごと繰り返す. 年齢, 症状により適宜減量. 総投与量は500mg/m<sup>2</sup>以下とする. ④イホスファミドとの併用において, 1日量20~30mg/m<sup>2</sup>を注射用水又は生理食塩液に溶解し, 1日1回3日間連続で静注し, その後休薬し3~4週ごと繰り返す. 年齢, 症状により適宜減量. 総投与量は500mg/m<sup>2</sup>以下とする. 本剤単剤では①(3), (4)に従う. ⑤シスプラチンとの併用において, 1日量20mg/m<sup>2</sup>を注射用水又は生理食塩液に溶解し, 1日1回3日間連続で静注又は点滴静注し, その後3週間休薬. これを1クールとし, 投与を繰り返す. 年齢, 症状により適宜減量. 総投与量は500mg/m<sup>2</sup>以下とする. ⑥ピンクリスチン硫酸塩, デキサメタゾンリン酸エステルナトリウムとの併用において, 1日量9mg/m<sup>2</sup>を注射用水又は生理食塩液に溶解し, 必要に応じて輸液に希釈して24時間持続静注. これを4日間連続で行う. その後休薬し, 3~4週ごと繰り返す方法を1クールとする. 年齢, 症状により適宜減量. 総投与量は500mg/m<sup>2</sup>以下とする. ⑦他の抗悪性腫瘍剤との併用において, 次のとおりとする. (1) 1日20~40mg/m<sup>2</sup>を24時間持続点滴: 1コース20~80mg/m<sup>2</sup>を24~96時間かけて投与し, 繰り返す場合には少なくとも3週間以上の間隔をあけて投与. 1日投与量は最大40mg/m<sup>2</sup>とする. (2) 1日1回20~40mg/m<sup>2</sup>を静注又は点滴静注: 1コース20~80mg/m<sup>2</sup>

を投与し、繰り返す場合には少なくとも3週間以上の間隔をあけて投与。1日投与量は最大40mg/m<sup>2</sup>とする。投与に際しては、注射用水又は生理食塩液に溶解し、必要に応じて輸液により希釈する。年齢、併用薬、患者の状態に応じて適宜減量。総投与量は500mg/m<sup>2</sup>以下とする。⑧1日量30～60mgを20～40mLの生理食塩液に1～2mg/mLになるように溶解し、1日1回連日又は週2～3回膀胱腔内に注入。〔膀胱腔内注入法〕ネラトシカテーテルで導尿し、十分に膀胱腔内を空にしたのち同カテーテルより、30～60mgを20～40mLの生理食塩液に1～2mg/mLになるように溶解して膀胱腔内に注入し、1～2時間膀胱把持。⑨メトトレキサート、ビンブラスチン硫酸塩及びシスプラチンとの併用において、本剤を注射用水又は生理食塩液に溶解し、1回30mg/m<sup>2</sup>を静注。標準的な投与量及び投与方法は、メトトレキサート30mg/m<sup>2</sup>を1日目に投与した後、2日目にビンブラスチン硫酸塩3mg/m<sup>2</sup>、本剤30mg/m<sup>2</sup>及びシスプラチン70mg/m<sup>2</sup>を静注。15日目及び22日目に、メトトレキサート30mg/m<sup>2</sup>及びビンブラスチン硫酸塩3mg/m<sup>2</sup>を静注。これを1クールとして4週ごとに繰り返すが、本剤の総投与量は500mg/m<sup>2</sup>以下とする

.....  
(ピラルピシン塩酸塩) Pirarubicin hydrochloride

▶**ピノルビン注射用20mg** (丸) Pinorubin 20mg/V (日本化薬)  
〔薬価〕8,443.00円/瓶

【効】次記疾患の自覚的・他覚的症状の寛解並びに改善：頭頸部癌、乳癌、胃癌、尿路上皮癌（膀胱癌、腎盂・尿管腫瘍）、卵巣癌、子宮癌、急性白血

病、悪性リンパ腫

【用】(注) 投与方法

(1) 静注の場合：頭頸部癌はIII法又はIV法を、乳癌及び胃癌はI法又はIII法を、卵巣癌及び子宮癌はI法を、尿路上皮癌はI法又はII法を、急性白血病はV法を、悪性リンパ腫はI法又はIV法を標準的用法・用量として選択。

I法 (3～4週1回法)〔乳癌、胃癌、卵巣癌、子宮癌、尿路上皮癌、悪性リンパ腫〕：1日1回、40～60mg (25～40mg/m<sup>2</sup>)、3～4週間休薬。これを1クールとし、繰り返す。

II法 (3～4週2回法)〔尿路上皮癌〕：1日1回、30～40mg (20～25mg/m<sup>2</sup>)を2日間連日投与し、3～4週間休薬。これを1クールとし、投与を繰り返す。

III法 (週1回法)〔頭頸部癌、乳癌、胃癌〕：1日1回、20～40mg (14～25mg/m<sup>2</sup>)を1週間間隔で2～3回投与し、3～4週間休薬。これを1クールとし、繰り返す。

IV法 (連日法)〔頭頸部癌、悪性リンパ腫〕：1日1回、10～20mg (7～14mg/m<sup>2</sup>)を3～5日間連日投与し、3～4週間休薬。これを1クールとし、繰り返す。

V法 (連日法)〔急性白血病〕：1日1回、10～30mg (7～20mg/m<sup>2</sup>)を5日間連日投与。骨髓機能が回復するまで休薬し、繰り返す。

(2) 動脈内注射による頭頸部癌、膀胱癌の場合：1日1回、10～20mg (7～14mg/m<sup>2</sup>)を連日又は隔日に5～10回投与。

(3) 膀胱内注入による膀胱癌：カテーテルを用いて導尿した後、1日1回、15～30mgを500～1000μg/mLの溶液として週3回、各1～2時間膀胱内把持す

## 42 腫瘍用薬

る。これを1クールとし、2～3クール繰り返す

### 42007 抗生物質（その他）

（ブレオマイシン塩酸塩）Bleomycin hydrochloride

▶**ブレオ注射用5mg** (劇)

Bleo 5mg/V [日本化薬]

[薬価]1,361.00円/瓶

▶**ブレオ注射用15mg** (劇)

Bleo 15mg/V

[薬価]3,943.00円/瓶

**【効】**皮膚癌，頭頸部癌（上顎癌，舌癌，口唇癌，咽頭癌，喉頭癌，口腔癌等），肺癌（特に原発性及び転移性扁平上皮癌），食道癌，悪性リンパ腫，子宮頸癌，神経膠腫，甲状腺癌，胚細胞腫瘍（精巣腫瘍，卵巣腫瘍，性腺外腫瘍）

**【用】**(注) ①静注：15mg～30mgを生理食塩液又は，ブドウ糖液等の適当な静脈用注射液約5～20mLに溶解し，緩徐に，発熱の著しい場合は1回量を5mg又はそれ以下とする。②筋注・皮下注：15mg～30mgを生理食塩液等の適当な溶解液約5mLに溶解。患部の周辺に皮下注する場合は1mg/1mL以下の濃度。

③動注：5mg～15mgを生理食塩液又はブドウ糖液等の適当な注射液に溶解し，シングルショット又は連続的に。

④注射の頻度：1週2回を原則とし，症状に応じて1日1回（連日）ないし1週間1回に適宜増減。⑤総投与量：総投与量は腫瘍の消失を目標とし，300mg以下。胚細胞腫瘍に対し，確立された標準的な他の抗癌剤との併用療法に

あっては360mg以下。⑥小児への投与：小児の胚細胞腫瘍，悪性リンパ腫に対しては，次記の用法・用量で投

与；1回10mg～20mg/m<sup>2</sup>を1～4週間ごとに静脈内投与。1回量として成人の最大用量（30mg）まで

（マイトマイシンC）Mitomycin C

▶**マイトマイシン眼科外用液用**

2mg (劇)

Mitomycin 2mg/V [協和キリン]

[薬価]2,345.90円/瓶

**【効】**緑内障視血的手術における補助

**【用】**(外) 医療用スポンジに0.1～0.5mg/mLマイトマイシンC溶液を浸潤させて，手術中に手術部位の組織上に最大5分間留置した後，十分に洗浄

（マイトマイシンC）Mitomycin C

▶**マイトマイシン注用2mg** (劇)

Mitomycin 2mg/V [協和キリン]

[薬価]480.00円/瓶

▶**マイトマイシン注用10mg** (毒)

Mitomycin 10mg/V

[薬価]2,196.00円/瓶

**【効】**次記疾患の自覚的並びに他覚的症状の緩解：慢性リンパ性白血病，慢性骨髓性白血病，胃癌，結腸・直腸癌，肺癌，膀胱癌，肝癌，子宮頸癌，子宮体癌，乳癌，頭頸部腫瘍

**【用】**(注) ①間歇投与方法：1日4～6mgを週1～2回静注。②連日投与方法：1日2mgを連日静注。③大量間歇投与方法：1日10～30mgを1～3週間以上の間隔で静注。④他の抗悪性腫瘍剤との併用：1日2～4mgを週1～2回他の抗悪性腫瘍剤と併用して静注。注射液の調製法：2mg当り，5mLの割合に生理食塩液を加えて溶解

## 42008 微小管障害薬（ビンカアルカロイド）

（ビノレルビン酒石酸塩）Vinorelbine ditartrate

▶**ロゼウス静注液10mg** 後 毒  
Rozeus 10mg/V 〔日本化薬〕  
〔薬価〕2,268.00円/瓶

▶**ロゼウス静注液40mg** 後 毒  
Rozeus 40mg/V  
〔薬価〕8,014.00円/瓶

【効】①非小細胞肺癌。②手術不能又は再発乳癌

【用】(注) ①1回20～25mg/m<sup>2</sup>を1週間間隔で緩徐に静注。1回25mg/m<sup>2</sup>まで。②1回25mg/m<sup>2</sup>を1週間間隔で2週連続投与し、3週目は休薬。年齢、症状により適宜減量

（ビンプラスチン硫酸塩）Vinblastine sulfate

▶**エクザール注射用10mg** 劇 毒  
Exal 10mg/V 〔日本化薬〕  
〔薬価〕2,214.00円/瓶

【効】◇ビンプラスチン硫酸塩通常療法：次記疾患の自覚的並びに他覚的症狀の緩解：①悪性リンパ腫、絨毛性疾患（絨毛癌、破壊胞状奇胎、胞状奇胎）。②再発又は難治性の胚細胞腫瘍（精巣腫瘍、卵巣腫瘍、性腺外腫瘍）。③ランゲルハンス細胞組織球症。◇M-VAC療法：④尿路上皮癌

【用】(注) ①白血球数を指標とし、初め週1回0.1mg/kgを静注。次いで0.05mg/kgずつ増量して、週1回0.3mg/kgを静注。②確立された標準的な他の抗悪性腫瘍剤との併用療法を行い、1日量0.11mg/kgを1日1回2日間静注し、19～26日間休薬。これを1コースとし、繰り返す。③1回6mg/m<sup>2</sup>を、導入療法に

おいては週1回、維持療法においては2～3週に1回、静注。④メトトレキサート、ドキソルビシン塩酸塩及びシスプラチンとの併用において、1回3mg/m<sup>2</sup>を静注。前回の投与によって副作用が現れた場合、減量するか又は副作用が消失するまで休薬。標準的な投与量及び投与方法は、メトトレキサート30mg/m<sup>2</sup>を1日目に投与した後、2日目にビンプラスチン硫酸塩3mg/m<sup>2</sup>、ドキソルビシン塩酸塩30mg/m<sup>2</sup>及びシスプラチン70mg/m<sup>2</sup>を静注。15日目及び22日目に、メトトレキサート30mg/m<sup>2</sup>及びビンプラスチン硫酸塩3mg/m<sup>2</sup>を静注。これを1コースとし4週ごとに繰り返す

## 42009 微小管障害薬（タキサン）

（ドセタキセル水和物）Docetaxel hydrate

▶**ドセタキセル点滴静注20mg**  
**/1mL「ニプロ」** 後 毒  
Docetaxel 20mg/1mL/V 〔ニプロ〕  
〔薬価〕2,865.00円/瓶  
〔先発品〕ワンタキソテール点滴静注20mg/1mL

▶**ドセタキセル点滴静注80mg**  
**/4mL「ニプロ」** 後 毒  
Docetaxel 80mg/4mL/V  
〔薬価〕9,954.00円/瓶  
〔先発品〕ワンタキソテール点滴静注80mg/4mL

【効】①乳癌、非小細胞肺癌、胃癌、頭頸部癌。②卵巣癌。③食道癌、子宮体癌。④前立腺癌

【用】(注) ①1日1回、60mg/m<sup>2</sup>を1時間以上かけて3～4週間間隔で点滴静注。1回75mg/m<sup>2</sup>まで。②1日1回、70mg/m<sup>2</sup>を1時間以上かけて3～4週間間

## 42 腫瘍用薬

隔で点滴静注。1回75mg/m<sup>2</sup>まで。③1日1回、70mg/m<sup>2</sup>を1時間以上かけて3～4週間間隔で点滴静注。④1日1回、75mg/m<sup>2</sup>を1時間以上かけて3週間間隔で点滴静注

.....  
(パクリタキセル) Paclitaxel

### ▶アブラキサ点滴静注用 100mg

毒(特生)  
〔大鷲〕

Abraxane 100mg/V

〔薬価〕48,198.00円/瓶

【効】①乳癌、胃癌。②非小細胞肺癌。  
③治癒切除不能な膀胱癌

【用】(注) ①乳癌にはA法又はE法、胃癌にはA法又はD法を使用し、②にはB法を使用、③にはC法

①A法：1日1回260mg/m<sup>2</sup>を30分かけて点滴静注し、少なくとも20日間休薬。これを1コースとして、繰り返す。D法：1日1回100mg/m<sup>2</sup>を30分かけて点滴静注し、少なくとも6日間休薬。週1回投与を3週間連続し、4週目は休薬。これを1コースとして、繰り返す。E法：他の抗悪性腫瘍剤との併用において、1日1回100mg/m<sup>2</sup> (体表面積) を30分かけて点滴静注し、少なくとも6日間休薬。週1回投与を3週間連続し、4週目は休薬。これを1コースとして、投与を繰り返す。患者の状態により適宜減量。②B法：1日1回100mg/m<sup>2</sup>を30分かけて点滴静注し、少なくとも6日間休薬。週1回投与を3週間連続し、これを1コースとして、繰り返す。患者の状態により適宜減量。③C法：ゲムシタピンとの併用において、1日1回125mg/m<sup>2</sup> (体表面積) を30分かけて点滴静注し、少なくとも6日間休薬。週1回投与を3週間連続し、4週目は休薬する。これを1コースとして、繰り返す。患者の状態により適宜減量

.....  
(パクリタキセル) Paclitaxel

### ▶タキソール注射液30mg

毒

Taxol 30mg/5mL/V 〔ブリストル〕



〔薬価〕1,652.00円/瓶

### ▶タキソール注射液100mg

毒

Taxol 100mg/16.7mL/V



〔薬価〕5,241.00円/瓶

【効】卵巣癌、非小細胞肺癌、乳癌、胃癌、子宮体癌、再発又は遠隔転移を有する頭頸部癌、再発又は遠隔転移を有する食道癌、血管肉腫、進行又は再発の子宮頸癌、再発又は難治性の胚細胞腫瘍 (精巣腫瘍、卵巣腫瘍、性腺外腫瘍)

【用】(注) 非小細胞肺癌及び子宮体癌にはA法を、乳癌にはA法又はB法を、卵巣癌にはA法又はカルボプラチンとの併用でC法を、胃癌にはA法又はE法を、再発又は難治性の胚細胞腫瘍には他の抗悪性腫瘍剤と併用でA法を、再発又は遠隔転移を有する頭頸部癌、再発又は遠隔転移を有する食道癌、血管肉腫にはB法を、進行又は再発の子宮頸癌にはシスプラチンとの併用において、D法を使用。

A法：1日1回210mg/m<sup>2</sup>を3時間かけて点滴静注し、少なくとも3週間休薬。

これを1クールとして繰り返す。

B法：1日1回100mg/m<sup>2</sup>を1時間かけて点滴静注し、週1回投与を6週連続し、少なくとも2週間休薬。これを1クールとして繰り返す。

C法：1日1回80mg/m<sup>2</sup>を1時間かけて点滴静注し、週1回投与を3週連続する。

これを1クールとして繰り返す。

D法：1日1回135mg/m<sup>2</sup>を24時間かけて点滴静注し、少なくとも3週間休薬。

これを1クールとして繰り返す。

E法：1日1回80mg/m<sup>2</sup>を1時間かけて点滴静注し、週1回投与を3週連続し、少なくとも2週間休薬。これを1クールとして繰り返す

#### 42010 微小管障害薬（その他）

（エリブリンメシル酸塩）Eribulin mesilate

▶**ハラヴェン静注1mg** 毒

Halaven 1mg/2mL/V 〔エーザイ〕

〔薬価〕66,857.00円/瓶

【効】手術不能又は再発乳癌，悪性軟部腫瘍

【用】(注) 1日1回1.4mg/m<sup>2</sup>を2～5分間かけて，週1回，静注。これを2週連続で行い，3週目は休薬。これを1サイクルとして，繰り返す

#### 42011 白金製剤

（オキサリプラチン）Oxaliplatin

▶**エルプラット点滴静注液** 毒  
100mg

Elplat 100mg/20mL/V 〔ヤクルト〕

〔薬価〕21,988.00円/瓶

【効】①治療切除不能な進行・再発の結腸・直腸癌。②結腸癌における術後補助療法。③治療切除不能な膵癌。④胃癌。⑤小腸癌

【用】(注) ①②④にはA法又はB法を，③⑤にはA法を使用。A法：他の抗悪性腫瘍剤との併用において，85mg/m<sup>2</sup>を1日1回2時間で点滴静注し，少なくとも13日間休薬。これを1サイクルとして繰り返す。B法：他の抗悪性腫瘍剤との併用において，130mg/m<sup>2</sup>を1日1回2時間で点滴静注し，少なくとも20日間休薬。これを1サイクルとして繰

り返す

（カルボプラチン）Carboplatin

▶**カルボプラチン点滴静注液** 毒  
50mg「NK」

Carboplatin 50mg/V 〔日本化薬〕

〔薬価〕1,474.00円/瓶

▶**カルボプラチン点滴静注液** 毒  
150mg「NK」

Carboplatin 150mg/V

〔薬価〕3,417.00円/瓶

▶**カルボプラチン点滴静注液** 毒  
450mg「NK」

Carboplatin 450mg/V

〔薬価〕8,097.00円/瓶

【効】①頭頸部癌，肺小細胞癌，睾丸腫瘍，卵巣癌，子宮頸癌，悪性リンパ腫，非小細胞肺癌。②乳癌。③次の悪性腫瘍に対する他の抗悪性腫瘍剤との併用療法：小児悪性固形腫瘍（神経芽腫・肝芽腫・中枢神経系胚細胞腫瘍，再発又は難治性ユーイング肉腫ファミリー腫瘍・腎芽腫）。④次の悪性腫瘍に対する他の抗悪性腫瘍剤との併用療法：小児悪性固形腫瘍（網膜芽腫）

【用】(注) 投与量に応じて250mL以上のブドウ糖注射液又は生理食塩液に混和し，30分以上かけて点滴静注。①1日1回300～400mg/m<sup>2</sup>を投与し，少なくとも4週間休薬。これを1クールとし，繰り返す。②(1)トラスツズマブ（遺伝子組換え）及びタキサン系抗悪性腫瘍剤との併用において，1日1回300～400mg/m<sup>2</sup>を投与し，少なくとも3週間休薬。これを1クールとし，繰り返す。(2)PD-L1陽性のホルモン受容体陰性かつHER2陰性の手術不能又は再発乳癌に対するペムブロリズマブ（遺伝子組換え）及びゲムシタピン塩酸塩との併用において，1日1回AUC2mg・

min/mL相当量を投与する。週1回投与を2週連続し、3週目は休薬する。これを1クールとし、投与を繰り返す。投与量は、患者の状態により適宜減ずる。(3) ホルモン受容体陰性かつHER2陰性で再発高リスクの乳癌に対する術前薬物療法として、ペムプロリズマブ(遺伝子組換え)及びパクリタキセルとの併用において、次記のいずれかの用法・用量で投与。なお、投与量は、患者の状態により適宜減ずる。

・1日1回AUC5mg・min/mL相当量を投与し、少なくとも3週間休薬。これを1クールとし、4クールまで投与

・1日1回AUC1.5mg・min/mL相当量を投与し、少なくとも6日間休薬。週1回投与を3週連続し、これを1クールとし、4クールまで投与。③イホスファミドとエトポシドとの併用療法において、635mg/m<sup>2</sup>を1日間点滴静注又は400mg/m<sup>2</sup>を2日間点滴静注し、少なくとも3～4週間休薬。これを1クールとし、繰り返す。投与量及び投与日数は疾患、症状、併用する他の抗悪性腫瘍剤により適宜減ずる。1歳未満もしくは体重10kg未満の小児に対して、投与量には十分配慮。④ピンクリスチン硫酸塩とエトポシドとの併用療法において、560mg/m<sup>2</sup>を1日間点滴静注し、少なくとも3～4週間休薬。これを1クールとし、繰り返す。36か月齢以下の患児には18.6mg/kgとする。投与量及び投与日数は疾患、症状、併用する他の抗悪性腫瘍剤により適宜減ずる

(シスプラチン) Cisplatin

▶ **シスプラチン点滴静注10mg**  
「マルコ」

Cisplatin 10mg/20mL/V [日医工] [薬価]1,016.00円/瓶

▶ **シスプラチン点滴静注50mg**  
「マルコ」

毒

Cisplatin 50mg/100mL/V

[薬価]3,363.00円/瓶

【効】①シスプラチン通常療法

1) 睾丸腫瘍、膀胱癌、腎盂・尿管腫瘍、前立腺癌、卵巣癌、頭頸部癌、非小細胞肺癌、食道癌、子宮頸癌、神経芽細胞腫、胃癌、小細胞肺癌、骨肉腫、胚細胞腫瘍(精巣腫瘍、卵巣腫瘍、性腺外腫瘍)、悪性胸膜中皮腫、胆道癌。2) 次の悪性腫瘍に対する他の抗悪性腫瘍剤との併用療法：悪性骨腫瘍、子宮体癌(術後化学療法、転移・再発時化学療法)、再発・難治性悪性リンパ腫、小児悪性固形腫瘍(横紋筋肉腫、神経芽腫、肝芽腫その他肝原発悪性腫瘍、髓芽腫等)

②M-VAC療法

尿路上皮癌

【用】(注) ①シスプラチン通常療法

1) 次の標準的用法・用量による療法を行い、患者の状態により( )内の療法を選択し1クール内容を繰り返す。睾丸腫瘍、膀胱癌、腎盂・尿管腫瘍、前立腺癌にはA法(C法)、卵巣癌にはB法(A法、C法)、頭頸部癌にはD法(B法)、非小細胞肺癌にはE法(F法)、食道癌にはB法(A法)、子宮頸癌にはA法(E法)、神経芽細胞腫、胃癌、小細胞肺癌にはE法、骨肉腫にはG法、胚細胞腫瘍には確立された標準的な他の抗悪性腫瘍剤との併用療法としてF法、悪性胸膜中皮腫にはペメトレキセドとの併用療法としてH法、胆道癌にはゲムシタピン塩酸塩との併用療法としてI法を選択する。

A法：1日1回15～20mg/m<sup>2</sup>投与、5日間連続し、少なくとも2週間休薬。B法：1日1回50～70mg/m<sup>2</sup>投与し、少な

くとも3週間休薬。C法：1日1回25～35mg/m<sup>2</sup>投与し、少なくとも1週間休薬。D法：1日1回10～20mg/m<sup>2</sup>投与、5日間連続し、少なくとも2週間休薬。E法：1日1回70～90mg/m<sup>2</sup>投与し、少なくとも3週間休薬。F法：1日1回20mg/m<sup>2</sup>投与、5日間連続し、少なくとも2週間休薬。G法：1日1回100mg/m<sup>2</sup>投与し、少なくとも3週間休薬。H法：1日1回75mg/m<sup>2</sup>投与し、少なくとも20日間休薬。I法：25mg/m<sup>2</sup>を6分かけて点滴静注し、週1回投与を2週連続し、3週目は休薬。

2) 次の悪性腫瘍に対する他の抗悪性腫瘍剤との併用療法の場合：(ア) 悪性骨腫瘍：ドキシソルピシン塩酸塩との併用において、1日1回100mg/m<sup>2</sup>投与し、少なくとも3週間休薬。これを1クールとし、投与を繰り返す。本剤単剤では、G法を選択。(イ) 子宮体癌：ドキシソルピシン塩酸塩との併用において、1日1回50mg/m<sup>2</sup>投与し、少なくとも3週間休薬。これを1クールとし、投与を繰り返す。(ウ) 再発・難治性悪性リンパ腫：他の抗悪性腫瘍剤との併用において、1日量100mg/m<sup>2</sup>を1日間持続静注し、少なくとも20日間休薬し、これを1クールとして投与を繰り返す。又は1日量25mg/m<sup>2</sup>を4日間連続持続静注し、少なくとも17日間休薬し、これを1クールとして投与を繰り返す。(エ) 小児悪性固形腫瘍（横紋筋肉腫、神経芽腫、肝芽腫その他肝原発悪性腫瘍、髄芽腫等）に対する他の抗悪性腫瘍剤との併用療法：他の抗悪性腫瘍剤との併用において、1日1回60～100mg/m<sup>2</sup>投与し、少なくとも3週間休薬。これを1クールとし、投与を繰り返す。もしくは、他の抗悪性腫瘍剤との併用において、1日1回20mg/m<sup>2</sup>

投与、5日間連続し、少なくとも2週間休薬。これを1クールとし、投与を繰り返す。

3) 本剤の投与時には腎毒性を軽減するために次の処置を行う。(ア) 投与前1,000～2,000mL（小児300～900mL/m<sup>2</sup>）の適当な輸液を4時間以上（小児2時間以上）かけて投与する。(イ) 投与時、投与量に応じて500～1,000mL（小児300～900mL/m<sup>2</sup>）の生理食塩液又はブドウ糖-食塩液に混和し、2時間以上かけて点滴静注する。なお、点滴時間が長時間に及ぶ場合には遮光して投与する。(ウ) 投与終了後、1,000～2,000mL（小児600mL/m<sup>2</sup>以上）の適当な輸液を4時間以上（小児3時間以上）かけて投与する。(エ) 投与中は、尿量確保に注意し、必要に応じてマンニトール及びフロセミド等の利尿剤を投与する。

## ②M-VAC療法

1) メトトレキサート、ビンブラスチン硫酸塩及びドキシソルピシン塩酸塩との併用において、シスプラチンとして1回70mg/m<sup>2</sup>を静注。標準的な投与量及び投与方法：メトトレキサート30mg/m<sup>2</sup>を1日目に投与した後に、2日目にビンブラスチン硫酸塩3mg/m<sup>2</sup>、ドキシソルピシン塩酸塩30mg/m<sup>2</sup>及びシスプラチン70mg/m<sup>2</sup>を静注。15日目及び22日目にメトトレキサート30mg/m<sup>2</sup>及びビンブラスチン硫酸塩3mg/m<sup>2</sup>を静注。これを1コースとし、4週ごとに繰り返す。

2) シスプラチンの投与時には腎毒性を軽減するために、用法の①のシスプラチン通常療法(3)に準じた処置を行う

.....



## 42 腫瘍用薬

(ネダプラチン) Nedaplatin

▶**アクブラ静注用10mg (無)** ㊦

Aqupla 10mg/V [日医工]

[薬価]4,150.00円/瓶

▶**アクブラ静注用50mg (無)** ㊦

Aqupla 50mg/V

[薬価]18,459.00円/瓶

【効】頭頸部癌，肺小細胞癌，肺非小細胞癌，食道癌，膀胱癌，精巣（睾丸）腫瘍，卵巣癌，子宮頸癌

【用】(注) ①1日1回80～100mg/m<sup>2</sup>を投与し，少なくとも4週間休薬。これを1コースとし，繰り返す。②本剤投与時，投与量に応じて300mL以上の生理食塩液又は5%キシリトール注射液に溶解し，60分以上かけて点滴静注。③本剤の投与に引き続き1000mL以上の輸液を点滴静注

(ミリプラチン水和物) Miriplatin hydrate

▶**ミリプラ動注用70mg (無)** ㊦

Miripla 70mg/V [大日本住友]

[薬価]39,756.00円/瓶

【効】肝細胞癌におけるリピオドリゼーション

【用】(注) 70mgを本剤懸濁液3.5mLに懸濁し，1日1回肝動脈内に挿入されたカテーテルより投与。本剤の投与は，腫瘍血管に懸濁液が充満した時点で終了すること。上限を1回120mg (6mL)とする。繰り返し投与する場合には，4週間以上の観察期間をおくこと

(ヨード化ケシ油脂肪酸エチルエステル) Iodine addition products of the ethylesters of the fatty acids obtained from poppyseed oil

▶**ミリプラ用懸濁液4mL (無)**

Miripla 4mL/A [大日本住友]

[薬価]443.00円/A

【効】ミリプラ動注用70mgの懸濁用

【用】(注) ミリプラチン70mgに対し，本懸濁液3.5mLを加えて使用

42012 トポイソメラーゼ阻害薬

(イリノテカン塩酸塩水和物) Irinotecan hydrochloride hydrate

▶**イリノテカン塩酸塩点滴静注液40mg 「NK」 後** ㊦

Irinotecan hydrochloride 40mg/2mL/V [日本化薬]

[薬価]1,107.00円/瓶

[先発品]カンプト点滴静注40mg

トポテシン点滴静注40mg

▶**イリノテカン塩酸塩点滴静注液100mg 「NK」 後** ㊦

Irinotecan hydrochloride 100mg/2mL/V

[薬価]2,460.00円/瓶

[先発品]カンプト点滴静注100mg

トポテシン点滴静注100mg

【効】①小細胞肺癌，非小細胞肺癌。②子宮頸癌，卵巣癌，胃癌（手術不能又は再発），結腸・直腸癌（手術不能又は再発）。③乳癌（手術不能又は再発），有棘細胞癌。④悪性リンパ腫（非ホジキンリンパ腫）。⑤小児悪性固形腫瘍。⑥治癒切除不能な膀胱癌

【用】(注) ①③はA法を，②はA法又はB法を，④はC法を，⑤はD法を，⑥はE法を1クールとして繰り返す。A法：1日1回，100mg/m<sup>2</sup>を1週間間隔で3～4回点滴静注し，少なくとも2週間休薬。B法：1日1回，150mg/m<sup>2</sup>を2週間間隔で2～3回点滴静注し，少なくとも3週間休薬。C法：1日1回，40mg/m<sup>2</sup>を3日間連日点滴静注。これを1週毎に2～3回繰り返す，少なくとも2週間

休業. D法: 1日1回, 20mg/m<sup>2</sup>を5日間連続点滴静注. これを1週間毎に2回繰り返し, 少なくとも1週間休業. E法: 1日1回, 180mg/m<sup>2</sup>を点滴静注し, 少なくとも2週間休業. A法, B法及びE法では, 投与量に応じて500mL以上の生理食塩液, ブドウ糖液又は電解質維持液に混和し, 90分以上かけて点滴静注. C法では, 投与量に応じて250mL以上の生理食塩液, ブドウ糖液又は電解質維持液に混和し, 60分以上かけて点滴静注. D法では, 投与量に応じて100mL以上の生理食塩液, ブドウ糖液又は電解質維持液に混和し, 60分以上かけて点滴静注

#### 42013 トポイソメラーゼII阻害薬

(エトポシド) Etoposide

##### ▶ベプシド注100mg (劇)

Vepesid 100mg/5mL/V (ブリストル)

[薬価]2,901.00円/瓶

**【効】**①肺小細胞癌, 悪性リンパ腫, 急性白血病, 辜丸腫瘍, 膀胱癌, 絨毛性疾患. ②胚細胞腫瘍(精巣腫瘍, 卵巣腫瘍, 性腺外腫瘍). ③次の悪性腫瘍に対する他の抗悪性腫瘍剤との併用療法: 小児悪性固形腫瘍(ユーイング肉腫ファミリー腫瘍, 横紋筋肉腫, 神経芽腫, 網膜芽腫, 肝芽腫その他肝原発悪性腫瘍, 腎芽腫その他腎原発悪性腫瘍等). ④腫瘍特異的T細胞輸注療法の前処置

**【用】**(注) ①1日量60~100mg/m<sup>2</sup>を5日間連続点滴静注し, 3週間休業. これを1クールとし, 繰り返す. ②確立された標準的な他の抗悪性腫瘍剤との併用療法を行い, 1日量100mg/m<sup>2</sup>を5日間連続点滴静注し, 16日間休業. これを1クールとし, 繰り返す. ③他の抗

悪性腫瘍剤との併用において, 1日量100~150mg/m<sup>2</sup>を3~5日間連続点滴静注し, 3週間休業. これを1クールとし, 繰り返す. ④再生医療等製品の用法及び用量又は使用方法に基づき使用

#### 42014 分子標的治療薬 (抗EGFR 抗体)

(パニツムマブ (遺伝子組換え))

Panitumumab (genetical recombination)

##### ▶ベクティビックス点滴静注

100mg (劇) (生)

Vectibix 100mg5mL/V (武田)

[薬価]79,749.00円/瓶

**【効】**KRAS遺伝子野生型の治癒切除不能な進行・再発の結腸・直腸癌

**【用】**(注) 2週間に1回, 1回6mg/kgを60分以上かけて点滴静注

#### 42015 分子標的治療薬 (抗HER2 抗体)

(トラスツズマブ (遺伝子組換え))

Trastuzumab (genetical recombination)

##### ▶ハーセプチン注射用150 (生)

Herceptin 150mg/V (中外)

[薬価]27,495.00円/瓶

**【効】**①HER2過剰発現が確認された乳癌. ②HER2過剰発現が確認された治癒切除不能な進行・再発の胃癌. ③HER2陽性の根治切除不能な進行・再発の唾液腺癌. ④がん化学療法後に増悪したHER2陽性の治癒切除不能な進行・再発の結腸・直腸癌

**【用】**(注) ①A法又はB法を使用. ②他の抗悪性腫瘍剤との併用でB法を使用. ③ドセタキセル製剤との併用でB

## 42 腫瘍用薬

法. ④ペルツズマブ (遺伝子組換え) との併用でB法を使用.

A法: 1日1回, 初回投与時には4mg/kgを, 2回目以降は2mg/kgを90分以上かけて1週間間隔で点滴静注. B法: 1日1回, 初回投与時には8mg/kgを, 2回目以降は6mg/kgを90分以上かけて3週間間隔で点滴静注. 初回投与の忍容性が良好であれば, 2回目以降の投与時間は30分間まで短縮できる

### 42016 分子標的治療薬 (抗VEGF抗体)

(ベバシズマブ (遺伝子組換え))

Bevacizumab (genetical recombination)

▶ **アバスチン点滴静注用100mg**  
/4mL (製)生

Avastin 100mg/V [中外]  
[薬価]28,710.00円/瓶

▶ **アバスチン点滴静注用400mg**  
/16mL (製)生

Avastin 400mg/V  
[薬価]107,607.00円/瓶

【効】①治療切除不能な進行・再発の結腸・直腸癌. ②扁平上皮癌を除く切除不能な進行・再発の非小細胞肺癌. ③卵巣癌. ④進行又は再発の子宮頸癌. ⑤手術不能又は再発乳癌. ⑥悪性神経膠腫. ⑦切除不能な肝細胞癌

【用】(注) ① (1) 他の抗悪性腫瘍剤との併用において, 1回5mg/kg又は10mg/kgを点滴静注, 投与間隔は2週間以上. (2) 他の抗悪性腫瘍剤との併用において, 1回7.5mg/kgを点滴静注, 投与間隔は3週間以上. ②④他の抗悪性腫瘍剤との併用において, 1回15mg/kgを点滴静注, 投与間隔は3週間以上. ③他の抗悪性腫瘍剤との併用にお

いて, 1回10mg/kgを2週間間隔又は1回15mg/kgを3週間間隔で点滴静注.

患者の状態により投与間隔は適宜延長. ⑤パクリタキセルとの併用において, 1回10mg/kgを点滴静注. 投与間隔は2週間以上. ⑥1回10mg/kgを2週間間隔又は1回15mg/kgを3週間間隔で点滴静注. ⑦アテゾリズマブ (遺伝子組換え) との併用において, 1回15mg/kg (体重) を点滴静注射. 投与間隔は3週間以上

### 42017 分子標的治療薬 (抗CD20抗体)

(リツキシマブ (遺伝子組換え))

Rituximab (genetical recombination)

▶ **リツキサンの点滴静注100mg**  
(無) (製)生

Rituxan 100mg10mL/V [中外]  
[薬価]19,109.00円/瓶

▶ **リツキサンの点滴静注500mg**  
(無) (製)生

Rituxan 500mg50mL/V  
[薬価]94,007.00円/瓶

【効】①CD20陽性のB細胞性非ホジキンリンパ腫. ②CD20陽性の慢性リンパ性白血病. ③免疫抑制状態下のCD20陽性のB細胞性リンパ増殖性疾患. ④多発血管炎性肉芽腫症, 顕微鏡的多発血管炎. ⑤難治性のネフローゼ症候群 (頻回再発型あるいはステロイド依存性あるいはステロイド抵抗性を示す場合). ⑥次記の臓器移植時の抗体関連型拒絶反応の抑制及び治療. 腎移植, 肝移植, 心移植, 肺移植, 脾移植, 小腸移植. ⑦インジウム (111In) イブリツモマブ チウキセタン (遺伝子組換え) 注射液及びイットリウム (90Y) イブリツモマブ チウキセタ

ン（遺伝子組換え）注射液投与の前投与、⑧慢性特発性血小板減少性紫斑病、⑨後天性血栓性血小板減少性紫斑病、⑩全身性強皮症、⑪難治性の尋常性天疱瘡及び落葉状天疱瘡、⑫視神経脊髄炎スペクトラム障害（視神経脊髄炎を含む）の再発予防、⑬既存治療で効果不十分なループス腎炎

**【用】**（注）生理食塩液又は5%ブドウ糖注射液にて1～4mg/mLに希釈調製。①1回量375mg/m<sup>2</sup>を1週間間隔で点滴静注。最大投与回数は8回。他の抗悪性腫瘍剤と併用する場合は、併用する抗悪性腫瘍剤の投与間隔に合わせて、1サイクルあたり1回投与。維持療法に用いる場合は、1回量375mg/m<sup>2</sup>を点滴静注。投与間隔は8週間を目安とし、最大投与回数は12回。②他の抗悪性腫瘍剤との併用において、初回に1回量375mg/m<sup>2</sup>、2回目以降は1回量500mg/m<sup>2</sup>、併用する抗悪性腫瘍剤の投与サイクルに合わせて、1サイクルあたり1回点滴静注。最大投与回数は6回。③1回量375mg/m<sup>2</sup>を1週間間隔で点滴静注。最大投与回数は8回。④⑧⑨⑩⑬1回量375mg/m<sup>2</sup>を1週間間隔で4回点滴静注。⑤1回量375mg/m<sup>2</sup>を1週間間隔で4回点滴静注。1回あたり500mgまで。⑥1回量375mg/m<sup>2</sup>を点滴静注。⑦250mg/m<sup>2</sup>を1回点滴静注。⑩1回量1,000mg/bodyを2週間間隔で2回点滴静注。⑫1回量375mg/m<sup>2</sup>を1週間間隔で4回点滴静注。その後、初回投与から6か月毎に1回量1,000mg/body（固定用量）を2週間間隔で2回点滴静注

▶フェスゴ配合皮下注IN (劇)生

Phesgo 15mL/V

(中外)

〔薬価〕452,686.00円/瓶

〔1バイアル（15mL）中：

ベルツズマブ（遺伝子組換え）  
1200mg  
トラスツズマブ（遺伝子組換え）  
600mg  
ボルヒアルロニダーゼ アルファ  
（遺伝子組換え） 30000U

▶フェスゴ配合皮下注MA (劇)生

Phesgo 10mL/V

〔薬価〕257,938.00円/瓶

〔1バイアル（10mL）中：  
ベルツズマブ（遺伝子組換え）600mg  
トラスツズマブ（遺伝子組換え）  
600mg  
ボルヒアルロニダーゼ アルファ  
（遺伝子組換え） 20000U

**【効】**①HER2陽性の乳癌。②がん化学療法後に増悪したHER2陽性の治癒切除不能な進行・再発の結腸・直腸癌

**【用】**（注）①他の抗悪性腫瘍剤との併用において、1日1回、ベルツズマブ（遺伝子組換え）、トラスツズマブ（遺伝子組換え）及びボルヒアルロニダーゼ アルファ（遺伝子組換え）として初回投与時にはそれぞれ1200mg、600mg及び30000Uを、2回目以降はそれぞれ600mg、600mg及び20000Uを、初回投与時には8分以上、2回目以降は5分以上かけて3週間間隔で皮下注。術前・術後薬物療法の場合には、投与期間は12か月まで。②1日1回、ベルツズマブ（遺伝子組換え）、トラスツズマブ（遺伝子組換え）及びボルヒアルロニダーゼ アルファ（遺伝子組換え）として初回投与時にはそれぞれ1200mg、600mg及び30000Uを、2回目以降はそれぞれ600mg、600mg及び20000Uを、初回投与時には8分以上、2回目以降は5分以上かけて3週間間隔で皮下注

42018 分子標的治療薬（免疫  
チェックポイント阻害剤）

（ペムブロリズマブ（遺伝子組換え））  
Pembrolizumab (genetical recombi-  
nation)

## ▶キートルーダ点滴静注

100mg

製生

Keytruda 100mg/4mL/V

[MSD]

〔薬価〕214,498.00円/瓶

【効】①悪性黒色腫。②切除不能な進行・再発の非小細胞肺癌。③非小細胞肺癌における術前・術後補助療法。④再発又は難治性の古典的ホジキンリンパ腫。⑤根治切除不能な尿路上皮癌。⑥がん化学療法後に増悪した進行・再発の高頻度マイクロサテライト不安定性 (MSI-High) を有する固形癌（標準的な治療が困難な場合に限る）。⑦根治切除不能又は転移性の腎細胞癌。⑧腎細胞癌における術後補助療法。⑨再発又は遠隔転移を有する頭頸部癌。⑩根治切除不能な進行・再発の食道癌。⑪治癒切除不能な進行・再発の高頻度マイクロサテライト不安定性 (MSI-High) を有する結腸・直腸癌。⑫PD-L1陽性のホルモン受容体陰性かつHER2陰性の手術不能又は再発乳癌。⑬ホルモン受容体陰性かつHER2陰性で再発高リスクの乳癌における術前・術後薬物療法。⑭進行・再発の子宮体癌。⑮がん化学療法後に増悪した高い腫瘍遺伝子変異量 (TMB-High) を有する進行・再発の固形癌（標準的な治療が困難な場合に限る）。⑯進行又は再発の子宮頸癌。⑰局所進行子宮頸癌。⑱再発又は難治性の原発性縦隔大細胞型B細胞リンパ腫。⑲治癒切除不能な進行・再発の胃癌。⑳治癒切除不能な胆道癌

【用】(注) ①1回200mgを3週間間隔又は1回400mgを6週間間隔で30分間かけて点滴静注。術後補助療法の場合は、投与期間は12か月間まで。②④⑤⑥⑨⑩⑮⑱1回200mgを3週間間隔又は1回400mgを6週間間隔で30分間かけて点滴静注。③術前補助療法では、他の抗悪性腫瘍剤との併用において、1回200mgを3週間間隔又は1回400mgを6週間間隔で30分間かけて点滴静注。その後、術後補助療法では、1回200mgを3週間間隔又は1回400mgを6週間間隔で30分間かけて点滴静注。投与回数は、3週間間隔投与の場合、術前補助療法は4回まで、術後補助療法は13回まで、6週間間隔投与の場合、術前補助療法は2回まで、術後補助療法は7回まで。⑧1回200mgを3週間間隔又は1回400mgを6週間間隔で30分間かけて点滴静注。投与期間は12か月間まで。⑩フルオロウラシル及びシスプラチンとの併用において、1回200mgを3週間間隔又は1回400mgを6週間間隔で30分間かけて点滴静注。⑬1回200mgを3週間間隔又は1回400mgを6週間間隔で30分間かけて点滴静注。投与回数は、3週間間隔投与の場合、術前薬物療法は8回まで、術後薬物療法は9回まで、6週間間隔投与の場合、術前薬物療法は4回まで、術後薬物療法は5回まで。⑰シスプラチンを用いた同時化学放射線療法との併用において、1回200mgを3週間間隔又は1回400mgを6週間間隔で30分間かけて点滴静注。投与期間は24か

月間まで、②ゲムシタピン塩酸塩及びシスプラチンとの併用において、1回200mgを3週間間隔又は1回400mgを6週間間隔で30分間かけて点滴静注

#### 42020 分子標的治療薬（小分子：EGFR阻害薬）

（ゲフィチニブ） Gefitinib

▶ **イレッサ錠250** (劇)  
Iressa 250mg/T [アストラゼネカ]



〔薬価〕2,715.30円/T

【効】EGFR遺伝子変異陽性の手術不能又は再発非小細胞肺癌

【用】(内) 250mgを1日1回

#### 42030 ホルモン（アロマトーゼ阻害薬）

（アナストロゾール） Anastrozole

▶ **アリミデックス錠1mg** (劇)  
Arimidex 1mg/T [アストラゼネカ]



〔薬価〕166.80円/T

【効】閉経後乳癌

【用】(内) 1mgを1日1回

（エキセメスタン） Exemestane

▶ **アロマシン錠25mg**  
Aromasin 25mg/T [ファイザー]



〔薬価〕182.70円/T

【効】閉経後乳癌

【用】(内) 1日1回25mgを食後

（レトロゾール） Letrozole

▶ **フェマーラ錠2.5mg** (劇)  
Femara 2.5mg/T [ノバルティス]



〔薬価〕217.70円/T

【効】①閉経後乳癌。②生殖補助医療における調節卵巣刺激。③多嚢胞性卵巣症候群における排卵誘発。④原因不明不妊における排卵誘発

【用】(内) ①1日1回2.5mg。②③④1日1回2.5mgを月経周期3日目から5日間経口投与。十分な効果が得られない場合は、次周期以降の1回投与量を5mgに増量可

#### 42031 ホルモン（抗エストロゲン薬）

（タモキシフェンクエン酸塩）

Tamoxifen citrate

▶ **ノルバデックス錠20mg**

Nolvadex 20mg/T [アストラゼネカ]

〔薬価〕79.10円/T

【効】乳癌

【用】(内) 20mgを1日1回。1日40mgまで

（フルベストラント） Fulvestrant

▶ **フェソロデックス筋注250mg** (劇)

Faslodex 250mg/5mL/シリンジ

[アストラゼネカ]

〔薬価〕38,401.00円/筒

【効】乳癌

【用】(注) 500 mg（本剤2筒）を、初回、2週後、4週後、その後4週ごとに1回、左右の臀部に250mg（本剤1筒）ずつ筋注。閉経前乳癌に対しては、LH-RHアゴニスト投与下で他の抗悪性腫瘍剤と併用する

## 42 腫瘍用薬

### 42032 ホルモン（抗アンドロゲン薬）

（アピラテロン酢酸エステル）

Abiraterone acetate

▶**ザイティガ錠250mg** (劇)

Zytiga 250mg/T [ヤンセン]

〔薬価〕3,759.30円/T

【効】去勢抵抗性前立腺癌，内分泌療法未治療のハイリスクの予後因子を有する前立腺癌

【用】(内) プレドニゾロンとの併用において，1日1回1,000mgを空腹時に

（エンザルタミド）Enzalutamide

▶**イクスタンジ錠40mg** (劇)

Xtandi 40mg/T [アステラス]

↔

〔薬価〕2,116.00円/T

【効】①去勢抵抗性前立腺癌，②遠隔転移を有する前立腺癌

【用】(内) 160mgを1日1回

（ビカルタミド）Bicalutamide

▶**カソデックスOD錠80mg** (劇)

Casodex 80mg/T [アストラゼネカ]

〔薬価〕180.70円/T

【効】前立腺癌

【用】(内) 1日1回80mg

### 42035 ホルモン（GnRHアゴニスト）

（ゴセレリン酢酸塩）Goserelin acetate

▶**ゾラデックスLA10.8mgデポ** (劇)

Zoladex LA 10.8mg/本

[アストラゼネカ]

〔薬価〕37,821.00円/筒

【効】①前立腺癌，②閉経前乳癌

【用】(注) 10.8mgを前腹部に12～13週ごとに1回皮下注

（リュープロレリン酢酸塩）Leuprorelin acetate

▶**リュープロレリン酢酸塩注射用キット3.75mg「NP」後** (劇)

Leuprorelin acetate 3.75mg/1mL/本

[ニプロ]

〔薬価〕17,611.00円/筒

〔先発品〕リュープリン注射用キット

3.75mg

【効】①子宮内膜症，②過多月経，下腹痛，腰痛及び貧血等を伴う子宮筋腫における筋腫核の縮小及び症状の改善，

③閉経前乳癌，④前立腺癌，⑤中枢性思春期早発症

【用】(注) ①4週に1回3.75mgを皮下注。体重が50kg未満の患者では1.88mgを投与できる。初回は月経周期1～5日目に，②4週に1回1.88mgを皮下注。体重の重い患者，子宮腫大が高度の患者では3.75mgを投与。初回は月経周期1～5日目に行う。③④4週に1回3.75mgを皮下注。⑤4週に1回30μg/kgを皮下注。症状に応じて180μg/kgまで増量できる

（リュープロレリン酢酸塩）Leuprorelin acetate

▶**リュープリンSR注射用キット11.25mg** (劇)

Leuplin SR 11.25mg/1mL/本 [武田]

〔薬価〕44,498.00円/筒

【効】①前立腺癌，②閉経前乳癌，③球脊髄性筋萎縮症の進行抑制

【用】(注) 12週に1回11.25mgを皮下注

(リユープロレリン酢酸塩) Leuprorelin acetate

▶**リユープリンPRO注射用キック**  
**ト22.5mg** (劇)

Leuplin PRO 22.5mg/1mL/本 (武田)

【薬価】66,947.00円/筒

【効】①前立腺癌。②閉経前乳癌

【用】(注) 24週に1回22.5mgを皮下注

42036 ホルモン (GnRHアンタゴ  
ニスト)

(デガレリクス酢酸塩) Degarelix acetate

▶**ゴナックス皮下注用80mg** (劇)

Gonax 80mg/V (溶解液付)

(アステラス)

【薬価】18,840.00円/瓶

▶**ゴナックス皮下注用120mg** (劇)

Gonax 120mg/V (溶解液付)

【薬価】22,899.00円/瓶

【効】前立腺癌

【用】(注) 初回240mgを1カ所あたり120mgずつ腹部2カ所に皮下注。2回目以降は、初回投与と4週間後より、維持用量を投与。4週間間隔で投与を繰り返す場合は、80mgを維持用量とし、腹部1カ所に皮下注。12週間間隔で投与を繰り返す場合は、480mgを維持用量、1カ所あたり240mgずつ腹部2カ所に皮下注。

初回投与：1カ所あたり、120mgバイアルに注射用水3.0mLを注入し、溶解後速やかに3.0mLを皮下注。(3.0mLで溶解することにより、40mg/mLとなる。) 維持用量を4週間間隔で投与する場合：80mgバイアルに注射用水4.2mLを注入し、溶解後速やかに4.0mLを皮下注。(4.2mLで溶解することにより、20mg/mLとなる。)

維持用量を12週間間隔で投与する場合：1カ所あたり、240mgバイアルに注射用水4.2mLを注入し、溶解後速やかに4.0mLを皮下注。(4.2mLで溶解することにより、60mg/mLとなる。)

42040 非特異的免疫賦活薬

(乾燥BCG膀胱内用 (日本株))  
Freeze-dried BCG intravesical (Japan)

▶**イムノブラダー膀胱注用**  
**80mg** (劇)(生)

Immunobladder 80mg/V (日本化薬)  
【薬価】14,643.30円/瓶

【効】表在性膀胱癌、膀胱上皮内癌

【用】(外) ①薬剤の調製：本品1本(80mg)に添付の溶剤(生理食塩液)2mLを加え40mg/mLの懸濁液とする。これに生理食塩液39mLを更に加え均等なBCG希釈液を調製する。②投与方法：尿道カテーテルを膀胱内に無菌条件下で挿入し、残尿を排出した後、80mgのBCGを含有している希釈液を同カテーテルより膀胱内にできるだけゆっくりと注入し、原則として2時間膀胱内に保持するようにつとめる。これを週1回8週間繰り返す

42041 CDK 4/6阻害剤

(パルボシクリブ) Palbociclib

▶**イブランス錠25mg (無)** (劇)

Ibrance 25mg/T (ファイザー)

▶**イブランス錠125mg (無)** (劇)

Ibrance 125mg/T

【薬価】5,076.80円/T

【薬価】20,538.90円/T

【効】ホルモン受容体陽性かつHER2陰性の手術不能又は再発乳癌



## 42 腫瘍用薬

**【用】**(内) 内分泌療法剤との併用において、1日1回125mgを3週間連続して投与し、その後1週間休薬。これを1サイクルとして投与を繰り返す。患者の状態により適宜減量

.....

### 42050 その他

(アナモレリン塩酸塩) Anamorelin hydrochloride

▶ **エドルミズ錠50mg** (劇)

Adlumiz 50mg/T [小野]

[薬価] 244.00円/T

**【効】**次記の悪性腫瘍におけるがん悪液質：非小細胞肺癌，胃癌，膵癌，大腸癌

**【用】**(内) 100mgを1日1回，空腹時

.....

(メトロニダゾール) Metronidazole

▶ **ロゼックスゲル0.75%**

Rozex 15g/本 [マルホ]

[薬価] 97.50円/g

**【効】**①がん性皮膚潰瘍部位の殺菌・臭気の軽減，②酒さ

**【用】**(外) ①症状及び病巣の広さに応じて適量を使用。潰瘍面を清拭後，1日1～2回ガーゼ等にのぼして貼付するか，患部に直接塗布しその上をガーゼ等で保護。②1日2回，患部を洗浄後，適量を塗布

.....

## V 生薬及び漢方処方にに基づく医薬品

## 52 漢方製剤

(葛根湯)

## ▶ ツムラ葛根湯エキス顆粒 (医療用) (TJ-1)

2.5g/包 [ツムラ]

〔薬価〕13.40円/g

7.5g中、次記割合の乾燥エキス  
3.75g：  
カッコン4 タイソウ3 マオウ3  
カンゾウ2 ケイヒ2 シャクヤク2  
ショウキョウ2

【効】自然発汗がなく頭痛、発熱、悪寒、肩こり等を伴う比較的体力のあるものの次の諸症：感冒、鼻かぜ、熱性疾患の初期、炎症性疾患（結膜炎、角膜炎、中耳炎、扁桃腺炎、乳腺炎、リンパ腺炎）、肩こり、上半身の神経痛、蕁麻疹

【用】(内) 1日7.5gを2～3回に分割し、食前又は食間

(八味地黄丸)

## ▶ ツムラ八味地黄丸エキス顆粒 (医療用) (TJ-7)

2.5g/包 [ツムラ]

〔薬価〕9.80円/g

7.5g中、次記割合の乾燥エキス  
4.0g：  
ジオウ6 サンシュユ3 サンヤク3  
タクシャ3 ブクリョウ3 ボタンピ  
2.5 ケイヒ1 ブシ末0.5

【効】疲労、倦怠感著しく、利尿減少又は頻数、口渇し、手足に交互的に冷感と熱感のあるものの次の諸症：腎炎、糖尿病、陰萎、坐骨神経痛、腰痛、脚気、膀胱カタル、前立腺肥大、高血圧

【用】(内) 1日7.5gを2～3回に分割し、食前又は食間

(大柴胡湯)

## ▶ ツムラ大柴胡湯エキス顆粒 (医療用) (TJ-8)

2.5g/包 [ツムラ]

〔薬価〕21.90円/g

7.5g中、次記割合の乾燥エキス  
4.5g：  
サイコ6 ハンゲ4 オウゴン3  
シャクヤク3 タイソウ3 キジツ2  
ショウキョウ1 ダイオウ1

【効】比較的体力のある人で、便秘がちで、上腹部が張って苦しく、耳鳴り、肩こりなど伴うものの次の諸症：胆石症、胆嚢炎、黄疸、肝機能障害、高血圧症、脳溢血、蕁麻疹、胃酸過多症、急性胃腸カタル、悪心、嘔吐、食欲不振、痔疾、糖尿病、ノイローゼ、不眠症

【用】(内) 1日7.5gを2～3回に分割し、食前又は食間

(小柴胡湯)

## ▶ ツムラ小柴胡湯エキス顆粒 (医療用) (TJ-9)

2.5g/包 [ツムラ]

〔薬価〕29.40円/g

7.5g中、次記割合の乾燥エキス  
4.5g：  
サイコ7 ハンゲ5 オウゴン3 タ  
イソウ3 ニンジン3 カンゾウ2  
ショウキョウ1

【効】①体力中等度で上腹部がはって苦しく、舌苔を生じ、口中不快、食欲不振、時により微熱、悪心などのあるも

の次の諸症：諸種の急性熱性病，肺炎，気管支炎，気管支喘息，感冒，リンパ腺炎，慢性胃腸障害，産後回復不全。②慢性肝炎における肝機能障害の改善

**【用】**(内) 1日7.5gを2～3回に分割し，食前又は食間

(柴胡桂枝湯)

▶ **ツムラ柴胡桂枝湯エキス顆粒**  
(医療用) (TJ-10)

2.5g/包 [ツムラ]

**【薬価】**24.20円/g

7.5g中，次記割合の乾燥エキス  
4.0g：  
サイコ5 ハンゲ4 オウゴン2 カ  
ンゾウ2 ケイヒ2 シャクヤク2  
タイソウ2 ニンジン2 ショウキョ  
ウ1

**【効】**発熱汗出て，悪寒し，身体痛み，頭痛，はきけのあるものの次の諸症：感冒・流感・肺炎・肺結核などの熱性疾患，胃潰瘍・十二指腸潰瘍・胆嚢炎・胆石・肝機能障害・脾臓炎などの心下部緊張疼痛

**【用】**(内) 1日7.5gを2～3回に分割し，食前又は食間

(半夏瀉心湯)

▶ **ツムラ半夏瀉心湯エキス顆粒**  
(医療用) (TJ-14)

2.5g/包 [ツムラ]

**【薬価】**22.30円/g

7.5g中，次記割合の乾燥エキス  
4.5g：  
ハンゲ5 オウゴン2.5 カンキョウ  
2.5 カンゾウ2.5 タイソウ2.5 ニ  
ンジン2.5 オウレン1

**【効】**みぞおちがつかえ，ときに悪心，嘔吐があり食欲不振で腹が鳴って軟便

又は下痢の傾向のあるものの次の諸症：急・慢性胃腸カタル，はっ酵性下痢，消化不良，胃下垂，神経性胃炎，胃弱，二日酔，げっぷ，胸やけ，口内炎，神経症

**【用】**(内) 1日7.5gを2～3回に分割し，食前又は食間

(黄連解毒湯)

▶ **ツムラ黄連解毒湯エキス顆粒**  
(医療用) (TJ-15)

2.5g/包 [ツムラ]

**【薬価】**14.10円/g

7.5g中，次記割合の乾燥エキス  
1.5g：  
オウゴン3 オウレン2 サンシシ2  
オウバク1.5

**【効】**比較的体力があり，のぼせがみで顔色赤く，いらいらする傾向のある次の諸症：鼻出血，高血圧，不眠症，ノイローゼ，胃炎，二日酔，血の道症，めまい，動悸，湿疹・皮膚炎，皮膚そう痒症

**【用】**(内) 1日7.5gを2～3回に分割し，食前又は食間

(半夏厚朴湯)

▶ **ツムラ半夏厚朴湯エキス顆粒**  
(医療用) (TJ-16)

2.5g/包 [ツムラ]

**【薬価】**14.60円/g

7.5g中，次記割合の乾燥エキス  
2.5g：  
ハンゲ6 ブクリョウ5 コウボク3  
ソヨウ2 ショウキョウ1

**【効】**気分がふさいで，咽喉・食道部に異物感があり，ときに動悸，めまい，嘔気などを伴う次の諸症：不安神経症，神経性胃炎，つわり，咳，しわがれ声，神経性食道狭窄症，不眠症

【用】(内) 1日7.5gを2～3回に分割し、食前又は食間

(五苓散)

▶ **ツムラ五苓散エキス顆粒 (医療用) (TJ-17)**

2.5g/包 (ツムラ)

【薬価】13.60円/g

7.5g中、次記割合の乾燥エキス  
2.0g：  
タクシャ4 ソウジュツ3 チョレイ  
3 ブクリョウ3 ケイヒ1.5

【効】口渴、尿量減少するものの次の諸症：浮腫、ネフローゼ、二日酔、急性胃腸カタル、下痢、悪心、嘔吐、めまい、胃内停水、頭痛、尿毒症、暑気あたり、糖尿病

【用】(内) 1日7.5gを2～3回に分割し、食前又は食間

(小青竜湯)

▶ **ツムラ小青竜湯エキス顆粒 (医療用) (TJ-19)**

3g/包 (ツムラ)

【薬価】12.80円/g

9.0g中、次記割合の乾燥エキス  
5.0g：  
ハンゲ6 カンキョウ3 カンゾウ3  
ケイヒ3 ゴミシ3 サイシン3  
シャクヤク3 マオウ3

【効】次記疾患における水様の痰、水様鼻汁、鼻閉、くしゃみ、喘鳴、咳嗽、流涙：気管支炎、気管支喘息、鼻炎、アレルギー性鼻炎、アレルギー性結膜炎、感冒

【用】(内) 1日9.0gを2～3回に分割し、食前又は食間

(防己黃耆湯)

▶ **ツムラ防己黃耆湯エキス顆粒 (医療用) (TJ-20)**

2.5g/包 (ツムラ)

【薬価】9.60円/g

7.5g中、次記割合の乾燥エキス  
3.75g：  
オウギ5 ボウイ5 ソウジュツ3  
タイソウ3 カンゾウ1.5 ショウ  
キョウ1

【効】色白で筋肉軟らかく水ぶとりの体質で疲れやすく、汗が多く、小便不利で下肢に浮腫をきたし、膝関節の腫痛するものの次の諸症：腎炎、ネフローゼ、妊娠腎、陰嚢水腫、肥満症、関節炎、癱、せつ、筋炎、浮腫、皮膚病、多汗症、月経不順

【用】(内) 1日7.5gを2～3回に分割し、食前又は食間

(当帰芍薬散)

▶ **ツムラ当帰芍薬散エキス顆粒 (医療用) (TJ-23)**

2.5g/包 (ツムラ)

【薬価】14.90円/g

7.5g中、次記割合の乾燥エキス  
4.0g：  
シャクヤク4 ソウジュツ4 タク  
シャ4 ブクリョウ4 センキュウ3  
トウキ3

【効】筋肉が一体に軟弱で疲労しやすく、腰脚の冷えやすいものの次の諸症：貧血、倦怠感、更年期障害（頭重、頭痛、めまい、肩こり等）、月経不順、月経困難、不妊症、動悸、慢性腎炎、妊娠中の諸病（浮腫、習慣性流産、痔、腹痛）、脚気、半身不随、心臓弁膜症

【用】(内) 1日7.5gを2～3回に分割し、食前又は食間

.....  
(加味逍遙散)

▶ **ツムラ加味逍遙散エキス顆粒**  
(医療用) [TJ-24]

2.5g/包 [ツムラ]

[薬価] 15.90円/g

7.5g中、次記割合の乾燥エキス

4.0g:

サイコ3 シャクヤク3 ソウジュツ

3 トウキ3 ブクリョウ3 サンシ

シ2 ボタンピ2 カンゾウ1.5

ショウキョウ1 ハッカ1

**【効】**体質虚弱な婦人で肩がこり、疲れやすく、精神不安などの精神神経症状、ときに便秘の傾向のある次の諸症：冷え症、虚弱体質、月経不順、月経困難、更年期障害、血の道症

**【用】**(内) 1日7.5gを2～3回に分割し、食前又は食間

.....

(桂枝茯苓丸)

▶ **ツムラ桂枝茯苓丸エキス顆粒**  
(医療用) [TJ-25]

2.5g/包 [ツムラ]

[薬価] 14.10円/g

7.5g中、次記割合の乾燥エキス

1.75g:

ケイヒ3 シャクヤク3 トウニン3

ブクリョウ3 ボタンピ3

**【効】**体格はしっかりしていて赤ら顔が多く、腹部は大体充実、下腹部に抵抗のあるものの次の諸症：子宮並びにその付属器の炎症、子宮内膜炎、月経不順、月経困難、帯下、更年期障害（頭痛、めまい、のぼせ、肩こり等）、冷え症、腹膜炎、打撲症、痔疾患、辜丸炎

**【用】**(内) 1日7.5gを2～3回に分割し、食前又は食間

.....

(麦門冬湯)

▶ **ツムラ麦門冬湯エキス顆粒**  
(医療用) [TJ-29]

3g/包 [ツムラ]

[薬価] 16.50円/g

9.0g中、次記割合の乾燥エキス

6.0g:

バクモンドウ10 コウベイ5 ハン

ゲ5 タイソウ3 カンゾウ2 ニン

ジン2

**【効】**痰の切れにくい咳、気管支炎、気管支喘息

**【用】**(内) 1日9.0gを2～3回に分割し、食前又は食間

.....

(真武湯)

▶ **ツムラ真武湯エキス顆粒** (医療用) [TJ-30]

2.5g/包 [ツムラ]

[薬価] 13.10円/g

7.5g中、次記割合の乾燥エキス

2.0g:

ブクリョウ4 シャクヤク3 ソウ

ジュツ3 ショウキョウ1.5 ブシ末

0.5

**【効】**新陳代謝の沈衰しているものの次の諸症：胃腸疾患、胃腸虚弱症、慢性腸炎、消化不良、胃アトニー症、胃下垂症、ネフローゼ、腹膜炎、脳溢血、脊髄疾患による運動ならびに知覚麻痺、神経衰弱、高血圧症、心臓弁膜症、心不全で心悸亢進、半身不随、リウマチ、老人性そう痒症

**【用】**(内) 1日7.5gを2～3回に分割し、食前又は食間

.....

(呉茱萸湯)

▶ **ツムラ呉茱萸湯エキス顆粒**  
(医療用) [TJ-31]

2.5g/包 [ツムラ]

〔薬価〕15.30円/g

7.5g中、次記割合の乾燥エキス  
2.25g：タイソウ4 ゴシュユ3 ニンジン2  
ショウキョウ1.5

〔効〕手足の冷えやすい中等度以下の体力のもの次の諸症：習慣性偏頭痛，習慣性頭痛，嘔吐，脚気衝心

〔用〕(内) 1日7.5gを2～3回に分割し，食前又は食間

(当帰四逆加呉茱萸生姜湯)

▶ **ツムラ当帰四逆加呉茱萸生姜湯エキス顆粒 (医療用) (TJ-38)**

2.5g/包 [ツムラ]

〔薬価〕16.60円/g

7.5g中、次記割合の乾燥エキス  
4.0g：タイソウ5 ケイヒ3 シャクヤク3  
トウキ3 モクツウ3 カンゾウ2  
ゴシュユ2 サイシン2 ショウキョウ1

〔効〕手足の冷えを感じ，下肢が冷えると下肢又は下腹部が痛くなり易いもの次の諸症：しもやけ，頭痛，下腹部痛，腰痛

〔用〕(内) 1日7.5gを2～3回に分割し，食前又は食間

(補中益気湯)

▶ **ツムラ補中益気湯エキス顆粒 (医療用) (TJ-41)**

2.5g/包 [ツムラ]

〔薬価〕22.50円/g

7.5g中、次記割合の乾燥エキス  
5.0g：オウギ4 ソウジュツ4 ニンジン4  
トウキ3 サイコ2 タイソウ2 チンピ2 カンゾウ1.5 ショウマ1

〔ショウキョウ〕0.5

〔効〕消化機能が衰え，四肢倦怠感著しい虚弱体質者の次の諸症：夏やせ，病後の体力増強，結核症，食欲不振，胃下垂，感冒，痔，脱肛，子宮下垂，陰萎，半身不随，多汗症

〔用〕(内) 1日7.5gを2～3回に分割し，食前又は食間

(六君子湯)

▶ **ツムラ六君子湯エキス顆粒 (医療用) (TJ-43)**

2.5g/包 [ツムラ]

〔薬価〕18.00円/g

7.5g中、次記割合の乾燥エキス  
4.0g：ソウジュツ4 ニンジン4 ハンゲ4  
ブクリョウ4 タイソウ2 チンピ2  
カンゾウ1 ショウキョウ0.5

〔効〕胃腸の弱いもので，食欲がなく，みぞおちがつかえ，疲れやすく，貧血性で手足が冷えやすいもの次の諸症：胃炎，胃アトニー，胃下垂，消化不良，食欲不振，胃痛，嘔吐

〔用〕(内) 1日7.5gを2～3回に分割し，食前又は食間

(十全大補湯)

▶ **ツムラ十全大補湯エキス顆粒 (医療用) (TJ-48)**

2.5g/包 [ツムラ]

〔薬価〕18.40円/g

7.5g中、次記割合の乾燥エキス  
5.0g：

オウギ3 ケイヒ3 ジョウ3 シャクヤク3 センキュウ3 ソウジュツ3 トウキ3 ニンジン3 ブクリョウ3 カンゾウ1.5

〔効〕病後の体力低下，疲労倦怠，食欲不振，ねあせ，手足の冷え，貧血

【用】(内) 1日7.5gを2～3回に分割し、食前又は食間

(抑肝散)

▶ **ツムラ抑肝散エキス顆粒 (医療用) (TJ-54)**

2.5g/包 [ツムラ]

〔薬価〕16.10円/g

7.5g中、次記割合の乾燥エキス  
3.25g：  
ソウジュツ4 ブクリョウ4 セン  
キュウ3 チョウトウコウ3 トウキ  
3 サイコ2 カンゾウ1.5

【効】虚弱な体質で神経がたかぶるものの次の諸症：神経症、不眠症、小児夜なき、小児疳症

【用】(内) 1日7.5gを2～3回に分割し、食前又は食間

(防風通聖散)

▶ **ツムラ防風通聖散エキス顆粒 (医療用) (TJ-62)**

2.5g/包 [ツムラ]

〔薬価〕13.80円/g

7.5g中、次記割合の乾燥エキス  
4.5g：  
カッセキ3 オウゴン2 カンゾウ2  
キョウ2 セッコウ2 ビャクジュ  
ツ2 ダイオウ1.5 ケイガイ1.2 サ  
ンシシ1.2 シャクヤク1.2 セン  
キュウ1.2 トウキ1.2 ハッカ1.2  
ポウフウ1.2 マオウ1.2 レンギョ  
ウ1.2 ショウキョウ0.3 無水ボウ  
ショウ0.7

【効】腹部に皮下脂肪が多く、便秘がちなものの次の諸症：高血圧の随伴症状(どうき、肩こり、のぼせ)、肥満症、むくみ、便秘

【用】(内) 1日7.5gを2～3回に分割し、食前又は食間

.....  
(芍薬甘草湯)

▶ **ツムラ芍薬甘草湯エキス顆粒 (医療用) (TJ-68)**

2.5g/包 [ツムラ]

〔薬価〕10.40円/g

7.5g中、次記割合の乾燥エキス  
2.5g：  
カンゾウ6 シャクヤク6

【効】急激におこる筋肉の痙攣を伴う疼痛、筋肉・関節痛、胃痛、腹痛

【用】(内) 1日7.5gを2～3回に分割し、食前又は食間

.....  
(香蘇散)

▶ **ツムラ香蘇散エキス顆粒 (医療用) (TJ-70)**

2.5g/包 [ツムラ]

〔薬価〕10.70円/g

7.5g中、次記割合の乾燥エキス  
2.0g：  
コウブシ4 ソヨウ2 チンピ2 カ  
ンゾウ1.5 ショウキョウ1

【効】胃腸虚弱で神経質の人の風邪の初期

【用】(内) 1日7.5gを2～3回に分割し、食前又は食間

.....  
(大建中湯)

▶ **ツムラ大建中湯エキス顆粒 (医療用) (TJ-100)**

2.5g/包 [ツムラ]

〔薬価〕13.70円/g

15.0g中、次記割合の乾燥エキス  
1.25gとコウイ10.0g：  
カンキョウ5 ニンジン3 サンシ  
ョウ2

【効】腹が冷えて痛み、腹部膨満感のあるもの

【用】(内) 1日15.0gを2～3回に分割

し、食前又は食間

(牛車腎気丸)

▶ **ツムラ牛車腎気丸エキス顆粒**  
(医療用) [TJ-107]

2.5g/包 [ツムラ]  
[薬価] 17.70円/g

7.5g中、次記割合の乾燥エキス  
4.5g：  
ジオウ5 ゴシツ3 サンシュユ3  
サンヤク3 シャゼンシ3 タクシャ  
3 ブクリョウ3 ボタンピ3 ケイ  
ヒ1 ブシ末1

【効】疲れやすくて、四肢が冷えやすく  
尿量減少又は多尿で時に口渇がある次の  
諸症：下肢痛、腰痛、しびれ、老人  
のかすみ目、かゆみ、排尿困難、頻  
尿、むくみ

【用】(内) 1日7.5gを2～3回に分割  
し、食前又は食間

(人參養榮湯)

▶ **ツムラ人參養榮湯エキス顆粒**  
(医療用) [TJ-108] (試)

3.0g/包 [ツムラ]  
[薬価] 20.10円/g

9.0g中、次記割合の乾燥エキス  
6.0g：  
ジオウ4 トウキ4 ビャクジュツ4  
ブクリョウ4 ニンジン3 ケイヒ  
2.5 オンジ2 シャクヤク2 チン  
ピ2 オウギ1.5 カンゾウ1 ゴミ  
シ1

【効】病後の体力低下、疲労倦怠、食欲  
不振、ねあせ、手足の冷え、貧血

【用】(内) 1日9.0gを2～3回に分割  
し、食前又は食間

(柴苓湯)

▶ **ツムラ柴苓湯エキス顆粒** (医  
療用) [TJ-114]

3g/包 [ツムラ]  
[薬価] 45.00円/g

9.0g中、次記割合の乾燥エキス  
6.0g：  
サイコ7 タクシャ5 ハンゲ5 オ  
ウゴン3 ソウジュツ3 タイソウ3  
チョレイ3 ニンジン3 ブクリョウ  
3 カンゾウ2 ケイヒ2 ショウ  
キョウ1

【効】吐き気、食欲不振、のどのかわ  
き、排尿が少ないなどの次の諸症：水  
瀉性下痢、急性胃腸炎、暑気あたり、  
むくみ

【用】(内) 1日9.0gを2～3回に分割  
し、食前又は食間

(麻黄附子細辛湯)

▶ **ツムラ麻黄附子細辛湯エキス**  
顆粒 (医療用) [TJ-127]

2.5g/包 [ツムラ]  
[薬価] 18.40円/g

7.5g中、次記割合の乾燥エキス  
1.5g：  
マオウ4 サイシン3 ブシ末1

【効】悪寒、微熱、全身倦怠、低血圧で  
頭痛、めまいあり、四肢にとう痛冷感  
あるものの次の諸症：感冒、気管支炎

【用】(内) 1日7.5gを2～3回に分割  
し、食前又は食間



## VI 病原生物に対する医薬品

## 61 抗菌薬I

## 610 ペニシリン系

## 61002 天然ペニシリン (注射)

(ベンジルペニシリンカリウム)

Benzylpenicillin potassium

▶注射用ペニシリンGカリウム  
100万単位Penicillin G potassium 100万単位/V  
(Meiji Seika)

〔薬価〕485.00円/瓶

【効】敗血症，感染性心内膜炎，表在性皮膚感染症，深在性皮膚感染症，リンパ管・リンパ節炎，乳腺炎，咽頭・喉頭炎，扁桃炎，急性気管支炎，肺炎，肺膿瘍，膿胸，慢性呼吸器病変の二次感染，淋菌感染症，化膿性髄膜炎，中耳炎，副鼻腔炎，猩紅熱，炭疽，ジフテリア（抗毒素併用），鼠咬症，破傷風（抗毒素併用），ガス壊疽（抗毒素併用），放線菌症，回帰熱，ウイルス病，梅毒。〈適応菌種〉ベンジルペニシリンに感性のブドウ球菌属，レンサ球菌属，肺炎球菌，腸球菌属，淋菌，髄膜炎菌，ジフテリア菌，炭疽菌，放線菌，破傷風菌，ガス壊疽菌群，回帰熱ボレリア，ウイルス病レプトスピラ，鼠咬症スピリウム，梅毒トレポネーマ

【用】(注) ①化膿性髄膜炎・感染性心内膜炎・梅毒を除く感染症：1回30～60万単位を1日2～4回筋注。②化膿性髄膜炎：1回400万単位を1日6回，点滴静注。③感染性心内膜炎：1回400万単位を1日6回，点滴静注。1回500万単位，1日3000万単位まで。④梅毒：1回300～400万単位を1日6回，点滴静注

## 61004 広域ペニシリン (内服)

(アモキシシリン水和物) Amoxicillin hydrate

## ▶サワシリン細粒10%

Sawacillin 100mg/g (LTL)

〔薬価〕7.40円/g

【効】表在性皮膚感染症，深在性皮膚感染症，リンパ管・リンパ節炎，慢性膿皮症，外傷・熱傷及び手術創等の二次感染，びらん・潰瘍の二次感染，乳腺炎，骨髄炎，咽頭・喉頭炎，扁桃炎，急性気管支炎，肺炎，慢性呼吸器病変の二次感染，膀胱炎，腎盂腎炎，前立腺炎（急性症，慢性症），精巣上体炎（副睾丸炎），淋菌感染症，梅毒，子宮内感染，子宮付属器炎，子宮旁結合織炎，涙嚢炎，麦粒腫，中耳炎，歯周組織炎，歯冠周囲炎，顎炎，猩紅熱，胃潰瘍・十二指腸潰瘍におけるヘリコバクター・ピロリ感染症。〈適応菌種〉本剤に感性のブドウ球菌属，レンサ球菌属，肺炎球菌，腸球菌属，淋菌，大腸菌，プロテウス・ミラビリス，インフルエンザ菌，ヘリコバクター・ピロリ，梅毒トレポネーマ

【用】(内) ①ヘリコバクター・ピロリ感染を除く感染症：1回250mgを1日3～4回。小児：1日20～40mg/kgを3～4回に分割，1日量として90mg/kgまで。②胃潰瘍・十二指腸潰瘍におけるヘリコバクター・ピロリ感染症：1)アモキシシリン水和物，クラリスロマイシン及びランソプラゾール併用の場合：アモキシシリン水和物として1回750mg，クラリスロマイシンとして1回200mg及びランソプラゾールとして1回

30mgの3剤を同時に1日2回，7日間。クラリスロマイシンは1回400mg1日2回を上限。2) アモキシシリン水和物，クラリスロマイシン及びラベプラゾールナトリウム併用の場合：アモキシシリン水和物として1回750mg，クラリスロマイシンとして1回200mg及びラベプラゾールナトリウムとして1回10mgの3剤を同時に1日2回，7日間。クラリスロマイシンは1回400mg1日2回を上限

.....  
(アモキシシリン水和物) Amoxicillin hydrate

### ▶サワシリン錠250

Sawacillin 250mg/T [LTL]  
〔薬価〕15.30円/T

【効】表在性皮膚感染症，深在性皮膚感染症，リンパ管・リンパ節炎，慢性膿皮症，外傷・熱傷及び手術創等の二次感染，びらん・潰瘍の二次感染，乳腺炎，骨髄炎，咽頭・喉頭炎，扁桃炎，急性気管支炎，肺炎，慢性呼吸器病変の二次感染，膀胱炎，腎盂腎炎，前立腺炎（急性症，慢性症），精巣上体炎（副睾丸炎），淋菌感染症，梅毒，子宮内感染，子宮付属器炎，子宮旁結合織炎，涙嚢炎，麦粒腫，中耳炎，歯周組織炎，歯冠周囲炎，顎炎，猩紅熱，胃潰瘍・十二指腸潰瘍・胃MALTリンパ腫・特発性血小板減少性紫斑病・早期胃癌に対する内視鏡的治療後胃におけるヘリコバクター・ピロリ感染症，ヘリコバクター・ピロリ感染胃炎，〈適応菌種〉本剤に感性のブドウ球菌属，レンサ球菌属，肺炎球菌，腸球菌属，淋菌，大腸菌，プロテウス・ミラビリス，インフルエンザ菌，ヘリコバクター・ピロリ，梅毒トレポネーマ

【用】(内) ①ヘリコバクター・ピロリ感染を除く感染症：アモキシシリン水

和物として1回250mgを1日3～4回。小児：1日20～40mg/kgを3～4回に分割，1日量として90mg/kgまで。②ヘリコバクター・ピロリ感染症，ヘリコバクター・ピロリ感染胃炎：1) アモキシシリン水和物，クラリスロマイシン及びプロトンポンプインヒビター併用の場合：アモキシシリン水和物として1回750mg，クラリスロマイシンとして1回200mg及びプロトンポンプインヒビターの3剤を同時に1日2回，7日間。

クラリスロマイシンは1回400mg1日2回を上限。2) アモキシシリン水和物，クラリスロマイシン及びプロトンポンプインヒビター併用によるヘリコバクター・ピロリの除菌治療が不成功の場合：アモキシシリン水和物として1回750mg，メトロニダゾールとして1回250mg及びプロトンポンプインヒビターの3剤を同時に1日2回，7日間（プロトンポンプインヒビターはランソプラゾールとして1回30mg，オメプラゾールとして1回20mg，ラベプラゾールナトリウムとして1回10mg又はエソメプラゾールとして1回20mgのいずれか1剤を選択）

### 61005 広域ペニシリン（注射）

.....  
(アンピシリンナトリウム) Ampicillin sodium

### ▶ビクシリン注射用1g

Viccillin 1g/V [Meiji Seika]  
〔薬価〕481.00円/瓶

【効】敗血症，感染性心内膜炎，表在性皮膚感染症，深在性皮膚感染症，リンパ管・リンパ節炎，慢性膿皮症，外傷・熱傷及び手術創等の二次感染，乳腺炎，骨髄炎，咽頭・喉頭炎，扁桃炎，急性気管支炎，肺炎，肺膿瘍，膿

61 胸, 慢性呼吸器病変の二次感染, 膀胱炎, 腎盂腎炎, 淋菌感染症, 腹膜炎, 肝膿瘍, 感染性腸炎, 子宮内感染, 化膿性髄膜炎, 眼瞼膿瘍, 角膜炎 (角膜潰瘍を含む), 中耳炎, 副鼻腔炎, 歯周組織炎, 歯冠周囲炎, 顎炎, 抜歯創・口腔手術創の二次感染, 猩紅熱, 炭疽, 放線菌症。〈適応菌種〉アンピシリンに感性的のブドウ球菌属, レンサ球菌属, 肺炎球菌, 腸球菌属, 淋菌, 髄膜炎菌, 炭疽菌, 放線菌, 大腸菌, 赤痢菌, プロテウス・ミラビリス, インフルエンザ菌, リステリア・モノサイトゲネス

【用】(注)〔筋注〕1回250～1000mgを1日2～4回。敗血症, 感染性心内膜炎, 化膿性髄膜炎については, 通常用量より大量を使用。〔静注〕1日量1～2gを1～2回に分割し生理食塩液又はブドウ糖注射液に溶解し静注し, 点滴静注による場合は, 1日量1～4gを1～2回に分割し輸液100～500mLに溶解し1～2時間かけて。敗血症, 感染性心内膜炎, 化膿性髄膜炎については, 通常用量より大量を使用

小児: 1日100～200mg/kgを3～4回に分割し生理食塩液又はブドウ糖注射液に溶解し静注し, 点滴静注による場合は, 輸液に溶解して用いる。1日400mg/kgまで

新生児: 1日50～200mg/kgを2～4回に分割し生理食塩液又はブドウ糖注射液に溶解し静注し, 点滴静注による場合は, 輸液に溶解して用いる

.....  
(ピペラシリンナトリウム) Piperacillin sodium

▶**ペントシリン注射用2g**

Pentacillin 2g/V

(富士フィルム富山化学)

〔薬価〕569.00円/瓶

【効】①敗血症。②急性気管支炎, 肺炎, 肺膿瘍, 膿胸, 慢性呼吸器病変の二次感染。③膀胱炎, 腎盂腎炎。④胆嚢炎, 胆管炎。⑤バルトリン腺炎, 子宮内感染, 子宮付属器炎, 子宮旁結合織炎。⑥化膿性髄膜炎。〈適応菌種〉ピペラシリンに感性的のブドウ球菌属, レンサ球菌属, 肺炎球菌, 腸球菌属, 大腸菌, シトロバクター属, 肺炎桿菌, エンテロバクター属, セラチア属, プロテウス属, モルガネラ・モルガニー, プロビデンシア属, インフルエンザ菌, 緑膿菌, バクテロイデス属, プレボテラ属 (プレボテラ・ビビアを除く)

【用】(注) 1日2～4gを2～4回に分割し静注, 筋注もできる。小児: 1日50～125mg/kgを2～4回に分割し静注。難治性又は重症感染症: 症状に応じて, 1回4gを1日4回まで増量。小児: 1日300mg/kgまで増量して3回に分けて静注。1回投与量の上限は成人の1回4gを超えない。その際, 静注は注射用水, 生理食塩液又はブドウ糖注射液に溶解し緩徐に。点滴静注は, 1～4gを100～500mLの補液に溶解。筋注は, 1gを日局リドカイン注射液(0.5w/v%) 3mLに溶解し注射。点滴静注時の溶解にあたっての注意: 注射用水を使用しない (溶液が等張にならないため)

.....  
61006 **βラクタマーゼ阻害薬配合剤 (内服)**

▶**オーグメンチン配合錠250RS**

Augmentin 配合剤

〔グラクソ・スミスクライン〕

〔薬価〕45.70円/T

1錠中：

クラブラン酸カリウム	125mg
アモキシシリン水和物	250mg

【効】表在性皮膚感染症，深在性皮膚感染症，リンパ管・リンパ節炎，慢性膿皮症，咽頭・喉頭炎，扁桃炎，急性気管支炎，慢性呼吸器病変の二次感染，膀胱炎，腎盂腎炎，淋菌感染症，子宮内感染，子宮付属器炎，中耳炎。〈適応菌種〉本剤に感性のブドウ球菌属，淋菌，大腸菌，クレブシエラ属，プロテウス属，インフルエンザ菌，バクテロイデス属，プレボテラ属（プレボテラ・ピビアを除く）

【用】(内) 1回1錠，1日3～4回を6～8時間毎

### 61007 βラクターマーゼ阻害薬配合剤（注射）

#### ▶スルバシリン静注用1.5g

Sulbacillin 1.5g/V [Meiji Seika]  
〔薬価〕597.00円/瓶

1バイアル中：

スルバクタムナトリウム	0.5g
アンピシリンナトリウム	1g

【効】①肺炎，肺膿瘍，腹膜炎。②膀胱炎。〈適応菌種〉本剤に感性のブドウ球菌属，肺炎球菌，モラクセラ（ブランハメラ）・カタラーリス，大腸菌，プロテウス属，インフルエンザ菌

【用】(注) ①1日6gを2回に分割し静注又は点滴静注。重症感染症の場合の適宜増量は，1回3g1日4回（1日量として12g）を上限。②1日3gを2回に分割し静注又は点滴静注。小児：1日60～150mg/kgを3～4回に分割し静注又は点滴静注。静注に際しては，注射用水，生理食塩液又はブドウ糖注射液に溶解し，緩徐に，点滴静注に際して

は，補液に溶解

#### ▶タゾピペ配合静注用4.5「明治」

（後）

Tazopipe (4.5g) /V [Meiji Seika]

〔薬価〕892.00円/瓶

〔先発品〕ゾシン静注用4.5

1バイアル中：

タゾバクタム	0.5g
ピペラシリン水和物	4.0g

【効】①敗血症，肺炎。②腎盂腎炎，複雑性膀胱炎，③腹膜炎，腹腔内膿瘍，胆嚢炎，胆管炎。④深在性皮膚感染症，びらん・潰瘍の二次感染。〈適応菌種〉本剤に感性のブドウ球菌属，レンサ球菌属，肺炎球菌，腸球菌属，モラクセラ（ブランハメラ）・カタラーリス，大腸菌，シトロバクター属，クレブシエラ属，エンテロバクター属，セラチア属，プロテウス属，プロビデンスシア属，インフルエンザ菌，緑膿菌，アシネトバクター属，ペプトストレプトコッカス属，クロストリジウム属（クロストリジウム・ディフィシルを除く），バクテロイデス属，プレボテラ属。⑤発熱性好中球減少症

【用】(注) ①③1回4.5gを1日3回点滴静注。肺炎の場合1日4回に増量可。小児：1回112.5mg/kgを1日3回点滴静注。適宜減量可。1回投与量は4.5gまで。②1回4.5gを1日2回点滴静注。1日3回に増量可。小児：1回112.5mg/kgを1日2回点滴静注。適宜減量可。1日3回に増量可。1回投与量は4.5gまで。④1回4.5gを1日3回点滴静注。⑤1回4.5gを1日4回点滴静注。小児：1回90mg/kgを1日4回点滴静注。1回投与量は4.5gまで

## 61 抗菌薬I

### 61 611 セフェム系

#### 61101 第一世代セフェム系（内服）

（セファクロル）Cefaclor

##### ▶ケフラールカプセル250mg

Kefral 250mg/cap (共和)

〔薬価〕54.70円/cap

【効】表在性皮膚感染症，深在性皮膚感染症，リンパ管・リンパ節炎，慢性膿皮症，外傷・熱傷及び手術創等の二次感染，乳腺炎，咽頭・喉頭炎，扁桃炎，急性気管支炎，肺炎，慢性呼吸器病変の二次感染，膀胱炎，腎盂腎炎，麦粒腫，中耳炎，歯周組織炎，歯冠周囲炎，顎炎，猩紅熱，〈適応菌種〉本剤に感性的のブドウ球菌属，レンサ球菌属，肺炎球菌，大腸菌，クレブシエラ属，プロテウス・ミラビリス，インフルエンザ菌

【用】(内) 成人及び体重20kg以上の小児：1日750mgを3回に分割。重症の場合や分離菌の感受性が比較的低い症例：1日1500mgを3回に分割

（セファレキシン）Cefalexin

##### ▶ケフレックスカプセル250mg

Keflex 250mg/cap (共和)

〔薬価〕31.50円/cap

【効】①表在性皮膚感染症，深在性皮膚感染症，リンパ管・リンパ節炎，慢性膿皮症。②外傷・熱傷及び手術創等の二次感染，乳腺炎。③骨髄炎，筋炎。④咽頭・喉頭炎，扁桃炎，急性気管支炎，肺炎，慢性呼吸器病変の二次感染。⑤膀胱炎，腎盂腎炎，前立腺炎（急性症，慢性症），精巣上体炎（副睾丸炎）。⑥淋菌感染症，子宮頸管炎。⑦バルトリン腺炎，子宮内感染。⑧涙嚢炎，麦粒腫，角膜炎（角膜潰瘍を

含む）。⑨外耳炎，中耳炎，副鼻腔炎，化膿性唾液腺炎。⑩歯周組織炎，歯冠周囲炎，上顎洞炎，顎炎，抜歯創・口腔手術創の二次感染。〈適応菌種〉本剤に感性的のブドウ球菌属，レンサ球菌属，肺炎球菌，腸球菌属，淋菌，大腸菌，クレブシエラ属，エンテロバクター属，プロテウス属，モルガネラ・モルガニー，プロビデンシア属，インフルエンザ菌

【用】(内) 成人及び体重20kg以上の小児：1回250mgを6時間ごとに投与。重症の場合や分離菌の感受性が比較的低い症例：1回500mgを6時間ごとに投与

#### 61102 第一世代セフェム系（注射）

（セファゾリンナトリウム水和物）

Cefazolin sodium hydrate

##### ▶セファゾリンナトリウム注射用1g「日医工」

Cefazolin sodium 1g/V (日医工)

〔薬価〕346.00円/瓶

【効】敗血症，感染性心内膜炎，表在性皮膚感染症，深在性皮膚感染症，リンパ管・リンパ節炎，慢性膿皮症，外傷・熱傷及び手術創等の二次感染，びらん・潰瘍の二次感染，乳腺炎，骨髄炎，関節炎，咽頭・喉頭炎，扁桃炎，急性気管支炎，肺炎，肺膿瘍，膿胸，慢性呼吸器病変の二次感染，膀胱炎，腎盂腎炎，腹膜炎，胆嚢炎，胆管炎，バルトリン腺炎，子宮内感染，子宮付属器炎，子宮旁結合織炎，眼内炎（全眼球炎を含む），中耳炎，副鼻腔炎，化膿性唾液腺炎。〈適応菌種〉セファゾリンに感性的のブドウ球菌属，レンサ球菌属，肺炎球菌，大腸菌，肺炎桿菌，プロテウス・ミラビリス，プロビ

デンシア属

**【用】**(注) 1日量1g, 小児: 20~40mg/kgを2回に分割して緩徐に静注するが, 筋注もできる. 症状及び感染菌の感受性から効果不十分と判断される場合, 1日量1.5~3gを, 小児: 50mg/kgを3回に分割. 症状が特に重篤な場合, 1日量5g, 小児: 100mg/kgまでを分割投与できる. 輸液に加え, 点滴静注もできる

### 61104 第二世代セフェム系 (注射)

(セフォチアム塩酸塩) Cefotiam hydrochloride

#### ▶セフォチアム塩酸塩点滴静注用1gバッグ「NP」

Cefotiam hydrochloride 1g/袋

(ニプロ)

**【薬価】**1,154.00円/キット

**【効】**①敗血症. ②深在性皮膚感染症, 慢性膿皮症, 外傷・熱傷及び手術創等の二次感染. ③骨髄炎, 関節炎. ④扁桃炎 (扁桃周囲炎, 扁桃周囲膿瘍を含む), 急性気管支炎, 肺炎, 肺膿瘍, 膿胸, 慢性呼吸器病変の二次感染. ⑤膀胱炎, 腎盂腎炎, 前立腺炎 (急性症, 慢性症). ⑥腹膜炎. ⑦胆嚢炎, 胆管炎. ⑧バルトリン腺炎, 子宮内感染, 子宮付属器炎, 子宮旁結合織炎. ⑨化膿性髄膜炎. ⑩中耳炎, 副鼻腔炎. (適応菌種) セフォチアムに感性のブドウ球菌属, レンサ球菌属, 肺炎球菌, 大腸菌, シトロバクター属, クレブシエラ属, エンテロバクター属, プロテウス属, モルガネラ・モルガニー, プロビデンシア・レットゲリ, インフルエンザ菌

**【用】**(注) 1日0.5~2gを2~4回に分割

し静注, 小児: 1日40~80mg/kgを3~4回に分割し静注. 敗血症には1日4gまで, 小児の敗血症, 化膿性髄膜炎等の重症・難治性感染症には1日160mg/kgまで増量できる. 1回用量0.25~2gを30分~2時間で点滴静注もできる. 小児の場合は前記投与量を考慮し, 30分~1時間で点滴静注もできる. 添付の生理食塩液側を手で押し, 隔壁を開通させ, 塩酸セフォチアムを溶解した後, 30分~2時間で点滴静注

(セフメタゾールナトリウム)

Cefmetazole sodium

#### ▶セフメタゾールナトリウム点滴静注用バッグ1g「NP」

Cefmetazole sodium 1g/100mL/本

(ニプロ)

**【薬価】**811.00円/キット

**【効】**敗血症, 急性気管支炎, 肺炎, 肺膿瘍, 膿胸, 慢性呼吸器病変の二次感染, 膀胱炎, 腎盂腎炎, 腹膜炎, 胆嚢炎, 胆管炎, バルトリン腺炎, 子宮内感染, 子宮付属器炎, 子宮旁結合織炎, 顎骨周辺の蜂巣炎, 顎炎. (適応菌種) セフメタゾールに感性の黄色ブドウ球菌, 大腸菌, 肺炎桿菌, プロテウス属, モルガネラ・モルガニー, プロビデンシア属, ペプトストレプトコッカス属, バクテロイデス属, プレボテラ属 (プレボテラ・ビビアを除く)

**【用】**(注) 1日1~2gを2回に分割し静注又は点滴静注. 小児: 1日25~100mg/kgを2~4回に分割し静注又は点滴静注. 難治性・重症感染症は1日4g, 小児: 150mg/kgまで増量し2~4回分割. 用時添付の生食液に溶解し緩徐に投与, 又は補液 (注射用水不可) に加えて点滴静注も可

## 61105 第三世代セフェム系（内服）

(セフジトレン ピボキシル)

Cefditoren pivoxil

▶ **メイアクトMS錠100mg**

Meiact MS 100mg/T [Meiji Seika]

〔薬価〕56.60円/T

【効】表在性皮膚感染症，深在性皮膚感染症，リンパ管・リンパ節炎，慢性膿皮症，外傷・熱傷及び手術創等の二次感染，乳腺炎，肛門周囲膿瘍，咽頭・喉頭炎，扁桃炎（扁桃周囲炎，扁桃周囲膿瘍を含む），急性気管支炎，肺炎，肺膿瘍，慢性呼吸器病変の二次感染，膀胱炎，腎盂腎炎，胆嚢炎，胆管炎，バルトリン腺炎，子宮内感染，子宮付属器炎，眼瞼膿瘍，涙嚢炎，麦粒腫，瞼板腺炎，中耳炎，副鼻腔炎，歯周組織炎，歯冠周囲炎，顎炎。〈適応菌種〉セフジトレンに感性のブドウ球菌属，レンサ球菌属，肺炎球菌，モラクセラ（ブランハメラ）・カタラーリス，大腸菌，シトロバクター属，クレブシエラ属，エンテロバクター属，セラチア属，プロテウス属，モルガネラ・モルガニー，プロビデンシア属，インフルエンザ菌，ペプトストレプトコッカス属，バクテロイデス属，プレボテラ属，アクネ菌

【用】(内) 1回100mgを1日3回食後。重症又は効果不十分と思われる場合は，1回200mgを1日3回食後

## 61106 第三世代セフェム系（注射）

(セフトラジジム水和物) Ceftazidime hydrate

▶ **セフトラジジム静注用1g**  
「VTRS」

Ceftazidime 1g/V [マイランEPD]

〔薬価〕686.00円/瓶

【効】敗血症，感染性心内膜炎，外傷・熱傷及び手術創等の二次感染，咽頭・喉頭炎，扁桃炎（扁桃周囲炎，扁桃周囲膿瘍を含む），急性気管支炎，肺炎，肺膿瘍，膿胸，慢性呼吸器病変の二次感染，膀胱炎，腎盂腎炎，前立腺炎（急性性，慢性症），腹膜炎，胆嚢炎，胆管炎，肝膿瘍，バルトリン腺炎，子宮内感染，子宮付属器炎，子宮旁結合織炎，化膿性髄膜炎，中耳炎，副鼻腔炎。〈適応菌種〉本剤に感性のブドウ球菌属，レンサ球菌属，肺炎球菌，大腸菌，シトロバクター属，クレブシエラ属，エンテロバクター属，セラチア属，プロテウス属，モルガネラ・モルガニー，プロビデンシア属，インフルエンザ菌，シュードモナス属，緑膿菌，バークホルデリア・セバシア，ステノトロホモナス（ザントモナス）・マルトフィリア，アシネトバクター属，ペプトストレプトコッカス属，バクテロイデス属，プレボテラ属（プレボテラ・ピビアを除く）

【用】(注) 1日1～2gを2回に分割し静注。難治性・重症感染症は1日量を4gまで増量し，2～4回に分割。小児：1日40～100mg/kgを2～4回に分割し静注。難治性・重症感染症は1日量を150mg/kgまで増量し，2～4回に分割。未熟児・新生児の生後0～3日齢は1回20mg/kgを1日2～3回，生後4日齢以降は

1回20mg/kgを1日3～4回静注。難治性・重症感染症は、1日量を150mg/kgまで増量し、2～4回に分割。静注は、注射用水、生理食塩液又はブドウ糖注射液に溶解し、緩徐に、糖液、電解質液又はアミノ酸製剤などの補液に加えて30分～2時間かけて点滴静注も可

.....  
(セフトリアキソンナトリウム水和物)  
Ceftriaxone sodium hydrate

▶セフトリアキソンナトリウム  
静注用1g「日医工」

Ceftriaxone sodium 1g/V [日医工]  
〔薬価〕422.00円/瓶

【効】敗血症、咽頭・喉頭炎、扁桃炎、急性気管支炎、肺炎、肺膿瘍、膿胸、慢性呼吸器病変の二次感染、膀胱炎、腎盂腎炎、精巣上体炎（副睾丸炎）、尿道炎、子宮頸管炎、骨盤内炎症性疾患、直腸炎、腹膜炎、腹腔内膿瘍、胆嚢炎、胆管炎、バルトリン腺炎、子宮内感染、子宮付属器炎、子宮旁結合織炎、化膿性髄膜炎、角膜炎（角膜潰瘍を含む）、中耳炎、副鼻腔炎、顎骨周辺の蜂巣炎、顎炎、〈適応菌種〉セフトリアキソンに感性のブドウ球菌属、レンサ球菌属、肺炎球菌、淋菌、大腸菌、シトロバクター属、クレブシエラ属、エンテロバクター属、セラチア属、プロテウス属、モルガネラ・モルガニー、プロビデンシア属、インフルエンザ菌、ペプトストレプトコッカス属、バクテロイデス属、プレボテラ属（プレボテラ・ピビアを除く）

【用】(注) 1日1～2gを1回又は2回に分割し静注又は点滴静注。難治性又は重症感染症には1日量を4gまで増量し、2回に分割し静注又は点滴静注。淋菌感染症については、次記の通り。(1)

咽頭・喉頭炎、尿道炎、子宮頸管炎、直腸炎：1gを単回静注又は単回点滴静注。(2) 精巣上体炎（副睾丸炎）、骨盤内炎症性疾患：1日1回1gを静注又は点滴静注。

小児：1日20～60mg/kgを1回又は2回に分割し静注又は点滴静注。難治性又は重症感染症には1日量を120mg/kgまで、2回に分割し静注又は点滴静注。未熟児・新生児の生後0～3日齢には1回20mg/kgを1日1回、生後4日齢以降には1回20mg/kgを1日2回静注又は点滴静注。難治性又は重症感染症には1回量を40mg/kgまで増量し、1日2回静注又は点滴静注。生後2週間以内の未熟児・新生児には1日50mg/kgまで。静注に際しては、注射用水、生理食塩液又はブドウ糖注射液に溶解し、緩徐に、点滴静注に際しては補液に溶解して用いる。注) 点滴静注を行う場合、注射用水を用いない（溶液が等張にならないため）。点滴静注は30分以上かけて

61108 第四世代セフェム系（注射）

.....  
(セフェピム塩酸塩水和物) Cefepime dihydrochloride hydrate

▶セフェピム塩酸塩静注用1g  
「サンド」後

Cefepime dihydrochloride 1g/V  
[サンド]

〔薬価〕522.00円/瓶

【効】①一般感染症：敗血症、深在性皮膚感染症、外傷・熱傷及び手術創等の二次感染、肛門周囲膿瘍、扁桃炎（扁桃周囲膿瘍を含む）、肺炎、肺膿瘍、慢性呼吸器病変の二次感染、複雑性膀胱炎、腎盂腎炎、前立腺炎（急性症、



61 慢性症), 腹膜炎, 腹腔内膿瘍, 胆嚢炎, 胆管炎, 子宮内感染, 子宮旁結合織炎, 中耳炎, 副鼻腔炎。〈適応菌種〉セフェピムに感性のブドウ球菌属, レンサ球菌属, 肺炎球菌, モラクセラ(ブランハメラ)・カタラーリス, 大腸菌, シトロバクター属, クレブシエラ属, エンテロバクター属, セラチア属, プロテウス属, モルガネラ・モルガニー, プロビデンシア属, インフルエンザ菌, シュードモナス属, 緑膿菌, バークホルデリア・セパシア, ステノトロホモナス(ザントモナス)・マルトフィリア, アシネトバクター属, ペプトストレプトコッカス属, バクテロイデス属, プレボテラ属(プレボテラ・ピビアを除く)。②発熱性好中球減少症

【用】(注) 投与開始後3日を目安とし継続投与が必要か判定し, 投与中止又は適切な他剤に切り替えるか検討。投与期間は, 原則14日以内。①1日1~2gを2回に分割し静注又は点滴静注。難治性・重症感染症は, 1日量を4gまで増量し分割投与。②1日4gを2回に分割し, 静注又は点滴静注。静注: 注射用水, 生理食塩液又はブドウ糖注射液に溶解し, 緩徐に。点滴静注: 糖液, 電解質液又はアミノ酸製剤などの補液に加えて30分~1時間かけて

61110  $\beta$ ラクタマーゼ阻害薬配合剤 (注射)

▶ **ワイスタール配合点滴静注用1gバッグ**

Wystal (1g) 1キット (生理食塩液100mL付) [ニプロ]  
 [薬価] 720.00円/キット  
 [1キット中: ]

スルバクタムナトリウム 0.5g  
 セフォペラゾンナトリウム 0.5g

【効】敗血症, 感染性心内膜炎, 外傷・熱傷及び手術創等の二次感染, 咽頭・喉頭炎, 扁桃炎, 急性気管支炎, 肺炎, 肺膿瘍, 膿胸, 慢性呼吸器病変の二次感染, 膀胱炎, 腎盂腎炎, 腹膜炎, 腹腔内膿瘍, 胆嚢炎, 胆管炎, 肝膿瘍, バルトリン腺炎, 子宮内感染, 子宮付属器炎, 子宮旁結合織炎。〈適応菌種〉本剤に感性のブドウ球菌属, 大腸菌, シトロバクター属, クレブシエラ属, エンテロバクター属, セラチア属, プロテウス属, プロビデンシア・レットゲリ, モルガネラ・モルガニー, インフルエンザ菌, 緑膿菌, アシネトバクター属, バクテロイデス属, プレボテラ属

【用】(注) 1日1~2gを2回に分割し静注, 小児: 1日40~80mg/kgを2~4回に分割し静注。難治性・重症感染症は1日4gまで増量し2回に分割, 小児: 1日160mg/kgまで増量し2~4回に分割。用時, 添付の溶解液にて溶解し, 点滴静注

612 カルバペネム系  
 61202 カルバペネム系 (注射)

(メロペネム水和物) Meropenem hydrate

▶ **メロペネム点滴静注用0.5g「明治」**

Meropenem 0.5g/V [Meiji Seika]  
 [薬価] 656.00円/瓶

【効】①一般感染症: 敗血症, 深在性皮膚感染症, リンパ管・リンパ節炎, 外傷・熱傷及び手術創等の二次感染, 肛門周囲膿瘍, 骨髄炎, 関節炎, 扁桃炎(扁桃周囲膿瘍を含む), 肺炎, 肺膿

瘍, 膿胸, 慢性呼吸器病変の二次感染, 複雑性膀胱炎, 腎盂腎炎, 腹膜炎, 胆嚢炎, 胆管炎, 肝膿瘍, 子宮内感染, 子宮付属器炎, 子宮旁結合織炎, 化膿性髄膜炎, 眼内炎 (全眼球炎を含む), 中耳炎, 副鼻腔炎, 顎骨周辺の蜂巣炎, 顎炎. <適応菌種> メロペネムに感性のブドウ球菌属, レンサ球菌属, 肺炎球菌, 腸球菌属, 髄膜炎菌, モラクセラ (ブランハメラ)・カタラーリス, 大腸菌, シトロバクター属, クレブシエラ属, エンテロバクター属, セラチア属, プロテウス属, プロビデンシア属, インフルエンザ菌, シュードモナス属, 緑膿菌, バークホルデリア・セバシア, バクテロイデス属, プレボテラ属. ②発熱性好中球減少症

**【用】(注)** 本剤の使用に際しては, 投与開始後3日を目安としてさらに継続投与が必要か判定し, 投与中止又はより適切な他剤に切り替えるべきか検討を行うこと. ①<化膿性髄膜炎以外の一般感染症> 1日0.5~1gを2~3回に分割し, 30分以上かけて点滴静注. 重症・難治性感染症には, 1回1gを上限として, 1日3gまで増量可. 小児: 1日30~60mg/kgを3回に分割し, 30分以上かけて点滴静注. 重症・難治性感染症には, 1日120mg/kgまで増量可. 1日最大用量3gまで. <化膿性髄膜炎> 1日6gを3回に分割し, 30分以上かけて点滴静注. 小児: 1日120mg/kgを3回に分割し, 30分以上かけて点滴静注. 1日用量6gまで. ②1日3gを3回に分割し, 30分以上かけて点滴静注. 小児: 1日120mg/kgを3回に分割し, 30分以上かけて点滴静注. 1日用量3gまで

## 614 モノバクタム系

### 61402 モノバクタム系 (注射)

(アズトレオナム) Aztreonam

#### ▶アザクタム注射用1g (無)

Azactam 1g/V [エーザイ]  
〔薬価〕1,091.00円/瓶

**【効】**敗血症, 肺炎, 肺膿瘍, 慢性呼吸器病変の二次感染, 膀胱炎, 腎盂腎炎, 前立腺炎 (急性症, 慢性症), 尿道炎, 子宮頸管炎, 腹膜炎, 腹腔内膿瘍, 胆嚢炎, 胆管炎, バルトリン腺炎, 子宮内感染, 子宮付属器炎, 子宮旁結合織炎, 化膿性髄膜炎, 角膜炎 (角膜潰瘍を含む), 中耳炎, 副鼻腔炎. <適応菌種> 本剤に感性の淋菌, 髄膜炎菌, 大腸菌, シトロバクター属, クレブシエラ属, エンテロバクター属, セラチア属, プロテウス属, モルガネラ・モルガニー, プロビデンシア属, インフルエンザ菌, 緑膿菌

**【用】(注)** 1日1~2gを2回に分割し静注, 点滴静注又は筋注. 淋菌感染症及び子宮頸管炎には, 1日1回1~2gを筋注又は静注. 小児: 1日40~80mg/kgを2~4回に分割し静注又は点滴静注. 難治性又は重症感染症には, 1日量4gまで増量し2~4回に分割し, 小児では1日量150mg/kgまで増量し3~4回に分割. 未熟児, 新生児には, 1回20mg/kgを生後3日までは1日2回, 4日以降は1日2~3回静注又は点滴静注

## 62 抗菌薬II

## 620 グリコペプチド系

## 62 62001 グリコペプチド系 (注射)

(テイコプラニン) Teicoplanin

▶**テイコプラニン点滴静注用**200mg「明治」<sup>後</sup> (劇)

Teicoplanin 200mg/V [Meiji Seika]

〔薬価〕1,445.00円/瓶

〔先発品〕注射用タゴシッド200mg

【効】敗血症，深在性皮膚感染症，慢性膿皮症，外傷・熱傷及び手術創等の二次感染，肺炎，膿胸，慢性呼吸器病変の二次感染。〈適応菌種〉本剤に感性のメチシリン耐性黄色ブドウ球菌 (MRSA)

【用】(注) 初日400mg又は800mgを2回に分割し，以後1日1回200mg又は400mgを30分以上かけて点滴静注。敗血症には，初日800mgを2回に分割し，以後1日1回400mgを30分以上かけて点滴静注。乳児・幼児・小児：10mg/kgを12時間間隔で3回，以後6～10mg/kg (敗血症などの重症感染症では10mg/kg) を24時間ごとに30分以上かけて点滴静注。新生児 (低出生体重児を含む)：初回のみ16mg/kgを，以後8mg/kgを24時間ごとに30分以上かけて点滴静注

(バンコマイシン塩酸塩) Vancomycin hydrochloride

▶**バンコマイシン塩酸塩点滴静注用0.5g「明治」**

Vancomycin hydrochloride 0.5g/V [Meiji Seika]

〔薬価〕754.00円/瓶

【効】①敗血症，感染性心内膜炎，外傷・熱傷及び手術創等の二次感染，骨髓炎，関節炎，肺炎，肺膿瘍，膿胸，腹膜炎，化膿性髄膜炎。〈適応菌種〉

バンコマイシンに感性のメチシリン耐性黄色ブドウ球菌 (MRSA)，②敗血症，感染性心内膜炎，外傷・熱傷及び手術創等の二次感染，骨髓炎，関節炎，腹膜炎，化膿性髄膜炎。〈適応菌種〉バンコマイシンに感性のメチシリン耐性コアグラエゼ陰性ブドウ球菌 (MRCNS)，③敗血症，肺炎，化膿性髄膜炎。〈適応菌種〉バンコマイシンに感性のペニシリン耐性肺炎球菌 (PRSP)，④MRSA又はMRCNS感染が疑われる発熱性好中球減少症

【用】(注) 1日2gを1回0.5g6時間ごと又は1回1g12時間ごとに分割して，それぞれ60分以上かけて点滴静注。高齢者：1回0.5g12時間ごと又は1回1g24時間ごとに，それぞれ60分以上かけて点滴静注。小児・乳児：1日40mg/kgを2～4回に分割して，それぞれ60分以上かけて点滴静注。新生児：1回投与量を10～15mg/kgとし，生後1週までの新生児に対しては12時間ごと，生後1か月までの新生児に対しては8時間ごとに，それぞれ60分以上かけて点滴静注

## 621 ホスホマイシン系

## 62101 ホスホマイシン系 (内服)

(ホスホマイシンカルシウム水和物)

Fosfomicin calcium hydrate

▶**ホスミシン錠500**

Fosmicin 500mg/T [Meiji Seika]

〔薬価〕64.10円/T

【効】深在性皮膚感染症，膀胱炎，腎盂腎炎，感染性腸炎，涙嚢炎，麦粒腫，瞼板腺炎，中耳炎，副鼻腔炎。〈適応菌種〉ホスホマイシンに感性のブドウ球菌属，大腸菌，赤痢菌，サルモネラ属，セラチア属，プロテウス属，モル

ガネラ・モルガニー、プロピデンシア・レットゲリ、緑膿菌、カンピロバクター属

【用】(内) 1日量2～3gを3～4回に分割。小児：1日量40～120mg/kgを3～4回に分割

(ホスホマイシンカルシウム水和物)  
Fosfomycin calcium hydrate

▶**ホスミシンドライシロップ400**

Fosmicin 400mg/g [Meiji Seika]

〔薬価〕86.20円/g

【効】深在性皮膚感染症、膀胱炎、腎盂腎炎、感染性腸炎、涙嚢炎、麦粒腫、瞼板腺炎、中耳炎、副鼻腔炎。〈適応菌種〉ホスホマイシンに感性のブドウ球菌属、大腸菌、赤痢菌、サルモネラ属、セラチア属、プロテウス属、モルガネラ・モルガニー、プロピデンシア・レットゲリ、緑膿菌、カンピロバクター属

【用】(内) 小児：1日量40～120mg/kgを3～4回に分割

### 62102 ホスホマイシン系（注射）

(ホスホマイシンナトリウム)

Fosfomycin sodium

▶**ホスミシンS静注用2g**

Fosmicin S 2g/V [Meiji Seika]

〔薬価〕863.00円/瓶

【効】敗血症、急性気管支炎、肺炎、肺膿瘍、膿胸、慢性呼吸器病変の二次感染、膀胱炎、腎盂腎炎、腹膜炎、バルトリン腺炎、子宮内感染、子宮付属器炎、子宮旁結合織炎。〈適応菌種〉ホスホマイシンに感性のブドウ球菌属、大腸菌、セラチア属、プロテウス属、モルガネラ・モルガニー、プロピデンシア・レットゲリ、緑膿菌

【用】(注) ①点滴静注：1日2～4g、小児：1日100～200mg/kgを2回に分割し、補液100～500mLに溶解して、1～2時間かけて点滴静注。②静注：1日2～4g、小児：1日100～200mg/kgを2～4回に分割し、5分以上かけてゆっくり静注。溶解には、注射用水又はブドウ糖注射液を用い、本剤1～2gを20mLに溶解

### 622 アミノグリコシド系

#### 62202 アミノグリコシド系（注射）

(アミカシン硫酸塩) Amikacin sulfate

▶**アミカシン硫酸塩注射液100mg**  
「日医工」(無)

Amikacin sulfate 100mg/1mL/A

〔日医工〕

〔薬価〕347.00円/A

【効】敗血症、外傷・熱傷及び手術創等の二次感染、肺炎、肺膿瘍、慢性呼吸器病変の二次感染、膀胱炎、腎盂腎炎、腹膜炎。〈適応菌種〉アミカシンに感性の大腸菌、シトロバクター属、クレブシエラ属、エンテロバクター属、セラチア属、プロテウス属、モルガネラ・モルガニー、プロピデンシア属、緑膿菌

【用】(注) ①筋注：1回100～200mgを1日1～2回。小児：1日4～8mg/kgとし、1日1～2回。②点滴静注：1回100～200mgを、1日2回。小児：1日4～8mg/kgとし、1日2回。新生児（未熟児を含む）：1回6mg/kgを、1日2回。100～500mLの補液中に100～200mgの割合で溶解し、30分～1時間かけて

## 62 抗菌薬II

(アルベカシン硫酸塩) Arbekacin sulfate

### 62 ▶ハベカシン注射液200mg(無) (劇)

Habekacin 200mg/4mL/A (Meiji Seika)

〔薬価〕5,750.00円/A

【効】敗血症、肺炎。〈適応菌種〉アルベカシンに感性のメチシリン耐性黄色ブドウ球菌(MRSA)

【用】(注) 1日1回150～200mgを30分～2時間かけて点滴静注。1日150～200mgを2回に分割し点滴静注も可。静脈内投与が困難な場合、1日150～200mgを1回又は2回に分割し筋注も可。小児：1日1回4～6mg/kgを30分かけて点滴静注。1日4～6mg/kgを2回に分割し点滴静注も可

.....  
(ゲンタマイシン硫酸塩) Gentamicin sulfate

### ▶ゲンタシン注40 (劇)

Gentacin 40mg/1mL/A (高田)

〔薬価〕291.00円/A

【効】敗血症、外傷・熱傷及び手術創等の二次感染、肺炎、膀胱炎、腎盂腎炎、腹膜炎、中耳炎。〈適応菌種〉ゲンタマイシンに感性のブドウ球菌属、大腸菌、クレブシエラ属、エンテロバクター属、セラチア属、プロテウス属、モルガネラ・モルガニー、プロピデンシア属、緑膿菌

【用】(注) 1日3mg/kgを3回に分割して筋注又は点滴静注。増量する場合は、1日5mg/kgを限度とし、3～4回に分割。小児：1回2.0～2.5mg/kgを1日2～3回筋注又は点滴静注。点滴静注においては30分～2時間かけて

## 623 マクロライド系

### 62301 マクロライド系(内服)

(アジスロマイシン水和物) Azithromycin hydrate

▶ジスロマック錠250mg  
Zithromac 250mg/T (ファイザー)



〔薬価〕158.90円/T

【効】①深在性皮膚感染症、リンパ管・リンパ節炎、咽頭・喉頭炎、扁桃炎(扁桃周囲炎、扁桃周囲膿瘍を含む)、急性気管支炎、肺炎、肺膿瘍、慢性呼吸器病変の二次感染、副鼻腔炎、歯周組織炎、歯冠周囲炎、顎炎。②尿道炎、子宮頸管炎。③骨盤内炎症性疾患。〈適応菌種〉アジスロマイシンに感性のブドウ球菌属、レンサ球菌属、肺炎球菌、淋菌、モラクセラ(プランハメラ)・カタラーリス、インフルエンザ菌、レジオネラ・ニューモフィラ、ペプトストレプトコッカス属、プレボテラ属、クラミジア属、マイコプラズマ属

【用】(内) ①500mgを1日1回、3日間合計1.5g。②1000mgを1回。③アジスロマイシン注射剤による治療を行った後、250mgを1日1回

.....  
(エリスロマイシン) Erythromycin

### ▶エリスロマイシン錠200mg「サワイ」

Erythromycin 200mg/T (沢井)

〔薬価〕15.20円/T

【効】表在性皮膚感染症、深在性皮膚感染症、リンパ管・リンパ節炎、慢性膿皮症、外傷・熱傷及び手術創等の二次感染、乳腺炎、骨髄炎、咽頭・喉頭炎、扁桃炎(扁桃周囲炎を含む)、急性気管支炎、肺炎、肺膿瘍、膿胸、慢

性呼吸器病変の二次感染、膀胱炎、腎盂腎炎、尿道炎、淋菌感染症、軟性下疳、梅毒、性病性（鼠径）リンパ肉芽腫、感染性腸炎、子宮内感染、子宮付属器炎、涙嚢炎、麦粒腫、外耳炎、中耳炎、副鼻腔炎、歯冠周囲炎、猩紅熱、ジフテリア、百日咳、破傷風、ガス壊疽、アメーバ赤痢。〈適応菌種〉本剤に感性のブドウ球菌属、レンサ球菌属、肺炎球菌、淋菌、髄膜炎菌、ジフテリア菌、赤痢菌、軟性下疳菌、百日咳菌、破傷風菌、ガス壊疽菌群、梅毒トレポネーマ、トラコーマクラミジア（クラミジア・トラコマティス）、マイコプラズマ属、赤痢アメーバ

【用】(内) 1日800～1200mgを4～6回に分割。小児：1日25～50mg/kgを4～6回に分割。小児用量は成人量を上限

.....  
(エリスロマイシンエチルコハク酸エステル) Erythromycin ethylsuccinate

### ▶ エリスロシンドライシロップ W20%

Erythrocin 200mg/g〔マイランEPD〕  
〔薬価〕32.00円/g

【効】表在性皮膚感染症、深在性皮膚感染症、リンパ管・リンパ節炎、外傷・熱傷及び手術創等の二次感染、乳腺炎、骨髄炎、咽頭・喉頭炎、扁桃炎、急性気管支炎、肺炎、肺膿瘍、膿胸、慢性呼吸器病変の二次感染、腎盂腎炎、尿道炎、淋菌感染症、梅毒、子宮内感染、中耳炎、猩紅熱、ジフテリア、百日咳。〈適応菌種〉エリスロマイシンに感性のブドウ球菌属、レンサ球菌属、肺炎球菌、淋菌、髄膜炎菌、ジフテリア菌、百日咳菌、梅毒トレポネーマ、トラコーマクラミジア（クラミジア・トラコマティス）、マイコ

プラズマ属

【用】(内) 1日800～1200mgを4～6回に分割。小児：1日25～50mg/kgを4～6回に分割。小児用量は成人量を上限。懸濁液調製法：本剤10gに12mLの水を加え、よくふりまぜると20mLの懸濁液になる。この懸濁液1mLはエリスロマイシン100mgに相当する

.....  
(クラリスロマイシン) Clarithromycin

### ▶ クラリスドライシロップ10%小児用

Clarith 100mg/g 〔大正製薬〕  
〔薬価〕85.30円/g

【効】①一般感染症：表在性皮膚感染症、深在性皮膚感染症、リンパ管・リンパ節炎、慢性膿皮症、外傷・熱傷及び手術創等の二次感染。咽頭・喉頭炎、扁桃炎、急性気管支炎、肺炎、肺膿瘍、慢性呼吸器病変の二次感染。感染性腸炎、中耳炎、副鼻腔炎、猩紅熱、百日咳。〈適応菌種〉本剤に感性のブドウ球菌属、レンサ球菌属、肺炎球菌、モラクセラ（プランハメラ）・カタラーリス、インフルエンザ菌、レジオネラ属、百日咳菌、カンピロバクター属、クラミジア属、マイコプラズマ属。②後天性免疫不全症候群（エイズ）に伴う播種性マイコバクテリウム・アビウムコンプレックス（MAC）症。〈適応菌種〉本剤に感性のマイコバクテリウム・アビウムコンプレックス（MAC）

【用】(内) ①用時懸濁し、小児：1日10～15mg/kgを2～3回に分割。レジオネラ肺炎に対しては、1日15mg/kgを2～3回に分割。②用時懸濁し、小児：1日15mg/kgを2回に分割

.....

## 62 抗菌薬II

(クラリスロマイシン) Clarithromycin

### 62 ▶クラリス錠200

Clarith 200mg/T [大正製薬]

[薬価]30.00円/T

**【効】**①一般感染症：表在性皮膚感染症，深在性皮膚感染症，リンパ管・リンパ節炎，慢性膿皮症，外傷・熱傷及び手術創等の二次感染，肛門周囲膿瘍，咽頭・喉頭炎，扁桃炎，急性気管支炎，肺炎，肺膿瘍，慢性呼吸器病変の二次感染，尿道炎，子宮頸管炎，感染性腸炎，中耳炎，副鼻腔炎，歯周組織炎，歯冠周囲炎，顎炎。〈適応菌種〉本剤に感性的のブドウ球菌属，レンサ球菌属，肺炎球菌，モラクセラ（ブランハメラ）・カタラーリス，インフルエンザ菌，レジオネラ属，カンピロバクター属，ペプトストレプトコッカス属，クラミジア属，マイコプラズマ属。②非結核性抗酸菌症：マイコバクテリウム・アビウムコンプレックス (MAC) 症を含む非結核性抗酸菌症。

〈適応菌種〉本剤に感性的のマイコバクテリウム属。③ヘリコバクター・ピロリ感染症：胃潰瘍・十二指腸潰瘍，胃MALTリンパ腫，特発性血小板減少性紫斑病，早期胃癌に対する内視鏡的治療後胃におけるヘリコバクター・ピロリ感染症，ヘリコバクター・ピロリ感染胃炎。〈適応菌種〉本剤に感性的のヘリコバクター・ピロリ

**【用】**(内) ①1日400mgを2回に分割。②1日800mgを2回に分割。③クラリスロマイシンとして1回200mg，アモキシシリン水和物として1回750mg及びプロトンポンプインヒビターの3剤を同時に1日2回，7日間。クラリスロマイシンは1回400mg1日2回を上限

## 62302 マクロライド系 (注射)

(アジスロマイシン水和物) Azithromycin hydrate

### ▶ジスロマック点滴静注用500mg

Zithromac 500mg/V [ファイザー]



[薬価]1,954.00円/瓶

**【効】**肺炎，骨盤内炎症性疾患。〈適応菌種〉アジスロマイシンに感性的のブドウ球菌属，レンサ球菌属，肺炎球菌，淋菌，モラクセラ（ブランハメラ）・カタラーリス，インフルエンザ菌，レジオネラ・ニューモフィラ，ペプトストレプトコッカス属，プレボテラ属，クラミジア属，マイコプラズマ属

**【用】**(注) 500mgを1日1回，2時間かけて点滴静注

## 624 テトラサイクリン系

### 62401 テトラサイクリン系 (内服)

(ドキシサイクリン塩酸塩水和物) Doxycycline hydrochloride hydrate

### ▶ビブラマイシン錠100mg

Vibramycin 100mg/T [ファイザー]

[薬価]22.00円/T

**【効】**表在性皮膚感染症，深在性皮膚感染症，リンパ管・リンパ節炎，慢性膿皮症，外傷・熱傷及び手術創等の二次感染，乳腺炎，骨髄炎，咽頭・喉頭炎，扁桃炎，急性気管支炎，肺炎，慢性呼吸器病変の二次感染，膀胱炎，腎盂腎炎，前立腺炎（急性症，慢性症），尿道炎，淋菌感染症，感染性腸炎，コレラ，子宮内感染，子宮付属器炎，眼瞼膿瘍，涙嚢炎，麦粒腫，角膜炎（角膜潰瘍を含む），中耳炎，副鼻腔炎，歯冠周囲炎，化膿性唾液腺炎，

猩紅熱，炭疽，ブルセラ症，ペスト，Q熱，オウム病。〈適応菌種〉ドキシサイクリンに感性のブドウ球菌属，レンサ球菌属，肺炎球菌，淋菌，炭疽菌，大腸菌，赤痢菌，肺炎桿菌，ペスト菌，コレラ菌，ブルセラ属，Q熱リケッチア（コクシエラ・ブルネティ），クラミジア属

【用】(内) 初日1日量200mgを1回又は2回に分割，2日目より1日量100mgを1回

(ミノサイクリン塩酸塩) Minocycline hydrochloride

▶ **ミノサイクリン塩酸塩錠50mg**  
「サワイ」

Minocycline hydrochloride 50mg/T  
〔沢井〕



〔薬価〕14.30円/T

【効】表在性皮膚感染症，深在性皮膚感染症，リンパ管・リンパ節炎，慢性膿皮症，外傷・熱傷及び手術創等の二次感染，乳腺炎，骨髄炎，咽頭・喉頭炎，扁桃炎（扁桃周囲炎を含む），急性気管支炎，肺炎，肺膿瘍，慢性呼吸器病変の二次感染，膀胱炎，腎盂腎炎，前立腺炎（急性症，慢性症），精巣上体炎（副睾丸炎），尿道炎，淋菌感染症，梅毒，腹膜炎，感染性腸炎，外陰炎，細菌性腔炎，子宮内感染，涙嚢炎，麦粒腫，外耳炎，中耳炎，副鼻腔炎，化膿性唾液腺炎，歯周組織炎，歯冠周囲炎，上顎洞炎，顎炎，炭疽，つつが虫病，オウム病。〈適応菌種〉ミノサイクリンに感性のブドウ球菌属，レンサ球菌属，肺炎球菌，腸球菌属，淋菌，炭疽菌，大腸菌，赤痢菌，シトロバクター属，クレブシエラ属，エンテロバクター属，プロテウス属，モルガネラ・モルガニー，プロビデン

シア属，緑膿菌，梅毒トレポネーマ，リケッチア属（オリエンチア・ツツガムシ），クラミジア属，肺炎マイコプラズマ（マイコプラズマ・ニューモニエ）

【用】(内) 初回量を100～200mgとし，以後12時間ごとあるいは24時間ごとに100mg

62402 **テトラサイクリン系（注射）**

(ミノサイクリン塩酸塩) Minocycline hydrochloride

▶ **ミノサイクリン塩酸塩点滴静注用100mg「日医工」**

Minocycline 100mg/V  
〔日医工〕



〔薬価〕219.00円/瓶

【効】敗血症，深在性皮膚感染症，慢性膿皮症，扁桃炎，急性気管支炎，肺炎，慢性呼吸器病変の二次感染，膀胱炎，腎盂腎炎，腹膜炎，炭疽，つつが虫病，オウム病。〈適応菌種〉ミノサイクリンに感性の黄色ブドウ球菌，レンサ球菌属，肺炎球菌，腸球菌属，モラクセラ・ラクナータ（モラー・アクセンフェルト菌），炭疽菌，大腸菌，クレブシエラ属，エンテロバクター属，インフルエンザ菌，シュードモナス・フルオレッセンス，緑膿菌，パークホルデリア・セパシア，ステノトロホモナス（ザントモナス）・マルトフィリア，アシネトバクター属，フラボバクテリウム属，レジオネラ・ニューモフィラ，リケッチア属（オリエンチア・ツツガムシ），クラミジア属，肺炎マイコプラズマ（マイコプラズマ・ニューモニエ）

【用】(注) 点滴静注は，経口投与不能



の患者及び救急の場合に行い、経口投与が可能になれば経口用剤に切り替える。初回100～200mg、以後12時間ないし24時間ごとに100mgを補液に溶かし、30分～2時間かけて点滴静注。

〔注射液調製法〕本剤100mg及び200mg当たり100～500mLの糖液、電解質液又はアミノ酸製剤などに溶解。注射用水は等張とならないので使用しないこと

## 625 リンコマイシン系

### 62501 リンコマイシン系（内服）

（クリンダマイシン塩酸塩）

Clindamycin hydrochloride

#### ▶ダラシンカプセル150mg

Dalacin 150mg/cap [ファイザー]

〔薬価〕23.80円/cap

【効】表在性皮膚感染症、深在性皮膚感染症、慢性膿皮症、咽頭・喉頭炎、扁桃炎、急性気管支炎、肺炎、慢性呼吸器病変の二次感染、涙嚢炎、麦粒腫、外耳炎、中耳炎、副鼻腔炎、顎骨周辺の蜂巣炎、顎炎、猩紅熱、〈適応菌種〉クリンダマイシンに感性的のブドウ球菌属、レンサ球菌属、肺炎球菌

【用】（内）1回150mgを6時間ごと。重症感染症には1回300mgを8時間ごと。小児：1日量15mg/kgを3～4回に分割。重症感染症には1日量20mg/kgを3～4回に分割

### 62502 リンコマイシン系（注射）

（クリンダマイシンリン酸エステル）

Clindamycin phosphate

#### ▶クリンダマイシンリン酸エステル注射液600mg「NP」

Clindamycin phosphate 600mg/A

〔ニプロ〕

〔薬価〕588.00円/A

【効】敗血症、咽頭・喉頭炎、扁桃炎、急性気管支炎、肺炎、慢性呼吸器病変の二次感染、中耳炎、副鼻腔炎、顎骨周辺の蜂巣炎、顎炎。〈適応菌種〉クリンダマイシンに感性的のブドウ球菌属、レンサ球菌属、肺炎球菌、ペプトストレプトコッカス属、バクテロイデス属、プレボテラ属、マイコプラズマ属

【用】（注）①点滴静注：1日600～1200mgを2～4回に分割。小児：1日15～25mg/kgを3～4回に分割。難治性又は重症感染症には症状に応じて、1日2400mgまで増量し、2～4回に分割。小児：1日40mg/kgまで増量し、3～4回に分割。点滴静注に際しては、本剤300～600mgあたり100～250mLの5%ブドウ糖注射液、生理食塩液又はアミノ酸製剤等の補液に溶解し、30分～1時間かけて。②筋注：1日600～1200mgを2～4回に分割

## 626 ニューキノロン系

### 62601 ニューキノロン系（内服）

（塩酸シプロフロキサシン）Ciprofloxacin hydrochloride

#### ▶シプロキサ錠100mg

Ciproxan 100mg/T [バイエル]

〔薬価〕27.00円/T

【効】①表在性皮膚感染症、深在性皮膚感染症、リンパ管・リンパ節炎、慢性膿皮症、外傷・熱傷及び手術創等の二次感染、乳腺炎、肛門周囲膿瘍、咽頭・喉頭炎、扁桃炎、急性気管支炎、肺炎、慢性呼吸器病変の二次感染、膀胱炎、腎盂腎炎、前立腺炎（急性症、慢性症）、精巣上体炎（副睾丸炎）、尿

道炎, 胆嚢炎, 胆管炎, 感染性腸炎, バルトリン腺炎, 子宮内感染, 子宮付属器炎, 涙嚢炎, 麦粒腫, 瞼板腺炎, 中耳炎, 副鼻腔炎, ②炭疽。〈適応菌種〉シプロフロキサシンに感性的のブドウ球菌属, レンサ球菌属, 肺炎球菌, 腸球菌属, 淋菌, 炭疽菌, 大腸菌, 赤痢菌, シトロバクター属, クレブシエラ属, エンテロバクター属, セラチア属, プロテウス属, モルガネラ・モルガニー, プロビデンシア属, インフルエンザ菌, 緑膿菌, アシネトバクター属, レジオネラ属, ペプトストレプトコッカス属

【用】(内) ①1回100～200mgを1日2～3回, ②1回400mgを1日2回

.....  
(シタフロキサシン水和物) Sita-floxacin hydrate

▶グレースビット錠50mg

Gracevit 50mg/T [第一三共]

【薬価】98.30円/T

【効】①咽頭・喉頭炎, 扁桃炎 (扁桃周囲炎, 扁桃周囲膿瘍を含む), 急性気管支炎, 肺炎, 慢性呼吸器病変の二次感染, ②膀胱炎, 腎盂腎炎, 尿道炎, ③子宮頸管炎, ④中耳炎, 副鼻腔炎, ⑤歯周組織炎, 歯冠周囲炎, 顎炎。〈適応菌種〉本剤に感性的のブドウ球菌属, レンサ球菌属, 肺炎球菌, 腸球菌属, モラクセラ (ブランハメラ)・カタラーリス, 大腸菌, シトロバクター属, クレブシエラ属, エンテロバクター属, セラチア属, プロテウス属, モルガネラ・モルガニー, インフルエンザ菌, 緑膿菌, レジオネラ・ニューモフィラ, ペプトストレプトコッカス属, プレボテラ属, ポルフィロモナス属, フソバクテリウム属, トラコーマクラミジア (クラミジア・トラコーマ

ティス), 肺炎クラミジア (クラミジア・ニューモニエ), 肺炎マイコプラズマ (マイコプラズマ・ニューモニエ)

【用】(内) 1回50mgを1日2回又は1回100mgを1日1回, 1回100mgを1日2回まで

.....  
(レボフロキサシン水和物) Levofloxacin hydrate

▶レボフロキサシン錠250mg

「DSEP」(後)

Levofloxacin 250mg/T (レボフロキサシンとして) [第一三共エスファ]

☞ [AG]

【薬価】37.00円/T

【先発品】クラビット錠250mg

【効】表在性皮膚感染症, 深在性皮膚感染症, リンパ管・リンパ節炎, 慢性膿皮症, ざ瘡 (化膿性炎症を伴うもの), 外傷・熱傷及び手術創等の二次感染, 乳腺炎, 肛門周囲膿瘍, 咽頭・喉頭炎, 扁桃炎 (扁桃周囲炎, 扁桃周囲膿瘍を含む), 急性気管支炎, 肺炎, 慢性呼吸器病変の二次感染, 膀胱炎, 腎盂腎炎, 前立腺炎 (急性症, 慢性症), 精巣上体炎 (副睾丸炎), 尿道炎, 子宮頸管炎, 胆嚢炎, 胆管炎, 感染性腸炎, 腸チフス, パラチフス, コレラ, バルトリン腺炎, 子宮内感染, 子宮付属器炎, 涙嚢炎, 麦粒腫, 瞼板腺炎, 外耳炎, 中耳炎, 副鼻腔炎, 化膿性唾液腺炎, 歯周組織炎, 歯冠周囲炎, 顎炎, 炭疽, ブルセラ症, ペスト, 野兔病, 肺結核及びその他の結核症, Q熱。〈適応菌種〉本剤に感性的のブドウ球菌属, レンサ球菌属, 肺炎球菌, 腸球菌属, 淋菌, モラクセラ (ブランハメラ)・カタラーリス, 炭疽菌, 結核菌, 大腸菌, 赤痢菌, サルモネラ属, チフス菌, パラチフス菌, シ

## 62 抗菌薬II

62

トロバクター属、クレブシエラ属、エンテロバクター属、セラチア属、プロテウス属、モルガネラ・モルガニー、プロビデンシア属、ペスト菌、コレラ菌、インフルエンザ菌、緑膿菌、アシネトバクター属、レジオネラ属、ブルセラ属、野兔病菌、カンピロバクター属、ペプトストレプトコッカス属、アクネ菌、Q熱リケッチア（コクシエラ・ブルネティ）、トラコーマクラミジア（クラミジア・トラコマティス）、肺炎クラミジア（クラミジア・ニューモニエ）、肺炎マイコプラズマ（マイコプラズマ・ニューモニエ）

【用】(内) 1回500mg 1日1回。肺結核及びその他の結核症は、原則として他の抗結核薬と併用。腸チフス、パラチフス：1回500mg 1日1回、14日間

### 62602 ニューキノロン系（注射）

（シプロフロキサシン）Ciprofloxacin

#### ▶シプロキサ注400mg

Ciproxan 400mg/200mL/1袋

〔バイエル〕

【薬価】1,892.00円/袋

【効】(成人) 敗血症、外傷・熱傷及び手術創等の二次感染、肺炎、腹膜炎、胆嚢炎、胆管炎、炭疽。〈適応菌種〉本剤に感性のブドウ球菌属、腸球菌属、炭疽菌、大腸菌、クレブシエラ属、エンテロバクター属、緑膿菌、レジオネラ属。〔小児〕①一般感染症：複雑性膀胱炎、腎盂腎炎、炭疽〈適応菌種〉本剤に感性の炭疽菌、大腸菌、緑膿菌。②嚢胞性線維症における緑膿菌による呼吸器感染に伴う症状の改善

【用】(注)〔成人〕1回400mgを1日2回、1時間かけて点滴静注。1日3回に増量できる。〔小児〕①複雑性膀胱炎、腎盂

腎炎：1回6～10mg/kgを1日3回、1時間かけて点滴静注。1回量400mgを超えない。炭疽：1回10mg/kgを1日2回、1時間かけて点滴静注。1回量400mgを超えない。②1回10mg/kgを1日3回、1時間かけて点滴静注。1回量400mgを超えない

.....  
(レボフロキサシン水和物) Levofloxacin hydrate

#### ▶クラビット点滴静注バッグ

500mg/100mL

Cravit 500mg/100mL/袋 〔第一三共〕



【薬価】2,889.00円/キット

【効】外傷・熱傷及び手術創等の二次感染、肺炎、慢性呼吸器病変の二次感染、膀胱炎、腎盂腎炎、前立腺炎（急性症、慢性症）、精巣上体炎（副睾丸炎）、腹膜炎、胆嚢炎、胆管炎、腸チフス、パラチフス、子宮内感染、子宮付属器炎、炭疽、ブルセラ症、ペスト、野兔病、Q熱。〈適応菌種〉レボフロキサシンに感性のブドウ球菌属、レンサ球菌属、肺炎球菌、腸球菌属、モラクセラ（ブランハメラ）・カタラーリス、炭疽菌、大腸菌、チフス菌、パラチフス菌、シトロバクター属、クレブシエラ属、エンテロバクター属、セラチア属、プロテウス属、モルガネラ・モルガニー、プロビデンシア属、ペスト菌、インフルエンザ菌、緑膿菌、アシネトバクター属、レジオネラ属、ブルセラ属、野兔病菌、ペプトストレプトコッカス属、プレボテラ属、Q熱リケッチア（コクシエラ・ブルネティ）、トラコーマクラミジア（クラミジア・トラコマティス）、肺炎クラミジア（クラミジア・ニューモニエ）、肺炎マイコプラズマ

(マイコプラズマ・ニューモニエ)

【用】(注) 1回500mgを1日1回, 約60分間かけて点滴静注

## 627 その他

### 62701 ST合剤

#### ▶バクタ配合錠

Baktar 配合剤

〔塩野義〕

〔薬価〕69.20円/T

1錠中:

スルファメトキサゾール	400mg
トリメトプリム	80mg

【効】〔一般感染症〕①肺炎, 慢性呼吸器病変の二次感染, ②複雑性膀胱炎, 腎盂腎炎, ③感染性腸炎, 腸チフス, パラチフス, 〈適応菌種〉スルファメトキサゾール/トリメトプリムに感性の腸球菌属, 大腸菌, 赤痢菌, チフス菌, パラチフス菌, シトロバクター属, クレブシエラ属, エンテロバクター属, プロテウス属, モルガネラ・モルガニー, プロビデンシア・レットゲリ, インフルエンザ菌

〔ニューモシスチス肺炎の治療及び発症抑制〕④ニューモシスチス肺炎, ニューモシスチス肺炎の発症抑制, 〈適応菌種〉ニューモシスチス・イロペチー

【用】(内)〔一般感染症〕①~③配合錠は1日量4錠(ミニ配合錠の場合は16錠, 配合顆粒の場合は4g)を2回に分割, 〔ニューモシスチス肺炎の治療及び発症抑制〕④治療に用いる場合: 配合錠は1日量9~12錠(ミニ配合錠の場合は36~48錠, 配合顆粒の場合は9~12g)を3~4回に分割, 小児: トリメトプリムとして1日量15~20mg/kgを3~4回に分割, 発症抑制に用いる場合: 配合錠は1日1回1~2錠(ミニ

配合錠の場合は4~8錠, 配合顆粒の場合は1~2g)を連日又は週3日, 小児: トリメトプリムとして1日量4~8mg/kgを2回に分割し, 連日又は週3日

### 62702 抗嫌気性菌薬

(メトロニダゾール) Metronidazole

#### ▶アネメトロ点滴静注液500mg

Anaemetro 500mg/V

〔ファイザー〕

〔薬価〕1,188.00円/瓶

【効】①嫌気性菌感染症: 敗血症, 深在性皮膚感染症, 外傷・熱傷及び手術創等の二次感染, 骨髓炎, 肺炎, 肺膿瘍, 膿胸, 骨盤内炎症性疾患, 腹膜炎, 腹腔内膿瘍, 胆嚢炎, 肝膿瘍, 化膿性髄膜炎, 脳膿瘍, 〈適応菌種〉本剤に感性のペプトストレプトコッカス属, バクテロイデス属, プレボテラ属, ポルフィロモナス属, フソバクテリウム属, クロストリジウム属, ユーバクテリウム属②感染性腸炎(偽膜性大腸炎を含む), 〈適応菌種〉本剤に感性のクロストリジウム・ディフィシル③アメーバ赤痢

【用】(注) 成人にはメトロニダゾールとして, 1回500mgを1日3回, 20分以上かけて点滴静注, 難治性又は重症感染症には症状に応じて, 1回500mgを1日4回投与

### 62703 難吸収性リファマイシン系

(リファキシミン) Rifaximin

#### ▶リフキシマ錠200mg

Rifxima 200mg/錠

〔あすか〕

〔薬価〕204.40円/T

【効】肝性脳症における高アンモニア血症の改善

【用】(内) 1回400mgを1日3回食後

## 62 抗菌薬II

### 629 抗結核薬

#### 62901 イソニアジド

(イソニアジド) Isoniazid

#### ▶イスコチン錠100mg

Iscotin 100mg/T [第一三共]

[薬価]9.80円/T

【効】肺結核及びその他の結核症。〈適応菌種〉本剤に感性の結核菌

【用】(内) 1日量200～500mg (4～10mg/kg)を1～3回に分割し、毎日又は週2日、1日量1gまで、13歳未満は20mg/kgまで増量可。他の抗結核薬と併用することが望ましい

#### 62902 ピラジナミド

(ピラジナミド) Pyrazinamide

#### ▶ピラマイド原末

Pyramide 1g/g [アルフレッサ]

[薬価]26.60円/g

【効】肺結核及びその他の結核症。〈適応菌種〉本剤に感性の結核菌

【用】(内) 1日量1.5～2.0gを1～3回に分割。他の抗結核薬と併用

#### 62903 エタンブトール

(エタンブトール塩酸塩) Ethambutol hydrochloride

#### ▶エブトール250mg錠

Ebutol 250mg/T [科研]

[薬価]32.20円/T

【効】①肺結核及びその他の結核症。②マイコバクテリウム・アビウムコンプレックス (MAC) 症を含む非結核性抗酸菌症。〈適応菌種〉本剤に感性のマイコバクテリウム属

【用】(内) ①1日量0.75～1gを1～2回

に分割。他の抗結核薬と併用することが望ましい。②0.5～0.75gを1日1回。1日量として1gまで

#### 62904 リファンピシン

(リファンピシン) Rifampicin

#### ▶リファジンカプセル150mg

Rifadin 150mg/cap [第一三共]

[薬価]15.20円/cap

【効】①肺結核及びその他の結核症。②マイコバクテリウム・アビウムコンプレックス (MAC) 症を含む非結核性抗酸菌症。③ハンセン病。〈適応菌種〉本剤に感性のマイコバクテリウム属

【用】(内) ①1回450mgを1日1回毎日。感性併用剤のある場合は週2日投与でもよい。朝食前空腹時。他の抗結核剤との併用が望ましい。②1回450mgを1日1回毎日。朝食前空腹時。1日600mgまで。③1回600mgを1か月に1～2回又は1回450mgを1日1回毎日。朝食前空腹時。他の抗ハンセン病剤と併用すること

## 63 抗真菌薬

## 630 ポリエン系

## 63001 ポリエン系 (内服)

(アムホテリシンB) Amphotericin B

## ▶ファンギゾンシロップ

100mg/mL

劇

Fungizone 100mg/mL [クリニジェン]

〔薬価〕54.60円/mL

【効】消化管におけるカンジダ異常増殖

【用】(内) 小児：1回50～100mg (本剤として0.5～1mL)を1日2～4回食後

## 631 イミダゾール系

## 63101 イミダゾール系 (内服)

(ミコナゾール) Miconazole

## ▶フロリードゲル経口用2%

Florid 2%5g/本 [持田]

〔薬価〕98.20円/g

【効】①カンジダ属による次の感染症：口腔カンジダ症。②カンジダ属による次の感染症：食道カンジダ症

【用】(内) ①1日200～400mg (本剤として10～20g)を4回 (毎食後及び就寝前)に分割し、口腔内にまんべんなく塗布。病巣が広範囲に存在する場合、口腔内にできるだけ長く含んだ後、嚥下する。②1日200～400mg (本剤として10～20g)を4回 (毎食後及び就寝前)に分割し、口腔内に含んだ後、少量ずつ嚥下する

## 632 トリアゾール系

## 63201 トリアゾール系 (内服)

(イトラコナゾール) Itraconazole

## ▶イトリゾールカプセル50

Itrazole 50mg/cap [ヤンセン]

〔薬価〕134.70円/cap

【効】①内臓真菌症 (深在性真菌症)：真菌血症，呼吸器真菌症，消化器真菌症，尿路真菌症，真菌髄膜炎。②深在性皮膚真菌症：スポロトリコーシス，クロモミコーシス。③表在性皮膚真菌症 (爪白癬以外)：白癬 (体部白癬，股部白癬，手白癬，足白癬，頭部白癬，ケルスス禿瘡，白癬性毛瘡)，カンジダ症 (口腔カンジダ症，皮膚カンジダ症，爪カンジダ症，カンジダ性爪囲爪炎，カンジダ性毛瘡，慢性皮膚粘膜カンジダ症)，癬風，マラセチア毛包炎。④爪白癬。〈適応菌種〉皮膚糸状菌 (トリコフィトン属，ミクロスポルム属，エピデルモフィトン属)，カンジダ属，マラセチア属，アスペルギルス属，クリプトコックス属，スポロトリックス属，ホンセカエア属

【用】(内) ①100～200mgを1日1回食直後。イトラコナゾール注射剤からの切り替えの場合，1回200mgを1日2回 (1日用量400mg) 食直後。②100～200mgを1日1回食直後。1日200mgまで。③50～100mgを1日1回食直後。爪カンジダ症及びカンジダ性爪囲爪炎に対しては，100mgを1日1回食直後。1日200mgまで。④ (パルス療法) 1回200mgを1日2回 (1日量400mg) 食直後に1週間，その後3週間休業。これを1サイクルとし，3サイクル繰り返す

(フルコナゾール) Fluconazole

## ▶ジフルカンカプセル100mg

Diflucan 100mg/cap [ファイザー]

〔薬価〕158.30円/cap

【効】①カンジダ属及びクリプトコッカス属による次記感染症：真菌血症，呼吸器真菌症，消化管真菌症，尿路真菌症，真菌髄膜炎。②造血幹細胞移植患者における深在性真菌症の予防。③カ

ンジダ属に起因する膣炎及び外陰膣炎

**【用】(内)** ①カンジダ症：50～100mgを1日1回，小児：3mg/kgを1日1回，クリプトコッカス症：50～200mgを1日1回，重症又は難治性真菌感染症の場合，1日400mgまで，小児：3～6mg/kgを1日1回，重症又は難治性真菌感染症の場合には，1日量として12mg/kgまで，②400mgを1日1回，小児：12mg/kgを1日1回，1日量として400mgまで，新生児：生後14日まで；小児と同じ用量を72時間毎，生後15日以降；小児と同じ用量を48時間毎，③150mgを1回

### 63202 トリアゾール系（注射）

（ホスフルコナゾール）Fosfluconazole

#### ▶プロジフ静注液200

Prodif 200mg/2.5mL/V〔ファイザー〕  
〔薬価〕5,734.00円/瓶

**【効】**カンジダ属及びクリプトコッカス属による次記感染症：真菌血症，呼吸器真菌症，真菌腹膜炎，消化管真菌症，尿路真菌症，真菌髄膜炎

**【用】(注)** ①カンジダ症：ホスフルコナゾール63.1～126.1mg（フルコナゾールとして50～100mg）を維持用量として1日1回静注，初日，2日目は維持用量の倍量として，ホスフルコナゾール126.1～252.3mg（フルコナゾールとして100～200mg），②クリプトコッカス症：ホスフルコナゾール63.1～252.3mg（フルコナゾールとして50～200mg）を維持用量として1日1回静注，初日，2日目は維持用量の倍量として，ホスフルコナゾール126.1～504.5mg（フルコナゾールとして100～400mg），重症又は難治性真菌感染症の

場合，ホスフルコナゾール504.5mg（フルコナゾールとして400mg）まで維持用量を増量可，初日，2日目は維持用量の倍量として，ホスフルコナゾール1009mg（フルコナゾールとして800mg）まで投与可

### 633 キャンディン系

#### 63301 キャンディン系（注射）

（ミカファンギンナトリウム）

Micafungin sodium

#### ▶ファンガード点滴用75mg (劇)

Funguard 75mg/V〔アステラス〕

〔薬価〕4,575.00円/瓶

**【効】**①アスペルギルス属及びカンジダ属による次記感染症：真菌血症，呼吸器真菌症，消化管真菌症，②造血幹細胞移植患者におけるアスペルギルス症及びカンジダ症の予防

**【用】(注)** ①アスペルギルス症：50～150mgを1日1回点滴静注，重症又は難治性アスペルギルス症には，1日300mgまで，小児：1～3mg/kgを1日1回点滴静注，重症又は難治性アスペルギルス症には，1日6mg/kgまで，カンジダ症：50mgを1日1回点滴静注，重症又は難治性カンジダ症には，1日300mgまで，小児：1mg/kgを1日1回点滴静注，重症又は難治性カンジダ症には，1日6mg/kgまで，②50mgを1日1回点滴静注，小児：1mg/kgを1日1回点滴静注，

①②点滴静注に際して，生理食塩液，ブドウ糖注射液又は補液に溶解，溶解にあたっては，注射用水を使用しない（溶液が等張とならないため），成人：75mg以下では30分以上，75mgを超えて投与する場合は1時間以上かけて，小児：1時間以上かけて

## 64 抗ウイルス薬と抗ウイルス療法薬

## 641 ヘルペス感染症治療薬

## 64101 抗ヘルペス薬（内服）

(アメナメビル) Amenamevir

▶ **アメナリーフ錠200mg**

Amenalief 250mg/T [マルホ]

〔薬価〕1,177.50円/T

【効】①帯状疱疹。②再発性の単純疱疹

【用】(内) ①1回400mgを1日1回食後。

②1200mgを食後に単回

(バラシクロビル塩酸塩) Valaciclovir hydrochloride

▶ **バルトレックス錠500**

Valtrex 50%1g

〔グラクソ・スミスクライン〕



〔薬価〕170.20円/T

【効】①単純疱疹。②造血幹細胞移植における単純ヘルペスウイルス感染症(単純疱疹)の発症抑制。③帯状疱疹。④水痘。⑤性器ヘルペスの再発抑制

【用】(内) 成人又は体重40kg以上の小児：①1回500mgを1日2回。②1回500mgを1日2回造血幹細胞移植施行7日前より施行後35日まで。③④1回1000mgを1日3回。⑤1回500mgを1日1回。HIV感染症の患者(CD4リンパ球数100/mm<sup>3</sup>以上)には1回500mgを1日2回

(ファミシクロビル) Famciclovir

▶ **ファミビル錠250mg**

Famvir 500mg/T [マルホ]



〔薬価〕252.90円/T

【効】①単純疱疹。②帯状疱疹

【用】(内) ①1回250mgを1日3回。再発

性の場合、1回1000mgを2回経口投与することもできる。②1回500mgを1日3回

## 64102 抗ヘルペス薬（注射）

(アシクロビル) Aciclovir

▶ **アシクロビル点滴静注液250mg「日医工」**

Aciclovir 250mg/A [日本ケミファ]



〔薬価〕378.00円/A

【効】①単純ヘルペスウイルス及び水痘・帯状疱疹ウイルスに起因する次記感染症：免疫機能の低下した患者(悪性腫瘍・自己免疫疾患など)に発症した単純疱疹・水痘・帯状疱疹。脳炎・髄膜炎。②新生児単純ヘルペスウイルス感染症

【用】(注) ①1回5mg/kgを1日3回、8時間毎に1時間以上かけて、7日間点滴静注。脳炎・髄膜炎においては、投与期間の延長もしくは増量可。1回10mg/kgまで。小児：1回5mg/kgを1日3回、8時間毎に1時間以上かけて、7日間点滴静注。1回20mg/kgまで。脳炎・髄膜炎においては、投与期間の延長も可。②新生児：1回10mg/kgを1日3回、8時間毎に1時間以上かけて、10日間点滴静注。投与期間の延長もしくは増量可。1回20mg/kgまで

## 64103 抗ヘルペス薬（外用）

(アシクロビル) Aciclovir

▶ **ゾビラックス軟膏5%**

Zovirax 5%5g/本

〔グラクソ・スミスクライン〕

〔薬価〕133.80円/g

【効】単純疱疹



## 64 抗ウイルス薬と抗ウイルス療法薬

【用】(外) 適量を1日数回塗布

(ピダラビン) Vidarabine

▶**アラセナーA軟膏3%**

Arasena-A 3%5g/本 (持田)

【薬価】146.50円/g

【効】带状疱疹, 単純疱疹

【用】(外) 適量を1日1~4回, 塗布又は貼布

### 642 サイトメガロウイルス感染症治療薬

64202 抗サイトメガロウイルス  
(CMV) 薬 (注射)

(ガンシクロビル) Ganciclovir

▶**デノシン点滴静注用500mg** ㊚

Denosine 500mg/V (田辺三菱)

㊚

【薬価】10,503.00円/瓶

【効】次記におけるサイトメガロウイルス感染症: ①後天性免疫不全症候群, ②臓器移植 (造血幹細胞移植も含む), ③悪性腫瘍

【用】(注) 初期治療は, 1回5mg/kgを1日2回, 12時間毎に1時間以上かけて点滴静注。維持治療は, 後天性免疫不全症候群の患者又は免疫抑制剤投与中の患者で, 再発の可能性が高い場合は必要に応じ維持治療に移行することとし, 1日6mg/kgを週に5日又は1日5mgを週に7日, 1時間以上かけて点滴静注。維持治療中又は投与終了後, サイトメガロウイルス感染症の再発が認められる患者においては再投与として初期治療の用法・用量にて投与可。腎機能障害のある患者に対しては, 腎機能障害の程度に応じて減量。

〈注射液の調製法〉1バイアル (ガンシクロビル500mgを含有) を注射用水

10mLに溶解し, 投与量に相当する量を1バイアル当たり100mLの補液で希釈。希釈後の補液のガンシクロビル濃度は10mg/mLを超えない

### 643 インフルエンザ治療薬

64301 抗インフルエンザウイルス薬 (ノイラミニダーゼ阻害薬) (内服)

(オセルタミビルリン酸塩) Oseltamivir phosphate

▶**タミフルカプセル75**

Tamiflu 75mg/cap (中外)

【薬価】205.80円/cap

【効】A型又はB型インフルエンザウイルス感染症及びその予防

【用】(内) ①治療に用いる場合: 成人及び体重37.5kg以上の小児には1回75mgを1日2回, 5日間。②予防に用いる場合: (1) 成人: 1回75mgを1日1回, 7~10日間。 (2) 体重37.5kg以上の小児: 1回75mgを1日1回, 10日間

(オセルタミビルリン酸塩) Oseltamivir phosphate

▶**タミフルドライシロップ3%**

Tamiflu 30mg/g (中外)

【薬価】132.00円/g

【効】A型又はB型インフルエンザウイルス感染症及びその予防

【用】(内) ①治療に用いる場合: (1) 成人: 1回75mgを1日2回, 5日間, 用時懸濁して, (2) 幼小児: 1回2mg/kg (ドライシロップ剤として66.7mg/kg) を1日2回, 5日間, 用時懸濁して, 1回75mgまで。新生児, 乳児: 1回3mg/kg (ドライシロップ剤として100mg/kg) を1日2回, 5日間, 用時懸濁して, 1回75mgまで。②予防に用いる場合: (1)

成人：1回75mgを1日1回，7～10日間，用時懸濁して。(2) 幼小児：1回2mg/kg (ドライシロップ剤として66.7mg/kg)を1日1回，10日間，用時懸濁して。1回75mgまで

64302 抗インフルエンザウイルス薬 (ノイラミニダーゼ阻害薬) (注射)

(ペラミビル水和物) Peramivir hydrate

▶ラピアクタ点滴静注液バッグ  
300mg

Rapiacta 300mg60mL/袋 [塩野義]  
[薬価]6,331.00円/袋

【効】A型又はB型インフルエンザウイルス感染症

【用】(注) 300mgを15分以上かけて単回点滴静注。合併症等により重症化するおそれのある患者には，1日1回600mgを15分以上かけて単回点滴静注，症状に応じて連日反復投与可。適宜減量。小児：1日1回10mg/kgを15分以上かけて単回点滴静注。症状に応じて連日反復投与可。1回量として600mgまで

64303 抗インフルエンザウイルス薬 (ノイラミニダーゼ阻害薬) (外用)

(ラニナミビルオクタン酸エステル水和物) Laninamivir octanoate hydrate

▶イナビル吸入粉末剤20mg

Inavir 20mg/キット [第一三共]  
[薬価]2,179.50円/キット

【効】A型又はB型インフルエンザウイルス感染症の治療及びその予防

【用】(外) [治療に用いる場合] 40mgを

単回吸入。小児：10歳未満の場合20mgを単回吸入，10歳以上40mgを単回吸入。〔予防に用いる場合〕成人：40mgを単回吸入。また，20mgを1日1回，2日間吸入。小児：10歳未満の場合20mgを単回吸入，10歳以上40mgを単回吸入。また，20mgを1日1回，2日間吸入

64304 抗インフルエンザウイルス薬 (キャップ依存性エンドヌクレアーゼ活性阻害薬) (内服)

(バロキサビルマルボキシル) Baloxavir marboxil

▶ゾフルーザ錠20mg

Xofluza 20mg/T [塩野義]  
[薬価]2,438.80円/T

【効】①A型又はB型インフルエンザウイルス感染症。②A型又はB型インフルエンザウイルス感染症の予防

【用】(内) ①成人及び12歳以上の小児には，20mg錠2錠又は顆粒4包を単回投与。ただし，体重80kg以上の患者には20mg錠4錠又は顆粒8包を単回投与。12歳未満の小児には，次記の用量を単回投与。40kg以上：20mg錠2錠又は顆粒4包，20kg以上40kg未満：20mg錠1錠又は顆粒2包，10kg以上20kg未満：10mg錠1錠。②成人及び12歳以上の小児には，20mg錠2錠又は顆粒4包を単回投与。ただし，体重80kg以上の患者には20mg錠4錠又は顆粒8包を単回投与。12歳未満の小児には，次記の用量を単回投与。40kg以上：20mg錠2錠又は顆粒4包，20kg以上40kg未満：20mg錠1錠又は顆粒2包

## 644 HIV感染症治療薬

## 64401 抗HIV薬

(ラルテグラビルカリウム) Raltegravir potassium

▶ **アイセントレス錠400mg** (劇)

Isentress 400mg/T [MSD]

[薬価]923.00円/T

【効】HIV感染症

【用】(内) 400mgを1日2回. 食事の有無にかかわらず投与可. 必ず他の抗HIV薬と併用すること

▶ **デシコビ配合錠HT** (劇)

Descovy HT 配合錠

[ギリアド・サイエンシズ]

[薬価]3,991.50円/T

1錠中:

エムトリシタピン 200mg

テノホビルアラフェナミドフマル酸

塩 28mg

(テノホビルアラフェナミドとして

25mg)

【効】HIV-1感染症

【用】(内) 必ず他の抗HIV薬と併用. リトナビル又はコピシタットと併用する場合, デシコビ配合錠LT (エムトリシタピンとして200mg, テノホビルアラフェナミドとして10mg含有) を1日1回1錠. リトナビル又はコピシタットと併用しない場合, デシコビ配合錠HT (エムトリシタピンとして200mg, テノホビルアラフェナミドとして25mgを含有) を1日1回1錠

## 65 生物学的製剤

## 651 予防接種用薬（生ワクチン）

## 65103 乾燥弱毒生麻疹風しん混合ワクチン

（乾燥弱毒生麻疹風しん混合ワクチン）  
Freeze-dried live attenuated measles and rubella combined vaccine

▶ はしか風しん混合生ワクチン  
「第一三共」 (劇生)

Freeze-dried live attenuated measles and rubella combined vaccine 0.7mL 付/V (第一三共)

0.5mL中：  
弱毒生麻疹ウイルス（AIK-C株）  
5000FFU以上  
弱毒生風しんウイルス（高橋株）  
1000FFU以上

▶ ミールビック (劇生)

Mearubik 0.7mL付/V (田辺三菱)

0.5mL中：  
弱毒生麻疹ウイルス（田辺株）  
5000PFU以上  
弱毒生風しんウイルス（松浦株）  
1000PFU以上

【効】麻疹及び風しんの予防

【用】(注) 添付の溶剤0.7mLで溶解し、0.5mLを1回皮下注

## 65104 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン

（乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン）  
Freeze-dried live attenuated mumps vaccine

▶ おたふくかぜ生ワクチン「第一三共」 (劇生)

Freeze-dried live attenuated mumps

vaccine 0.5mL/本 (第一三共)

【効】おたふくかぜの予防

【用】(注) 添付溶剤0.7mLで溶解し、1回0.5mL皮下注

## 65105 乾燥弱毒生水痘ワクチン

（乾燥弱毒生水痘ワクチン）Freeze-dried live attenuated varicella vaccine

▶ 乾燥弱毒生水痘ワクチン「ビケン」 (劇生)

Freeze-dried live attenuated varicella vaccine 1人分 (田辺三菱)

【効】水痘及び50歳以上の者に対する帯状疱疹の予防

【用】(注) 添付溶剤0.7mLで溶解し、1回0.5mL皮下注

## 65106 経口弱毒性生ヒトロタウイルスワクチン

（経口弱毒生ヒトロタウイルスワクチン）Live attenuated human rotavirus vaccine, oral

▶ ロタリックス内用液 (劇生)

Rotarix 1.5mL/本

〔グラクソ・スミスクライン〕

【効】ロタウイルスによる胃腸炎の予防

【用】(内) 乳児に、4週間以上の間隔を  
おいて2回経口接種し、接種量は毎回1.5mL

## 65107 乾燥BCGワクチン

（乾燥BCGワクチン）Freeze-dried BCG vaccine (for percutaneous use)

▶ 乾燥BCGワクチン（経皮用・1人用） (劇生)

Freeze-dried BCG vaccine 12mg

/0.15mL付/A [日本ビーシージー]

【効】結核の予防

【用】(注) 溶剤を加え上腕外側のほぼ中央部に滴下塗布，経皮用接種針（管針）を使用，添付の溶剤を加えて80mg/mLの濃度の均一な懸濁液とし，接種部位の皮膚を緊張させ，懸濁液を塗った後，9本針植付けの管針を接種皮膚面に対してほぼ垂直に保ち，これを強く圧して行う，接種数は2箇とし，管針の円跡は相互に接するものとする

## 652 予防接種用薬（不活化ワクチン）

## 65201 不活化ポリオワクチン

（不活化ポリオワクチン）Inactivated polio vaccine

## ▶イモバックスポリオ皮下注

劇生

Imovax polio 0.5mL/シリンジ

[サノフィ]

1シリンジ中：

不活化ポリオウイルス1型	40DU
不活化ポリオウイルス2型	8DU
不活化ポリオウイルス3型	32DU
(DU：D抗原単位)	

【効】急性灰白髄炎の予防

【用】(注) 接種免疫：1回0.5mLずつを3回，いずれも3週間以上の間隔で皮下注。追加免疫：初回免疫後6か月以上の間隔をおいて，1回0.5mLを皮下注

## 65204 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ混合ワクチン

（沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ混合ワクチン）Ad-sorbed diphtheria-purified pertussis-tetanus inactivated polio combined vaccine

## ▶テトラビック皮下注シリンジ

劇生

Tetrabik 0.5mL/本

[阪大微生物病研究会]

0.5mL中：

百日せき菌の防御抗原	4単位以上
ジフテリアトキソイド	15Lf以下
破傷風トキソイド	2.5Lf以下
不活化ポリオウイルス1型（Sabin株）	1.5DU
不活化ポリオウイルス2型（Sabin株）	50DU
不活化ポリオウイルス3型（Sabin株）	50DU

DU：D抗原単位

【効】百日せき，ジフテリア，破傷風及び急性灰白髄炎の予防

【用】(注) 初回免疫：小児に，1回0.5mLずつを3回，いずれも3週間以上の間隔で皮下注。追加免疫：小児に，初回免疫後6か月以上の間隔をおいて，0.5mLを1回皮下注

## 65205 インフルエンザHAワクチン

（インフルエンザHAワクチン）

Influenza HA vaccine

## ▶インフルエンザHAワクチン

「第一三共」1mL

劇生

Influenza HA vaccine 1mL/V

〔第一三共〕

A型株

A/ビクトリア/1/2020 (H1N1)

A/ダーウィン/9/2021 (H3N2)

B型株

B/プーケット/3073/2013 (山形系統)

B/オーストリア/1359417/2021 (ビクトリア系統)

各株のHA含量(相当値)は、1株当たり30 $\mu$ g以上

【効】インフルエンザの予防

【用】(注) 1歳以上3歳未満は0.25mLを皮下に、3歳以上13歳未満は0.5mLを皮下におよそ2～4週間の間隔をおいて2回注射。13歳以上は0.5mLを皮下に、1回又はおよそ1～4週間の間隔をおいて2回注射

(インフルエンザHAワクチン)

Influenza HA vaccine

▶**フルービックHAシリンジ** (劇)生

Flubik HA 0.5mL/本 (田辺三菱)

A型株

A/ビクトリア/1/2020 (H1N1)

A/ダーウィン/9/2021 (H3N2)

B型株

B/プーケット/3073/2013 (山形系統)

B/オーストリア/1359417/2021 (ビクトリア系統)

各株のHA含量(相当値)は、1株当たり15 $\mu$ g以上▶**ビケンHA** (劇)生

Biken HA 1mL/筒

A型株

A/ビクトリア/1/2020 (H1N1)

A/ダーウィン/9/2021 (H3N2)

B型株

B/プーケット/3073/2013 (山形系

統)

B/オーストリア/1359417/2021 (ビクトリア系統)

各株のHA含量(相当値)は、1株当たり30 $\mu$ g以上

【効】インフルエンザの予防

【用】(注) 6か月以上3歳未満のものには0.25mLを皮下に、3歳以上13歳未満のものには0.5mLを皮下におよそ2～4週間の間隔をおいて2回注射。13歳以上のものについては、0.5mLを皮下に、1回又はおよそ1～4週間の間隔をおいて2回注射

65206 乾燥細胞培養日本脳炎ワクチン

(日本脳炎ワクチン) Japanese encephalitis vaccine

▶**ジェービックV**

(劇)生

Jebik V 0.5mL/V

(田辺三菱)

【効】日本脳炎の予防

【用】(注) 添付の溶剤(注射用水)0.7mLで溶解。初回免疫:0.5mLずつを2回、1～4週間の間隔で皮下注。3歳未満の者には、0.25mLずつを同様の用法で注射。追加免疫:初回免疫後おおむね1年を経過した時期に、0.5mLを1回皮下注。3歳未満の者には、0.25mLを同様の用法で注射

### 65207 組換え沈降2価ヒトパピローマウイルス様粒子ワクチン

(組換え沈降2価ヒトパピローマウイルス様粒子ワクチン) Recombinant adsorbed bivalent human papillomavirus-like particle vaccine

#### ▶ サーバリックス (劇)生

Cervarix 0.5mL/シリンジ

〔グラクソ・スミスクライン〕

0.5mL中:

ヒトパピローマウイルス16型L1たん白質ウイルス様粒子	20 $\mu$ g
ヒトパピローマウイルス18型L1たん白質ウイルス様粒子	20 $\mu$ g

【効】ヒトパピローマウイルス (HPV) 16型及び18型感染に起因する子宮頸癌 (扁平上皮癌, 腺癌) 及びその前駆病変 (子宮頸部上皮内腫瘍 (CIN) 2及び3) の予防

【用】(注) 10歳以上の女性に, 1回0.5mLを0・1・6か月後に3回, 上腕の三角筋部に筋肉内接種

### 65208 組換え沈降4価ヒトパピローマウイルス様粒子ワクチン

(組換え沈降4価ヒトパピローマウイルス様粒子ワクチン (酵母由来)) Recombinant adsorbed bivalent human papillomavirus-like particle vaccine (Yeast Origin)

#### ▶ ガーダシル水性懸濁筋注シリンジ (劇)生

Gardasil 0.5mL/筒 [MSD]

0.5mL中:

ヒトパピローマウイルス6型L1たん白質ウイルス様粒子	20 $\mu$ g
----------------------------	------------

ヒトパピローマウイルス11型L1たん白質ウイルス様粒子	40 $\mu$ g
ヒトパピローマウイルス16型L1たん白質ウイルス様粒子	40 $\mu$ g
ヒトパピローマウイルス18型L1たん白質ウイルス様粒子	20 $\mu$ g

【効】ヒトパピローマウイルス6, 11, 16及び18型の感染に起因する次記の疾患の予防: ①子宮頸癌 (扁平上皮細胞癌及び腺癌) 及びその前駆病変 (子宮頸部上皮内腫瘍 (CIN) 1, 2及び3並びに上皮内腺癌 (AIS)), ②外陰上皮内腫瘍 (VIN) 1, 2及び3並びに膣上皮内腫瘍 (VaIN) 1, 2及び3, ③肛門癌 (扁平上皮癌) 及びその前駆病変 (肛門上皮内腫瘍 (AIN) 1, 2及び3), ④尖圭コンジローマ

【用】(注) 9歳以上に1回0.5mLを合計3回筋注。2回目は初回接種の2か月後, 3回目は6か月後に同様の用法で接種

### 65210 肺炎球菌ワクチン (23価肺炎球菌多糖体ワクチン)

(肺炎球菌ワクチン) Pneumococcus vaccine

#### ▶ ニューモバックスNPシリンジ (劇)生

Pneumovax NP 0.5mL/本 [MSD]

〔薬価〕4,735.00円/筒

【効】投与対象: 2歳以上で肺炎球菌による重篤疾患に罹患する危険が高い次のような個人及び患者。①脾摘患者における肺炎球菌による感染症の発症予防, ②肺炎球菌による感染症の予防: 1) 鎌状赤血球疾患, あるいはその他の原因で脾機能不全である患者, 2) 心・呼吸器慢性疾患, 腎不全, 肝機能障害, 糖尿病, 慢性髄液漏等の基礎疾患のある患者, 3) 高齢者, 4) 免疫抑

制作用を有する治療が予定されている者で治療開始まで少なくとも14日以上  
の余裕のある患者

【用】(注) 1回0.5mLを筋注又は皮下注

65212 乾燥ヘモフィルスb型ワクチン (破傷風トキソイド結合型)

(乾燥ヘモフィルスb型ワクチン (破傷風トキソイド結合体)) Haemophilus influenzae type b conjugate vaccine

▶ アクトヒブ (劇) (生)

ActHIB 0.5mL/V (溶解液付)

[サノフィ]

〔薬価〕4,941.00円/瓶

【効】インフルエンザ菌b型による感染症の予防

【用】(注) 本剤を添付溶剤0.5mLで溶解し、その全量を1回分とする。初回免疫：4～8週間の間隔で3回皮下注。医師が必要と認めた場合3週間の間隔で接種可能。追加免疫：初回免疫後1年の間隔を以て1回皮下注

65213 乾燥組織培養不活化A型肝炎ワクチン

(乾燥組織培養不活化A型肝炎ワクチン) Freeze-dried inactivated tissue culture hepatitis A vaccine

▶ エイムゲン (劇) (生)

Aimmugen 0.5μg/V (溶解液付)

[Meiji Seika]

【効】A型肝炎の予防

【用】(注) 添付溶剤0.65mLで溶解して使用。0.5mLずつを2～4週間間隔で2回、筋肉内又は皮下に接種。初回接種後24週経過後に0.5mLを追加接種。免

疫の賦与を急ぐ場合には、0.5mLずつを2週間隔で2回、筋肉内又は皮下に接種。長期に抗体価を維持するためには3回目の追加接種をすることが望ましい

65214 組換え沈降B型肝炎ワクチン

(組換え沈降B型肝炎ワクチン (酵母由来)) Adsorbed hepatitis B vaccine

▶ ビームゲン注0.5mL (劇)

Bimmugen 10μg/0.5mL/V

[Meiji Seika]

〔薬価〕2,424.00円/瓶

▶ ヘプタバックス-II水性懸濁注シリンジ0.25mL (劇)

Heptavax 0.25mL/本

[MSD]

〔薬価〕2,216.00円/筒

▶ ヘプタバックス-II水性懸濁注シリンジ0.5mL (劇)

Heptavax 0.5mL/本

〔薬価〕2,460.00円/筒

【効】①B型肝炎の予防。②B型肝炎ウイルス母子感染の予防 (抗HBs人免疫グロブリンとの併用)。③HBs抗原陽性でかつHBe抗原陽性の血液による汚染事故後のB型肝炎発症予防 (抗HBs人免疫グロブリンとの併用)

【用】(注) ①0.5mLずつを4週間隔で2回、更に、初回注射の20～24週後に1回0.5mLを皮下注又は筋注。10歳未満の者には、0.25mLずつを同様の投与間隔で皮下注。②0.25mLを1回、生後12時間以内を目安に皮下注。更に、0.25mLずつを初回注射の1か月後及び6か月後の2回、同様の用法で注射。③0.5mLを1回、事故発生後7日以内に皮下注又は筋注。更に0.5mLずつを初回注射の1か月後及び3～6か月後の2



回、同様の用法で注射。10歳未満の者には、0.25mLずつを同様の投与間隔で皮下注。①②③但し、能動的HBs抗体が獲得されていない場合には追加注射

### 65215 組換え沈降9価ヒトパピローマウイルス様粒子ワクチン

(組換え沈降9価ヒトパピローマウイルス様粒子ワクチン (酵母由来))  
Recombinant adsorbed 9-valent human papillomavirus virus-like particle vaccine (Yeast Origin)

#### ▶シルガード9水性懸濁筋注シリンジ (劇)

Silgard9 0.5mL/本 [MSD]

**【効】**ヒトパピローマウイルス6, 11, 16, 18, 31, 33, 45, 52及び58型の感染に起因する次記の疾患の予防：子宮頸癌（扁平上皮癌及び腺癌）及びその前駆病変（子宮頸部上皮内腫瘍（CIN）1, 2及び3並びに上皮内腺癌（AIS））、外陰上皮内腫瘍（VIN）1, 2及び3並びに膣上皮内腫瘍（VaIN）1, 2及び3, 尖圭コンジローマ

**【用】**(注) 9歳以上の女性に、1回0.5mLを合計3回、筋注。2回目は初回接種の2か月後、3回目は6か月後に同様の用法で接種。9歳以上15歳未満の女性は、初回接種から6～12か月の間隔を置いた合計2回の接種とすることができる

### 65216 乾燥組換え帯状疱疹ワクチン

(乾燥組換え帯状疱疹ワクチン (チャイニーズハムスター卵巣細胞由来))  
Freeze-dried recombinant herpes zoster vaccine (prepared from chinese hamster ovary cells)

#### ▶シングリックス筋注用 (劇)(生)

Shingrix 0.5mL/V

[グラクソ・スミスクライン]

**【効】**帯状疱疹の予防

**【用】**(注) 抗原製剤を専用溶解用液全量で溶解。50歳以上の者には、0.5mLを2回、2か月の間隔をおいて、筋注。帯状疱疹に罹患するリスクが高いと考えられる18歳以上の者には、0.5mLを2回、1～2か月の間隔をおいて、筋注

### 65218 沈降20価肺炎球菌結合型ワクチン

(沈降20価肺炎球菌結合型ワクチン (無毒性変異ジフテリア毒素結合体) (生)) Pneumococcal polysaccharide conjugate vaccine (adsorbed)

#### ▶プレベナー 20水性懸濁注 (試)(劇)(生)

Prevenar 0.5mL/本 [ファイザー]

1シリンジ (0.5mL) 中：	
ポリサッカライド血清型1	2.2 $\mu$ g
ポリサッカライド血清型3	2.2 $\mu$ g
ポリサッカライド血清型4	2.2 $\mu$ g
ポリサッカライド血清型5	2.2 $\mu$ g
ポリサッカライド血清型6A	2.2 $\mu$ g
ポリサッカライド血清型6B	4.4 $\mu$ g
ポリサッカライド血清型7F	2.2 $\mu$ g
ポリサッカライド血清型8	2.2 $\mu$ g
ポリサッカライド血清型9V	2.2 $\mu$ g
ポリサッカライド血清型10A	2.2 $\mu$ g

ポリサッカライド血清型11A	2.2 $\mu$ g
ポリサッカライド血清型12F	2.2 $\mu$ g
ポリサッカライド血清型14	2.2 $\mu$ g
ポリサッカライド血清型15B	2.2 $\mu$ g
ポリサッカライド血清型18C	2.2 $\mu$ g
ポリサッカライド血清型19A	2.2 $\mu$ g
ポリサッカライド血清型19F	2.2 $\mu$ g
ポリサッカライド血清型22F	2.2 $\mu$ g
ポリサッカライド血清型23F	2.2 $\mu$ g
ポリサッカライド血清型33F	2.2 $\mu$ g
CRM197	約51 $\mu$ g (たん白質量として)

**【効】**①小児における肺炎球菌（血清型1, 3, 4, 5, 6A, 6B, 7F, 8, 9V, 10A, 11A, 12F, 14, 15B, 18C, 19A, 19F, 22F, 23F及び33F）による侵襲性感染症の予防. ②高齢者又は肺炎球菌による疾患に罹患するリスクが高いと考えられる肺炎球菌（血清型1, 3, 4, 5, 6A, 6B, 7F, 8, 9V, 10A, 11A, 12F, 14, 15B, 18C, 19A, 19F, 22F, 23F及び33F）による感染症の予防

**【用】**(注) ①小児：肺炎球菌による侵襲性感染症の予防：初回免疫：1回0.5mLずつを3回、いずれも27日間以上の間隔で皮下注又は筋注。追加免疫：3回目接種から60日間以上の間隔において、0.5mLを1回皮下注又は筋注。②高齢者又は肺炎球菌による疾患に罹患するリスクが高いと考えられる6歳以上の者：肺炎球菌による感染症の予防：1回0.5mLを筋注。肺炎球菌による疾患に罹患するリスクが高いと考えられる6歳未満の者：肺炎球菌による感染症の予防：1回0.5mLを皮下注又は筋注

## 653 予防接種用薬（トキシイド）

### 65301 沈降破傷風トキシイド

(沈降破傷風トキシイド) Adsorbed tetanus toxoid

#### ▶沈降破傷風トキシイド「生研」

創(生)

Adsorbed tetanus toxoid 0.5mL/本

〔田辺三菱〕

〔薬価〕1,063.00円/瓶

**【効】**破傷風の予防

**【用】**(注) ①初回免疫：1回0.5mLずつを2回、3～8週間の間隔で皮下注又は筋注。②追加免疫：第1回の追加免疫には、初回免疫後6か月以上の間隔において、(標準として初回免疫終了後12か月から18か月までの間に) 0.5mLを1回皮下注又は筋注。初回免疫のとき副反応の強かった者には適宜減量。以後の追加免疫のときの接種量もこれに準ずる

### 65302 沈降ジフテリア破傷風混合トキシイド

(沈降ジフテリア破傷風混合トキシイド) Adsorbed diphtheria-tetanus combined toxoid

#### ▶DTビック〈沈降ジフテリア破傷風混合トキシイド〉

創(生)

DTbik 0.1mL/V

〔田辺三菱〕

0.1mL中：  
ジフテリアトキシイド 5Lf以下 (7I.U.以上)  
破傷風トキシイド 1Lf以下 (4I.U.以上)

**【効】**ジフテリア及び破傷風の予防

**【用】**(注) ①初回免疫：1回0.5mLずつを2回、3～8週間隔で皮下注。10歳以

## 65 生物学的製剤

上には、第1回量0.1mL皮下注。②追加免疫：初回免疫後6か月以上の間隔で（標準：初回免疫終了後12～18か月の間）0.5mLを1回皮下注、10歳以上0.1mL以下を皮下注

### 654 予防接種用薬（その他）

#### 65401 結核診断薬

（精製ツベルクリン）Purified tuberculin

#### ▶一般診断用精製ツベルクリン （PPD）1人用 （劇）生

Purified tuberculin 0.5mL/セット  
〔日本ビーシージー〕

〔薬価〕2,735.00円/瓶

【効】結核の診断に用いる

【用】（注）①添付の溶解液の全量を吸い上げ、標準品0.25 $\mu$ g相当量入りの本剤に注入して溶解し、0.5 $\mu$ g相当量/mLの精製ツベルクリン溶液をつくる。②精製ツベルクリン溶液0.1mLを前腕屈側のほぼ中央部又は上腕屈側の中央からやや下部の皮内に注射し、注射後およそ48時間後に判読する

### 655 血液製剤

#### 65501 ヒト免疫グロブリン

（乾燥スルホ化人免疫グロブリン）

Freeze-dried sulfonated human normal immunoglobulin

#### ▶献血ベニロン-I静注用2500mg （無） （特）生

Venilon-I 2.5g/50mL付/V 〔帝人〕

〔薬価〕24,521.00円/瓶

#### ▶献血ベニロン-I静注用5000mg （無） （特）生

Venilon-I 5g/100mL付/V

〔薬価〕43,001.00円/瓶

【効】①低又は無ガンマグロブリン血症。②重症感染症における抗生物質との併用。③特発性血小板減少性紫斑病（他剤が無効で著明な出血傾向があり、外科的処置又は出産等一時的止血管理を必要とする場合）。④川崎病の急性期（重症であり、冠動脈障害の発生の危険がある場合）。⑤ギラン・バレー症候群（急性増悪期で歩行困難な重症例）。⑥好酸球性多発血管炎性肉芽腫症における神経障害の改善（ステロイド剤が効果不十分な場合に限る）。⑦慢性炎症性脱髄性多発根神経炎（多発性運動ニューロパチーを含む）の筋力低下の改善。⑧視神経炎の急性期（ステロイド剤が効果不十分な場合）

【用】（注）添付の注射用水に溶解し、直接静注する場合、極めて緩徐に、①1回200～600mg/kgを3～4週間隔で点滴静注又は直接静注。②1回2500～5000mgを、小児：1回50～150mg/kgを点滴静注又は直接静注。③1日200～400mg/kgを点滴静注又は直接静注。5日間投与しても症状の改善が認められない場合は以降の投与を中止。④1日200mg/kgを5日間点滴静注又は直接静注、若しくは2000mg/kgを1回点滴静注。年齢及び症状に応じて5日間投与の場合は適宜増減、1回投与の場合は適宜減量。⑤1日400mg/kgを5日間点滴静注又は直接静注。⑥1日400mg/kgを5日間点滴静注。⑦1日400mg/kgを5日間連日点滴静注。年齢及び症状に応じて適宜減量。⑧1日400mg/kgを5日間連日点滴静注

(ポリエチレングリコール処理人免疫グロブリン) Polyethylene glycol treated human normal immunoglobulin

▶**献血ヴェノグロブリンIH10%**  
**静注5g/50mL** (特生)

Kenketsu venoglobulin IH 5g/50mLV  
〔日本血液製剤〕

〔薬価〕37,871.00円/瓶

【効】①低並びに無ガンマグロブリン血症。②重症感染症における抗生物質との併用。③特発性血小板減少性紫斑病(他剤が無効で、著明な出血傾向があり、外科的処置又は出産等一時的止血管理を必要とする場合)。④川崎病の急性期(重症であり、冠動脈障害の発生の危険がある場合)。⑤多発性筋炎・皮膚筋炎における筋力低下の改善(ステロイド剤が効果不十分な場合に限る)。⑥慢性炎症性脱髄性多発根神経炎(多巣性運動ニューロパチーを含む)の筋力低下の改善。⑦慢性炎症性脱髄性多発根神経炎(多巣性運動ニューロパチーを含む)の運動機能低下の進行抑制(筋力低下の改善が認められた場合)。⑧全身型重症筋無力症(ステロイド剤又はステロイド剤以外の免疫抑制剤が十分に奏効しない場合に限る)。⑨天疱瘡(ステロイド剤の効果不十分な場合)。⑩血清IgG2値の低下を伴う、肺炎球菌又はインフルエンザ菌を起炎菌とする急性中耳炎、急性気管支炎又は肺炎の発症抑制(ワクチン接種による予防及び他の適切な治療を行っても十分な効果が得られず、発症を繰り返す場合に限る)。⑪水疱性類天疱瘡(ステロイド剤の効果不十分な場合)。⑫ギラン・バレー症候群(急性増悪期で歩行困難な重症例)。⑬抗ドナー抗体陽性腎移植における術前

脱感作。⑭次記の臓器移植における抗体関連型拒絶反応の治療:腎移植,肝移植,心移植,肺移植,膵移植,小腸移植

【用】(注)直接静注する場合は、きわめて緩徐に行う。①1回200~600mg(2~6mL)/kgを3~4週間隔で点滴静注又は直接静注。②成人に対しては、1回2,500~5,000mg(25~50mL)、小児に対しては、1回100~150mg(1~1.5mL)/kgを点滴静注又は直接静注。症状によって適宜増量。③1日200~400mg(2~4mL)/kgを点滴静注又は直接静注。なお、5日間使用しても症状に改善が認められない場合、以降の投与中止。④1日400mg(4mL)/kgを5日間点滴静注又は直接静注、若しくは人免疫グロブリンGとして2,000mg(20mL)/kgを1回点滴静注。年齢及び症状に応じて適宜減量。⑤1日400mg(4mL)/kgを5日間点滴静注。⑥1日400mg(4mL)/kgを5日間連日点滴静注又は直接静注。年齢及び症状に応じて適宜減量。⑦「1,000mg(10mL)/kgを1日」又は「500mg(5mL)/kgを2日間連日」を3週間隔で点滴静注。⑧1日400mg(4mL)/kgを5日間点滴静注。⑨1日400mg(4mL)/kgを5日間連日点滴静注。年齢及び症状に応じて適宜減量。⑩初回は300mg(3mL)/kg、2回目以降は200mg(2mL)/kgを投与。投与間隔は、通常、4週間。⑪⑫1日400mg(4mL)/kgを5日間連日点滴静注。⑬1日あたり1,000mg(10mL)/kgを点滴静注。年齢及び状態に応じて適宜減量。総投与量は4,000mg(40mL)/kgを超えない。⑭1日あたり1回1,000mg(10mL)/kgを2回点滴静注。年齢及び状態に応じて適宜減量。必要に応じて追加投与

## 65502 抗HBsグロブリン

(乾燥抗HBs人免疫グロブリン)

Human anti-HBs immunoglobulin

▶**乾燥HBグロブリン筋注用1000  
単位「ニチャク」** (特生)Dried HB globulin 1,000IU/5mL付/V  
(日本製薬)

〔薬価〕36,939.00円/瓶

【効】①HBs抗原陽性血液の汚染事故後のB型肝炎発症予防。②新生児のB型肝炎予防(原則として、沈降B型肝炎ワクチンとの併用)

【用】(注)本剤1瓶を添付の溶解液(注射用水)1瓶(200単位製剤は1mL, 1,000単位製剤は5mL)で溶解して筋注。①事故発生後7日以内(48時間以内が望ましい)に1回5~10mLを筋注。必要に応じて増量するか又は同量を繰り返す。小児:0.16~0.24mL/kg。②初回は生後5日以内(生後12時間以内が望ましい)に0.5~1.0mLを筋注。追加は0.16~0.24mL/kg

## 65503 アルブミン

(人血清アルブミン) Human serum albumin

▶**献血アルブミン5%静注  
12.5g/250mL「JB」** (特生)Albumin 12.5g/250mL/V  
(日本血液製剤)

〔薬価〕4,362.00円/瓶

【効】アルブミンの喪失(熱傷, ネフローゼ症候群など)及びアルブミン合成低下(肝硬変症など)による低アルブミン血症, 出血性ショック

【用】(注)1回5~12.5g(本剤として100~250mL)を緩徐に静注又は点滴

静注

(人血清アルブミン) Human serum albumin

▶**赤十字アルブミン25%静注  
12.5g/50mL** (特生)Albumin 25%50mL/V [日本血液製剤]  
〔薬価〕4,436.00円/瓶

【効】アルブミンの喪失(熱傷, ネフローゼ症候群など)及びアルブミン合成低下(肝硬変症など)による低アルブミン血症, 出血性ショック

【用】(注)1回5~12.5g(本剤として20~50mL)を緩徐に静注又は点滴静注

## 65505 フィブリノゲン

▶**タコシール組織接着用シート** (特生)Tachosil 9.5cm×4.8cm/枚  
(CSLベーリング)

〔薬価〕50,558.90円/枚

1cm<sup>2</sup>中:  
ヒトフィブリノゲン 5.5mg  
トロンビン画分 2.0I.U.

【効】肝臓外科, 肺外科, 心臓血管外科, 産婦人科及び泌尿器外科領域における手術時の組織の接着・閉鎖(但し, 縫合あるいは接合した組織から血液, 体液又は体内ガスの漏出をきたし, 他に適切な処置法のない場合に限る。)

【用】(外)接着・閉鎖部位の血液, 体液をできるだけ取り除き, 本剤を適切な大きさにし, 乾燥状態のままあるいは生理食塩液でわずかに濡らし, その活性成分固着面を接着・閉鎖部位に貼付し, 3~5分間圧迫

▶**ボルヒール組織接着用** (特生)  
Bolheal 2mL/本 (帝人)

[薬価] 21,355.60円/組

2mL製剤中：  
バイアル1 (フィブリノゲン凍結乾燥粉末)：  
人フィブリノゲン 160mg  
人血液凝固第XIII因子 150単位  
バイアル2 (フィブリノゲン溶解液)：  
局外規アプロチニン液  
2000KIE/2.0mL  
バイアル3 (トロンビン凍結乾燥粉末)：  
トロンビン 500単位  
バイアル4 (トロンビン溶解液)：  
塩化カルシウム水和物 11.8mg/2.0mL

▶**ボルヒール組織接着用** (特生)  
Bolheal 5mL/本

[薬価] 49,541.10円/組

5mL製剤中：  
バイアル1 (フィブリノゲン凍結乾燥粉末)：  
人フィブリノゲン 400mg  
人血液凝固第XIII因子 375単位  
バイアル2 (フィブリノゲン溶解液)：  
局外規アプロチニン液  
5000KIE/5.0mL  
バイアル3 (トロンビン凍結乾燥粉末)：  
トロンビン 1250単位  
バイアル4 (トロンビン溶解液)：  
塩化カルシウム水和物 29.5mg/5.0mL

【効】組織の接着・閉鎖 (但し、縫合あるいは接合した組織から血液、体液又は体内ガスの漏出を来し、他に適切な処置法のない場合に限る)

【用】(外) フィブリノゲン凍結乾燥粉末 (バイアル1) をフィブリノゲン溶

液 (バイアル2) 全量で溶解し、A液とする。トロンビン凍結乾燥粉末 (バイアル3) をトロンビン溶解液 (バイアル4) 全量で溶解し、B液とする。溶解した両液の等容量を接着・閉鎖部位に重層又は混合して適用。10cm<sup>2</sup>あたりA液B液各々1mLを適用

65506 アンチトロンビン

(乾燥濃縮人アンチトロンビンIII)  
Human anti-thrombin III, freeze-dried concentrated

▶**ノイアート静注用1500単位**  
(無) (特生)

Neuart 1,500単位/30mL付/V  
〔日本血液製剤〕

[薬価] 54,896.00円/瓶

【効】①先天性アンチトロンビンIII欠乏に基づく血栓形成傾向。②アンチトロンビンIII低下を伴う汎発性血管内凝固症候群 (DIC)

【用】(注) 添付の注射用水で溶解し、緩徐に静注もしくは点滴静注。①1日1000～3000単位又は20～60単位/kg。②アンチトロンビンIIIが正常の70%以下に低下した場合は、ヘパリンの持続点滴静注のもとに1日1500単位又は30単位/kg。産科的、外科的DICなどで緊急処置の場合は1日1回40～60単位/kg

## 66 寄生動物用薬

## 661 抗寄生虫薬

## 66101 抗原虫薬

(メトロニダゾール) Metronidazole

## ▶フラジール内服錠250mg

Flagyl 250mg/T [塩野義]

【薬価】36.20円/T

【効】①トリコモナス症(腔トリコモナスによる感染症)。②嫌気性菌感染症：深在性皮膚感染症，外傷・熱傷及び手術創等の二次感染，骨髓炎，肺炎，肺膿瘍，骨盤内炎症性疾患，腹膜炎，腹腔内膿瘍，肝膿瘍，脳膿瘍。〈適応菌種〉本剤に感性のペプトストレプトコッカス属，バクテロイデス属，プレボテラ属，ボルフィロモナス属，フソバクテリウム属，クロストリジウム属，ユーバクテリウム属。③感染性腸炎(偽膜性大腸炎を含む)。〈適応菌種〉本剤に感性のクロストリジウム・ディフィシル。④細菌性腔症。〈適応菌種〉本剤に感性のペプトストレプトコッカス属，バクテロイデス・フラジリス，プレボテラ・ピビア，モビルンカス属，ガードネラ・バジナリス。⑤ヘリコバクター・ピロリ感染症：胃潰瘍・十二指腸潰瘍・胃MALTリンパ腫・特発性血小板減少性紫斑病・早期胃癌に対する内視鏡的治療後胃におけるヘリコバクター・ピロリ感染症，ヘリコバクター・ピロリ感染胃炎。⑥アメーバ赤痢。⑦ランブル鞭毛虫感染症

【用】(内) ①1クールとして，1回250mgを1日2回，10日間。②1回500mgを1日3回又は4回。③1回250mgを1日4回又は1回500mgを1日3回，10～14日間。④1回250mgを1日3回又は1回500mgを1日2回7日間。⑤アモキシシリン水和物，

クラリスロマイシン及びプロトンポンプインヒビター併用によるヘリコバクター・ピロリの除菌治療が不成功の場合：メトロニダゾールとして1回250mg，アモキシシリン水和物として1回750mg及びプロトンポンプインヒビターの3剤を同時に1日2回，7日間。⑥1回500mgを1日3回10日間。症状に応じて1回750mgを1日3回。⑦1回250mgを1日3回5～7日間

## 66102 抗線虫薬

(イベルメクチン) Ivermectin

## ▶ストロメクトール錠3mg(無)

劇

Stromectol 3mg/T [マルホ]

【薬価】595.00円/T

【効】①腸管糞線虫症。②疥癬

【用】(内) ①約200 $\mu$ g/kgを2週間間隔で2回。②約200 $\mu$ g/kgを1回。(体重毎の1回当たりの投与量) 15～24kg：1錠，25～35kg：2錠，36～50kg：3錠，51～65kg：4錠，66～79kg：5錠，80kg以上：約200 $\mu$ g/kg

(ピランテルパモ酸塩) Pyrantel pamoate

## ▶コンバントリン錠100mg

Combantrin 100mg/T [佐藤]

【薬価】67.40円/T

【効】回虫，鉤虫，蟯虫，東洋毛様線虫の駆除

【用】(内) 10mg/kgを1回。食事に関係なく投与可，また下剤を使用する必要はない。投与は1回のみ。体重換算による服用量の概算は20kg：200mg，30kg：300mg，40kg：400mg，50kg以上：500mg

## VII 治療を主目的としない医薬品

## 71 調剤用薬

## 711 賦形剤

## 71101 乳糖類

(乳糖水和物) Lactose hydrate

## ▶乳糖水和物「ホエイ」

Lactose hydrate 1g/g [ファイザー]

〔薬価〕1.63円/g

【効】賦形剤として調剤に用いる

## 71102 デンプン類

(バレイショデンプン) Potato starch

▶バレイショデンプン「ケン  
エー」

Potato starch 1g/g [健栄]

〔薬価〕0.75円/g

【効】賦形剤として調剤に用いる

## 712 軟膏基剤

## 71201 油脂性基剤

(オリーブ油) Olive oil

## ▶オリーブ油

Olive oil 500mL/本 [丸石]

〔薬価〕1.81円/mL

【効】軟膏剤、硬膏剤、リニメント剤などの基材として調剤に用いる。皮膚・粘膜の保護剤として用いる

(白色ワセリン) White petrolatum

## ▶白色ワセリン「ケンエー」

White petrolatum 100g/本 [健栄]

〔薬価〕2.43円/g

【効】軟膏基剤として調剤に用いる。また、皮膚保護剤として用いる

(白色ワセリン) White petrolatum

## ▶プロペト

Propeto 500g/本 [丸石]

〔薬価〕2.43円/g

【効】眼科用軟膏基剤、一般軟膏基剤として調剤に用いる。また、皮膚保護剤として用いる

## 71202 乳剤性基剤

(吸水クリーム) Absorptive cream

## ▶吸水クリーム「ニココー」

Absorptive cream 1g/g [丸石]

〔薬価〕2.47円/g

100g中:

白色ワセリン	40g
セタノール	10g
サラシミツロウ	5g
セスキオレイン酸ソルビタン	5g
ラウロマクロゴール	0.5g
パラオキシ安息香酸メチル	0.1g
パラオキシ安息香酸プロピル	0.1g
精製水	適量

【効】軟膏基剤として調剤に用いる。また、皮膚保護剤として用いる

(親水クリーム) Hydrophilic cream

## ▶親水クリーム「ホエイ」

Hydrophilic cream 1g/g [ファイザー]

〔薬価〕1.85円/g

1g中:

白色ワセリン	250mg
ステアリルアルコール	200mg
プロピレングリコール	120mg
ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油	60
	40mg



## 71 調剤用薬

モノステアリン酸グリセリン	10mg
パラオキシ安息香酸メチル	1mg
パラオキシ安息香酸プロピル	1mg
精製水	適量

【効】軟膏基剤として調剤に用いる。また、皮膚保護剤として用いる

### 713 溶解剤 71301 精製水類

(注射用水) Water for injection

#### ▶大塚蒸留水 (20mL (ブラン プル))

Water for injection 20mL/A  
〔大塚製薬工場〕

〔薬価〕62.00円/A

#### ▶大塚蒸留水 (100mL (ピギー バック用))

Water for injection 100mL/本

〔薬価〕147.00円/瓶

#### ▶注射用水

Water for injection 1000mL/本 〔光〕

〔薬価〕242.00円/瓶

【効】注射剤の溶解希釈剤、注射剤の製剤

(注射用水) Water for injection

#### ▶注射用水バッグ「フソー」

Water for injection 1L/袋 〔扶桑〕

〔薬価〕316.00円/袋

【効】注射用医薬品の溶解・希釈剤

【用】注射用医薬品の溶解・希釈に用いる

(滅菌精製水) Sterile purified water

#### ▶滅菌精製水「ヨシダ」(無)

Sterile purified water 500mL/本

〔吉田〕

〔薬価〕0.44円/mL

【効】溶解剤として無菌を条件とする製

剤の調製、医療器具の洗浄に用いる

### 714 矯味、矯臭、着色剤

#### 71402 シロップ製剤

(単シロップ) Simple syrup

#### ▶単シロップ

Simple syrup 500mL/本 〔中北〕

〔薬価〕0.60円/mL

【効】矯味の目的で調剤に用いる

#### 71409 その他の矯味、矯臭、着色 剤

(ハッカ油) Mentha herb

#### ▶ハッカ油「ケンエー」

Mentha oil 20mL/本 〔健栄〕

〔薬価〕20.10円/mL

【効】芳香・矯臭・矯味の目的で調剤に用いる。また、ハッカ水の調剤に用いる

## 72 診断用薬（体外診断用医薬品を除く）

## 721 造影剤

## 72101 MRI用（ガドリニウム系非イオン性）

（ガドテリドール）Gadoteridol

## ▶プロハンス静注シリンジ13mL

ProHance 13mL/シリンジ〔エーザイ〕

〔薬価〕4,077.00円/筒

【効】磁気共鳴コンピューター断層撮影における次記造影：脳・脊髓造影，脳幹部・四肢造影

【用】（注）0.2mL/kgを静注，腎臓を対象とする場合には0.1mL/kgを静注．転移性脳腫瘍が疑われる患者：0.2mL/kg初回投与後，腫瘍が検出されないか，造影効果不十分であった場合には初回投与後30分以内に0.2mL/kgを追加可

（ガドブトロール）Gadobutrol

## ▶ガドビスト静注1.0mol/Lシリンジ10mL

Gadovist 60.47%10mL/本〔バイエル〕

〔薬価〕8,136.00円/筒

【効】磁気共鳴コンピューター断層撮影における次記造影：脳・脊髓造影，脳幹部・四肢造影

【用】（注）0.1mL/kgを静注

## 72102 MRI用（ガドリニウム系）

（ガドキセト酸ナトリウム）Gadoxetate sodium

## ▶EOB・プリモビスト注シリンジ

EOB・Primovist 10mL/シリンジ

〔バイエル〕

〔薬価〕12,146.00円/筒

【効】磁気共鳴コンピューター断層撮影

における肝腫瘍の造影

【用】（注）0.1mL/kgを静注

## 72103 MRI用（その他）

（塩化マンガン四水和物）Manganese chloride tetrahydrate

## ▶ボースデル内用液10

Bothdel 250mL/袋〔協和キリン〕

〔薬価〕816.20円/袋

【効】磁気共鳴胆道膵管撮影における消化管陰性造影

【用】（内）マンガンとして10mg（1袋250mL）を経口投与

（フェルカルボトラン）Ferucarbotran

## ▶リゾビスト注

Resovist 44.6mg/1.6mL/V

〔富士フィルム富山化学〕

〔薬価〕14,252.00円/瓶

【効】磁気共鳴コンピューター断層撮影における肝腫瘍の局在診断のための肝臓造影

【用】（注）0.016mL/kg（鉄として0.45mg/kg = 8 $\mu$ mol/kg）を静注．1.4mLまで．過剰量の投与あるいは追加投与はしない

## 72104 尿路・血管系（非イオンモノマー）

（イオパミドール）Iopamidol

## ▶イオパミロン注300

Iopamiron 50mL/V〔バイエル〕

〔薬価〕1,754.00円/瓶

【効】①脳血管撮影．②大動脈撮影．③選択的血管撮影．④四肢血管撮影．⑤デジタルX線撮影法による静脈性血管撮影．⑥デジタルX線撮影法によ

## 72 診断用薬（体外診断用医薬品を除く）

る動脈性血管撮影、⑦コンピューター断層撮影における造影、⑧静脈性尿路撮影、⑨逆行性尿路撮影

**【用】**(注) 1回次記量を使用。①6～13mL、②⑤30～50mL、③5～40mL、④20～50mL、⑥3～30mL、⑦100mL、⑧40～100mL、⑨5～200mL、⑩⑨原液又は生理食塩液で2～4倍希釈、⑦50mL以上は点滴静注。胸・腹部を高速らせんコンピューター断層撮影する場合は、対象部位により投与速度を調節。投与量は肝臓領域を除く胸・腹部の場合は100mLまで、肝臓領域の場合は150mLまで投与することができる。⑩50mL以上は点滴静注

(イオパミドール) Iopamidol

### ▶イオパミロン注370シリンジ

Iopamiron 100mL/シリンジ

[バイエル]

[薬価]4,323.00円/筒

**【効】**①血管心臓撮影（肺動脈撮影を含む）、②大動脈撮影、③選択的血管撮影、④四肢血管撮影、⑤デジタルX線撮影法による静脈性血管撮影、⑥デジタルX線撮影法による動脈性血管撮影、⑦コンピューター断層撮影における造影、⑧静脈性尿路撮影

**【用】**(注) 1回次記量を使用。①④20～50mL、②⑤30～50mL、③5～40mL、⑥3～30mL、⑦100mL、⑧20～100mL

(イオヘキサール) Iohexol

### ▶オムニパーク300注シリンジ 150mL

Omnipaque 150mL/本

[GEヘルスケア]

[薬価]6,503.00円/筒

**【効】**①脳血管撮影、②選択的血管撮

影、③四肢血管撮影、④デジタルX線撮影法による動脈性血管撮影、⑤デジタルX線撮影法による静脈性血管撮影、⑥コンピューター断層撮影における造影、⑦静脈性尿路撮影

**【用】**(注) 1回、次記の量を使用。①5～15mL、②5～50mL、③10～50mL、④1.5～50mL、⑤20～50mL、⑥40～100mL（高速ラセンコンピューター断層撮影で腹部の撮影を行う場合、150mLまで投与可能）、⑦50～100mL

(イオヘキサール) Iohexol

### ▶オムニパーク350注50mL

Omnipaque 50mL/V [GEヘルスケア]

[薬価]1,801.00円/瓶

### ▶オムニパーク350注100mL

Omnipaque 100mL/V

[薬価]2,846.00円/瓶

**【効】**①血管心臓撮影（肺動脈撮影を含む）、②大動脈撮影、③選択的血管撮影、④四肢血管撮影、⑤デジタルX線撮影法による静脈性血管撮影、⑥コンピューター断層撮影における造影、⑦静脈性尿路撮影、⑧小児血管心臓撮影（肺動脈撮影を含む）

**【用】**(注) 1回、次記の量を使用。①心腔内撮影：20～40mL、冠状動脈撮影：3～8mL、肺動脈撮影：20～40mL、②30～50mL、③5～50mL、④10～50mL、⑤20～50mL、⑥40～100mL、50mL以上投与するときは通常点滴とする、⑦40mL、⑧心腔内・肺動脈・上行大動脈撮影：0.5～2.0mL/kg、冠状動脈撮影：2.0～4.0mL

(イオメプロール) Iomeprol

### ▶イオメロン300注シリンジ 100mL

Iomeron 61.24%100mL/筒 [エーザイ]

【薬価】4,424.00円/筒

【効】①コンピューター断層撮影における造影。②静脈性尿路撮影。③脳血管撮影。④胸部血管撮影。⑤腹部血管撮影。⑥四肢血管撮影。⑦デジタルX線撮影法による静脈性血管撮影。⑧デジタルX線撮影法による動脈性血管撮影

【用】(注) 1回次記量を使用。複数回投与する場合は総量250mLまで。①40～100mL。②40～100mL。③5～15mL。④5～50mL。⑤5～60mL。⑥10～80mL。⑦10～50mL。⑧3～40mL

## 72107 脳槽・脊髄系

(イオヘキソール) Iohexol

### ▶オムニパーク240注10mL (脳槽・脊髄用)

Omnipaque 10mL/V [GEヘルスケア]

【薬価】647.00円/瓶

【効】①コンピューター断層撮影による脳槽造影。②コンピューター断層撮影による脊髄造影。③頸部脊髄造影。④頸部脊髄造影。⑤胸部脊髄造影。⑥腰部脊髄造影

【用】(注) 1回、撮影の種類、穿刺部位に応じて次記の量を使用。①腰椎5～10mL (ヨード含有量：1,200～2,400mg)。②④⑤⑥腰椎8～12mL (ヨード含有量：1,920～2,880mg)。③外側頸椎8～10mL (ヨード含有量：1,920～2,400mg)

## 72108 消化管系

(アミドトリゾ酸ナトリウムメグルミン) Meglumine sodium amidotrizoate

### ▶ガストログラフィン経口・注腸用

Gastrografin 100mL/本 [バイエル]

【薬価】15.60円/mL

1瓶 (100mL) 中：	
アミドトリゾ酸	59.73g
メグルミン	15.924g
水酸化ナトリウム	629mg

【効】①消化管撮影：次記の場合における消化管造影（狭窄の疑いのあるとき、急性出血、穿孔の恐れのあるとき（消化器潰瘍、憩室）。その他、外科手術を要する急性症状時。胃及び腸切除後（穿孔の危険、縫合不全）。内視鏡検査法実施前の異物及び腫瘍の造影。胃・腸瘻孔の造影）。②コンピューター断層撮影における上部消化管造影

【用】(内) ①1回60mL（レリーフ造影には、10～30mL）。②30～50倍量の水で希釈し、250～300mL。（注腸）3～4倍量の水で希釈し、最高500mLを注腸投与

(硫酸バリウム) Barium sulfate

### ▶バリテスター A240 散

Barytester A 98.5g/100g [伏見]

【薬価】1.36円/g

【効】食道・胃・十二指腸二重造影撮影

【用】(内) 本剤100gに対し水18～26mLを加えて200～240w/v%の濃度の懸濁液とし、その適量を経口投与。次の量を標準とする。食道（二重造影）：硫酸バリウム濃度200～240w/v%（用量30～50mL）。胃・十二指腸（二重造影）：硫酸バリウム濃度200～240w/v%

## 72 診断用薬（体外診断用医薬品を除く）

v%（用量200～230mL）

（硫酸バリウム）Barium sulfate

### ▶バリトップP

Baritop P 200g/包 [カイゲン]

〔薬価〕1.42円/g

【効】消化管撮影

【用】（内）検査部位及び検査方法に応じ、本剤の適量に適量の水を加えて適当な濃度とし、その適量を経口投与又は注腸。次の量を標準とする。食道（経口）：硫酸バリウム濃度50～200w/v%，用量10～150mL。胃・十二指腸（経口）：硫酸バリウム濃度30～200w/v%，用量10～300mL。小腸（経口）：硫酸バリウム濃度30～150w/v%，用量100～300mL。大腸（注腸）：硫酸バリウム濃度20～130w/v%，用量200～2000mL

（硫酸バリウム）Barium sulfate

### ▶バリブライツLV

Baribright LV 300gボトル

[カイゲン]

〔薬価〕1.59円/g

【効】食道・胃・十二指腸二重造影撮影

【用】（内）本剤100gに対し水18～26mLを加えて200～240w/v%の濃度の懸濁液とし、その適量を投与。次の量を標準とする。食道（二重造影）：硫酸バリウム濃度200～240w/v%，用量30～50mL。胃・十二指腸（二重造影）：硫酸バリウム濃度200～240w/v%，用量200～230mL

## 72109 臍胆・尿路・関節・唾液腺系

（アミドトリゾ酸ナトリウムメグルミン）Meglumine sodium amidotrizoate

### ▶ウログラフィン注60%

Urografin 60%20mL/A [バイエル]

〔薬価〕736.00円/A

1mL中：	
アミドトリゾ酸	471.78mg
メグルミン	125.46mg
水酸化ナトリウム	5.03mg

【効】①内視鏡的逆行性臍胆管撮影。②経皮経肝胆道撮影

【用】（注）1回次記量を使用。①20～40mL。②20～60mL

## 72110 胆道系

（イオトロクス酸メグルミン）

Iotroxate meglumine

### ▶ピリスコピン点滴静注50

Biliscopin 10.55%100mL/V [バイエル]

〔薬価〕4,427.00円/瓶

1mL中：	
イオトロクス酸	79.83mg
メグルミン	25.63mg

【効】胆嚢・胆管撮影

【用】（注）本剤100mLを30～60分にわたり点滴静注

## 72111 脳・脊髄・関節・子宮卵管系

（イオトロラン）Iotrolan

### ▶イソビスト注300

Isovist 64.08%10mL/V [バイエル]

〔薬価〕7,612.00円/瓶

【効】①子宮卵管撮影。②関節撮影

**【用】**(注) ①1回6～10mLを導管より子宮腔内に注入。②1回1～10mLを関節腔内に注入

### 72112 リンパ・子宮卵管系調製用剤

(ヨード化ケシ油脂肪酸エチルエステル) Iodine addition products of the ethylesters of the fatty acids obtained from poppyseed oil

#### ▶**リピオドール480注10mL**

Lipiodol 4.8g/10mL/A [ゲルベ]  
[薬価]25,792.00円/A

1管中：

ヨード化ケシ油脂肪酸エチルエステル 10mL

ヨウ素量として4.8g (38w/w%)

**【効】**①リンパ系撮影。②子宮卵管撮影。③医薬品又は医療機器の調製

**【用】**(注) ①皮膚直下の末梢リンパ管内に注入。用量はヨード化ケシ油脂肪酸エチルエステルとして上腕片側5～6mL, 下肢片側10mLである。注入速度は0.3～0.5mL/分程度が望ましい。②用時医師が定める。ヨード化ケシ油脂肪酸エチルエステルとして5～8mLを200mmHg以下の圧で注入することが原則。③適量とり、医薬品又は医療機器の調製に用いる

### 72113 エコー用

(ペルフルブタン) Perflubutane

#### ▶**ソナゾイド注射用16μL**

Sonazoid 16μL/V [第一三共]  
[薬価]8,295.00円/瓶

**【効】**超音波検査における次記造影：肝腫瘍性病変、乳房腫瘍性病変

**【用】**(注) 16μL (1バイアル) を添付

の注射用水2mLで懸濁し、1回懸濁液として0.015mL/kgを静注

### 72114 X線診断二重造影剤用発泡剤

#### ▶**ボックス発泡顆粒**®

Bax 5.0g/本 [カイゲン]

[薬価]11.60円/g

2.7g中：

炭酸水素ナトリウム	1150mg
酒石酸	1050mg

**【効】**胃及び十二指腸の透視・撮影の造影補助

**【用】**(内) 透視開始に際して、造影剤投与開始直前あるいは投与開始後、年齢、胃内容積の個人差、造影の体位に応じて、約100～400mLの炭酸ガスの発生量に相当する量を、少量の水又は、造影剤と共に投与

### 722 機能検査用試薬

#### 72201 肝機能検査用試薬

(インドシアニングリーン) Indocyanine green

#### ▶**ジアグノグリーン注射用25mg**

Diagnogreen 25mg/V [第一三共]  
[薬価]801.00円/瓶

**【効】**①肝機能検査（血漿消失率、血中停滞率及び肝血流量測定）：肝疾患の診断、予後治癒の判定。②循環機能検査（心拍出量測定、平均循環時間又は異常血流量測定）：心臓血管系疾患の診断。③血管及び組織の血流評価。④次の疾患におけるセンチネルリンパ節の同定：乳癌、悪性黒色腫。⑤肝外胆管の描出

**【用】**(注) ①血漿消失率測定及び血中停滞率測定の場合：0.5mg/kgに相当す

## 72 診断用薬（体外診断用医薬品を除く）

る量を注射用水で5mg/mL程度に希釈し、肘静脈より30秒以内に症状に注意しながら徐々に静注。肝血流量測定の場合：25mgをできるだけ少量の注射用水に溶かした後、生理食塩液で2.5～5mg/mLの濃度に希釈し、3mgに相当する前記溶液を静注。その後引き続き0.27～0.49mg/分の割合で約50分間採血が終るまで一定速度で点滴静注。②目的に応じて心腔内より末梢静脈に至る種々の血管部位に溶液を注入するが通常前腕静脈から行う。1人当たり1回量は5～10mg、すなわち1～2mL程度。

小児：体重に応じて減量。（添付文書の「本検査の原理及び測定法」の項参照）。③25mgを5mLの注射用水で溶解し、0.04～0.3mg/kgを静注。脳神経外科手術時における脳血管の造影の場合、25mgを5mLの注射用水で溶解し、0.1～0.3mg/kgを静注。④乳癌のセンチネルリンパ節の同定：25mgを5mLの注射用水で溶解し、5mL以下を悪性腫瘍近傍又は乳輪部の皮下に分割投与。悪性黒色腫のセンチネルリンパ節の同定：25mgを5mLの注射用水で溶解し、1mLを悪性腫瘍近傍の皮内数箇所に分割投与。⑤25mgを10mLの注射用水で溶解し、1mLを静注

### 72202 腎機能検査用試薬

（インジゴカルミン）Indigocarmine

#### ▶インジゴカルミン注20mg

〔AFP〕

Indigocarmine 20mg/5mL/A

〔アルフレッサ〕

〔薬価〕245.00円/A

【効】①腎機能検査（分腎機能測定による）。②次の疾患におけるセンチネルリンパ節の同定：乳癌、悪性黒色腫

【用】（注）①20～40mg（5～10mL）を静注した後、膀胱鏡で初排泄時間を調べる。〈参考〉健康成人の初排泄時間は3～5分で、遅くとも10分以内であれば機能異常ではない。腎機能障害がある場合、初排泄時間は遅延する。

〔注〕色素初排泄時間の他に、色素が尿中排泄最高濃度に達する時間（正常5～7分）、排泄持続時間（正常90分）を調べる場合もある。②乳癌のセンチネルリンパ節の同定：20mg（5mL）以下を悪性腫瘍近傍又は乳輪部の皮下に適宜分割して投与。悪性黒色腫のセンチネルリンパ節の同定：4～12mg（1～3mL）を悪性腫瘍近傍の皮内数箇所に適宜分割して投与

## 723 その他の検査薬

### 72301 胃内粘液溶解除去剤

（プロナーゼ）Pronase

#### ▶プロナーゼMS

Pronase MS 0.5g（20,000単位）/包  
〔科研〕

〔薬価〕123.30円

【効】胃内視鏡検査における胃内粘液の溶解除去

【用】（内）検査15～30分前に、20,000単位を炭酸水素ナトリウム1gとともに約50～80mLの水に溶かし、経口投与

## 79 その他の治療を主目的としない医薬品

## 791 中毒治療薬

## 79101 ニコチン依存症治療薬

(ニコチン) Nicotine

▶ **ニコチネルTTS10 (無)**Nicotinell 10cm<sup>2</sup>/枚 [アルフレッサ]

〔薬価〕198.00円/枚

▶ **ニコチネルTTS20 (無)**Nicotinell 20cm<sup>2</sup>/枚

〔薬価〕212.40円/枚

▶ **ニコチネルTTS30 (無)**Nicotinell 30cm<sup>2</sup>/枚

〔薬価〕219.20円/枚

【効】循環器疾患，呼吸器疾患，消化器疾患，代謝性疾患等の基礎疾患を持ち，医師により禁煙が必要と診断された禁煙意志の強い喫煙者が，医師の指導の下に行う禁煙の補助

【用】(外) ニコチネルTTS10 (ニコチンとして17.5mg含有)，ニコチネルTTS20 (ニコチンとして35mg含有) 又はニコチネルTTS30 (ニコチンとして52.5mg含有) を1日1回1枚，24時間貼付。最初の4週間はニコチネルTTS30から貼付し，次の2週間はニコチネルTTS20を貼付し，最後の2週間はニコチネルTTS10を貼付。最初の4週間に減量の必要が生じた場合，ニコチネルTTS20を貼付。10週間を超えて継続投与しない

(バレニクリン酒石酸塩) Varenicline tartrate

▶ **チャンピックス錠0.5mg** (劇)

Champix 0.5mg/T [ファイザー]



〔薬価〕77.50円/T

▶ **チャンピックス錠1mg** (劇)

Champix 1mg/T



〔薬価〕136.10円/T

【効】ニコチン依存症の喫煙者に対する禁煙の補助

【用】(内) 第1～3日目は0.5mgを1日1回食後，第4～7日目は0.5mgを1日2回朝夕食後，第8日目以降は1mgを1日2回朝夕食後。投与期間は12週間

## 79102 アセトアミノフェン中毒治療薬

(アセチルシステイン) Acetylcysteine

▶ **アセチルシステイン内用液 17.6% 「あゆみ」**

Acetylcysteine 176.2mg/mL [あゆみ]

〔薬価〕91.50円/mL

【効】アセトアミノフェン過量摂取時の解毒

【用】(内) 本剤又は本剤を希釈した液を，初回にアセチルシステインとして140mg/kg，次いでその4時間後から70mg/kgを4時間毎に17回，計18回経口投与。経口投与が困難な場合は，胃管又は十二指腸管により投与。投与後1時間以内に嘔吐した場合は，再度同量を投与

## 79103 吸収阻害薬

(薬用炭) Medicinal carbon

▶ **薬用炭「日医工」**

Medicinal carbon 1g/g [日医工]

〔薬価〕8.50円/g

【効】下痢症，消化管内の異常発酵による生成ガスの吸着，自家中毒・薬物中毒における吸着及び解毒



79 その他の治療を主目的としない医薬品

【用】(内) 1日2～20gを数回に分割

.....

799 他に分類されない治療を主目的としない医薬品

(シアノアクリレート) Cyanoacrylate

▶ **アロンアルファA「三共」**

Aron alpha A 0.5g/A [第一三共]

【薬価】154.50円/A

【効】生体組織（皮膚，血管，臓器など）の創傷癒合

【用】(外) 癒合部に適量を塗布

.....

## VIII 麻薬

## 81 医療用麻薬

## 811 オピオイド

## 81101 モルヒネ（内服）

（モルヒネ塩酸塩水和物）Morphine hydrochloride hydrate

▶ **オボン内服液5mg** 劇麻

Opso 5mg/2.5mL包 [大日本住友]

⊗

〔薬価〕171.80円/包

【効】中等度から高度の疼痛を伴う各種癌における鎮痛

【用】(内) 1日30～120mgを1日6回に分割

【投与制限日数】30日

（モルヒネ塩酸塩水和物）Morphine hydrochloride hydrate

▶ **モルヒネ塩酸塩水和物「タケダ」原末** 麻毒

Morphine hydrochloride hydrate 1g/g [武田]

⊗

〔薬価〕2,243.80円/g

【効】①激しい疼痛時における鎮痛・鎮静。②激しい咳嗽発作における鎮咳。③激しい下痢症状の改善及び手術後等の腸管蠕動運動の抑制

【用】(内) 1回5～10mg, 1日15mg

【投与制限日数】30日

（モルヒネ硫酸塩水和物）Morphine sulfate hydrate

▶ **MSコンチン錠10mg** 劇麻

MS contin 10mg/T [塩野義]

⊗

〔薬価〕245.60円/T

【効】激しい疼痛を伴う各種癌における鎮痛

【用】(内) 1日20～120mgを2回に分割, 初回量は10mgとすることが望ましい

【投与制限日数】30日

## 81102 モルヒネ（注射）

（モルヒネ塩酸塩水和物）Morphine hydrochloride hydrate

▶ **モルヒネ塩酸塩注射液10mg「シオノギ」** 劇麻

Morphine hydrochloride 10mg/1mL/A [塩野義]

⊗

〔薬価〕305.00円/A

【効】①皮下及び静脈内投与の場合：1) 激しい疼痛時における鎮痛・鎮静。2) 激しい咳嗽発作における鎮咳。3) 激しい下痢症状の改善及び手術後等の腸管蠕動運動の抑制。4) 麻酔前投薬, 麻酔補助。5) 中等度から高度の疼痛を伴う各種癌における鎮痛。②硬膜外及び③クモ膜下投与の場合：1) 激しい疼痛時における鎮痛。2) 中等度から高度の疼痛を伴う各種癌における鎮痛

【用】(注) ①1回5～10mgを皮下注。麻酔の補助として, 静注することもある。中等度から高度の疼痛を伴う各種癌における鎮痛において持続点滴静注又は持続皮下注する場合, 1回50～200mg。②1回2～6mgを硬膜外腔に注入。硬膜外腔に持続注入する場合, 1日量として2～10mg。③1回0.1～0.5mgをクモ膜下腔に注入

## 81 医療用麻薬

【投与制限日数】30日

### 81104 オキシコドン (内服)

(オキシコドン塩酸塩水和物)

Oxycodone hydrochloride hydrate

▶ **オキシコンチンTR錠5mg** (劇麻)

Oxycontin TR 5mg/T [塩野義]

✕

【薬価】121.40円/T

▶ **オキシコンチンTR錠20mg** (劇麻)

Oxycontin TR 20mg/T

✕

【薬価】433.70円/T

【効】①中等度から高度の疼痛を伴う各種癌における鎮痛。②非オピオイド鎮痛薬又は他のオピオイド鎮痛薬で治療困難な中等度から高度の慢性疼痛における鎮痛

【用】(内) ①1日10～80mgを2回に分割。②1日10～60mgを2回に分割

【投与制限日数】30日

(オキシコドン塩酸塩水和物)

Oxycodone hydrochloride hydrate

▶ **オキノーム散5mg** (劇麻)

Oxinorm 5mg/1g/包 [塩野義]

✕

【薬価】111.20円/包

【効】中等度から高度の疼痛を伴う各種癌における鎮痛

【用】(内) 1日10～80mgを4回に分割

【投与制限日数】30日

### 81105 オキシコドン (注射)

(オキシコドン塩酸塩水和物)

Oxycodone hydrochloride hydrate

▶ **オキファスト注10mg** (劇麻)

Oxifast 10mg/A [塩野義]

✕

【薬価】285.00円/A

【効】中等度から高度の疼痛を伴う各種癌における鎮痛

【用】(注) 1日7.5～250mgを持続静注又は持続皮下注

【投与制限日数】14日

### 81106 フェンタニル (注射)

(フェンタニルクエン酸塩) Fentanyl citrate

▶ **フェンタニル注射液0.1mg「テルモ」** (後) (劇麻)

Fentanyl 0.005%2mL/A [テルモ]

✕

【薬価】242.00円/A

【先発品】フェンタニル注射液0.1mg  
「第一三共」

▶ **フェンタニル注射液0.5mg「テルモ」** (後) (劇麻)

Fentanyl 0.5mg/10mL/A

✕

【薬価】887.00円/A

【効】①全身麻酔、全身麻酔における鎮痛。②局所麻酔における鎮痛の補助。③激しい疼痛(術後疼痛、癌性疼痛など)に対する鎮痛

【用】(注) ① [バランス麻酔に用いる場合] 麻酔導入時: 1.5～8 $\mu$ g/kg (本剤として0.03～0.16mL/kg) を緩徐に静注するか、又はブドウ糖液などに希釈して点滴静注。麻酔維持: ブドウ糖液などに希釈して、次記1) 又は2) により投与。1) 間欠投与: 25～50 $\mu$ g (本剤として0.5～1mL) ずつ静注。2) 持続投与: 0.5～5 $\mu$ g/kg/時 (本剤として0.01～0.1mL/kg/時) で点滴静注。[大量フェンタニル麻酔に用いる場合] 麻酔導入時: 20～150 $\mu$ g/kg

(本剤として0.4～3mL/kg)を緩徐に静注するか、又はブドウ糖液などに希釈して点滴静注。麻酔維持：必要に応じて、ブドウ糖液などに希釈して、20～40 $\mu$ g/kg/時(本剤として0.4～0.8mL/kg/時)の速さで点滴静注。小児：〔バランス麻酔又は大量フェンタニル麻酔に用いる場合〕麻酔導入時：1～5 $\mu$ g/kg(本剤として0.02～0.1mL/kg)を緩徐に静注するか、又はブドウ糖液などに希釈して点滴静注。大量フェンタニル麻酔に用いる場合は、100 $\mu$ g/kg(本剤として2mL/kg)まで投与可。麻酔維持：1～5 $\mu$ g/kg(本剤として0.02～0.1mL/kg)ずつ間欠的に静注するか、又はブドウ糖液などに希釈して点滴静注。②1～3 $\mu$ g/kg(本剤として0.02～0.06mL/kg)を静注。③〔静脈内投与の場合〕術後疼痛：1～2 $\mu$ g/kg(本剤として0.02～0.04mL/kg)を緩徐に静注後、1～2 $\mu$ g/kg/時(本剤として0.02～0.04mL/kg/時)の速さで点滴静注。癌性疼痛：1日0.1～0.3mg(本剤として2～6mL)から点滴静注を開始。患者の症状に応じて適宜増量。〔硬膜外投与の場合〕単回投与方法：1回25～100 $\mu$ g(本剤として0.5～2mL)を硬膜外腔に注入。持続注入法：25～100 $\mu$ g/時(本剤として0.5～2mL/時)の速さで硬膜外腔に持続注入。〔くも膜下投与の場合〕単回投与方法：1回5～25 $\mu$ g(本剤として0.1～0.5mL)をくも膜下腔に注入

【投与制限日数】30日

.....  
(レミフェンタニル塩酸塩) Remifentanyl hydrochloride

▶**アルチバ静注用2mg** ⓂⓂ  
Ultiva 2mg/V 〔ヤンセン〕

ⓧ

【薬価】1,759.00円/瓶

【効】成人：全身麻酔の導入及び維持における鎮痛，小児：全身麻酔の維持における鎮痛

【用】(注)成人：他の全身麻酔剤を必ず併用し，次記用量を用いる。①麻酔導入：0.5 $\mu$ g/kg/分で持続静注。ダブルルーメンチューブの使用，挿管困難等，気管挿管時に強い刺激が予想される場合，1.0 $\mu$ g/kg/分。持続静注開始前に1.0 $\mu$ g/kgを30～60秒かけて単回静注できる。気管挿管を本剤の投与開始から10分以上経過した後に単回静注できる。気管挿管を行つた場合には単回静注の必要はない。②麻酔維持：0.25 $\mu$ g/kg/分で持続静注。全身状態を観察しながら，2～5分間隔で25～100%の範囲で加速又は25～50%の範囲で減速できるが，最大でも2.0 $\mu$ g/kg/分を超えない。浅麻酔時には，0.5～1.0 $\mu$ g/kgを2～5分間隔で追加単回静注できる。小児：1歳以上の小児では他の全身麻酔剤を必ず併用し，0.25 $\mu$ g/kg/分で持続静注。全身状態を観察しながら，2～5分間隔で25～100%の範囲で加速又は25～50%の範囲で減速できるが，最大でも1.3 $\mu$ g/kg/分を超えない。浅麻酔時には，1.0 $\mu$ g/kgを2～5分間隔で追加単回静注できる

### 81107 フェンタニル (外用)

(フェンタニルクエン酸塩) Fentanyl citrate

▶**アブストラル舌下錠100 $\mu$ g** ⓂⓂ  
Abstral 100 $\mu$ g/T 〔協和キリン〕

ⓧ

【薬価】536.10円/T

▶**アブストラル舌下錠200 $\mu$ g** ⓂⓂ  
Abstral 200 $\mu$ g/T

ⓧ

【薬価】759.90円/T

【効】強オピオイド鎮痛剤を定時投与中の癌患者における突出痛の鎮痛

【用】(内) 1回の突出痛に対して、フェンタニルとして100 $\mu$ gを開始用量として舌下投与。用量調節期に、1回100 $\mu$ g, 200 $\mu$ g, 300 $\mu$ g, 400 $\mu$ g, 600 $\mu$ g, 800 $\mu$ gの順に一段階ずつ調節し、至適用量を決定。用量調節期に1回の突出痛に対して1回100～600 $\mu$ gのいずれかの用量で十分な鎮痛効果が得られない場合には、投与から30分後以降に同一用量までの本剤を1回のみ追加投与可。至適用量決定後の維持期には、1回の突出痛に対して至適用量を1回投与することとし、1回用量の上限は800 $\mu$ g。用量調節期の追加投与を除き、前回の投与から2時間以上の投与間隔をあけ、1日あたり4回以下の突出痛に対する投与にとどめること

【投与制限日数】14日

.....  
(フェンタニルクエン酸塩) Fentanyl citrate

▶**フェントステープ0.5mg** ㊦㊧  
Fentos 0.5mg/枚 [協和キリン]



【薬価】266.70円/枚

▶**フェントステープ1mg** ㊦㊧  
Fentos 1mg/枚



【薬価】491.30円/枚

▶**フェントステープ2mg** ㊦㊧  
Fentos 2mg/枚



【薬価】914.40円/枚

【効】〈成人〉非オピオイド鎮痛剤及び弱オピオイド鎮痛剤で治療困難な次記疾患における鎮痛（ただし、慢性疼痛は他のオピオイド鎮痛剤から切り替え

て使用する場合に限る。）：中等度から高度の疼痛を伴う各種癌，中等度から高度の慢性疼痛。〈小児〉非オピオイド鎮痛剤で治療困難な下記における鎮痛（ただし、他のオピオイド鎮痛剤から切り替えて使用する場合に限る。）：中等度から高度の疼痛を伴う各種癌

【用】(外) 成人：胸部，腹部，上腕部，大腿部等に貼付し，1日（約24時間）毎に貼り替えて使用。初回貼付用量は本剤貼付前のオピオイド鎮痛剤の治療有無により，次記のとおり選択。その後の貼付用量は患者の症状や状態により適宜増減。〈がん疼痛〉貼付前にオピオイド鎮痛剤を使用していない場合，0.5mgより開始。他のオピオイド鎮痛剤から切り替えて使用する場合，貼付前に使用していたオピオイド鎮痛剤の用法及び用量を勘案して，0.5mg, 1mg, 2mg, 4mg, 6mgのいずれかの用量を選択。〈慢性疼痛〉他のオピオイド鎮痛剤から本剤に切り替えて使用。貼付前に使用していたオピオイド鎮痛剤の用法及び用量を勘案して，0.5mg, 1mg, 2mg, 4mg, 6mgのいずれかの用量を選択。小児：〈がん疼痛〉他のオピオイド鎮痛剤から切り替えて使用。2歳以上に対し胸部，腹部，上腕部，大腿部等に貼付し，1日（約24時間）毎に貼り替えて使用。初回貼付用量は貼付前に使用していたオピオイド鎮痛剤の用法及び用量を勘案して，6歳以上の場合には，0.5mg, 1mg, 2mg, 4mg, 6mgのいずれかの用量を選択，2歳以上6歳未満の場合には，0.5mg, 1mg, 2mgのいずれかの用量を選択。その後の貼付用量は患者の症状や状態により適宜増減

【投与制限日数】30日

.....

## 81108 コデイン

(コデインリン酸塩水和物) Codeine phosphate hydrate

▶**コデインリン酸塩散10%「タケダ」** (劇麻)

Codeine phosphate hydrate 100mg/g  
〔武田〕

✕

〔薬価〕149.80円/g

【効】各種呼吸器疾患における鎮咳・鎮静、疼痛時における鎮痛、激しい下痢症状の改善

【用】(内) 1回20mg, 1日60mg

【投与制限日数】30日

## 81109 アヘン

(アヘン) Opium

▶**アヘン散「第一三共」** (劇麻)

Opium 0.1g/g (第一三共)

✕

〔薬価〕261.00円/g

【効】①激しい下痢症状の改善及び手術後等の腸管蠕動運動の抑制。②激しい疼痛時における鎮痛・鎮静・鎮痙。③激しい咳嗽発作における鎮咳

【用】(内) 1回0.3g, 1日1g

【投与制限日数】14日

## 81111 ペチジン

(ペチジン塩酸塩) Pethidine hydrochloride

▶**ペチジン塩酸塩注射液35mg「タケダ」** (麻)

Pethidine hydrochloride 3.5%1mL/A  
〔武田〕

✕

〔薬価〕341.00円/A

【効】①激しい疼痛時における鎮痛・鎮静・鎮痙。②麻酔前投薬。③麻酔の補助。④無痛分娩

【用】(注) ①1回35～50mgを皮下注又は筋注。必要に応じて3～4時間ごとに追加。特に急を要する場合には緩徐に静注。②麻酔前30～90分に50～100mgを皮下注又は筋注。③5%ブドウ糖注射液又は生理食塩液で、1mL当り10mgを含有するように希釈し、10～15mgずつ間欠的に静注。場合により50mgまで増量することもある。④子宮口二横指開大ないし全開時に、70～100mgを皮下注又は筋注。必要に応じて3～4時間ごとに35～70mgずつ1～2回追加する。この場合、母体及び胎児の呼吸抑制を防ぐために、ペチジン塩酸塩100mgに対してレバロルフアン酒石酸塩1mgの投与比率で混合注射するとよい

## 81112 ヒドロモルフォン (内服)

(ヒドロモルフォン塩酸塩) Hydro-morphone hydrochloride

▶**ナルサス錠2mg** (劇麻)

Narusus 2mg/T (第一三共)

✕

〔薬価〕206.60円/T

【効】中等度から高度の疼痛を伴う各種癌における鎮痛

【用】(内) 1日4～24mg

【投与制限日数】30日

(ヒドロモルフォン塩酸塩) Hydro-morphone hydrochloride

▶**ナルラピド錠1mg** (劇麻)

Narurapid 1mg/T (第一三共)

✕

〔薬価〕112.60円/T

## 81 医療用麻薬

**【効】**中等度から高度の疼痛を伴う各種  
癌における鎮痛

**【用】**(内) 1日4～24mgを4～6回に分割

**【投与制限日数】**30日

.....

## 採用中止一覧

★：本冊に掲載ページなし

収載ページ	商品名	規格	変更区分
p.145	アーガメイト20%ゼリー25g	25g/個	削除(2021.03)
p.55	アイベータ配合点眼液	5mL/本	削除(2021.11)
p.55	アイリーア硝子体内注射液40mg/mL	2 mg/0.05mL/V	削除(2020.09)
p.100	アネキセート注射液0.5mg	0.5mg/5mL/A	削除(2023.11)
★	アジョビ皮下注225mgシリンジ	225mg/本	削除(2023.02)
p.192	アスパラカリウム注10mEq	1712mg/10mL/A (K:10mEq)	削除(2025.01)
p.124	アデラビン9号注2mL	2mL/A(配合剤)	削除(2024.07)
p.101	アドソルビン原末	1g/g	削除(2024.10)
p.205	アドナ錠10mg	10mg/T	削除(2023.03)
p.86	アトルバスタチン錠10mg「EE」	10mg/T	削除(2021.03)
p.163	アフタシール25μg	25μg/枚	削除(2021.03)
p.315	アヘンチンキ「第一三共」	25mL/本	削除(2021.12)
p.28	アモキサカンカプセル10mg	10mg/cap	削除(2023.01)
★	アロカリス点滴静注235mg	235mg/袋	削除(2023.11)
p.134	アンジュ28錠	28錠/シート	削除(2021.02)
p.312	アンバック坐剤10mg	10mg/個	削除(2024.12)
p.211	イグザレルト錠10mg	10mg/T	削除(2021.03)
p.211	イグザレルト錠15mg	15mg/T	削除(2021.03)
★	イソジンゲル10%	10%20g/本	削除(2023.05)
p.173	イニシク配合錠	配合剤	削除(2022.10)
p.254	イブランスカプセル25mg	25mg/cap	削除(2021.04)
p.254	イブランスカプセル125mg	125mg/cap	削除(2021.04)
p.35	イミグラン注3	3mg/1mL/A	削除(2022.09)
p.223	インターール細粒10%	50mg/0.5g/包	削除(2021.02)
p.99	インターール吸入液1%	1%2mL/本	削除(2021.07)
p.52	インターール点眼液2%	2%5mL/本	削除(2021.02)
p.52	インターール点眼液UD2%	2%0.35mL/本	削除(2021.02)



## 採用中止一覧

★：本冊に掲載ページなし

収載ページ	商品名	規格	変更区分
p.59	インタール点鼻液2%	2.6mg×60回分/本	削除(2021.02)
p.17	インテバン坐剤25	25mg/個	削除(2022.11)
p.17	インテバン坐剤50	50mg/個	削除(2022.11)
★	ヴィアレブ配合持続皮下注	配合剤	削除(2024.04)
p.139	HMG筋注用150単位「あすか」	150単位/2mL(溶)付	削除(2022.12)
p.111	エクセラゼ配合錠	配合剤	削除(2022.11)
p.252	エストラサイトカプセル156.7mg	156.7mg/cap	削除(2020.10)
p.177	エディロールカプセル0.75μg	0.75μg/cap	削除(2024.09)
★	エナジア吸入用カプセル高用量	配合剤	削除(2022.02)
p.183	FAD注10mg「わかもと」	10mg1.5mL/A	削除(2023.09)
p.182	FAD腸溶錠15mg「わかもと」	15mg/T	削除(2021.06)
p.121	エブクルーサ配合錠	配合剤	削除(2020.07)
p.63	エホチール注10mg	10mg/1mL/A	削除(2020.09)
★	エムラパッチ	1枚	削除(2024.12)
p.191	塩化ナトリウム注10%シリンジ「テルモ」	10%20mL/本	削除(2024.12)
p.8	塩酸リルマザホン錠1「MEEK」	1mg/T	削除(2021.03)
p.150	オイラゾンクリーム0.1%	0.1%5g/本	削除(2023.07)
★	オゼンピック皮下注0.25mgSD	0.25mg0.5mL/本	削除(2022.05)
★	オゼンピック皮下注0.5mgSD	0.5mg0.5mL/本	削除(2022.05)
★	オゼンピック皮下注1.0mgSD	1mg0.5mL/本	削除(2022.05)
p.251	オダイン錠125mg	125mg/T	削除(2020.10)
p.90	オピセゾールA液	配合液	削除(2023.04)
p.51	オフサロン点眼液	5mL/本	削除(2020.09)
p.56	オペガンハイ0.85眼粘弾剤1%	8.5mg/0.85mL/本	削除(2021.03)
p.266	オラセフ錠250mg	250mg/T	削除(2023.02)
p.145	オルケディア錠1mg	1mg/T	削除(2021.03)
p.242	オンコビン注射用1mg	1mg/V	削除(2022.07)

## 採用中止一覧

★：本冊に掲載ページなし

収載ページ	商品名	規格	変更区分
★	オンボー皮下注100mgシリンジ	100mg1mL/本	削除(2024.06)
★	オンボー皮下注100mgオートインジェクター	100mg1mL/本	削除(2024.04)
p.161	カチリ「ホエイ」	1g/g	削除(2024.04)
p.173	カナグル錠100mg	100mg/T	削除(2024.09)
p.17	カピستن筋注50mg	50mg/A	削除(2023.06)
p.36	カフェイン水和物「ヨシダ」	1g/g	削除(2021.12)
★	カフェイン水和物原末「マルイシ」	1g/g	削除(2025.01)
p.55	カリーユニ点眼液0.005%	0.005%5mL/本	削除(2021.03)
p.	カルベジロール錠10mg「サワイ」	10mg/T	削除(2024.03)
p.92	カルボシステインシロップ小児用5%「テバ」	5%1mL	削除(2022.01)
p.248	カンプト点滴静注40mg	40mg/2mL/V	削除(2024.09)
p.248	カンプト点滴静注100mg	100mg/5mL/V	削除(2024.09)
p.228	キプレス細粒4mg	4mg/0.5g/包	削除(2022.04)
p.166	希ヨードチンキ「ケンエー」	500mL/本	削除(2022.04)
p.93	キョウニン水<ハチ>	500mL/本	削除(2022.05)
p.109	苦味チンキ「マルイシ」	500mL/本	削除(2022.06)
p.111	グラニセトロン内服ゼリー2mg「ケミファ」	2mg/包	削除(2023.07)
p.276	クラリシッド錠50mg小児用	50mg/T	削除(2022.07)
p.264	クラバモックス小児用配合ドライシロップ	0.505g/包	削除(2022.11)
p.44	グラランダキシン錠50	50mg/T	削除(2024.12)
p.165	グリセリン「マルイシ」	10mL	削除(2024.09)
p.73	グリセレブ配合点滴静注	200mL/袋	削除(2024.01)
p.170	グリメピリドOD錠0.5mg「EMEC」	0.5mg/T	削除(2021.03)
p.170	グリメピリドOD錠1mg「EMEC」	1mg/T	削除(2021.03)
p.165	geltハイドプラス3.5%液	4500g	削除(2023.09)

## 採用中止一覧

★：本冊に掲載ページなし

収載ページ	商品名	規格	変更区分
p.170	グルファスト錠10mg	10mg/T	削除(2021.05)
p.192	ケーサプライ錠600mg	600mg/T	削除(2020.11)
p.116	ケンエーG浣腸液50%	50%60mL/個	削除(2020.11)
p.116	ケンエーG浣腸液50%	50%120mL/個	削除(2020.11)
p.295	献血ベニロンーI静注用1000mg	1g/20mL付/V	削除(2023.03)
p.315	コカイン塩酸塩「タケダ」原末	1g/g	削除(2022.06)
p.90	コデインリン塩酸塩1%「タケダ」	10mg/g	削除(2023.10)
p.45	コリオパンカプセル5mg	5mg/cap	削除(2022.12)
p.207	サージセル・アブソーバブル・ヘモスタット	綿型5.1cm×2.5cm/枚	削除(2022.12)
p.207	サージセル・アブソーバブル・ヘモスタット	ニューニット7.6cm×10.2cm/枚	削除(2022.12)
p.154	ザーネ軟膏0.5%	5mg/g	削除(2023.05)
p.106	サイトテック錠100	100μg/T	削除(2024.01)
p.222	サイビスクディスポ関節注2mL	2mL/シリンジ	削除(2023.04)
p.155	サトウザルベ軟膏20%	20%500g/瓶	削除(2022.07)
p.190	サリンヘス輸液6%	6%500mL/本	削除(2022.06)
p.138	サンドスタチン皮下注用100μg	100μg/1mL/A	削除(2024.07)
p.234	ジェムザール注射用200mg	200mg/V	削除(2024.01)
p.234	ジェムザール注射用1g	1g/V	削除(2024.01)
p.56	ジクアス点眼液3%	3%5mL/本	削除(2022.11)
p.245	シスプラチン注10mg「日医工」	10mg/20mL/V	削除(2023.04)
p.246	シスプラチン注50mg「日医工」	50mg/100mL/V	削除(2023.04)
p.276	ジスロマックカプセル小児用100mg	100mg/cap	削除(2021.02)
p.275	ジスロマック細粒小児用10%	100mg/g	削除(2022.07)
★	ジピリダモール錠25mg「ツルハラ」	25mg/T	削除(2025.01)
p.166	消毒用エタノール「ケンエー」	500mL/本	削除(2020.11)
p.228	シングレアOD錠10mg	10mg/T	削除(2020.11)

## 採用中止一覧

★：本冊に掲載ページなし

収載ページ	商品名	規格	変更区分
p.167	ステリクロンBエタノール液0.5	500mL/本	削除(2020.06)
p.135	スプレキュアMP皮下注用1.8	1.8mg/筒	削除(2021.02)
p.222	スベニールディスボ関節注25mg	25mg/2.5mL/本	削除(2023.06)
p.207	スポンゼル	10cm×7cm1枚	削除(2024.11)
p.152	スマルスチック3%	3%40g/本	削除(2021.03)
p.123	ゼフィックス錠100	100mg/T	削除(2023.11)
p.267	セフカペンピボキシル塩酸塩錠100mg「ファイザー」	100mg/T	削除(2022.03)
p.269	セフゾン細粒小児用10%	100mg/g	削除(2024.06)
p.269	セフタジジム静注用1g「マイラン」	1g/V	削除(2022.09)
p.2	セボフルラン吸入麻酔液「マイラン」	250mL/瓶	削除(2022.07)
p.110	セレキノン錠100mg	100mg/T	削除(2023.06)
p.121	ソバルディ錠400mg	400mg/T	削除(2021.12)
p.288	ゾフルーザ錠10mg	10mg/T	削除(2021.02)
p.18	ソランタール錠100mg	100mg/T	削除(2020.12)
★	ソリクア配合注ソロスター	3mL/本	削除(2021.10)
p.33	ソルコセリル注2mL	2 mL/A	削除(2020.12)
p.9	ゾルピデム酒石酸塩OD錠5mg「EE」	5mg/T	削除(2021.03)
p.10	ダイアップ坐剤6	6mg/個	削除(2022.07)
p.134	ダイホルモン・デポー注	1mL/A(配合剤)	削除(2022.09)
p.64	タナドーバ顆粒75%	750mg/g	削除(2021.10)
p.80	タナトリル錠5	5mg/T	削除(2021.02)
p.20	タリージェ錠2.5mg	2.5mg/T	削除(2023.07)
p.21	タリージェ錠5mg	5mg/T	削除(2023.07)
p.101	タンニン酸アルブミン「ファイザー」原末	1g/g	削除(2022.07)
p.275	注射用パニマイシン100mg【経過措置】	100mg/V	削除(2024.07)

## 採用中止一覧

★：本冊に掲載ページなし

収載ページ	商品名	規格	変更区分
p.270	注射用マキシピーム1g	1g/V	削除(2022.09)
p.294	沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド「タケダ」	0.5mL/本	削除(2021.04)
p.294	沈降破傷風トキソイドキット「タケダ」	0.5mL/本	削除(2022.10)
p.294	沈降破傷風トキソイド「第一三共」シリンジ	0.5mL/本	削除(2022.10)
★	ツイミーグ錠500mg	500mg/T	削除(2023.06)
p.256	ツムラ柴胡桂枝乾姜湯エキス顆粒(医療用)(TJ-11)	2.5g/包	削除(2024.01)
p.288	ツルバダ配合錠	配合剤	削除(2022.11)
p.130	デカドロンエリキシル0.01%	0.1mg/mL	削除(2023.09)
p.163	デキサメタゾン口腔用軟膏0.1%「NK」	0.1%2g/本	削除(2024.09)
p.29	テトラミド錠10mg	10mg/T	削除(2020.11)
p.123	テノゼット錠300mg	300mg/T	削除(2020.07)
p.221	デュピクセント皮下注300mgシリンジ	300mg/本	削除(2020.12)
p.195	テルフィス点滴静注	200mL/袋	削除(2024.04)
p.196	テルフィス点滴静注	500mL/袋	削除(2024.04)
p.194	テルモ糖注10%	10%500mL/本	削除(2024.04)
p.239	ドキシシル注20mg	20mg/V	削除(2022.12)
★	ドセタキセル点滴静注20mg/1mL「ヤクルト」	20mg/1mL/V	削除(2024.05)
★	ドセタキセル点滴静注80mg/4mL「ヤクルト」	80mg/4mL/V	削除(2024.05)
p.149	トプシムスプレー0.0143%	0.0143%28g/本	削除(2024.11)
p.64	ドブポン注0.3%シリンジ	150mg/50mL/シリンジ	削除(2022.07)
p.223	トラニラストカプセル100mg「タイヨー」	100mg/cap	削除(2023.12)

## 採用中止一覧

★：本冊に掲載ページなし

収載ページ	商品名	規格	変更区分
p.206	トランサミンシロップ5%	50mg/mL	削除(2022.04)
p.32	トリノシンS注射液20mg	20mg/2mL/A	削除(2023.06)
p.54	トルソプト点眼液1%	1%5mL/本	削除(2021.11)
p.	ドレニゾンテープ4 $\mu$ g/cm <sup>2</sup>	7.5×10cm/枚	削除(2024.03)
p.110	ナウゼリン坐剤10	10mg/個	削除(2022.09)
p.109	ナウゼリンドライシロップ1%	10mg/g	削除(2025.01)
p.143	ナフトピジルOD錠25mg「EE」	25mg/錠	削除(2024.01)
p.242	ナベルピン注10	10mg/V	削除(2023.05)
p.242	ナベルピン注40	40mg/V	削除(2023.05)
p.100	ナロキソン塩酸塩静注0.2mg「第一三共」	0.2mg/1mL/A	削除(2022.03)
p.84	ニトロール持続静注25mgシリンジ	25mg/50mL/シリンジ	削除(2023.07)
p.292	ニューモボックスNP	0.5mL/V	削除(2021.04)
p.193	乳酸カルシウム「ケンエー」	1g/g/包	削除(2024.12)
★	ニューバクオ錠300mg	300mg/T	削除(2023.11)
p.95	ネオフィリン原末	1g/g	削除(2021.10)
p.141	ネリプロクト坐剤	配合剤	削除(2022.07)
p.141	ネリプロクト軟膏	2g/個(配合剤)	削除(2022.07)
p.66	ノイキノン錠10mg	10mg/T	削除(2021.10)
p.173	ノボラピッド注フレックスタッチ	300単位1キット	削除(2021.06)
p.175	ノボリン30R注フレックスペン	300IU/本	削除(2021.11)
p.29	ノリトレン錠10mg	10mg/T	削除(2023.06)
★	パージェタ点滴静注420mg/14mL	420mg14mL/V	削除(2024.09)
p.249	ハーセプチン注射用150	150mg/V	削除(2023.07)
p.236	ハイドレアカプセル500mg	500mg/cap	削除(2024.04)
p.169	ハイポアルコール10%30mL	30mL/袋	削除(2022.03)
p.30	パキシル錠10mg	10mg/T	削除(2024.09)
p.263	パセトシン細粒10%	100mg/g	削除(2020.09)
p.263	パセトシン錠250	250mg/T	削除(2020.09)

## 採用中止一覧

★：本冊に掲載ページなし

収載ページ	商品名	規格	変更区分
p.302	ハッカ油「日医工」	25mL/本	削除(2023.09)
p.283	ハリゾンシロップ100mg/mL	100mg/mL	削除(2021.05)
p.285	バルトレックス顆粒50%	200mg/T	削除(2023.05)
p.87	パルモディア錠0.1mg	0.1mg/T	削除(2024.11)
p.26	ハロベリドール細粒1%「ヨシトミ」	10mg/g	削除(2023.11)
p.102	ビオスリー配合錠	配合剤	削除(2025.01)
p.172	ビクターザ皮下注18mg	18mg/3mL/筒	削除(2024.11)
p.115	ピコスルファートナトリウム内用液0.75%「日医工」	0.75%1mL	削除(2023.04)
p.253	ピシバニール注射用1KE	1KE/V	削除(2023.07)
p.253	ピシバニール注射用5KE	5KE/V	削除(2023.07)
p.124	ヒシファーゲン配合静注シリンジ40mL	40mL/本	削除(2025.01)
p.74	ビソプロロール fumarate 塩錠0.625mg「トーワ」	0.625mg/T	削除(2023.06)
p.75	ビソプロロール fumarate 塩錠2.5mg「トーワ」	2.5mg/T	削除(2023.06)
p.91	ビソルボン細粒2%	20mg/g	削除(2021.02)
p.91	ビソルボン錠4mg	4mg/T	削除(2021.12)
p.186	ビタノイリンカプセル25	25mg/cap	削除(2024.09)
p.66	ピメノールカプセル50mg	50mg/cap	削除(2021.10)
p.174	ヒューマログ注100単位/mL	1000単位/10mL/V	削除(2021.06)
p.174	ヒューマログ注ミリオペンHD	300単位/本	削除(2021.06)
p.226	ビラノア錠20mg	20mg/T	削除(2022.01)
★	ブレーズトリエアロスフィア56吸入	配合剤	削除(2022.02)
p.297	フィブロガミンP静注用	0.8%4mL/V	削除(2021.12)
p.203	フィルグラスチムBS注75 $\mu$ gシリンジ「モチダ」	75 $\mu$ g/0.3mL/本	削除(2022.09)
p.151	フエナゾール軟膏5%	5%10g/本	削除(2023.03)

## 採用中止一覧

★：本冊に掲載ページなし

収載ページ	商品名	規格	変更区分
p.	フェルムカプセル100mg	305mg (Fe100mg) / cap	削除 (2024.03)
p.314	フェントステープ6mg	6mg/枚	削除 (2024.10)
p.178	フォルテオ皮下注キット600 $\mu$ g	600 $\mu$ g/2.4mL/キット	削除 (2024.09)
p.165	複方ヨード・グリセリン「マルイシ」	500mL/本	削除 (2022.09)
p.208	フラグミン静注5000単位/5mL	5,000IU/5mL/V	削除 (2025.01)
p.86	ブラルエント皮下注75mgペン	75mg/本	削除 (2021.05)
p.227	プランルカストDS10%「サワイ」	100mg/g	削除 (2022.09)
p.196	フルカリック3号輸液	1103mL/本	削除 (2021.07)
p.150	フルメタ軟膏	0.1%5g/本	削除 (2023.07)
p.5	プレセデックス静注液200 $\mu$ g「マルイシ」	200 $\mu$ g/2mL/V	削除 (2021.06)
p.292	プレバナー13水性懸濁注	0.5mL/筒	削除 (2024.09)
p.133	プロゲデポー筋注125mg	125mg/1mL/A	削除 (2022.09)
p.143	プロスター錠25	25mg/T	削除 (2021.02)
p.71	フロセミド注20mg「武田テバ」	20mg2mL/A	削除 (2022.12)
p.71	フロセミド錠20mg「NP」	20mg/T	削除 (2022.09)
p.227	プロニカ錠80	80mg/T	削除 (2024.07)
p.268	フロモックス小児用細粒100mg	100mg/g	削除 (2023.04)
p.50	バガモックス点眼液0.5%	0.5% 5 mL/本	削除 (2020.09)
p.120	ベグイントロン皮下注用 100 $\mu$ g/0.5mL用	100 $\mu$ g/0.5mL/V	削除 (2020.09)
p.44	ベサコリン散5%	50mg/g	削除 (2022.01)
p.87	ベザフィブラートSR錠200mg「日医工」	200mg/錠	削除 (2021.06)
p.148	ベピオゲル2.5%	2.5%1g	削除 (2024.02)
p.122	ヘブセラ錠10	10mg/T	削除 (2022.03)
p.224	ベリアクチン散1%	10mg/g	削除 (2023.04)
p.225	ベリアクチンシロップ0.04%	0.4mg/mL	削除 (2022.07)



## 採用中止一覧

★：本冊に掲載ページなし

収載ページ	商品名	規格	変更区分
★	ベリキューボ錠2.5mg	2.5mg/T	削除(2022.12)
★	ベリキューボ錠5mg	5mg/T	削除(2022.12)
p.80	ベリンドプリル錠2mg「日医工」	2mg/T	削除(2022.04)
p.85	ペルサンチン錠25mg	25mg/T	削除(2024.12)
p.171	ボグリボースOD錠0.3mg「サワイ」	0.3mg/T	削除(2020.09)
p.93	ホクナリンテープ1mg	1mg/枚	削除(2023.12)
p.141	ポストリザンF坐薬	1.5g/個	削除(2021.03)
p.274	ホスミンSバッグ2g点滴静注用	2g/5%Glu100mL/本	削除(2021.04)
p.166	ポビドンヨードゲル10%「明治」	10%90g/本	削除(2022.09)
p.223	ポララミン散1%	10mg/g	削除(2025.01)
p.153	ボンアルファハイローション 20 $\mu$ g/g	0.002%10g/本	削除(2021.05)
p.134	マーベロン28	(28日分)1組	削除(2024.05)
p.108	マーロックス懸濁用配合顆粒	1.2g/包(配合剤)	削除(2022.12)
p.116	マグコロール	34g/250mL/本	削除(2021.03)
p.108	マルファ配合内服液	210mL/本(配合剤)	削除(2022.03)
p.73	20%マンニトール注射液「YD」	20%300mL/本	削除(2022.09)
p.76	ミケラン錠5mg	5mg/T	削除(2021.10)
p.2	ミダゾラム注射液10mg「テバ」	10mg2mL/A	削除(2023.01)
p.278	ミノサイクリン塩酸塩錠50mg「日医工」	50mg/T	削除(2021.06)
p.92	ムコサールドライシロップ1.5%	15mg/g	削除(2022.09)
p.56	ムコスタ点眼液UD2%	2%0.35mL/本	削除(2024.07)
p.52	ムコゾーム点眼液0.5%	0.5% 5 mL/本	削除(2020.12)
p.205	ムルプレタ錠3mg	3mg/T	削除(2024.06)
p.268	メイアクトMS小児用細粒10%	100mg/g	削除(2023.04)
p.67	メキシチールカプセル100mg	100mg/cap	削除(2021.10)
p.67	メキシチール点滴静注125mg	125mg/5mL/A	削除(2023.09)
p.231	メソトレキセート錠2.5mg	2.5mg/T	削除(2021.05)

## 採用中止一覧

★：本冊に掲載ページなし

収載ページ	商品名	規格	変更区分
p.302	滅菌精製水「ヨシダ」	500mL/本	削除(2022.07)
p.109	メトクロプラミド錠5mg「テバ」	5mg/T	削除(2022.07)
p.110	メトクロプラミド注10mg「テバ」	0.5%2mL/A	削除(2022.11)
★	メトジェクト皮下注7.5mgシリンジ0.15mL	7.5mg/0.15mL	削除(2024.06)
★	メトジェクト皮下注12.5mgシリンジ0.25mL	12.5mg/0.25mL	削除(2024.06)
p.216	メトレート錠2mg	2 mg/T	削除(2020.11)
p.94	メプチンキッドエア-5 $\mu$ g吸入100回	5 $\mu$ g $\times$ 100回/本	削除(2024.02)
p.94	メプチンドライシロップ0.005%	50 $\mu$ g/g	削除(2025.01)
★	モイゼルト軟膏1%	1%10g/本	削除(2025.01)
p.114	モビコール配合内用剤	6.8523g/包	削除(2021.03)
p.96	ユニフィルLA錠200mg	200mg/T	削除(2024.06)
★	ユリス錠0.5mg	0.5mg/T	削除(2022.06)
p.180	ヨウ化カリウム「日医工」	1g	削除(2024.01)
p.125	ラクツロースシロップ65%「武田テバ」	65%1mL	削除(2022.09)
p.292	ラビピュール筋注用	1mL付/V	削除(2024.09)
p.104	ランソプラゾールOD錠30mg「サワイ」	30mg/T	削除(2024.02)
p.172	リクシミア皮下注300 $\mu$ g	300 $\mu$ g3mL1キット	削除(2023.07)
p.177	リクラスト点滴静注液5mg	5mg/100mL/本	削除(2023.05)
p.27	リスベリドン内用液0.5mg分包「ファイザー」	0.1%0.5mL/包	削除(2021.07)
★	リバゼブ配合錠LD	配合錠	削除(2023.02)
p.252	リュープリン注射用キット3.75mg	3.75mg/1mL/本	削除(2021.12)
p.194	硫酸亜鉛七水和物	1g/g	削除(2024.02)
p.114	硫酸マグネシウム「NikP」	1g/g	削除(2023.04)
★	硫酸マグネシウム「ヤマゼン」M	1g/g	削除(2024.02)
p.29	ルジオミール錠10mg	10mg/T	削除(2020.09)

## 採用中止一覧

掲載ページ	商品名	規格	変更区分
p.277	ルリッド錠150	150mg/T	削除(2024.04)
p.	レキップCR錠2mg	2mg/T	削除(2024.03)
★	レパーサ皮下注140mgペン	140mg/本	削除(2022.12)
p.107	レバミピド錠100mg「ファイザー」	100mg/T	削除(2022.09)
★	レバミピド錠100mg「VTRS」	100mg/T	削除(2025.01)
p.22	レプリントン配合錠L100	配合剤	削除(2023.03)
p.19	レペタン坐剤0.2mg	0.2mg/個	削除(2023.11)
★	レパーサ皮下注420mgオートミニドージャー	420mg/3.5mL/1キット	削除(2024.05)
p.45	ロートエキス散「ホエイ」	100mg/g	削除(2022.04)
p.81	ロサルタンK錠25mg「EE」	25mg/T	削除(2021.03)
p.88	ロスゼット配合錠HD	配合剤	削除(2021.12)
p.19	ワントラム錠100mg	100mg/T	削除(2023.03)