



## 目錄

## Contents

040	●	第一章   2018年台灣透析現況概述
044	●	第二章   發生
068	●	第三章   盛行
080	●	第四章   死亡
100	●	第五章   移植
120	●	第六章   藥物
136	●	第七章   住院
162	●	第八章   醫療點數
188	●	第九章   曾經透析患者
208	●	第十章   腎臟醫學會資料庫臨床與病理指標
226	●	第十一章   其他透析照護品質
		1. 參與 Pre-ESRD 計畫患者 / 領取透析重大傷病卡患者之 HB 分布情形
		2. 20(含)歲以上領透析重大傷病卡患者於前一年使用 EPO 比率
		3. 20(含)歲以上首次加入 Pre-ESRD 計畫之患者於前後一年使用 EPO 比率
		4. 血管通路完成率
		5. 瘻植管的重建率
		6. 腹膜炎發生率
		7. 使用安寧共同照護試辦方案情形
244	●	第十二章   方法學
254	●	第十三章   討論
260	●	第十四章   附表
		1. 附件一   「2020台灣腎病年報」協助單位與致謝人員名單
		2. 附件二   2020年台灣腎病年報用藥藥碼

## 表目錄

## Table of Contents

041	●	表 1	2018年台灣透析與移植現況數
044	●	表 2	2014-2018年新發透析患者人數
049	●	表 3	2014-2018年新發透析患者於透析前曾加入 Pre-ESRD 計畫比例
050	●	表 4	2014-2018年新發透析患者於透析前曾加入 Pre-ESRD 者，其加入時之CKD-stage
054	●	表 5	2015年新發透析患者於透析後三年內發生併發症之情況
055	●	表 6	2015年男性新發透析患者於透析後新罹患癌症情形
055	●	表 7	2015年女性新發透析患者於透析後新罹患癌症情形
057	●	表 8	2014-2018年有糖尿病之新發透析患者於透析前有加入 Pre-ESRD 計畫/糖尿病照護計畫情形
059	●	表 9	2014-2018年有糖尿病之新發透析患者於透析前有加入 Pre-ESRD 計畫達 1 年以上者
060	●	表 10	2014-2018年 60 歲以下且無糖尿病之新發透析患者使用腹膜透析情形 (依性別)
068	●	表 11	2014-2018年透析盛行患者人數
071	●	表 12	2014-2018年有糖尿病之透析盛行患者人數分布情形
074	●	表 13	2018年透析盛行患者伴隨相關共病症情況
076	●	表 14	2014-2018年 60 歲以下且無糖尿病之透析盛行患者使用腹膜透析人數
080	●	表 15	2014-2018年透析患者死亡人數
084	●	表 16	2013-2017年新發透析患者一年內死亡人數
085	●	表 17	2013-2017年新發透析一年內死亡患者且有加入 Pre-ESRD 計畫情形
087	●	表 18	2005/4/1-2018年腎臟移植病人累積存活率情形 (%)
089	●	表 19	2009-2013年透析前一年無打 EPO 之新發透析患者一、二、三及五年累積存活率
089	●	表 20	2009-2013年透析前一年有打 EPO 之新發透析患者一、二、三及五年累積存活率
090	●	表 21	2009-2013年新發透析患者五年累積存活率 (依透析前一年有無打 EPO · 透析前有無加入 Pre-ESRD 計畫)
101	●	表 22	2014-2018年腎臟移植人數 (境內)
101	●	表 23	2014-2018年腎臟移植患者 (境內) 平均等候時間 (依性別/年齡別)
102	●	表 24	2014-2018年腎臟移植人數 (境內) (依腎臟捐贈來源別)



107	●	表 25	2000-2018年台灣累積腎臟移植概況(境內)(依性別/年齡別/縣市別)
108	●	表 26	2014-2018年腎臟移植後再進入透析患者情形
109	●	表 27	2014-2018年曾接受腎臟移植者之盛行人數
109	●	表 28	2014-2018年腎臟移植後存活且未再進入透析之盛行人數
110	●	表 29	2014-2018年腎臟移植後再進入透析盛行患者之移植後平均治療年數
110	●	表 30	2014-2018年腎臟移植患者死亡人數
111	●	表 31	腎臟移植死亡患者於接受移植後平均存活年數
113	●	表 32	2014-2018年屍體腎臟捐贈人數
115	●	表 33	2014-2018年等候腎臟移植情形
121	●	表 34	2018年20歲以上透析患者於透析前一年使用藥物之比率(%)
124	●	表 35	20歲以上透析患者於透析前一年有輸紅血球之比率(%)
127	●	表 36	2018年20歲以上高血壓透析患者於透析前一年使用各降血壓藥物之比率(%)
129	●	表 37	2018年20歲以上糖尿病透析患者於透析前一年使用各降血糖藥物之比率(%)
132	●	表 38	2018年20歲以上心房顫動透析患者於透析前一年使用各藥物之比率(%)
136	●	表 39	2016-2018年透析患者住院人次數(依性別·年齡別/住院原因別)
137	●	表 40	2016-2018年透析患者住院人數(依性別·年齡別/住院原因別)
142	●	表 41	2014-2018年透析患者急診人次數(依性別/年齡別)
145	●	表 42	2014-2018年透析患者進入急診人數(依性別/年齡別)
152	●	表 43	2016-2018年透析患者於透析後所做疾病相關手術之情形
154	●	表 44	2014-2018年住院之透析患者出院後一個月內死亡人數
157	●	表 45	2014-2018年住院透析患者出院後一個月內再住院人次數(依性別/年齡別)
159	●	表 46	2014-2018年透析患者原因別住院及因該原因而再住院人次數
188	●	表 47	2013-2017年曾經透析患者之基本情況
191	●	表 48	2013-2017年曾經透析患者於首次透析前共病症與住院疾病別之分布情形
192	●	表 49	2013-2017年曾經透析患者於首次透析前兩週內因疾病別而住院分布情形 (依有無加入Pre-ESRD照護計畫區分)

193	表 50	2013-2017年曾經透析患者於首次透析前兩週內使用顯影劑於不同特性患者的分布情形 (依性別/年齡別/有無加入 Pre-ESRD 照護計畫區分)
194	表 51	2013-2017年曾經透析患者於首次透析前兩週內接受全身麻醉於不同特性患者的分布情形 (依性別/年齡別/有無加入 Pre-ESRD 照護計畫區分)
195	表 52	2013-2017年曾經透析患者於首次透析前兩週內接受心導管於不同特性患者的分布情形 (依性別/年齡別/有無加入 Pre-ESRD 照護計畫區分)
196	表 53	2013-2017年曾經透析患者於首次透析前兩週內接受葉克膜 (ecmo) 於不同特性患者的分布情形 (依性別/年齡別/有無加入 Pre-ESRD 照護計畫區分)
198	表 54	2013-2017年曾經透析患者於首次透析前兩週內接受開心手術於不同特性患者的分布情形 (依性別/年齡別/有無加入 Pre-ESRD 照護計畫區分)
199	表 55	2013-2017年曾經透析患者於首次透析後三個月內累積發生死亡或長期透析的分布情形 (依性別/年齡別/糖尿病別/有無加入 Pre-ESRD 照護計畫區分)
203	表 56	追蹤2000-2013年曾經透析患者於首次透析後發生死亡或長期透析的累積情形
205	表 57	追蹤2000-2013年透析前無慢性腎臟病診斷之曾經透析患者於首次透析後發生死亡或長期透析 的累積情形
210	表 58	2018年透析患者生化值分佈情形
235	表 59	2014-2018年腹膜透析患者腹膜炎發生人次數情形
236	表 60	2014-2018年腹膜透析患者腹膜炎發生人次數情形
237	表 61	2000-2018年腹膜透析患者腹膜炎發生人數累積情形
240	表 62	2014-2018年透析死亡患者使用安寧共同照護試辦方案情形
241	表 63	2013-2017年曾經透析患者使用安寧共同照護試辦方案情形



## 圖目錄

## Table of Figures

045	●	圖 1	透析粗發生率與年齡標準化發生率
045	●	圖 2	透析發生率之變化率(%)
046	●	圖 3	透析粗發生率與年齡標準化發生率(依性別)
047	●	圖 4	透析發生率(依年齡別)
047	●	圖 5	新發透析患者於透析前一年內有就醫腎臟科的比率(%) (依性別)
048	●	圖 6	新發透析患者於透析前一年內有就醫腎臟科的比率(%) (依透析模式別)
051	●	圖 7	2014-2018年新發透析患者於透析前參與Pre-ESRD計畫比率(%) (依加入時CKD期別)
052	●	圖 8	2008-2018年參與Pre-ESRD計畫之慢性腎臟病患者後續沒死亡且沒長期透析的機率(%) (依CKD期別)
052	●	圖 9	2018年新發透析患者開始透析時eGFR平均值
053	●	圖 10	新發透析患者開始透析時eGFR值情形(依有無加入Pre-ESRD)
053	●	圖 11	新發透析患者開始透析時eGFR值情形(依年齡別)
054	●	圖 12	新發透析患者開始透析時eGFR $\geq 10$ 的比率(%) (依年齡別/糖尿病別)
056	●	圖 13	新發透析患者主診斷為糖尿病比率(%)
056	●	圖 14	新發透析患者主診斷為糖尿病比率(%) (依年齡別)
058	●	圖 15	新發糖尿病透析患者於透析前有加入Pre-ESRD計畫比率(%) (依性別)
058	●	圖 16	新發糖尿病透析患者於透析前有加入Pre-ESRD與糖尿病計畫比率(%) (依性別)
059	●	圖 17	新發糖尿病透析患者於透析前有加入糖尿病照護計畫比率(%) (依性別)
060	●	圖 18	新發糖尿病透析患者於透析前有加入糖尿病照護計畫達1年以上的比率(%) (依性別)
061	●	圖 19	新發透析患者使用腹膜透析比率(%)
061	●	圖 20	無糖尿病之新發透析患者使用腹膜透析比率(%) (依年齡別)
062	●	圖 21	60歲以下且無糖尿病之新發透析患者使用腹膜透析比率(%) (依性別)
062	●	圖 22	2000-2018年透析患者開始透析之平均年齡(歲) (依性別/透析模式別)
063	●	圖 23	2000-2018年透析患者開始透析之平均年齡(歲) (依透析前有無加入Pre-ESRD計畫/透析前一年內有無至腎臟科就診)
063	●	圖 24	透析患者開始透析之平均年齡(歲)

- 064 ● 圖 25 透析患者開始透析之平均年齡(歲)(依性別)
- 064 ● 圖 26 透析患者開始透析之平均年齡(歲)(依透析模式別)
- 065 ● 圖 27 透析患者開始透析之平均年齡(歲)(依糖尿病別)
- 065 ● 圖 28 透析患者開始透析之平均年齡(歲)(依透析前有無加入 Pre-ESRD 計畫)
- 069 ● 圖 29 透析粗盛行率與年齡標準化盛行率
- 069 ● 圖 30 透析盛行率之變化率(%)
- 070 ● 圖 31 透析盛行率之變化率(%) (依年齡別)
- 070 ● 圖 32 透析粗盛行率與年齡標準化盛行率(依性別)
- 071 ● 圖 33 透析盛行患者有糖尿病比率(%) (依性別)
- 072 ● 圖 34 透析盛行患者有糖尿病比率(%) (依年齡別)
- 073 ● 圖 35 2018年透析盛行患者之透析年數分布(%)
- 073 ● 圖 36 2018年透析盛行患者之透析年數百分比分布(依年齡別)
- 075 ● 圖 37 透析盛行患者使用腹膜透析比率(%) (依性別)
- 075 ● 圖 38 透析盛行患者使用腹膜透析比率(%) (依年齡別)
- 076 ● 圖 39 無糖尿病之透析盛行患者使用腹膜透析的比率(%) (依年齡別)
- 077 ● 圖 40 60歲以下且無糖尿病之透析盛行患者使用腹膜透析的比率(%) (依性別)
- 077 ● 圖 41 透析患者當年度最後一次透析方式為血液透析之所在的醫療院所層級分布情形(%)
- 081 ● 圖 42 透析患者死亡率(依性別)
- 081 ● 圖 43 20歲以上透析患者死亡率(依年齡別)
- 082 ● 圖 44 2017年新發透析患者於透析後歷月死亡率(依透析模式別·年齡別)
- 083 ● 圖 45 2017年新發血液透析患者於透析後歷月死亡率(依透析前有無加入 Pre-ESRD 計畫·年齡別)
- 083 ● 圖 46 2018年透析死亡患者(N=9,143)之透析年數分布(%)
- 084 ● 圖 47 2018年透析死亡患者(N=9,143)之透析年數百分比分布(依年齡別)
- 085 ● 圖 48 透析死亡患者之平均死亡年齡(歲)
- 086 ● 圖 49 透析死亡患者之平均死亡年齡(歲)(依性別)



- 086 ● 圖50 透析死亡患者之平均死亡年齡(歲)(依糖尿病別)
- 087 ● 圖51 透析與移植患者一、三、五及十年累積存活率比較(%) (依世代別)
- 088 ● 圖52 2000-2013年接受腎臟移植者累積存活情形
- 091 ● 圖53 2009-2013年透析患者五年累積存活率比較(%) (依慢性腎臟病史別·透析模式別)
- 092 ● 圖54 2017年末期腎臟病(ESRD)族群之平均餘命(依透析模式別)
- 093 ● 圖55 台灣、歐洲、加拿大與馬來西亞新發透析患者五年累積存活率(%) (依性別)
- 093 ● 圖56 台灣與歐洲新發透析患者五年累積存活率(%) (依年齡別)
- 094 ● 圖57 台灣、澳洲與紐西蘭新發透析患者五年累積存活率(%) (依年齡別)
- 095 ● 圖58 台灣、美國、加拿大與馬來西亞新發透析患者五年累積存活率(%) (依透析模式別)
- 095 ● 圖59 台灣、美國與歐洲末期腎臟病(ESRD)患者五年累積存活率(%) (依性別)
- 096 ● 圖60 台灣與歐洲末期腎臟病(ESRD)患者五年累積存活率(%) (依年齡別)
- 097 ● 圖61 台灣、歐洲、美國、加拿大、英國、馬來西亞、澳洲與紐西蘭腎臟移植患者五年累積存活率(%)
- 097 ● 圖62 台灣、歐洲、美國、加拿大、英國、馬來西亞、澳洲與紐西蘭腎臟移植患者移植後存活且未再進入長期透析的五年比率(%)
- 100 ● 圖63 移植等待比率與可移植比率情形
- 102 ● 圖64 移植前未曾透析者比率(%) (境內)
- 103 ● 圖65 移植率(每百萬人口)(依移植地)
- 103 ● 圖66 移植率(每百萬人口)(依性別·移植地)
- 104 ● 圖67 20(含)歲以上境內移植率(每百萬人口)(依年齡別)
- 104 ● 圖68 境內移植率(每萬透析人口)(依性別)
- 105 ● 圖69 境內移植率(每萬透析人口)(依年齡別)
- 105 ● 圖70 屍腎移植率(每百萬人口)(依年齡別)
- 106 ● 圖71 活腎移植率(每百萬人口)(依年齡別)
- 112 ● 圖72 2018年境內腎臟移植死亡患者(N = 105)換腎後存活年數分布(%)
- 112 ● 圖73 2008-2018年境內腎臟移植死亡患者換腎後存活年數<1年情形(%)
- 113 ● 圖74 境內腎臟移植死亡患者換腎後平均存活年數
- 114 ● 圖75 屍腎捐贈率(依性別)

- 114 ● 圖 76 屍腎捐贈率 (依年齡別)
- 115 ● 圖 77 等候腎臟移植一年內比率 (%)
- 116 ● 圖 78 腎臟移植登錄一年內且有接受腎臟移植比率 (%)
- 116 ● 圖 79 腎臟移植登錄一年內且有接受腎臟移植比率 (%) (依腎臟捐贈來源別)
- 117 ● 圖 80 2000-2008 年腎臟移植後存活且未再進入長期透析的比率
- 117 ● 圖 81 2000-2008 年腎臟移植後存活且未再進入長期透析的比率 (依性別・世代別)
- 121 ● 圖 82 20 歲以上透析患者於透析前一年有使用紅血球生成素 (EPO) 比率 (%) (依年齡別)
- 122 ● 圖 83 20 歲以上透析患者於透析前一年使用降血脂藥物 (statins) 比率 (%) (依年齡別)
- 122 ● 圖 84 20 歲以上透析患者於透析前一年使用止痛藥物 (NSAID) 比率 (%) (依年齡別)
- 123 ● 圖 85 20 歲以上透析患者於透析前一年使用紅血球生成素 (EPO) 比率 (%) (依有無加入 Pre-ESRD 計畫)
- 123 ● 圖 86 20 歲以上透析患者於透析前一年使用降血脂藥物 (statins) 比率 (%) (依有無加入 Pre-ESRD 計畫)
- 124 ● 圖 87 20 歲以上透析患者於透析前一年使用止痛藥物 (NSAID) 比率 (%) (依有無加入 Pre-ESRD 計畫)
- 125 ● 圖 88 20 歲以上透析患者於透析前一年有輸紅血球比率 (%)
- 125 ● 圖 89 20 歲以上透析患者於透析前一年有輸紅血球比率 (%) (依年齡別)
- 126 ● 圖 90 20 歲以上透析患者於透析前一年有輸紅血球比率 (%) (依有無加入 Pre-ESRD 計畫)
- 126 ● 圖 91 20 歲以上透析患者於透析前一年有無輸紅血球及有無使用 EPO 比率 (%)
- 130 ● 圖 92 20 歲以上糖尿病透析患者於透析前一年使用降血糖藥物 (Metformin) 比率 (%)
- 130 ● 圖 93 20 歲以上糖尿病透析患者於透析前一年使用降血糖藥物 (Metformin) 比率 (%) (依年齡別)
- 131 ● 圖 94 20 歲以上糖尿病透析患者於透析前一年使用降血糖藥物 (Metformin) 比率 (%) (依有無加入 Pre-ESRD 計畫)
- 133 ● 圖 95 20 歲以上心房顫動透析患者於透析前一年使用 NOAC 藥物比率 (%) (依年齡別)
- 138 ● 圖 96 透析患者住院率 (依性別)
- 138 ● 圖 97 透析患者住院率 (依年齡別)
- 139 ● 圖 98 透析患者住院率 (依透析模式別)



- 139 ● 圖 99 透析患者住院率(依糖尿病別)
- 140 ● 圖 100 透析患者住院率(依住院疾病別)
- 141 ● 圖 101 透析患者住院率(依住院原因別)
- 143 ● 圖 102 透析患者平均急診次數(依性別)
- 143 ● 圖 103 透析患者平均急診次數(依年齡別)
- 144 ● 圖 104 透析患者平均急診次數(依透析模式別)
- 146 ● 圖 105 有住院之透析患者平均住院天數(依性別)
- 146 ● 圖 106 有住院之透析患者平均住院天數(依年齡別)
- 146 ● 圖 107 有住院之透析患者平均住院天數(依透析模式別)
- 147 ● 圖 108 有住院之透析患者平均住院天數(依住院處置別)
- 147 ● 圖 109 2018年有住院之透析患者平均住院天數(依住院疾病別)
- 148 ● 圖 110 有住院之透析患者住院天數<7天比率(%) (依性別)
- 148 ● 圖 111 有住院之透析患者住院天數<7天比率(%) (依年齡別)
- 149 ● 圖 112 有住院之透析患者住院天數<7天比率(%) (依住院原因別)
- 149 ● 圖 113 有住院之透析患者住院天數 $\geq 14$ 天比率(%) (依性別)
- 150 ● 圖 114 有住院之透析患者住院天數 $\geq 14$ 天比率(%) (依年齡別)
- 150 ● 圖 115 有住院之透析患者住院天數 $\geq 14$ 天比率(%) (依住院原因別)
- 151 ● 圖 116 新發透析患者於透析後歷年住院率(依透析年度別)
- 155 ● 圖 117 有住院之透析患者出院後一個月內死亡率(依性別)
- 155 ● 圖 118 有住院之透析患者出院後一個月內死亡率(依年齡別)
- 156 ● 圖 119 有住院之透析患者出院後一個月內死亡率(依住院原因別)
- 158 ● 圖 120 有住院的透析患者出院後一個月內再住院率(依性別)
- 158 ● 圖 121 有住院的透析患者出院後一個月內再住院率(依年齡別)
- 162 ● 圖 122 全民健保總費用支出與末期腎臟病患者總醫療點數耗用情形與佔比(%)
- 163 ● 圖 123 全民健保門急診費用支出與末期腎臟病患者門急診醫療點數耗用情形與佔比(%)
- 163 ● 圖 124 末期腎臟病患者門急診醫療點數佔全民健保門急診費用支出比率(%) (依年齡別)
- 164 ● 圖 125 全民健保住院費用支出與末期腎臟病患者住院醫療點數耗用情形與佔比(%)

- 164 ● 圖 126 末期腎臟病患者住院醫療點數佔全民健保住院費用支出比率(%) (依年齡別)
- 165 ● 圖 127 末期腎臟病患者總醫療點數(依就診方式別)
- 165 ● 圖 128 末期腎臟病患者總醫療點數變化率(%) (依就診方式別)
- 166 ● 圖 129 末期腎臟病患者總醫療點數(依患者接受腎臟替代療法模式別)
- 166 ● 圖 130 末期腎臟病患者總醫療點數變化率(%) (依患者接受腎臟替代療法模式別)
- 167 ● 圖 131 末期腎臟病患者總醫療點數(依就診給付項目別)
- 167 ● 圖 132 末期腎臟病患者總醫療點數(依就醫院所別)
- 168 ● 圖 133 末期腎臟病患者總醫療點數(依性別/年齡別)
- 169 ● 圖 134 末期腎臟病患者月平均醫療點數(依就診方式別)
- 169 ● 圖 135 末期腎臟病患者月平均醫療點數(依患者接受腎臟替代療法模式別)
- 170 ● 圖 136 末期腎臟病患者月平均醫療點數(依就診給付項目別)
- 170 ● 圖 137 末期腎臟病患者月平均醫療點數(依糖尿病別)
- 171 ● 圖 138 末期腎臟病患者月平均醫療點數(依性別)
- 171 ● 圖 139 末期腎臟病患者月平均醫療點數(依年齡別)
- 172 ● 圖 140 末期腎臟病患者門急診醫療總點數(依患者接受腎臟替代療法模式別)
- 172 ● 圖 141 末期腎臟病患者門急診醫療總點數(依就診給付項目別)
- 173 ● 圖 142 末期腎臟病患者門急診醫療總點數(依就診院所層級別)
- 173 ● 圖 143 末期腎臟病患者門急診醫療總點數(依性別/年齡別)
- 174 ● 圖 144 末期腎臟病患者月平均門急診醫療點數(依患者接受腎臟替代療法模式別)
- 174 ● 圖 145 末期腎臟病患者月平均門急診醫療點數(依就診給付項目別)
- 175 ● 圖 146 末期腎臟病患者月平均門急診醫療點數(依糖尿病別)
- 175 ● 圖 147 末期腎臟病患者月平均門急診醫療點數(依性別)
- 176 ● 圖 148 末期腎臟病患者月平均門急診醫療點數(依年齡別)
- 176 ● 圖 149 末期腎臟病患者急診醫療總點數(依患者接受腎臟替代療法模式別)
- 177 ● 圖 150 末期腎臟病患者急診醫療總點數(依就診給付項目別)
- 177 ● 圖 151 末期腎臟病患者急診醫療總點數(依就醫院所層級別)
- 178 ● 圖 152 末期腎臟病患者急診醫療總點數(依性別/年齡別)



- 178 ● 圖 153 末期腎臟病患者住院醫療總點數 (依患者接受腎臟替代療法模式別)
- 179 ● 圖 154 末期腎臟病患者住院醫療總點數 (依就診給付項目別)
- 179 ● 圖 155 末期腎臟病患者住院醫療總點數 (依就醫院所層級別)
- 180 ● 圖 156 末期腎臟病患者住院醫療總點數 (依性別/年齡別)
- 180 ● 圖 157 末期腎臟病患者月平均住院醫療點數 (依患者接受腎臟替代療法模式別)
- 181 ● 圖 158 末期腎臟病患者月平均住院醫療點數 (依就診給付項目別)
- 181 ● 圖 159 末期腎臟病患者月平均住院醫療點數 (依糖尿病別)
- 182 ● 圖 160 末期腎臟病患者月平均住院醫療點數 (依性別)
- 182 ● 圖 161 末期腎臟病患者月平均住院醫療點數 (依年齡別)
- 183 ● 圖 162 末期腎臟病患者住院醫療總點數 (依住院疾病別)
- 183 ● 圖 163 2018 年末期腎臟病患者住院醫療總點數分布 (%) (依住院疾病別 · 年齡別)
- 184 ● 圖 164 末期腎臟病患者住院醫療總點數 (依住院原因別)
- 184 ● 圖 165 末期腎臟病患者平均住院醫療總點數 (依住院原因別)
- 185 ● 圖 166 末期腎臟病患者住院醫療總點數 (依住院處置別)
- 185 ● 圖 167 末期腎臟病患者平均住院醫療總點數 (依住院處置別)
- 188 ● 圖 168 曾經透析患者於首次透析前有加入 Pre-ESRD 計畫比率 (%) (依性別)
- 189 ● 圖 169 曾經透析患者於首次透析前有加入 Pre-ESRD 計畫比率 (%) (依年齡別)
- 189 ● 圖 170 曾經透析患者於首次透析後一年內的預後情形
- 190 ● 圖 171 首次透析後一年內存活且未進入長期透析之患者，在透析後一年內有入 Pre-ESRD 照護計畫比率 (%) (依性別)
- 190 ● 圖 172 首次透析後一年內存活且未進入長期透析之患者，在透析後一年內有加入 Pre-ESRD 照護計畫比率 (%) (依年齡別)
- 193 ● 圖 173 首次透析前兩週有使用顯影劑之曾經透析患者一年內的預後情形
- 194 ● 圖 174 首次透析前兩週有使用顯影劑之曾經透析患者一年內的預後情形 (依性別)
- 195 ● 圖 175 首次透析前兩週有接受全身麻醉之曾經透析患者一年內的預後情形
- 196 ● 圖 176 首次透析前兩週有接受心導管之曾經透析患者一年內的預後情形
- 197 ● 圖 177 首次透析前兩週有接受葉克膜 (ecmo) 之曾經透析患者一年內的預後情形
- 197 ● 圖 178 首次透析前兩週有接受葉克膜 (ecmo) 之曾經透析患者一年內死亡情形 (依年齡別)

- 201 ● 圖 179 曾經透析患者於首次透析後三個月內進入長期透析或死亡比率 (%)
- 201 ● 圖 180 曾經透析患者於首次透析後三個月內死亡比率 (%) (依年齡別)
- 202 ● 圖 181 曾經透析患者於首次透析後三個月內進入長期透析比率 (%) (依年齡別)
- 202 ● 圖 182 2017年曾經透析患者於首次透析後三個月內有住院者之住院天數分佈情形 (依年齡別)
- 204 ● 圖 183 2000-2013年曾經透析患者首次透析後追蹤五年的病程發展
- 211 ● 圖 184 血液及腹膜透析患者血紅素之分布情形 (g/dL)
- 211 ● 圖 185 血液及腹膜透析患者白蛋白之分布情形 (g/dL)
- 212 ● 圖 186 血液及腹膜透析患者鐵蛋白之分布情形 ( $\mu\text{g/L}$ )
- 212 ● 圖 187 血液及腹膜透析患者運鐵蛋白之分布情形 (%)
- 212 ● 圖 188 血液及腹膜透析患者磷之分布情形 (mg/dL)
- 213 ● 圖 189 血液及腹膜透析患者鈣之分布情形 (mg/dL)
- 213 ● 圖 190 血液及腹膜透析患者副甲狀腺之分布情形 (pg/mL)
- 213 ● 圖 191 血液及腹膜透析患者心臟胸廓比之分布情形
- 214 ● 圖 192 血液及腹膜透析患者白蛋白  $<3.5$  g/dL 異常比率 (%)
- 215 ● 圖 193 血液及腹膜透析患者鈣  $>10.5$  mg/dL 異常比率 (%)
- 215 ● 圖 194 血液及腹膜透析患者鈣  $<8.5$  mg/dL 異常比率 (%)
- 216 ● 圖 195 血液及腹膜透析患者磷  $>5.5$  mg/dL 異常比率 (%)
- 216 ● 圖 196 血液及腹膜透析患者鈣磷乘積  $\geq 55\%$  異常比率 (%)
- 217 ● 圖 197 血液及腹膜透析患者鐵蛋白  $<100$   $\mu\text{g/L}$  異常比率 (%)
- 217 ● 圖 198 血液及腹膜透析患者鐵蛋白  $>800$   $\mu\text{g/L}$  異常比率 (%)
- 218 ● 圖 199 血液及腹膜透析患者運鐵蛋白  $<30\%$  異常比率 (%)
- 218 ● 圖 200 血液及腹膜透析患者運鐵蛋白  $>50\%$  異常比率 (%)
- 219 ● 圖 201 各醫院腎臟切片登錄總人數
- 220 ● 圖 202 臨床診斷 (N=8,817)
- 221 ● 圖 203 病理診斷 (N=8,820)
- 222 ● 圖 204 原發性腎絲球腎炎 (N= 4,085)
- 223 ● 圖 205 歷年原發性腎絲球腎炎之分布情形



- 226 ● 圖 206 2018年首次加入Pre-ESRD計畫患者之HB分布比率(%)
- 227 ● 圖 207 2018年首次加入Pre-ESRD計畫患者之HB分布比率(%) (依CKD期別)
- 227 ● 圖 208 2018年領透析重大傷病卡患者之HB分布比率(%)
- 228 ● 圖 209 20歲以上領透析重大傷病卡患者於前一年使用EPO比率(%)  
(依領卡前有無加入Pre-ESRD計畫)
- 229 ● 圖 210 20歲以上領透析重大傷病卡且無加入Pre-ESRD計畫患者於前一年使用EPO比率(%)  
(依年齡別)
- 229 ● 圖 211 20歲以上領透析重大傷病卡且有加入Pre-ESRD計畫患者於前一年使用EPO比率(%)  
(依年齡別)
- 230 ● 圖 212 20歲以上領透析重大傷病卡且無加入Pre-ESRD計畫患者於前一年使用EPO比率(%)  
(依HB濃度分層別)
- 230 ● 圖 213 20歲以上領透析重大傷病卡且有加入Pre-ESRD計畫患者於前一年使用EPO比率(%)  
(依HB濃度分層別)
- 231 ● 圖 214 20歲以上首次加入Pre-ESRD計畫患者使用EPO比率(%) (依加入前後一年)
- 231 ● 圖 215 2018年20歲以上首次加入Pre-ESRD計畫患者使用EPO比率(%)  
(依HB分層別與加入前後一年)
- 232 ● 圖 216 20(含)歲以上血液新發透析患者血管通路建置比率(依性別)
- 233 ● 圖 217 20(含)歲以上血液新發透析患者血管通路建置比率(依年齡別)
- 233 ● 圖 218 20(含)歲以上血液新發透析患者血管通路建置比率  
(依有無加入Pre-ESRD計畫)
- 234 ● 圖 219 血液透析患者瘻管或植管重建率
- 238 ● 圖 220 腹膜透析患者腹膜炎發生時間分布(%) (依性別)
- 238 ● 圖 221 腹膜透析患者腹膜炎發生率(依性別)
- 239 ● 圖 222 20(含)歲以上腹膜透析患者腹膜炎發生率(依年齡別)
- 239 ● 圖 223 2016-2018年腹膜透析患者腹膜炎發生率(依性別·年齡別)

## 附表目錄

## List of Schedule

260	●	附表 1	透析發生數 (依性別/年齡別)
260	●	附表 2	男性透析發生數 (依年齡別)
261	●	附表 3	女性透析發生數 (依年齡別)
261	●	附表 4	透析發生數 (依透析模式別)
262	●	附表 5	透析發生數 (依性別 · 透析模式別)
262	●	附表 6	透析發生數 (依透析前有沒有加入 Pre-ESRD 照護計畫)
263	●	附表 7	透析發生數 (依透析模式別 · 透析前有沒有加入 Pre-ESRD 照護計畫)
263	●	附表 8	透析發生數 (依糖尿病別)
264	●	附表 9	透析發生數 (依性別 · 糖尿病別)
264	●	附表 10	2008-2018 年新發糖尿病透析患者於透析前加入 Pre-ESRD 照護計畫情形 (依性別/年齡別)
265	●	附表 11	2007-2018 年新發糖尿病透析患者於透析前加入糖尿病照護計畫情形 (依性別/年齡別)
266	●	附表 13	2004-2018 年透析前沒有加入 Pre-ESRD 計畫之新發透析患者於使用腹膜透析人數 (依年齡別 · 糖尿病別)
266	●	附表 14	2007-2018 年透析前有加入 Pre-ESRD 計畫之新發透析患者於使用腹膜透析人數 (依年齡別 · 糖尿病別)
267	●	附表 15	2004-2018 年新發透析患者開始透析之平均年齡 (歲)
267	●	附表 16	2009-2018 年新發透析患者開始透析之平均年齡 (歲) (依透析前有沒有加入 Pre-ESRD 計畫)
268	●	附表 17	2004-2018 年新發透析患者於透析前一年患有共病症情形
268	●	附表 18	2004-2018 年男性新發透析患者於透析前一年患有共病症情形
269	●	附表 19	2004-2018 年女性新發透析患者於透析前一年患有共病症情形
269	●	附表 20	2002-2015 年新發透析患者於透析後三年新發併發症情形
270	●	附表 21	2002-2015 年男性新發透析患者於透析後三年新發併發症情形
270	●	附表 22	2002-2015 年女性新發透析患者於透析後三年新發併發症情形
271	●	附表 23	2013-2015 年男性新發透析患者於透析後三年內新發生癌症人數
271	●	附表 24	2017 年台灣男性 10 大癌症發生率與 2013-2015 年男性新發透析患者於透析後三年內 10 大癌症發生率之比較 (每十萬人口)



272	●	附表 25	2013-2015年女性新發透析患者於透析後三年內新發生癌症人數
272	●	附表 26	2017年台灣女性 10大癌症發生率與2013-2015年女性新發透析患者於透析後三年內 10大癌症發生率之比較(每十萬人口)
273	●	附表 27	透析發生率(依性別/年齡別)
273	●	附表 28	男性透析發生率(依年齡別)
274	●	附表 29	女性透析發生率(依年齡別)
274	●	附表 30	年齡標準化透析發生率(依性別)
275	●	附表 31	2010-2018年新發透析患者開始透析時eGFR平均值
275	●	附表 32	2010-2018年新發透析患者開始透析時eGFR平均值(依性別)
276	●	附表 33	2010-2018年新發透析患者開始透析時eGFR平均值(依糖尿病別)
276	●	附表 34	2010-2018年新發透析患者開始透析時eGFR值分布情形(%)
276	●	附表 35	2018年新發透析患者開始透析時eGFR平均值
277	●	附表 36	透析盛行數(依性別/年齡別)
277	●	附表 37	男性透析盛行數(依年齡別)
278	●	附表 38	女性透析盛行數(依年齡別)
278	●	附表 39	透析盛行率(依性別/年齡別)
279	●	附表 40	男性透析盛行率(依年齡別)
279	●	附表 41	女性透析盛行率(依年齡別)
280	●	附表 42	年齡標準化透析盛行率(依性別)
280	●	附表 43	2018年透析盛行患者之透析年數分布(%) (依年齡別)
280	●	附表 44	透析盛行患者於透析前有參與Pre-ESRD照護計畫情形(依性別/年齡別/糖尿病別)
281	●	附表 45	有糖尿病史之透析盛行患者分布情形(依性別/年齡別)
281	●	附表 46	有糖尿病史之透析盛行患者於透析前有參與Pre-ESRD計畫情形(依性別/年齡別)
281	●	附表 47	透析盛行患者伴隨相關共病症情況
282	●	附表 48	男性透析盛行患者伴隨相關共病症情況
282	●	附表 49	女性透析盛行患者伴隨相關共病症情況
283	●	附表 50	65歲以下透析盛行患者伴隨相關共病症情況
283	●	附表 51	65(含)歲以上透析盛行患者伴隨相關共病症情況

284	●	附表 52	透析盛行患者使用腹膜透析人數 (依年齡別 · 糖尿病別)
284	●	附表 53	2008-2018 年透析前沒有加入 Pre-ESRD 計畫之透析盛行患者於使用腹膜透析人數 (依年齡別 · 糖尿病別)
285	●	附表 54	2008-2018 年透析前有加入 Pre-ESRD 計畫之透析盛行患者於使用腹膜透析人數 (依年齡別 · 糖尿病別)
285	●	附表 55	透析死亡數 (依性別/年齡別)
286	●	附表 56	男性透析死亡數 (依年齡別)
286	●	附表 57	女性透析死亡數 (依年齡別)
287	●	附表 58	2018 年透析死亡患者之透析年數分布 (%) (依年齡別)
287	●	附表 59	透析死亡數 (依性別 · 透析模式別)
287	●	附表 60	透析死亡患者於透析前有參與 Pre-ESRD 計畫情形 (依性別/年齡別/透析模式別/糖尿病)
288	●	附表 61	2004-2018 年透析死亡患者之平均死亡年齡 (歲)
288	●	附表 62	2004-2018 年透析死亡患者之平均死亡年齡 (歲) (續)
289	●	附表 63	透析死亡患者伴隨相關共病症情況
289	●	附表 64	男性透析死亡患者伴隨相關共病症情況
290	●	附表 65	女性透析死亡患者伴隨相關共病症情況
290	●	附表 66	<65 歲透析死亡患者伴隨相關共病症情況
291	●	附表 67	≥ 65 歲透析死亡患者伴隨相關共病症情況
291	●	附表 68	新發透析後一年內死亡數 (依性別/年齡別/透析模式別)
292	●	附表 69	有加入 Pre-ESRD 計畫之新發透析後一年內死亡數 (依性別/年齡別/透析模式別)
292	●	附表 70	透析死亡率 (依性別/年齡別/性別 · 年齡別)
293	●	附表 71	2000-2013 年歷年末期腎臟病 (ESRD) 患者一至五年累積存活率 (%) (依性別/疾病別)
293	●	附表 72	2000-2013 年歷年末期腎臟病 (ESRD) 患者之一、三及五年累積存活率 (%) (依年齡別)
294	●	附表 73	2000-2013 年歷年男性末期腎臟病 (ESRD) 患者一至五年累積存活率 (%) (依疾病別)
294	●	附表 74	2000-2013 年歷年女性末期腎臟病 (ESRD) 患者一至五年累積存活率 (%) (依疾病別)
295	●	附表 75	2000-2013 年歷年男性末期腎臟病 (ESRD) 患者之一、三及五年累積存活率 (%) (依年齡別)
295	●	附表 76	2000-2013 年歷年女性末期腎臟病 (ESRD) 患者之一、三及五年累積存活率 (%) (依年齡別)
296	●	附表 77	2000-2013 年歷年新發透析患者之一、三及五年累積存活率 (%) (依性別/透析模式別)



296	●	附表 78	2000-2013年歷年新發透析患者之一、三及五年累積存活率(%) (依年齡別)
297	●	附表 79	2000-2013年歷年新發透析患者之一、三及五年累積存活率(%) (依疾病別)
297	●	附表 80	2000-2013年歷年男性新發透析患者之一、三及五年累積存活率(%) (依透析模式別/疾病別)
298	●	附表 81	2000-2013年歷年男性新發透析患者之一、三及五年累積存活率(%) (依年齡別)
298	●	附表 82	2000-2013年歷年女性新發透析患者之一、三及五年累積存活率(%) (依透析模式別/疾病別)
299	●	附表 83	2000-2013年歷年女性新發透析患者之一、三及五年累積存活率(%) (依年齡別)
299	●	附表 84	2000-2008年末期腎臟病(ESRD)、透析與移植患者一、二、三、五及十年存活率(%)
300	●	附表 85	2009-2013年末期腎臟病(ESRD)、透析與移植患者一、二、三及五年累積存活率(%)
300	●	附表 86	2000-2013年末期腎臟病(ESRD)、透析與移植患者一、二、三及五年累積存活率(%)
301	●	附表 87	台灣2000-2008年新發透析患者一、二、三、五及十年存活率(%)
301	●	附表 88	台灣2000-2008年血液透析患者一、二、三、五及十年存活率(%)
302	●	附表 89	台灣2000-2008年腹膜透析患者一、二、三、五及十年存活率(%)
302	●	附表 90	台灣2009-2013年新發透析患者一、二、三及五年累積存活率(%)
303	●	附表 91	台灣2009-2013年血液透析患者一、二、三及五年累積存活率(%)
303	●	附表 92	台灣2009-2013年腹膜透析患者一、二、三及五年累積存活率(%)
304	●	附表 93	台灣2009-2013年有參與Pre-ESRD照護計畫之新發透析患者一、二、三及五年累積 存活率(%)
304	●	附表 94	台灣2009-2013年沒有參與Pre-ESRD照護計畫之新發透析患者一、二、三及五年累積 存活率(%)
305	●	附表 95	台灣2000-2013年新發透析患者一、二、三及五年累積存活率(%)
305	●	附表 96	台灣2000-2013年血液透析患者一、二、三及五年累積存活率(%)
306	●	附表 97	台灣2000-2013年腹膜透析患者一、二、三及五年累積存活率(%)
306	●	附表 98	台灣2000-2008年末期腎臟病(ESRD)患者一、二、三、五及十年存活率(%)
307	●	附表 99	台灣2009-2013年末期腎臟病(ESRD)患者一、二、三及五年累積存活率(%)
307	●	附表 100	台灣2000-2013年末期腎臟病(ESRD)患者一、二、三及五年累積存活率(%)
308	●	附表 101	歐洲、加拿大、馬來西亞、英國與台灣透析患者一、二及五年累積存活率比較(%) (依性別)
308	●	附表 102	歐洲與台灣透析患者一、二及五年累積存活率比較(%) (依年齡別)

308	●	附表 103	澳洲、紐西蘭與台灣透析患者一、二及五年累積存活率比較(%) (依年齡別)
309	●	附表 104	馬來西亞與台灣透析患者一、三及五年累積存活率比較(%) (依年齡別)
309	●	附表 105	英國與台灣透析患者一、三及五年累積存活率比較(%) (依年齡別)
309	●	附表 106	歐洲與台灣透析患者一、二及五年累積存活率比較(%) (依疾病別)
309	●	附表 107	加拿大、美國、馬來西亞與台灣透析患者一、二、三及五年累積存活率比較(%) (依透析模式別)
310	●	附表 108	2017年末期腎臟病(ESRD)患者之平均餘命(30歲以上)(依透析模式別/糖尿病別)
310	●	附表 109	2017年末期腎臟病(ESRD)患者於透析前有無加入Pre-ESRD照護計畫之平均餘命(30歲以上)(透析模式別/糖尿病別)
310	●	附表 110	2013-2017年有加入Pre-ESRD照護計畫之末期腎臟病(ESRD)患者之平均餘命(30歲以上)(依加入Pre-ESRD計畫時間別)
311	●	附表 111	移植人數(依性別/年齡別/移植地)
312	●	附表 112	移植率(依性別/年齡別/移植地)
313	●	附表 113	移植人數(依腎臟型態別/性別/年齡別)
314	●	附表 114	移植率(依腎臟型態別/性別/年齡別)
315	●	附表 115	移植前有加入Pre-ESRD計畫人數(依性別/年齡別/糖尿病別)
315	●	附表 116	移植患者伴隨相關共病症情況
316	●	附表 117	移植患者伴隨相關共病症情況(依性別)
316	●	附表 118	移植患者伴隨相關共病症情況(依年齡別)
317	●	附表 119	腎臟移植盛行人數
317	●	附表 120	腎臟移植後存活且尚未進入透析之盛行人數
318	●	附表 121	腎臟移植後進入透析之盛行人數
318	●	附表 122	腎臟移植後再進入透析之新發人數
319	●	附表 123	腎臟移植後再進入透析之新發人數平均年齡(歲)
319	●	附表 124	腎臟移植後再進入透析之新發人數移植至再透析平均年數
319	●	附表 125	境內腎臟移植死亡人數
320	●	附表 126	境內腎臟移植死亡患者之平均年齡(歲)
320	●	附表 127	境內腎臟移植死亡患者之平均存活年數
320	●	附表 128	境內腎臟移植死亡患者之存活年數分布情形



- 321 ● 附表 129 腎臟登錄等候人數 (依性別/年齡別)
- 321 ● 附表 130 屍體腎臟捐贈人數 (依性別/年齡別)
- 321 ● 附表 131 腎臟登錄時間一年內人數 (依性別/年齡別)
- 322 ● 附表 132 腎臟登錄時間一年內且有接受腎臟移植人數
- 322 ● 附表 133 腎臟登錄時間一年內且有接受腎臟移植人數 (依腎臟捐贈來源別)
- 323 ● 附表 134 腎臟等候人數之平均等候時間 (年) (依性別/年齡別)
- 323 ● 附表 135 腎臟移植患者之平均等候時間 (年) (依性別/年齡別)
- 324 ● 附表 136 2000-2008年歷年移植患者十年存活率 (%) (依性別/糖尿病別)
- 325 ● 附表 137 2000-2008年歷年移植患者十年存活率 (%) (依年齡別)
- 326 ● 附表 138 2009-2013年歷年移植患者五年累積存活率 (%) (依性別/糖尿病)
- 326 ● 附表 139 2009-2013年歷年移植患者五年累積存活率 (%) (依年齡別)
- 327 ● 附表 140 2000-2008年移植患者一、二、三、五及十年存活率 (%)
- 327 ● 附表 141 2000-2008年移植患者移植後存活且未再進入長期透析之一、二、三、五及十年比率 (%)
- 328 ● 附表 142 2009-2013年移植患者一、二、三、及五年累積存活率 (%)
- 329 ● 附表 143 2009-2013年移植患者移植後存活且未再進入長期透析之一、二、三、及五年比率 (%)
- 330 ● 附表 144 2000-2013年移植患者一、二、三、及五年累積存活率 (%)
- 330 ● 附表 145 2000-2013年移植患者移植後存活且未再進入長期透析之一、二、三、及五年比率 (%)
- 331 ● 附表 146 20歲以上透析患者於透析前一年使用藥物人數 (依年齡別)
- 331 ● 附表 147 20歲以上透析患者於透析前一年使用藥物人數 (依有無加入 Pre-ESRD 照護計畫)
- 332 ● 附表 148 20歲以上透析患者於透析前一年有輸紅血球人數  
(依年齡別/有無加入 Pre-ESRD 照護計畫)
- 332 ● 附表 149 20歲以上高血壓透析患者於透析前一年使用各降血壓藥物人數  
(依年齡別/有無加入 Pre-ESRD 照護計畫)
- 333 ● 附表 150 20歲以上糖尿病透析患者於透析前一年使用各降血糖藥物人數  
(依年齡別/有無加入 Pre-ESRD 照護計畫)
- 334 ● 附表 151 20歲以上心房顫動透析患者於透析前一年使用各藥物人數  
(依年齡別/有無加入 Pre-ESRD 照護計畫)
- 335 ● 附表 152 住院人次數 (依性別/年齡別/性別·年齡別/糖尿病別/透析前有無加入 Pre-ESRD 計畫)
- 336 ● 附表 153 住院人次數 (依糖尿病別·性別/糖尿病別·年齡別/透析前有無加入 Pre-ESRD 計畫·性別/  
透析前有無加入 Pre-ESRD 計畫·年齡別)

- 337 ● 附表 154 住院人次數 (依住院疾病別/性別·住院疾病別)
- 338 ● 附表 155 住院人次數 (依住院原因別/性別·住院原因別)
- 339 ● 附表 156 血液循環疾病之住院人次數 (依年齡別)
- 339 ● 附表 157 消化疾病之住院人次數 (依年齡別)
- 339 ● 附表 158 泌尿生殖器疾病之住院人次數 (依年齡別)
- 339 ● 附表 159 內分泌新陳代謝疾病之住院人次數 (依年齡別)
- 340 ● 附表 160 呼吸疾病之住院人次數 (依年齡別)
- 340 ● 附表 161 感染疾病之住院人次數 (依年齡別)
- 340 ● 附表 162 癌症之住院人次數 (依年齡別)
- 340 ● 附表 163 中風之住院人次數 (依年齡別)
- 341 ● 附表 164 心肌梗塞之住院人次數 (依年齡別)
- 341 ● 附表 165 心血管疾病之住院人次數 (依年齡別)
- 341 ● 附表 166 鬱血性心臟病之住院人次數 (依年齡別)
- 341 ● 附表 167 敗血症之住院人次數 (依年齡別)
- 342 ● 附表 168 慢性阻塞性肺病之住院人次數 (依年齡別)
- 342 ● 附表 169 心房顫動之住院人次數 (依年齡別)
- 342 ● 附表 170 心律不整之住院人次數 (依年齡別)
- 342 ● 附表 171 肺炎之住院人次數 (依年齡別)
- 343 ● 附表 172 住院率 (依性別·年齡別)
- 343 ● 附表 173 住院率 (依糖尿病別·性別/糖尿病別·年齡別)
- 344 ● 附表 174 住院率 (依透析前有無加入 Pre-ESRD 計畫·性別/透析前有無加入 Pre-ESRD 計畫·年齡別)
- 345 ● 附表 175 住院率 (依住院疾病別)
- 346 ● 附表 176 住院率 (依住院原因別)
- 347 ● 附表 177 血液循環疾病住院率 (依年齡別)
- 347 ● 附表 178 消化疾病住院率 (依年齡別)
- 347 ● 附表 179 泌尿生殖器疾病住院率 (依年齡別)
- 347 ● 附表 180 內分泌新陳代謝疾病住院率 (依年齡別)



- 348 ● 附表 181 呼吸疾病住院率(依年齡別)
- 348 ● 附表 182 感染疾病住院率(依年齡別)
- 348 ● 附表 183 癌症住院率(依年齡別)
- 348 ● 附表 184 中風住院率(依年齡別)
- 349 ● 附表 185 心肌梗塞住院率(依年齡別)
- 349 ● 附表 186 心血管疾病住院率(依年齡別)
- 349 ● 附表 187 鬱血性心臟病住院率(依年齡別)
- 349 ● 附表 188 敗血症住院率(依年齡別)
- 350 ● 附表 189 慢性阻塞性肺病住院率(依年齡別)
- 350 ● 附表 190 心律不整住院率(依年齡別)
- 350 ● 附表 191 心房顫動住院率(依年齡別)
- 350 ● 附表 192 肺炎住院率(依年齡別)
- 351 ● 附表 193 住院7天之內之住院人次數(依性別·年齡別)
- 352 ● 附表 194 住院7天之內之住院人次數(依住院疾病別/性別·住院疾病別)
- 353 ● 附表 195 住院7天之內之住院人次數(依住院原因別/性別·住院原因別)
- 353 ● 附表 196 因血液循環疾病而住院7天之內之住院人次數(依年齡別)
- 353 ● 附表 197 因消化疾病而住院7天之內之住院人次數(依年齡別)
- 354 ● 附表 198 因泌尿生殖器疾病而住院7天之內之住院人次數(依年齡別)
- 354 ● 附表 199 因內分泌新陳代謝疾病而住院7天之內之住院人次數(依年齡別)
- 354 ● 附表 200 因呼吸疾病而住院7天之內之住院人次數(依年齡別)
- 354 ● 附表 201 因感染疾病而住院7天之內之住院人次數(依年齡別)
- 354 ● 附表 202 因癌症而住院7天之內之住院人次數(依年齡別)
- 355 ● 附表 203 因中風而住院7天之內之住院人次數(依年齡別)
- 355 ● 附表 204 因心肌梗塞而住院7天之內之住院人次數(依年齡別)
- 355 ● 附表 205 因鬱血性心臟病而住院7天之內之住院人次數(依年齡別)
- 355 ● 附表 206 因敗血症而住院7天之內之住院人次數(依年齡別)
- 355 ● 附表 207 因肺炎而住院7天之內之住院人次數(依年齡別)

- 356 ● 附表 208 住院 14 天以內之住院人次數 (依性別 · 年齡別)
- 357 ● 附表 209 住院 14 天內之住院人次數 (依住院疾病別)
- 358 ● 附表 210 住院 14 天內之住院人次數 (依住院原因別)
- 358 ● 附表 211 因血液循環疾病而住院 14 天內之住院人次數 (依年齡別)
- 358 ● 附表 212 因消化疾病而住院 14 天內之住院人次數 (依年齡別)
- 359 ● 附表 213 因泌尿生殖器疾病而住院 14 天內之住院人次數 (依年齡別)
- 359 ● 附表 214 因內分泌新陳代謝疾病而住院 14 天內之住院人次數 (依年齡別)
- 359 ● 附表 215 因呼吸疾病而住院 14 天內之住院人次數 (依年齡別)
- 359 ● 附表 216 因感染疾病而住院 14 天內之住院人次數 (依年齡別)
- 360 ● 附表 217 因癌症而住院 14 天內之住院人次數 (依年齡別)
- 360 ● 附表 218 因中風而住院 14 天內之住院人次數 (依年齡別)
- 360 ● 附表 219 因心肌梗塞而住院 14 天內之住院人次數 (依年齡別)
- 360 ● 附表 220 因鬱血性心臟病而住院 14 天內之住院人次數 (依年齡別)
- 361 ● 附表 221 因敗血症而住院 14 天內之住院人次數 (依年齡別)
- 361 ● 附表 222 因肺炎而住院 14 天內之住院人次數 (依年齡別)
- 361 ● 附表 223 住院 14 天 (含) 以上之住院人次數 (依性別 · 年齡別)
- 362 ● 附表 224 住院 14 天 (含) 以上之住院人次數 (依住院疾病別)
- 363 ● 附表 225 住院 14 天 (含) 以上之住院人次數 (依住院原因別)
- 363 ● 附表 226 因血液循環疾病而住院 14 天 (含) 以上之住院人次數 (依年齡別)
- 363 ● 附表 227 因消化疾病而住院 14 天 (含) 以上之住院人次數 (依年齡別)
- 364 ● 附表 228 因泌尿生殖器疾病而住院 14 天 (含) 以上之住院人次數 (依年齡別)
- 364 ● 附表 229 因內分泌新陳代謝疾病而住院 14 天 (含) 以上之住院人次數 (依年齡別)
- 364 ● 附表 230 因呼吸疾病而住院 14 天 (含) 以上之住院人次數 (依年齡別)
- 364 ● 附表 231 因感染疾病而住院 14 天 (含) 以上之住院人次數 (依年齡別)
- 364 ● 附表 232 因癌症而住院 14 天 (含) 以上之住院人次數 (依年齡別)
- 365 ● 附表 233 因中風而住院 14 天 (含) 以上之住院人次數 (依年齡別)
- 365 ● 附表 234 因心肌梗塞而住院 14 天 (含) 以上之住院人次數 (依年齡別)



- 365 ● 附表 235 因鬱血性心臟病而住院 14 天(含)以上之住院人次數(依年齡別)
- 365 ● 附表 236 因敗血症而住院 14 天(含)以上之住院人次數(依年齡別)
- 365 ● 附表 237 因肺炎而住院 14 天(含)以上之住院人次數(依年齡別)
- 366 ● 附表 238 透析患者平均住院天數
- 366 ● 附表 239 2000 年新發透析患者於透析後歷年住院率(依透析模式別)
- 366 ● 附表 240 2007 年新發透析患者於透析後歷年住院率(依透析模式別)
- 366 ● 附表 241 2012 年新發透析患者於透析後歷年住院率(依透析模式別)
- 367 ● 附表 242 住院人數(依性別/年齡別/性別·年齡別/糖尿病別/透析前有無加入 Pre-ESRD 計畫)
- 368 ● 附表 243 住院人數(依糖尿病別·性別/糖尿病別·年齡別/透析前有無加入 Pre-ESRD 計畫·性別/透析前有無加入 Pre-ESRD 計畫·年齡別)
- 369 ● 附表 244 2005-2018 年透析患者住院人數患有共病症情形
- 369 ● 附表 245 2005-2018 年男性透析患者住院人數患有共病症情形
- 370 ● 附表 246 2005-2018 年女性透析患者住院人數患有共病症情形
- 370 ● 附表 247 住院人數(依住院疾病別/性別·住院疾病別)
- 371 ● 附表 248 住院人數(依住院原因別/性別·住院原因別)
- 372 ● 附表 249 血液循環疾病之住院人數(依年齡別)
- 372 ● 附表 250 消化疾病之住院人數(依年齡別)
- 372 ● 附表 251 泌尿生殖器疾病之住院人數(依年齡別)
- 372 ● 附表 252 內分泌新陳代謝疾病之住院人數(依年齡別)
- 372 ● 附表 253 呼吸疾病之住院人數(依年齡別)
- 373 ● 附表 254 感染疾病之住院人數(依年齡別)
- 373 ● 附表 255 癌症之住院人數(依年齡別)
- 373 ● 附表 256 中風之住院人數(依年齡別)
- 373 ● 附表 257 心肌梗塞之住院人數(依年齡別)
- 373 ● 附表 258 鬱血性心臟病之住院人數(依年齡別)
- 374 ● 附表 259 敗血症之住院人數(依年齡別)
- 374 ● 附表 260 慢性阻塞性肺病之住院人數(依年齡別)

- 374 ● 附表 261 心房顫動之住院人數 (依年齡別)
- 374 ● 附表 262 心律不整之住院人數 (依年齡別)
- 375 ● 附表 263 肺炎之住院人數 (依年齡別)
- 375 ● 附表 264 急診人次數 (依性別·年齡別/透析模式別)
- 376 ● 附表 265 進入急診頻率 (次) (依性別·年齡別/透析模式別)
- 376 ● 附表 266 急診人數 (依性別·年齡別/透析模式別)
- 377 ● 附表 267 出院後一個月內死亡人數 (依性別·年齡別)
- 377 ● 附表 268 出院後一個月內死亡人數 (依住院疾病別/性別·住院疾病別)
- 378 ● 附表 269 出院後一個月內死亡人數 (依住院原因別/性別·住院原因別)
- 379 ● 附表 270 出院後一個月內死亡率 (依性別·年齡別)
- 380 ● 附表 271 出院後一個月內死亡率 (依住院疾病別/性別·住院疾病別)
- 381 ● 附表 272 出院後一個月內死亡率 (依住院原因別/性別·住院原因別)
- 382 ● 附表 273 透析患者出院後一個月內再住院人次數 (依性別·年齡別)
- 382 ● 附表 274 透析患者出院後一個月內再住院率 (依性別·年齡別)
- 383 ● 附表 275 透析患者因原因別住院而再住院人次數 (依天數別)
- 384 ● 附表 276 末期腎臟病患者總醫療點數  
(依就醫院所/透析模式別/透析項目別/性別/糖尿病別/年齡別/急診別) (億點)
- 386 ● 附表 277 末期腎臟病患者每人每月平均醫療點數  
(依透析模式別/就診給付項目別/性別/糖尿病別/年齡別) (萬點)
- 388 ● 附表 278 末期腎臟病患者門急診醫療點數  
(依就醫院所別/急診別/透析模式別/就診給付項目別/性別/糖尿病別/年齡別) (億點)
- 391 ● 附表 279 末期腎臟病患者每人每月平均門急診醫療點數  
(依透析模式別/就診給付項目別/性別/糖尿病別/年齡別) (萬點)
- 393 ● 附表 280 末期腎臟病患者住院醫療點數  
(依就醫院所層級別/透析模式別/就診給付項目別/性別/糖尿病別/年齡別) (億點)
- 395 ● 附表 281 末期腎臟病患者每人每月平均住院醫療點數  
(依透析模式別/就診給付項目別/性別/糖尿病別/年齡別) (萬點)
- 397 ● 附表 282 末期腎臟病患者住院醫療點數 (依住院原因別) (千萬點)
- 398 ● 附表 283 末期腎臟病患者平均住院醫療點數 (依住院原因別) (萬點/人次)



- 398 ● 附表 284 末期腎臟病患者住院醫療點數(依住院處置別)(億點)
- 398 ● 附表 285 末期腎臟病患者平均住院醫療點數(依住院處置別)(萬點/人)
- 399 ● 附表 286 曾經透析患者數  
(依性別/年齡別/第一次透析就診方式別/首次透析前有無加入 Pre-ESRD 照護計畫)
- 399 ● 附表 287 曾經透析患者首次透析後一年內的預後情形  
(依性別/年齡別/共病症別/首次透析前有無加入 Pre-ESRD 計畫)
- 402 ● 附表 288 於首次透析後一年內存活且未進入長期透析之患者，於透析後一年內有加入 Pre-ESRD 照護計畫情形(依性別/年齡別)
- 402 ● 附表 289 於首次透析後三個月內存活且未進入長期透析之患者，有加入 Pre-ESRD 照護計畫情形(依性別/糖尿病別/年齡別)
- 403 ● 附表 290 曾經透析患者於首次透析前一年伴隨相關共病症情形(依性別/年齡別)
- 405 ● 附表 291 曾經透析患者於首次透析前兩週內因疾病別住院情形  
(依性別/年齡別/糖尿病別/首次透析前有無加入 Pre-ESRD 照護計畫)
- 407 ● 附表 292 曾經透析患者於首次透析前兩週內使用顯影劑情形  
(依性別/年齡別/首次透析前有無加入 Pre-ESRD 照護計畫)
- 408 ● 附表 293 首次透析前兩週內有使用顯影劑之曾經透析患者一年內的預後情形
- 408 ● 附表 294 糖尿病曾經透析患者於首次透析前兩週內使用顯影劑情形  
(依性別/年齡別/首次透析前有無加入 Pre-ESRD 照護計畫)
- 408 ● 附表 295 曾經透析患者於首次透析前兩週內有接受全身麻醉情形  
(依性別/年齡別/首次透析前有無加入 Pre-ESRD 照護計畫)
- 409 ● 附表 296 首次透析前兩週內有接受全身麻醉之曾經透析患者一年內的預後情形
- 409 ● 附表 297 糖尿病曾經透析患者於首次透析前兩週內有接受全身麻醉情形  
(依性別/年齡別/首次透析前有無加入 Pre-ESRD 照護計畫)
- 409 ● 附表 298 曾經透析患者於首次透析前兩週內有使用心導管情形  
(依性別/年齡別/首次透析前有無加入 Pre-ESRD 照護計畫)
- 410 ● 附表 299 首次透析前兩週內有使用心導管之曾經透析患者一年內的預後情形
- 410 ● 附表 300 糖尿病曾經透析患者於首次透析前兩週內有使用心導管情形  
(依性別/年齡別/首次透析前有無加入 Pre-ESRD 照護計畫)
- 410 ● 附表 301 曾經透析患者於首次透析前兩週內有接受葉克膜情形  
(依性別/年齡別/首次透析前有無加入 Pre-ESRD 照護計畫)
- 411 ● 附表 302 首次透析前兩週內有接受葉克膜之曾經透析患者一年內的預後情形
- 411 ● 附表 303 曾經透析患者於首次透析前兩週內有接受開心手術情形  
(依性別/年齡別/首次透析前有無加入 Pre-ESRD 照護計畫)

- 411 ● 附表 304 首次透析前兩週內有接受開心手術之曾經透析患者一年內的預後情形
- 412 ● 附表 305 曾經透析患者於首次透析後三個月內住院天數與人數分佈情形  
(依性別/年齡別/首次透析前有無加入 Pre-ESRD 照護計畫)
- 414 ● 附表 306 曾經透析患者於首次透析後三個月內住院天數與人數分佈情形  
(依糖尿病別/慢性腎臟病別)
- 415 ● 附表 307 曾經透析患者於首次透析後三個月內發生死亡或長期透析之情形  
(依性別/年齡別/糖尿病/慢性腎臟病別/首次透析前有無加入 Pre-ESRD 照護計畫)
- 417 ● 附表 308 台灣腎臟醫學會評鑑採用標準
- 417 ● 附表 309 2009-2018年首次加入 Pre-ESRD 照護計畫患者之血紅素 (HB) 分布情形
- 418 ● 附表 310 2009-2018年首次加入 Pre-ESRD 照護計畫患者之血紅素 (HB) 分布情形 (依 CKD-stage 別)
- 419 ● 附表 311 2008-2018年 20(含) 歲以上領透析重大傷病卡患者之血紅素 (HB) 分布情形
- 420 ● 附表 312 2008-2018年 20(含) 歲以上領透析重大傷病卡患者之血紅素 (HB) 分布情形  
(依 CKD-stage 別)
- 420 ● 附表 313 2009-2018年 20(含) 歲以上領透析重大傷病卡患者於前一年有施打紅血球生成素 (EPO) 情形 (依領卡前有無加入 Pre-ESRD 照護計畫)
- 421 ● 附表 314 2009-2018年 20(含) 歲以上領透析重大傷病卡且無加入 Pre-ESRD 照護計畫患者於領卡前一年有施打紅血球生成素 (EPO) 情形 (依年齡別)
- 421 ● 附表 315 2009-2018年 20(含) 歲以上領透析重大傷病卡且有加入 Pre-ESRD 照護計畫患者於領卡前一年有施打紅血球生成素 (EPO) 情形 (依年齡別)
- 422 ● 附表 316 2009-2018年 20(含) 歲以上領透析重大傷病卡且無加入 Pre-ESRD 照護計畫患者於領卡前一年有施打紅血球生成素 (EPO) 情形 (依血紅素 (HB) 分層別)
- 423 ● 附表 317 2009-2018年 20(含) 歲以上領透析重大傷病卡且有加入 Pre-ESRD 照護計畫患者於領卡前一年有施打紅血球生成素 (EPO) 情形 (依血紅素 (HB) 分層別)
- 423 ● 附表 318 2009-2018年 20(含) 歲以上領透析重大傷病卡且無加入 Pre-ESRD 照護計畫以及 HB <8.0 g/dL 之患者於領卡前一年有施打紅血球生成素 (EPO) 情形 (依年齡別)
- 424 ● 附表 319 2009-2018年 20(含) 歲以上領透析重大傷病卡且無加入 Pre-ESRD 照護計畫以及 HB 8.0-8.9 g/dL 之患者於領卡前一年有施打紅血球生成素 (EPO) 情形 (依年齡別)
- 424 ● 附表 320 2009-2018年 20(含) 歲以上領透析重大傷病卡且無加入 Pre-ESRD 照護計畫以及 HB 9.0-9.9 g/dL 之患者於領卡前一年有施打紅血球生成素 (EPO) 情形 (依年齡別)
- 425 ● 附表 321 2009-2018年 20(含) 歲以上領透析重大傷病卡且無加入 Pre-ESRD 照護計畫以及 HB 10.0-10.9 g/dL 之患者於領卡前一年有施打紅血球生成素 (EPO) 情形 (依年齡別)
- 425 ● 附表 322 2009-2018年 20(含) 歲以上領透析重大傷病卡且無加入 Pre-ESRD 照護計畫以及 HB  $\geq$  11.0 g/dL 之患者於領卡前一年有施打紅血球生成素 (EPO) 情形 (依年齡別)



- 426 ● 附表 323 2009-2018年20(含)歲以上領透析重大傷病卡且有加入 Pre-ESRD 照護計畫以及 HB <8.0 g/dL 之患者於領卡前一年有施打紅血球生成素 (EPO) 情形 (依年齡別)
- 426 ● 附表 324 2009-2018年20(含)歲以上領透析重大傷病卡且有加入 Pre-ESRD 照護計畫以及 HB 8.0-8.9 g/dL 之患者於領卡前一年有施打紅血球生成素 (EPO) 情形 (依年齡別)
- 427 ● 附表 325 2009-2018年20(含)歲以上領透析重大傷病卡且有加入 Pre-ESRD 照護計畫以及 HB 9.0-9.9 g/dL 之患者於領卡前一年有施打紅血球生成素 (EPO) 情形 (依年齡別)
- 427 ● 附表 326 2009-2018年20(含)歲以上領透析重大傷病卡且有加入 Pre-ESRD 照護計畫以及 HB 10.0-10.9 g/dL 之患者於領卡前一年有施打紅血球生成素 (EPO) 情形 (依年齡別)
- 428 ● 附表 327 2009-2018年20(含)歲以上領透析重大傷病卡且有加入 Pre-ESRD 照護計畫以及 HB  $\geq$  11.0 g/dL 之患者於領卡前一年有施打紅血球生成素 (EPO) 情形 (依年齡別)
- 428 ● 附表 328 2009-2018年20(含)歲以上領透析重大傷病卡患者於前一年有施打紅血球生成素 (EPO) 情形 (依領卡前有無加入 Pre-ESRD 照護計畫 · 糖尿病別)
- 429 ● 附表 329 2009-2018年20(含)歲以上領透析重大傷病卡且無加入 Pre-ESRD 照護計畫患者於領卡前一年有施打紅血球生成素 (EPO) 情形 (依糖尿病別 · 年齡別)
- 430 ● 附表 330 2009-2018年20(含)歲以上領透析重大傷病卡且有加入 Pre-ESRD 照護計畫患者於領卡前一年有施打紅血球生成素 (EPO) 情形 (依糖尿病 · 年齡別)
- 431 ● 附表 331 2009-2018年20(含)歲以上無糖尿病領透析重大傷病卡且無加入 Pre-ESRD 照護計畫患者於領卡前一年有施打紅血球生成素 (EPO) 情形 (依血紅素 (HB) 分層別)
- 432 ● 附表 332 2009-2018年20(含)歲以上有糖尿病領透析重大傷病卡且無加入 Pre-ESRD 照護計畫患者於領卡前一年有施打紅血球生成素 (EPO) 情形 (依血紅素 (HB) 分層別)
- 433 ● 附表 333 2009-2018年20(含)歲以上無糖尿病領透析重大傷病卡且有加入 Pre-ESRD 照護計畫患者於領卡前一年有施打紅血球生成素 (EPO) 情形 (依血紅素 (HB) 分層別)
- 434 ● 附表 334 2009-2018年20(含)歲以上有糖尿病領透析重大傷病卡且有加入 Pre-ESRD 照護計畫患者於領卡前一年有施打紅血球生成素 (EPO) 情形 (依血紅素 (HB) 分層別)
- 435 ● 附表 335 2009-2018年20(含)歲以上首次加入 Pre-ESRD 照護計畫之患者於加入前一年有施打紅血球生成素 (EPO) 情形 (依性別/CKD 期別)
- 436 ● 附表 336 2009-2018年20(含)歲以上首次加入 Pre-ESRD 照護計畫之患者於加入前一年有施打紅血球生成素 (EPO) 情形 (依糖尿病別/年齡別)
- 437 ● 附表 337 2009-2018年20(含)歲以上首次加入 Pre-ESRD 照護計畫之患者於加入前一年有施打紅血球生成素 (EPO) 情形 (依血紅素 (HB) 分層別)
- 438 ● 附表 338 2009-2018年20(含)歲以上首次加入 Pre-ESRD 照護計畫之 CKD 第4期患者於加入前一年有施打紅血球生成素 (EPO) 情形 (依血紅素 (HB) 分層別)
- 439 ● 附表 339 2009-2018年20(含)歲以上首次加入 Pre-ESRD 照護計畫之 CKD 第5期患者於加入前一年有施打紅血球生成素 (EPO) 情形 (依血紅素 (HB) 分層別)

- 440 ● 附表 340 2009-2018 年 20(含) 歲以上首次加入 Pre-ESRD 照護計畫之無糖尿病患者於加入前一年有施打紅血球生成素 (EPO) 情形 (依性別/年齡別)
- 441 ● 附表 341 2009-2018 年 20(含) 歲以上首次加入 Pre-ESRD 照護計畫之無糖尿病患者於加入前一年有施打紅血球生成素 (EPO) 情形 (依血紅素 (HB) 分層別)
- 442 ● 附表 342 2009-2018 年 20(含) 歲以上首次加入 Pre-ESRD 照護計畫之有糖尿病患者於加入前一年有施打紅血球生成素 (EPO) 情形 (依性別/年齡別)
- 443 ● 附表 343 2009-2018 年 20(含) 歲以上首次加入 Pre-ESRD 照護計畫之有糖尿病患者於加入前一年有施打紅血球生成素 (EPO) 情形 (依血紅素 (HB) 分層別)
- 443 ● 附表 344 2009-2018 年 20(含) 歲以上首次加入 Pre-ESRD 照護計畫之患者於加入後一年有施打紅血球生成素 (EPO) 情形 (依 CKD 期別)
- 444 ● 附表 345 2009-2018 年 20(含) 歲以上首次加入 Pre-ESRD 照護計畫之患者於加入後一年有施打紅血球生成素 (EPO) 情形 (依糖尿病別/年齡別)
- 445 ● 附表 346 2009-2018 年 20(含) 歲以上首次加入 Pre-ESRD 照護計畫之患者於加入後一年有施打紅血球生成素 (EPO) 情形 (依血紅素 (HB) 分層別)
- 446 ● 附表 347 2009-2018 年 20(含) 歲以上首次加入 Pre-ESRD 照護計畫之 CKD 第 4 期患者於加入後一年有施打紅血球生成素 (EPO) 情形 (依血紅素 (HB) 分層別)
- 447 ● 附表 348 2009-2018 年 20(含) 歲以上首次加入 Pre-ESRD 照護計畫之 CKD 第 5 期患者於加入後一年有施打紅血球生成素 (EPO) 情形 (依血紅素 (HB) 分層別)
- 448 ● 附表 349 2009-2018 年 20(含) 歲以上首次加入 Pre-ESRD 照護計畫之無糖尿病患者於加入後一年有施打紅血球生成素 (EPO) 情形 (依性別/年齡別)
- 449 ● 附表 350 2009-2018 年 20(含) 歲以上首次加入 Pre-ESRD 照護計畫之無糖尿病患者於加入後一年有施打紅血球生成素 (EPO) 情形 (依血紅素 (HB) 分層別)
- 450 ● 附表 351 2009-2018 年 20(含) 歲以上首次加入 Pre-ESRD 照護計畫之有糖尿病患者於加入後一年有施打紅血球生成素 (EPO) 情形 (依性別/年齡別)
- 451 ● 附表 352 2009-2018 年 20(含) 歲以上首次加入 Pre-ESRD 照護計畫之有糖尿病患者於加入後一年有施打紅血球生成素 (EPO) 情形 (依血紅素 (HB) 分層別)
- 452 ● 附表 353 腹膜炎發生次數 (依性別/年齡別/醫療院所別/有無加入 Pre-ESRD 計畫)
- 453 ● 附表 354 腹膜炎發生率 (依性別/年齡別)