附表 2-5:(適用 P3404C、P3406C、P3407C、P3408C)

慢性腎臟疾病(CKD)個案年度照護評估記錄表

CKD 病患編號:(TSN 透析院所代	號-流水	號);				
收案條件:第			4 呈現.)			
姓 名:性別:□男□女病月				師:		
身份證字號: 出生日期:年						日
年度照護起止日期: 年月日至 年						
1、檢驗資料:請將年度檢驗資料填入附表 2-3, 主		項 3				
2-1、年度照護指標 (Stage 3b、4 及蛋白尿 CKD)			支近狀況評估	ቴ)		
A. 血壓控制在 130/80 mmHg 以下	□1.是					
B. 總膽固醇與三酸甘油脂控制在 200mg/dl 以下	□1.是	□2.否				
C. 糖尿病病患 HbA1c 控制在 7.5%以下	□1.是	□2.否	□3.不適用	月		
D. 完成護理衛教(完成 4 次)	□1.是	□2.否				
E. 完成營養衛教(至少完成2次)	□1.是	□2.否				
F. 符合 Stage 4 病患之獎勵條件	□1.是	□2.否	(請勾選3	-1)		
G. 使用 ACEI/ARB	□1.是	□2.否	(參考填入	.)		
H 符合蛋白尿之獎勵條件	□1.是	□2.否	(請勾選3	-3)		
2-2、年度照護指標 (Stage 5 CKD 病患適用) (以:	最近狀況	(評估)				
A. 使用 EPO	□1.是	□2.否				
B. Hct > 28%	□1.是	□2.否				
C. 血壓控制在 130/80 mmHg 以下	□1.是	□2.否				
D. 總膽固醇與三酸甘油脂控制在 200mg/dl 以下	□1.是	□2.否				
E. 糖尿病病患 HbA1c 控制在 7.5%以下	□1.是	□2.否	□3.不適用	月		
F. 已作好瘻管或導管	□1.是	□2.否				
G. 完成護理衛教(完成 4 次)	□1.是	□2.否				
H. 完成營養衛教(至少完成2次)	□1.是	□2.否				
I. 符合 Stage 5 病患之獎勵條件	□1.是	□2.否	(請勾選3	-2)		
) H T A	* 人) # 二				
3、Stage 3b、4、5 及蛋白尿病患年度 eGFR:(不	論定否行	计合突属) 皆須完成)			
起始點檢驗日期: 年 月 日 Serum Cr: mg/dl, eGFR:	m1/min	/1 72m ²	Linon			
☐CKD stage 3b、☐ CKD stage 4、☐ CK			_		mg/gm	
	D stage	」、 □ ′3	虹 日			
終止結破嫐 ロ 朔・ 中	ml/min	$/1.73m^2$	Upor		ma/am	
CKD stage 3b \ CKD stage 4 \ CKD					mg/gm	
□血液透析、□腹膜透析、□腎臟移植	stage 5	」 (英)	口水炳心			
年度 eGFR 變化速率: ml/min/1.7	3m²/vear					
+及 COT K 変 心 远 十						
	6.6					
3-1、符合 Stage 3b、4 病患之獎勵條件:						
□ 1.收案時 eGFR 15-45 ml/min/1.73m ² ,給予照護一下降少於每年 4 ml/min/1.73m ² 。	-年後,回	復至 Stag	ge 3b,或仍處	於 stage	e 4 且 e	GFR
□ 2.收案時 eGFR 15-45 ml/min/1.73m ² ,給予照護-ml/min/1.73m ² 。	-年後,雖	進行至的	stage 5 但 eGF	R 下降	少於每	年4
□ 3.不符合獎勵條件						

3-2、符合 Stage 5 病患之獎勵條件:
□1.收案時 eGFR<15 ml/min/1.73m²,給予照護一年後,回復至 Stage 4,或仍處於 stage 5 且 eGFR 下降少於每年 6 ml/min/1.73m²。
□2.收案時 eGFR<15 ml/min/1.73 m²,給予照護一年後,雖進入長期透析或接受腎移植但 eGFR 下降少於每年 6 ml/min/1.73 m²,且血液透析者完成透析前瘻管之準備。
□ 3.不符合獎勵條件
3-3、符合蛋白尿緩解病患之獎勵條件: □ 1.收案時 24 小時尿液總蛋白排出量大於 1,000 mg 或 Urine protein/creatinine ratio (Upcr) > 1,000 mg/gm 之明顯蛋白尿病患,照護一年後蛋白尿達完全緩解者(Upcr < 200 mg/gm)之照護獎勵費
□ 2.不符合獎勵條件
附表 2-5: 慢性腎臟疾病(CKD)個案年度照護評估記錄表 (適用 P3404C、P3406C、P3407C、P3408C)
說 明:
1.本表為病患每年年度照護評估記錄用,個案依規定追蹤後, Stage 3b、4、5、蛋白尿病患得於完成 4 次追蹤照
護申報本項完整性醫師整體照護費及申請照護獎勵。本表除留存院所備查供抽審並貼病歷外,另需上傳台灣
腎臟醫學會作為年度評估。
2.以上 eGFR 之計算係以 MDRD-Simplified 公式計算, Scr.測量以 Jaffe method。eGFR 下降速率所用之 Scr.以 99
年至 100 年間某時間點為為基準值,而基準值之後 12 個月或 24 個月以內的 Scr 與 eGFR 為成果值,以基準值
eGFR 減去成果值 eGFR 求得 eGFR 下降值,換成 12 個月為每年 eGFR 下降速率。
範例:
起始點檢驗日期:96 年 1 月 5 日(D1), eGFR: <u>17.5</u> ml/min/1.73m ² (R1)
□ CKD stage 3b、■ CKD stage 4、□ CKD stage 5、□ 蛋白尿病患
終止點檢驗日期:97 年 3 月 12 日(D2), eGFR: <u>12.5</u> ml/min/1.73m ² (R2)
□ CKD stage 3b、□ CKD stage 4、■ CKD stage 5、□ 蛋白尿病患、
□ 血液透析、□ 腹膜透析、□ 腎臟移植
年度 eGFR 變化速率: <u>-4.286</u> ml/min/1.73m ² /year
[(R2-R1)/(D2-D1, m)]x 12
[(12.5-17.5)/(14)]x 12= -4.286
■ 2.收案時 eGFR 15-45 ml/min/1.73m ² ,給予照護一年後,雖進行至 stage 5 但 eGFR 下降少於每年 4
ml/min/1.73m ² 。可申報 P3406C
3. 有關 Upcr 之計算係以某次尿液同時測定 Urine total protein 及 Urine creatinine,再計算 Urine total
protein/Urine creatinine × 1000 得 mg/gm creatinine。 取 近 安 日 為 其 准 职 , 芒 颂 兴

3. 有關 Upcr 之計算係以某次尿液同時測定 Urine total protein 及 Urine creatinine,再計算 Urine total protein/Urine creatinine × 1000 得 mg/gm creatinine。取收案日為基準點,若經治療後,Upcr < 200 即已符合條件(完全緩解),若經治療完全緩解並申請獎勵後,此病患蛋白尿再復發,則仍應納入追 蹤但不可以再申請收案費。