113年度健康醫院網絡

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： ⬜醫學中心 ⬜區域醫院 ⬜地區醫院

機構地址：

負責醫師：

聯 絡 人：

連絡電話：

填表日期：

健康醫院網絡-腎臟病健康促進機構年度成果報告表

**Early CKD 成果報告：**

**壹、113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】113年1月1日至113年12月31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113年12月31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】的Stage為基準 |  |   |   |   |
| **性別(男性人數)** |  |  |  |  |  |  |  |
| **年齡層分佈, 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 |  |  |  |  |  |  |  |

**1-2、【Early CKD收案】113年1月1日至113年12月31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** |  |  |  |  |  |  |  |
| **平均年齡**  |   |  分母：以該病患【第一次收案】的Stage為基準 |   |  |   |   |   |
| **性別(男性人數)** |  |  |  |  |  |  |  |
| **年齡層分佈, 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】113年1月1日至113年12月31日止各Stage已結案之個數(新病患及舊病患)：**(無論個案何時收案，在今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)** |  |  |  |  |  |  |  |
| **年齡層分佈, 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 |  |  |  |  |  |  |  |
| **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 |  |  |  |  |  |  |  |

**貳、****Early CKD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【最後一次】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)

(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【依最後一次測量】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【最後一次】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【依最後一次測量】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 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](http://www.nhi.gov.tw/mqinfo/Content.aspx?type=DM&List=5)。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、113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】113年12月31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113年12月31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】的Stage為基準 |   |  |   |   |   |
| **性別(男性人數)** |  |  |  |  |  |  |  |
| **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】113年1月1日至113年12月31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** |  |  | 分母：以該病患【第一次收案】的Stage為基準 |  |  |  |  |
| **平均年齡**  |   |   |   |  |   |   |   |
| **性別(男性人數)** |  |  |  |  |  |  |  |
| **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 |  |  |  |  |  |  |  |

**1-3、【Pre-ESRD收案】113年1月1日至113年12月31日止各Stage已結案之個數(新病患及舊病患)：**(無論個案何時收案，在今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 |  |  |  |  |  |  |  |
| **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【最後一次】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【最後一次】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【依最後一次測量】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【最後一次】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【依最後一次測量】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](http://www.nhi.gov.tw/mqinfo/Content.aspx?type=DM&List=5)。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。

**肆、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。