

931 慢性腎不全臨床調査個人票 (1. 新規 2. 更新)

ふりがな氏名			性別	1. 男 2. 女	生年月日	年 月 日 (満 日生 歳)
住所	〒 (TEL)					
発症年月	年 月	初診年月日	年 月 日	診断年月日	年 月 日	
身体障害者手帳	1. あり (等級 級) 2. なし		介護認定	1. 要介護 (要介護度) 2. 要支援 3. なし		
生活状況 (最近1年)	社会活動 (1. 就労 2. 就学 3. 家事労働 4. 在宅療養 5. 入院 6. 入所 7. その他 ()) 日常生活 (1. 正常 2. やや不自由であるが独力で可能 3. 制限があり部分介助 4. 全面介助)					
受診状況 (最近1年)	1. 主に入院 2. 入院と通院半々 3. 主に通院 (/月) 4. 往診あり 5. 入通院なし 6. その他 ()					
発病よりの経過						
初診時の主要症状						
検査所見				原疾病		
必ず検査成績を記載してください		必要に応じて検査成績を記載ください		糖尿病性腎症 - + 慢性腎炎 - + 腎硬化症 - + 慢性腎盂腎炎 - + ループス腎炎 - + 悪性高血圧 - + アミロイド腎 - + 痛風腎 - + 腎・尿路腫瘍 - + 妊娠腎 - + その他 - +		
血圧 / mmHg	蛋白尿 - ± +	尿潜血反応 - ± +	PSP (15分値) % GFR ml/min (年 月 日実施) (イヌリンクリアランス・MDRD・その他)	IgG mg/dl IgA mg/dl IgM mg/dl (年 月 日実施)	C ₃ mg/dl C ₄ mg/dl (年 月 日実施)	〔 ※原疾病が裏面に記載の 国指定難病の場合は、 国の臨床調査個人票を 使用して下さい。〕
尿沈渣 赤血球 個 / 視野 白血球 個 / 視野 円柱 個 / 視野 (年 月 日実施)	血清総蛋白量 g/dl A/G比 (年 月 日実施)	CRP mg/dl 血清尿素窒素 mg/dl 血清クレアチニン mg/dl (年 月 日実施)	生腎組 織像 よる (年 月 日実施)			
治療研究の 具体的指針						
治療状況				その他の参考所見		
医師意見						
所属施設名 (TEL ())						
所在地						
診療科 主治医氏名						
(指定医番号) 記載年月日: 年 月 日						

(注) ・医師意見(診断の根拠と治療計画の概要等)は必ず記入してください。
 ・人工透析・腎移植・移植後の免疫療法等で他法適用となった場合は、対象外となります。(裏面参考)
 ・診断年月日欄には、認定基準を満たしたと診断した日を記載してください。

9 3 1 慢性腎不全

I 認定基準

下記1または2の要件を満たすものとする。

1. 腎臓の慢性の疾患により腎機能が正常時の50%以下に低下したもの

※インスリンクリアランス、MDRD方式などの換算法でも可。

2. 血清クレアチニン濃度が2.0mg/dl以上のもの

<慢性腎不全の主な原因>

原発性慢性腎不全 (腎臓の病気が原因で起きる)	続発性慢性腎不全 (腎臓以外の病気の合併症による腎臓障)
慢性糸球体腎炎 慢性腎盂腎炎などの感染症 多発性嚢胞腎(国指定難病で申請) IgA腎症(国指定難病で申請) 等	糖尿病性腎症(糖尿病) 腎硬化症(高血圧) 痛風腎(痛風) ループス腎炎(全身性エリテマトーデスなどの膠原病) 等

<症状と腎機能の目安>

	第1期 腎予備力の減少期	第2期 代償期	第3期 非代償期	第4期 末期腎不全(尿毒症)
GFR	70~50ml/分	50~30ml/分	30~10ml/分	<10ml/分
Cr	正常	>2mg/dl	>3mg/dl	>8mg/dl
症 状	無症状	夜間尿、貧血、 尿濃縮力低下	貧血、アシドー シス・高リン血 症、低カルシウ ム血症、高カリ ウム血症	第3期の症状の他に、 消化器系、神経系、 循環器系、血液系の 多彩な尿毒症症状、 乏尿無尿
治 療		食事療法・薬物療法		透析療法・腎移植

II 香川県指定難病医療費助成の範囲

1. 認定期間は、原則として1年とする。(更新可)

2. 他法の適用となったものは除外する。

※人工透析・腎移植・移植後の免疫療法等は、特定疾病療養受療証・自立支援法等の適用となる。

3. 18歳以上で、小児慢性特定疾病医療費助成制度の申請ができないもの。

4. 下記については、国の指定難病へ移行したため、国の臨床調査個人票を使用して下さい。

- ・ IgA腎症
- ・ 多発性嚢胞腎
- ・ 急速進行性糸球体腎炎
- ・ 抗糸球体基底膜腎炎
- ・ 一次性膜性増殖性糸球体腎炎
- ・ 紫斑病性腎炎
- ・ その他、国の指定難病が原疾病の場合