114年腎臟病健康促進機構年度成果報告表

機構院所名稱:
機構院所層級: 健康醫院網絡— □醫學中心 □區域醫院 □地區醫院 非健康醫院網絡— □區域醫院 □地區醫院 □診所
機構執行方案:□ Early CKD □ Pre-ESRD □ Early CKD+ Pre-ESRD
機構地址:
負責醫師:
聯 絡 人:
連絡電話:
填表日期:

114年腎臟病健康促進機構年度成果報告表

Early CKD 成果報告:

- 壹、114 年度各 Stage 收案成效:(各院所填寫完成後,請務必驗算)
 (Total 總個案數= Stage 1+ Stage 2+ Stage 3a+ Stage 3b+ Stage 4+ Stage 5)
- 1-1、【Early CKD 收案】 114 年 1 月 1 日 至 114 年 6 月 30 日止尚在門診繼續 追蹤之各 Stage 收案累積個案數:

(無論病患何時開始收案,至114年6月30日還在貴院繼續追蹤之個案數(新病患及舊病患),不包含已結案者)(Total 總個案數=Stage 1+Stage 2+Stage 3a+Stage 3b+Stage 4+Stage 5)

Stage	1	2	3a	3b	4	5	Total
總個案數,n							
平均年齡	分母	:以該病	患【最後一	·次治療】自	的 Stage 為	基準	
性別(男性人數)							
年齢層分佈,n			1	1	1	1	
<20 歲							
20≦~<45 歲							
45≦~<65 歲							
65≦~<75 歲							
≧75 歲							
共病,n		(以	下共病總數	不會等於病	5人數)	1	
1 無							
2 腎臟病							
3 糖尿病							
4高血壓							
5 心臟血管疾病							
6 高血脂症							
7.慢性肝病							
8.癌症							
9 其他							

1-2、【Early CKD 收案】 114 年 1 月 1 日 至 114 年 6 月 30 日各 Stage 新收 案之個案數(包含已結案之個案數)

Total 個案數= Stage 1+Stage 2+Stage 3a+Stage 3b+Stage 4+Stage 5

Stage	1	2	3a	3b	4	5	Total	
總個案數,n								
平均年齢		分母:以該	病患【第一:	次收案】的	Stage 為基	基準		
性別(男性人數)								
年龄層分佈,n								
<20 歲								
20≦~<45 歲								
45≦~<65 歲								
65≦~<75 歲								
≧75 歲								
共病,n		(以下共病總數不會等於病人數)						
1 無								
2 腎臟病								
3 糖尿病								
4高血壓								
5 心臟血管疾病								
6高血脂症								
7.慢性肝病								
8.癌症								
9其他								

1-3、【Early CKD 收案】 114 年 1 月 1 日至 114 年 6 月 30 日止各 Stage 已

<u>結案</u>之個數(新病患及舊病患): (無論個案何時收案,在今年上半年結案之個案均包含在內)

Total 個案數= Stage 1+Stage 2+Stage 3a+Stage 3b+Stage 4+Stage 5

Stage	1	2	3a	3b	4	5	Total
結案總個案數							
平均年齡	分七	母: 以該病	患【最後一		Stage 為基	.準	
性別(男性人數)							
年龄層分佈,n							
<20 歲							
20≦~<45 歲							
45≦~<65 歲							
65≦~<75 歲							
≧75 歲							
共病,n		(1		上 数不會等於;	 病人數)	l	
1 無							
2 腎臟病							
3 糖尿病							
4 高血壓							
5 心臟血管疾病							
6 高血脂症							
7.慢性肝病							
8.癌症							
9 其他							
結案之原因,n							
1.進入 Pre-ESRD 計畫照 護							
2. 腎功能改善恢復正常							
3.長期失聯(≧180 天)							
4.拒絕							
5.死亡							
6.未執行本方案計畫管理 照護超過一年							

₹,	. Fault	CIZD	业	**	仙由	17:4	口所	•
頂 (Second Early	CND	収 柔	有之	19年/承	ル 延	可复	•

各項指標定義說明:以下指標定義都是病患的最後一次資料

(1)無抽菸(連續六個月以上無抽菸行為)比例:

分母:分母族群為 Early CKD 收案病人中曾有紀錄抽菸患者

分子:分母病患於統計期間連續六個月以上無抽菸行為(以病患自述即可)

(2)高血壓控制在 140/90mmHg 以下比例:

分母:分母族群為所有 Early CKD 收案病人數

分子:分母病患於統計期間【<u>最後一次</u>高血壓控制在 140/90 mmHg 以下 (收縮壓及舒張壓均須達到才算符合標準)

(3)糖尿病病患 HbA1c 控制在 7%以下比例 (Early CKD 病患)

分母:分母族群為 Early CKD 收案病人中屬於糖尿病患者

分子(Early CKD 病患):分母病患於統計期間【最後一次】HbA1c 控制在 7%以下

(4)低密度脂蛋白(LDL)控制: < 100 mg/dl 之比例

分母:分母族群為所有 Early CKD 收案病人數

分子:分母病患於統計期間【最後一次】低密度脂蛋白(LDL)控制在 100 mg/dl 以下

(5) Early CKD 收案者中,糖尿病病患之三高(ABC)控制率:

分母:分母族群為 Early CKD 收案病人中屬於糖尿病患者之人數。

分子:分母病患於統計期間【最後一次】三高(ABC)皆達標之人數。

備註:三高(ABC)控制率:

- (A) 血壓控制: < 140/90 mmHg
- (B)糖尿病病患 HbA1c 控制: < 7.0%
- (C)低密度脂蛋白(LDL)控制: < 100 mg/dl

Early CKD 收案者之健康促進品質統計資料:

(1) Early CKD 收案病人,無抽菸(連續六個月以上無抽菸行為)比例:% (以病患自述即可)	Ó
(1.1)貴院 Early CKD 收案病人數:人	
(1.2)所有 Early CKD 收案病人中,過去有抽菸習慣的病人數(包含已戒菸者):	:人
(1.3)過去有抽菸習慣之病人中,連續六個月以上沒有抽菸行為之病人數:	人

(2) Early CKD 收案病人, 高血壓控制在 140/90 mmHg 以下比例: ______ % (收縮壓及舒張壓均須達到才算符合標準)

(2.1)貴院 Early CKD 收案病人數:人
(2.2) 所有 Early CKD 收案病人中,血壓控制在 140/90 mmHg 以下【 <u>依最後一次測量】</u> 之病人數:人
(3) Early CKD 收案病人,糖尿病病患 HbA1c 控制在 7%以下比例: %
(3.1)貴院 Early CKD 收案病人數:人
(3.2)所有 Early CKD 收案病人中,屬於糖尿病之病人數:人
(3.3)糖尿病病人中,HbA1c控制在7%以下【 <u>最後一次】</u> 之病人數:人
(4) Early CKD 收案病人,低密度脂蛋白(LDL)控制< 100 mg/dl 之比例:%
(4.1)貴院 Early CKD 收案病人數:人
(4.2) 所有 Early CKD 收案病人中,低密度脂蛋白(LDL)低於 100 mg/dl【 <u>依最後一次</u> <u>測量】</u> 之病人數:人
(5) Early CKD 收案病人, 糖尿病病患 三高(ABC)控制率: %(需三項都達標)
(5.1)貴院 Early CKD 收案病人數:人
(5.2)所有 Early CKD 收案病人中,屬於糖尿病(DM)之病人數:人
(5.3)糖尿病病人中,三高(ABC)皆達標之控制率人數:人
說明:最近美國糖尿病學會、心臟病學院及美國糖尿病教育計畫三個重要學術團體,聯合推出「控制糖尿病 ABC 活動」:"A"代表 Alc,也就是醣化血紅素,作為血糖控制重要指標;"B"代表 Blood Pressure,也就是血壓;"C"代表 LDL,也就是膽固醇。ABC 活動目的在提醒糖尿病患如何免除心血管疾病威脅,除了血糖控

制,還要關心血壓和血脂肪,加以嚴格控管。

Pre-ESRD 成果報告:

- 壹、114 年度各 Stage 收案成效:(各院所填寫完成後,請務必驗算)
 (Total 總個案數= Stage 1+Stage 2+Stage 3a+Stage 3b+Stage 4+Stage 5)
- 1-1、【Pre-ESRD 收案】 114 年 6 月 30 日止尚在門診繼續追蹤之各 Stage 收案 累積個案數:

(無論病患何時開始收案,至114年6月30日還在貴院繼續追蹤之個案數(新病患及舊病患),不包含已結案者) (Total 總個案數=Stage 1+Stage 2+Stage 3a+Stage 3b+Stage 4+Stage 5)

Stage	1	2	3a	3b	4	5	Total
總個案數,n							
平均年齢	分	母:以該源	· 志【最後-	一次治療】	的 Stage 為	5 基 準	
性別(男性人數)	~	119191					
年齡層分佈,n							
<20 歲							
20≦~<45 歲							
45≦~<65 歲							
65≦~<75 歲							
≧75 歲							
原發病因,n							
1慢性腎絲球腎炎							
2糖尿病							
3高血壓							
4 泌尿系統疾病							
5慢性腎間質腎炎							
6 遺傳性腎臟疾病							
7. 痛風性腎病變							
8. 免疫性疾病							
9其他							

1-2、【Pre-ESRD 收案】 114 年 1 月 1 日至 114 年 6 月 30 日各 Stage 新收案 之個案數(包含已結案之個案數)

Total 個案數= Stage 1+Stage 2+Stage 3a+Stage 3b+Stage 4+Stage 5

Stage	1	2	3a	3b	4	5	Total
總個案數,n							
平均年龄	分	母:以該病	ま【第一タ	、收案】的	Stage 為基	準	
性別(男性人數)							
年龄層分佈,n							
<20 歲							
20≦~<45 歲							
45≦~<65 歲							
65≦~<75 歲							
≧75 歲							
原發病因,n							
1慢性腎絲球腎炎							
2糖尿病							
3 高血壓							
4 泌尿系統疾病							
5慢性腎間質腎炎							
6 遺傳性腎臟疾病							
7 痛風性腎病變							
8 免疫性疾病							
9其他							

1-3、【Pre-ESRD 收案】 114 年 1 月 1 日至 114 年 6 月 30 日止各 Stage 已結

<u>案</u>之個數(新病患及舊病患): (無論個案何時收案,在今年上半年結案之個案均包含在內) Total 個案數= Stage 1+Stage 2+Stage 3a+Stage 3b+Stage 4+Stage 5

Stage	1		2	3a	3b	4	5	Total
結案總個案數								
平均年齡		分母	:以該病	患【最後一	次治療】的	Stage 為基	準	
性別(男性人數)	_							
年龄層分佈,n								
<20 歲								
20≦~<45 歲								
45≦~<65 歲								
65≦~<75 歲								
≧75 歲								
原發病因,n							,	
1慢性腎絲球腎炎								
2 糖尿病								
3 高血壓								
4 泌尿系統疾病								
5 慢性腎間質腎炎								
6遺傳性腎臟疾病								
7 痛風性腎病變								
8 免疫性疾病								
9 其他								
結案之原因,n								
1.死亡								
2.轉院								
3.失去追蹤								
4.進入 HD 治療								
5.進入 PD 治療								
6.進入腎移植								

貳、Pre-ESRD 收案者之健康促進品質:

各項指標定義說明:以下指標定義都是病患的最後一次資料

(1)無抽菸(連續六個月以上無抽菸行為)比例:

分母:分母族群為 Pre ESRD 收案病人中曾有紀錄抽菸患者

分子:分母病患於統計期間連續六個月以上無抽菸行為(以病患自述即可)

(2)高血壓控制在 140/90mmHg 以下比例:

分母:分母族群為所有 Pre ESRD 收案病人數

分子:分母病患於統計期間【<u>最後一次</u>高血壓控制在 140/90 mmHg 以下 (收縮壓及舒張壓均須達到才算符合標準)

(3)糖尿病病 HbA1c 控制在 7.5%以下比例 (Pre-ESRD 病患):

分母:分母族群為 Pre ESRD 收案病人中屬於糖尿病患者

分子(Pre-ESRD 病患):分母病患於統計期間【最後一次】HbA1c 控制在 7.5%以下

(4)低密度脂蛋白(LDL)控制: < 100 mg/dl 之比例

分母:分母族群為所有 Pre ESRD 收案病人數

分子:分母病患於統計期間【<u>最後一次</u>低密度脂蛋白(LDL)控制在 100 mg/dl 以下

(5) Pre-ESRD 收案者中,糖尿病病患之三高(ABC)控制率:

分母:分母族群為 Pre-ESRD 收案病人中屬於糖尿病患者之人數。

分子:分母病患於統計期間【最後一次】三高(ABC)皆達標之人數。

備註:三高(ABC)控制率:

- (A) 血壓控制: < 140/90 mmHg
- (B)糖尿病病患 HbA1c 控制: < 7.5%
- (C)低密度脂蛋白(LDL)控制: < 100 mg/dl

Pre-ESRD Stage1-5 收案者健康促進品質統計資料:

(1) Pre ESRD Stage 1-5 收案病人,無抽菸(連續六個月以上無抽菸行為)比例:	
(以病患自述即可)	

- (1.1)貴院 Pre ESRD Stage 1-5 收案病人數:_____人
- (1.2) Pre-ESRD Stage 1-5 收案病人中,過去有抽菸習慣的病人數(包含已戒菸者): ___人
- (1.3)過去有抽菸習慣之病人中,連續六個月以上沒有抽菸行為之病人數:____人

(2) Pre ESRD Stage 1-5 收案病人, 高血壓控制在 140/90 mmHg 以下比例: % (收縮壓及舒張壓均須達到才算符合標準)
(2.1)貴院 Pre ESRD Stage1-5 收案病人數:人
(2.2)Pre-ESRD Stage1-5 收案病人中,血壓控制在 140/90 mmHg 以下【 <u>依最後一次測量】</u> 之病人數:人
(3) Pre ESRD Stage1-5 收案病人,糖尿病病患 HbA1c 控制在 7.5%以下比例: %
(3.1)貴院 Pre ESRD Stage 1-5 收案病人數:人
(3.2) Pre ESRD Stage 1-5 收案病人中,屬於糖尿病之病人數:人
(3.3)糖尿病病人中,HbA1c控制在 7.5%以下【 <u>最後一次】</u> 之病人數:人
(4) Pre ESRD Stage1-5 收案病人,低密度脂蛋白(LDL)控制< 100 mg/dl 之比例 %
(4.1)貴院 Pre ESRD Stage1-5 收案病人數:人
(4.2) Pre-ESRD Stage 1-5 收案病人中,低密度脂蛋白(LDL)低於 100 mg/dl【 <u>依最後一</u> <u>次測量】</u> 之病人數:人
(5) Pre ESRD Stage 1-5 收案病人, 糖尿病病患 三高(ABC)控制率: %(需三項都達標)
(5.1)貴院 Pre ESRD Stage 1-5 收案病人數:人
(5.2) Pre-ESRD Stage1-5 收案病人中,屬於糖尿病(DM)之病人數:人
(5.3)糖尿病病人中,三高(ABC)皆達標之控制率人數:人
說明:最近美國糖尿病學會、心臟病學院及美國糖尿病教育計畫三個重要學術團體,聯合推出「控制糖尿病 ABC 活動」:"A"代表 A1c,也就是醣化血紅素,作為血糖控制重要指標;"B"代表 Blood Pressure,也就是血壓;"C"代表 LDL,也就是膽固醇。ABC 活動目的在提醒糖尿病患如何免除心血管疾病威脅,除了血糖控制,還要關心血壓和血脂肪,加以嚴格控管。

參、學生及成人衛教宣導:

- (A)對學生衛教宣導相關活動
- (B)到院外社區辦理成人衛教宣導活動
- (C)在院內舉辦之衛教宣導活動

說明:以上(A)(B)(C)項請分別列表。

辦理講座等活動,請列表每場次之日期、演講活動名稱、地點、講題、參與人數(男性人數及女性人數)、參與對象(如學童、青少年、老年人、上班族等);

其他宣導活動,如製作海報至學校或社區張貼、發送衛教宣傳單張,需檢 附相片。