



⑤ CKD(慢性腎臓病)の検査を受けられる方へ(患者さん用パス)

様

当院では、腎臓病を早期に発見・治療を行うために各種検査を行い、より専門的な検査・治療が必要な際には下記の専門病院に紹介する医療連携システムを行っております。

<p>紹介元医療機関名(かかりつけ医)</p>	<p>専門病院</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 高輪病院 <input type="checkbox"/> 慈恵医大病院 <input type="checkbox"/> 山王病院 <input type="checkbox"/> 北研病院 <input type="checkbox"/> 済生会中央病院 <input type="checkbox"/> 虎の門病院 <input type="checkbox"/> 三田病院 	<p>かかりつけ医</p>
<p>尿蛋白は_____です</p>	<p>専門病院では外来で主に以下の検査を致します。検査等につきまして詳しくは外来にてご説明させていただきます。</p>	<p><input type="checkbox"/> 経過観察の場合</p> 
<p>血清クレアチニンは</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 採尿・採血の再検査 <input type="checkbox"/> 腎臓エコー検査又はCT <input type="checkbox"/> 蓄尿検査 	<p>定期的な採尿・採血による検査をかかりつけ医にて行います。</p>
<p>mg/dLですので</p>	<p>以上により方針を決定します。</p>	<p>今後も定期的に検査を行うことで、早期の適切な治療につながります。</p>
<p>eGFRは_____ mL/min/1.73m²です</p>	<p>状況により3次検査として腎生検をすることがあります。(約一週間の入院)</p>	<p>血清クレアチニン値の上昇や尿蛋白の増加等の場合、専門病院にて再検査していただくこととなります。</p>
	<p><input type="checkbox"/> 専門病院にて治療が必要な場合は、治療に対して担当医よりご説明させていただきます。 担当医_____</p>	
<p>尿の異常、またはeGFR60mL/min/1.73m²未満の数値の場合は慢性腎臓病の可能性がります。専門病院での再検査の必要があると考えられます。</p>		

慢性腎臓病（CKD）って？

腎臓の働きが慢性的に低下していく病気を慢性腎臓病（CKD）といいます。患者さんは1,330万人いると考えられ、新たな国民病ともいわれています。生活習慣病（高血圧、糖尿病など）や、心血管合併症（CVD）との関連も深く、誰もがかかる可能性のある病気です。

CKDが進行するにつれて現れる症状



むくみ

貧血



心筋梗塞



脳卒中

これらの症状が自覚されるときは、すでにCKDがかなり進行している場合が多いといわれています。つまり、体調の変化に気をつけているだけでは早期発見は難しいといえます。