

Contents

目錄

- 028 — 第一章 | 2016 年台灣透析現況概述
- 032 — 第二章 | 發生
- 048 — 第三章 | 盛行
- 060 — 第四章 | 死亡
- 074 — 第五章 | 移植
- 088 — 第六章 | 藥物
- 104 — 第七章 | 住院
- 122 — 第八章 | 醫療點數
- 140 — 第九章 | 曾經透析患者
- 148 — 第十章 | 高齡透析患者
- 178 — 第十一章 | 透析登錄資料庫之臨床指標
- 198 — 第十二章 | 腎臟切片病理登錄現況
- 208 — 第十三章 | 其他透析照護品質
 - 208 1. 血管通路完成率
 - 209 2. 瘻植管的重建率
 - 210 3. 腹膜炎發生率
 - 212 4. 使用安寧共同照護試辦方案情形
 - 215 5. Early-CKD 計畫收案情形
- 218 — 第十四章 | 方法學
- 226 — 第十五章 | 討論
- 232 — 第十六章 | 附表
 - 304 1. 附件一 | 「2018 台灣腎病年報」協助單位與致謝人員名單
 - 305 2. 附件二 | 2018 年台灣腎病年報用藥藥碼

List of Tables

表目錄

029	表 1	2016 年台灣透析現況
032	表 2	2012–2016 年新發透析患者人數
035	表 3	2012–2016 年新發透析患者於透析前加入 Pre-ESRD 計畫情形
035	表 4	2012–2016 年新發透析患者於透析前多久加入 Pre-ESRD 計畫
038	表 5	2013 年新發透析患者於透析後三年內新發生之併發症情況
039	表 6	男性新發透析患者於透析後罹患癌症情形
039	表 7	女性新發透析患者於透析後罹患癌症情形
042	表 8	2012–2016 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
048	表 9	2012–2016 年透析盛行患者人數
053	表 10	2016 年透析盛行患者伴隨相關共病症情況
057	表 11	2012–2016 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
060	表 12	2012–2016 年透析患者死亡人數與死亡率
065	表 13	2011–2015 年新發透析患者一年內死亡人數
075	表 14	2012–2016 年腎臟移植人數（境內）
076	表 15	2012–2016 年屍體與活體腎臟移植人數（境內）
082	表 16	2012–2016 年腎臟移植後尚未進入透析人數
083	表 17	2012–2016 年腎臟移植等候人數
084	表 18	2012–2016 年屍體腎臟捐贈人數
089	表 19	20 歲以上透析患者於透析前一年使用藥物之比率（%）
095	表 20	20 歲以上透析患者於透析前一年有輸紅血球之比率（%）
098	表 21	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（%）
100	表 22	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（%）
101	表 23	20 歲以上糖尿病透析患者且存活超過一年者於透析後一年使用各降血糖藥物之比率（%）
105	表 24	2014–2016 年透析患者住院人數 / 人次數
113	表 25	2014–2016 年透析患者於透析後所作相關處置情形（人數）
114	表 26	2012–2016 年住院之透析患者出院後一個月內死亡人數

116	表 27	2012–2016 年住院透析患者出院後一個月內再住院人次數
119	表 28	2012–2016 年透析患者原因別住院及因該原因再住院人次數
140	表 29	2011–2015 年曾經透析患者之基本情況
141	表 30	曾經透析患者首次透析前共病症與醫療利用情形
143	表 31	曾經透析患者首次透析後三個月內發生死亡或長期透析以及住院天數分佈情形
144	表 32	2000–2011 年曾經透析患者首次透析後發生死亡或長期透析的累積情形（追蹤五年）
148	表 33	2012–2016 年 75（含）歲以上透析發生人數
151	表 34	2012–2016 年 75（含）歲以上透析盛行人數
155	表 35	2012–2016 年 75（含）歲以上透析患者死亡人數
155	表 36	2011–2015 年 75（含）歲以上透析新發患者一年內死亡人數
161	表 37	2012–2016 年 75（含）歲以上透析患者住院人數 / 人次數
172	表 38	2011–2015 年 75（含）歲以上曾經透析患者之基本特性
173	表 38	2011–2015 年 75（含）歲以上曾經透析患者之基本特性（續）
175	表 39	2000–2011 年 75（含）歲以上曾經透析患者首次透析後五年之預後
180	表 40	2016 年透析患者生化值分佈情形
199	表 41	各醫院歷年登錄人數
200	表 42	人口統計數據（n = 3,027）
203	表 43	原發性腎絲球腎炎之臨床病理相關性
204	表 44	常見原發性腎炎的人口特徵
212	表 45	2012–2016 年透析死亡患者使用安寧共同照護試辦方案情形
213	表 46	2012–2016 年曾經透析患者使用安寧共同照護試辦方案情形
214	表 47	2012–2016 年新發透析患者使用安寧共同照護試辦方案情形
215	表 48	2012–2016 年 Early-CKD 計畫收案情形

List of Figures

圖目錄

- | | | |
|-----|------|--|
| 033 | 圖 1 | 透析粗發生率與年齡標準化發生率 |
| 034 | 圖 2 | 透析粗發生率與年齡標準化發生率（依性別） |
| 034 | 圖 3 | 透析發生率（依性別·年齡別） |
| 036 | 圖 4 | 2016 年新發透析患者開始透析時 eGFR 平均值 |
| 037 | 圖 5 | 新發透析患者 eGFR 值趨勢（依透析模式別·糖尿病別） |
| 037 | 圖 6 | 新發透析患者 eGFR ≥ 10 的比率（%） |
| 040 | 圖 7 | 新發透析患者主診斷為糖尿病比率（%） |
| 040 | 圖 8 | 新發透析患者主診斷為糖尿病比率（%）（依年齡別） |
| 041 | 圖 9 | 新發透析患者使用腹膜透析比率（%） |
| 041 | 圖 10 | 新發腹膜透析患者於透析前有加入 Pre-ESRD 計畫比率（%） |
| 042 | 圖 11 | 無糖尿病之新發透析患者使用腹膜透析比率（%）（依年齡別） |
| 043 | 圖 12 | 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） |
| 043 | 圖 13 | 2000–2016 年透析患者開始透析之平均年齡（歲）（依性別或透析模式別） |
| 044 | 圖 14 | 透析患者開始透析之平均年齡（歲） |
| 044 | 圖 15 | 透析患者開始透析之平均年齡（歲）（依性別） |
| 045 | 圖 16 | 透析患者開始透析之平均年齡（歲）（依透析模式別） |
| 045 | 圖 17 | 透析患者開始透析之平均年齡（歲）（依有無糖尿病） |
| 049 | 圖 18 | 2000–2016 年透析盛行率 |
| 050 | 圖 19 | 2001–2016 年盛行率變化（%） |
| 050 | 圖 20 | 透析粗盛行率與年齡標準化盛行率（依性別） |
| 051 | 圖 21 | 透析盛行率（依性別·年齡別） |
| 052 | 圖 22 | 2016 年透析盛行患者之透析年數分布（%） |
| 052 | 圖 23 | 2016 年透析盛行患者之透析年數分布（%）（依年齡別） |
| 054 | 圖 24 | 透析盛行患者有糖尿病比率（%） |
| 054 | 圖 25 | 透析盛行患者有糖尿病比率（%）（依年齡別） |
| 055 | 圖 26 | 透析盛行患者使用腹膜透析比率（%） |

- 056 圖 27 無糖尿病之透析盛行患者使用腹膜透析的比率(%) (依年齡別)
- 056 圖 28 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)
- 061 圖 29 透析患者死亡率(依性別)
- 061 圖 30 20歲以上透析患者死亡率(依年齡別)
- 062 圖 31 40(含)歲以上透析患者死亡率(依性別·年齡別)
- 063 圖 32 2015年65歲以下新發透析患者於透析後歷月死亡率(依透析模式別)
- 063 圖 33 2015年65(含)歲以上新發透析患者於透析後歷月死亡率(依透析模式別)
- 064 圖 34 2016年透析死亡患者(N=9,399)之透析年數分布(%)
- 064 圖 35 2016年透析死亡患者(N=9,399)之透析年數分布(%) (依年齡別)
- 066 圖 36 末期腎臟病、透析與移植患者一年校正存活率比較(%) (依世代別)
- 066 圖 37 末期腎臟病、透析與移植患者三年校正存活率比較(%) (依世代別)
- 067 圖 38 末期腎臟病、透析與移植患者五年校正存活率比較(%) (依世代別)
- 067 圖 39 2000–2011年接受腎臟移植者存活情形
- 068 圖 40 歐洲與台灣透析患者五年存活率(%) (依性別)
- 069 圖 41 歐洲與台灣透析患者五年存活率(%) (依年齡別)
- 069 圖 42 美國與台灣透析患者五年存活率(%) (依透析模式別)
- 070 圖 43 歐洲與台灣 ESRD 患者五年存活率(%) (依性別)
- 070 圖 44 歐洲與台灣 ESRD 患者五年存活率(%) (依年齡別)
- 071 圖 45 歐洲、美國與台灣腎臟移植患者五年存活率(%)
- 071 圖 46 2015年 ESRD 族群之平均餘命(依透析模式別)
- 074 圖 47 移植等待比率與可移植比率趨勢
- 076 圖 48 男性佔腎臟移植者比率(%) (依移植地)
- 077 圖 49 移植前未曾透析者比率(%) (依移植地)
- 077 圖 50 移植率(每百萬人口)(依移植地)
- 078 圖 51 移植率(每百萬人口)(依性別·移植地)
- 078 圖 52 20(含)歲以上境內移植率(每百萬人口)(依年齡別)

- 079 圖 53 境內移植率（每萬透析人口）（依性別）
- 080 圖 54 移植率（每百萬人口）（依腎臟移植種類別）
- 081 圖 55 移植率（每百萬人口）（依腎臟移植種類別・性別）
- 081 圖 56 屍腎移植率（每百萬人口）（依年齡別）
- 082 圖 57 活腎移植率（每百萬人口）（依年齡別）
- 083 圖 58 移植後尚未進入透析人數（依性別）
- 084 圖 59 屍腎捐贈率（依性別）
- 085 圖 60 屍腎捐贈率（依年齡別）
- 085 圖 61 2000–2006 年腎臟移植後存活且未再進入長期透析的比率
（依性別/年齡別）
- 088 圖 62 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（%）
- 089 圖 63 20 歲以上透析患者於透析前一年使用降血脂藥物（statins）比率（%）
- 090 圖 64 20 歲以上透析患者於透析前一年使用各止痛藥物比率（%）（依藥物別）
- 090 圖 65 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（%）
（依年齡別）
- 091 圖 66 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）
- 091 圖 67 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）
- 092 圖 68 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）
- 092 圖 69 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）
- 093 圖 70 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）
- 093 圖 71 20 歲以上透析患者於透析前一年使用止痛藥物（Acetaminophen）比率（%）
（依有無加入 Pre-ESRD 計畫）
- 094 圖 72 20 歲以上透析患者於透析前一年有輸紅血球比率（%）
- 094 圖 73 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）

- 095 圖 74 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)
- 096 圖 75 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 (%)
- 097 圖 76 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比率 (%)
(依藥物別)
- 099 圖 77 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比率 (%)
(依藥物別)
- 099 圖 77 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比率 (%)
(依藥物別) (續)
- 106 圖 78 透析患者住院率 (依性別)
- 106 圖 79 透析患者住院率 (依年齡別)
- 107 圖 80 透析患者住院率 (依透析模式別)
- 108 圖 81 透析患者住院率 (依住院原因別)
- 109 圖 82 透析患者進入急診情形 (依透析模式別)
- 110 圖 83 透析患者平均住院天數 (依性別)
- 110 圖 84 透析患者平均住院天數 (依年齡別)
- 111 圖 85 透析患者平均住院天數 (依透析模式別)
- 111 圖 86 2016 年透析患者平均住院天數 (依住院原因別 · 性別)
- 112 圖 87 新發透析患者於透析後歷年住院率 (依透析年度別)
- 115 圖 88 有住院的透析患者出院後一個月內死亡率 (依性別)
- 115 圖 89 有住院的透析患者出院後一個月內死亡率 (依年齡別)
- 117 圖 90 有住院的透析患者出院後一個月內再住院率 (依性別)
- 117 圖 91 有住院的透析患者出院後一個月內再住院率 (依年齡別)
- 118 圖 92 有住院的透析患者出院後一個月內再住院與死亡情形
- 122 圖 93 全民健保支出與末期腎臟病患者總醫療點數之歷年趨勢
- 122 圖 94 歷年末期腎臟病患者總醫療點數佔全民健保支出比率 (%)
- 123 圖 95 末期腎臟病患者總醫療點數 (依就診方式別)
- 124 圖 96 末期腎臟病患者總醫療點數變化率 (%) (依就診方式別)

- 124 圖 97 末期腎臟病患者總醫療點數（依就診模式別）
- 125 圖 98 末期腎臟病患者總醫療點數變化率（%）（依就診模式別）
- 125 圖 99 末期腎臟病患者總醫療點數（依就診項目別）
- 126 圖 100 末期腎臟病患者月平均醫療點數（依就診方式別）
- 126 圖 101 末期腎臟病患者月平均醫療點數（依就診模式別）
- 127 圖 102 末期腎臟病患者月平均醫療點數（依就診項目別）
- 127 圖 103 末期腎臟病患者月平均醫療點數（依有無糖尿病）
- 127 圖 104 末期腎臟病患者月平均醫療點數（依性別）
- 128 圖 105 末期腎臟病患者月平均醫療點數（依年齡別）
- 128 圖 106 末期腎臟病患者門診醫療總點數（依有無急診）
- 129 圖 107 末期腎臟病患者門診醫療總點數（依就診模式別）
- 129 圖 108 末期腎臟病患者門診醫療總點數（依就診項目別）
- 130 圖 109 末期腎臟病患者月平均門診醫療點數（依有無急診）
- 130 圖 110 末期腎臟病患者月平均門診醫療點數（依就診項目別）
- 131 圖 111 末期腎臟病患者月平均門診醫療點數（依就診模式別）
- 131 圖 112 末期腎臟病患者月平均門診醫療點數（依有無糖尿病）
- 132 圖 113 末期腎臟病患者月平均門診醫療點數（依性別）
- 132 圖 114 末期腎臟病患者月平均門診醫療點數（依年齡別）
- 133 圖 115 末期腎臟病患者住院醫療總點數（依就診模式別）
- 133 圖 116 末期腎臟病患者住院醫療總點數（依就診項目別）
- 134 圖 117 末期腎臟病患者月平均住院醫療點數（依就診項目別）
- 135 圖 118 末期腎臟病患者月平均住院醫療點數（依就診模式別）
- 136 圖 119 末期腎臟病患者月平均住院醫療點數（依有無糖尿病）
- 136 圖 120 末期腎臟病患者月平均住院醫療點數（依性別）
- 136 圖 121 末期腎臟病患者月平均住院醫療點數（依年齡別）
- 137 圖 122 末期腎臟病患者住院醫療總點數（依住院原因別）

- 137 圖 123 末期腎臟病患者住院醫療總點數（依住院處置別）
- 142 圖 124 2000–2015 年曾經透析患者首次透析後一年內的預後
- 142 圖 125 2007–2015 年首次透析後一年內沒進入長期透析且沒死亡者，在該一年內有加入 Pre-ESRD 的比率
- 143 圖 126 2013–2015 年曾經透析患者首次透析後三個月內住院天數分佈情形（依性別）
- 145 圖 127 2000–2011 年曾經透析患者首次透析後追蹤五年的病程發展
- 149 圖 128 75（含）歲以上透析發生率（依年齡別）
- 149 圖 129 75（含）歲以上透析發生率（依性別·年齡別）
- 150 圖 130 75（含）歲以上新發透析患者於透析前曾參與 Pre-ESRD 計畫比率（%）（依年齡別）
- 150 圖 131 75（含）歲以上新發透析患者主診斷為糖尿病比率（%）（依性別）
- 151 圖 132 75（含）歲以上新發透析患者主診斷為糖尿病比率（%）（依年齡別）
- 152 圖 133 75（含）歲以上透析盛行率（依年齡別）
- 152 圖 134 75（含）歲以上透析盛行率（依性別·年齡別）
- 153 圖 135 2016 年 75（含）歲以上透析盛行患者之透析年數分布（%）（依年齡別）
- 154 圖 136 75（含）歲以上透析盛行患者有糖尿病比率（%）
- 154 圖 137 75（含）歲以上透析盛行患者有糖尿病比率（%）（依年齡別）
- 156 圖 138 75（含）歲以上透析患者死亡率（依年齡別）
- 156 圖 139 75（含）歲以上透析患者死亡率（依性別·年齡別）
- 157 圖 140 75（含）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）
- 158 圖 141 75（含）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）
- 158 圖 142 75（含）歲以上透析患者於透析前一年使用 NSAID 藥物比率（%）（依年齡別）
- 159 圖 143 75（含）歲以上透析患者於透析前一年使用 Acetaminophen 藥物比率（%）（依年齡別）
- 159 圖 144 75（含）歲以上高血壓透析患者於透析前一年使用各降血壓藥物比率（%）（依藥物別）

- 160 圖 145 75 (含) 歲以上糖尿病透析患者於透析前一年使用各降血糖藥物
比率 (%) (依藥物別)
- 162 圖 146 75 (含) 歲以上透析患者住院率 (依年齡別)
- 162 圖 147 75 (含) 歲以上透析患者住院率 (依性別 · 年齡別)
- 163 圖 148 75 (含) 歲以上透析患者平均住院天數 (依年齡別)
- 164 圖 149 75 (含) 歲以上透析患者出院後一個月內死亡率 (依年齡別)
- 164 圖 150 75 (含) 歲以上透析患者出院後一個月內死亡率 (依性別 · 年齡別)
- 165 圖 151 75 (含) 歲以上透析患者出院後一個月內再住院率 (依性別 / 年齡別)
- 166 圖 152 75 (含) 歲以上末期腎臟病患者總醫療點數 (依就診方式別 / 就診項目別)
- 166 圖 153 75 (含) 歲以上末期腎臟病患者總醫療點數 (依就診模式別 / 年齡別)
- 167 圖 154 75 (含) 歲以上末期腎臟病患者月平均總醫療點數
(依就診方式別 / 就診項目別)
- 167 圖 155 75 (含) 歲以上末期腎臟病患者月平均總醫療點數 (依就診模式別 / 年齡別)
- 168 圖 156 75 (含) 歲以上末期腎臟病患者門診醫療總點數 (依有無急診 / 就診項目別)
- 168 圖 157 75 (含) 歲以上末期腎臟病患者門診醫療總點數 (依就診模式別 / 年齡別)
- 169 圖 158 75 (含) 歲以上末期腎臟病患者月平均門診醫療總點數
(依有無急診 / 就診項目別)
- 169 圖 159 75 (含) 歲以上末期腎臟病患者月平均門診醫療總點數
(依就診模式別 / 年齡別)
- 170 圖 160 75 (含) 歲以上末期腎臟病患者住院醫療總點數
(依就診項目別 / 就診模式別 / 年齡別)
- 171 圖 161 75 (含) 歲以上末期腎臟病患者月平均住院醫療總點數
(依就診項目別 / 就診模式別 / 年齡別)
- 174 圖 162 2000–2015 年 75 (含) 歲以上曾經透析患者首次透析後一年內的預後
- 181 圖 163 血液及腹膜透析患者白蛋白 < 3.5 g / dL 異常比率 (%)
- 181 圖 164 血磷 > 5.5 mg / dL 之血液及腹膜透析患者白蛋白 < 3.5 g / dL
異常比率 (%)
- 182 圖 165 血液及腹膜透析患者鈣 > 10.5 mg / dL 異常比率 (%)
- 182 圖 166 血液及腹膜透析患者鈣 < 8.5 mg / dL 異常比率 (%)

- 183 圖 167 副甲狀腺素 > 450 pg / mL 之血液及腹膜透析患者鈣 < 8.5 mg / dL 異常比率 (%)
- 184 圖 168 血液及腹膜透析患者磷 > 5.5 mg / dL 異常比率 (%)
- 185 圖 169 白蛋白 < 3.5 g / dL 之血液及腹膜透析患者磷 > 5.5 mg / dL 異常比率 (%)
- 185 圖 170 白蛋白 < 3.5 g / dL 之血液及腹膜透析患者磷 < 2.5 mg / dL 異常比率 (%)
- 186 圖 171 白蛋白 > 4 g / dL 之血液及腹膜透析患者磷 > 5.5 mg / dL 異常比率 (%)
- 186 圖 172 副甲狀腺素 > 450 pg / mL 之血液及腹膜透析患者磷 > 5.5 mg / dL 異常比率 (%)
- 187 圖 173 血液及腹膜透析患者鈣磷乘積 \geq 55% 異常比率 (%)
- 187 圖 174 副甲狀腺素 > 450 pg / mL 之血液及腹膜透析患者鈣磷乘積 \geq 55% 異常比率 (%)
- 188 圖 175 血液及腹膜透析患者鐵蛋白 < 100 μ g / L 異常比率 (%)
- 188 圖 176 血液及腹膜透析患者鐵蛋白 > 800 μ g / L 異常比率 (%)
- 189 圖 177 血紅素 < 10 g / dL 之血液及腹膜透析患者鐵蛋白 < 100 μ g / L 異常比率 (%)
- 189 圖 178 血紅素 < 10 g / dL 之血液及腹膜透析患者鐵蛋白 > 800 μ g / L 異常比率 (%)
- 190 圖 179 血液及腹膜透析患者運鐵蛋白 < 20% 異常比率 (%)
- 190 圖 180 血液及腹膜透析患者運鐵蛋白 > 50% 異常比率 (%)
- 191 圖 181 血紅素 < 10 g / dL 之血液及腹膜透析患者運鐵蛋白 < 20% 異常比率 (%)
- 191 圖 182 血紅素 < 10 g / dL 之血液及腹膜透析患者運鐵蛋白 > 50% 異常比率 (%)
- 192 圖 183 2005–2013 年透析患者之生活活動數值評估分布情況
- 193 圖 184 2005–2013 年男性透析患者之生活活動數值評估分布情況
- 193 圖 185 2005–2013 年女性透析患者之生活活動數值評估分布情況
- 194 圖 186 2005–2013 年血液透析患者之生活活動數值評估分布情況
- 194 圖 187 2005–2013 年腹膜透析患者之生活活動數值評估分布情況
- 195 圖 188 2005–2013 年 20 (含) 歲以上透析患者之生活活動數值評估分布情況

- 195 圖 189 2005–2013 年 75（含）歲以上透析患者之生活活動數值評估分布情況
- 200 圖 190 各醫院腎臟切片登錄總人數
- 201 圖 191 臨床診斷（N=3,058）
- 201 圖 192 病理診斷（N=3,220）
- 202 圖 193 原發性腎絲球腎炎（N=1,350）
- 205 圖 194 原發性腎絲球腎炎之臨床診斷
- 205 圖 195 原發性腎絲球腎炎之分布情形
- 208 圖 196 20 歲以上血液透析患者於初次透析前血管通路建置比率（依性別）
- 208 圖 197 20 歲以上血液透析患者於初次透析前血管通路建置比率
（依年齡別）
- 209 圖 198 20 歲以上血液透析患者於初次透析前血管通路建置比率
（依有無加入 Pre-ESRD 計畫）
- 209 圖 199 血液透析患者瘻管或植管重建率
- 210 圖 200 腹膜透析患者腹膜炎發生率（依性別）
- 210 圖 201 腹膜透析患者腹膜炎發生率（依年齡別）
- 211 圖 202 2014–2016 年腹膜透析患者腹膜炎發生率（依性別·年齡別）

List of Schedule

附表目錄

232	附表 1	透析發生數（依性別・年齡別）
232	附表 2	男性透析發生數（依年齡別）
233	附表 3	女性透析發生數（依年齡別）
233	附表 4	透析發生數（依性別・糖尿病別）
234	附表 4	透析發生數（依性別・糖尿病別）（續）
234	附表 5	2002–2016 年 60 歲以下且無糖尿病之新發透析患者使用腹膜透析人數
235	附表 6	新發透析患者於透析前一年患有共病症情形
235	附表 7	男性新發透析患者於透析前一年患有共病症情形
236	附表 8	女性新發透析患者於透析前一年患有共病症情形
236	附表 9	新發透析患者於透析後三年新發併發症情形
237	附表 10	男性新發透析患者於透析後三年新發併發症情形
237	附表 11	女性新發透析患者於透析後三年新發併發症情形
238	附表 12	2011–2013 年男性新發透析患者於透析後新發生癌症人數
238	附表 13	2015 年台灣男性 10 大癌症發生率與 2011–2013 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）
239	附表 14	2011–2013 年女性新發透析患者於透析後新發生癌症人數
239	附表 15	2015 年台灣女性 10 大癌症發生率與 2011–2013 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）
240	附表 16	透析發生率趨勢（依性別・年齡別）
240	附表 17	男性透析發生率趨勢（依年齡別）
241	附表 18	女性透析發生率趨勢（依年齡別）
241	附表 19	年齡標準化透析發生率趨勢
241	附表 20	2010–2016 年新發透析患者開始透析時 eGFR 平均值
242	附表 21	2010–2016 年新發透析患者開始透析時 eGFR 值分布情形（%）
242	附表 22	2016 年新發透析患者開始透析時 eGFR 平均值
242	附表 23	透析盛行數（依性別・年齡別）
243	附表 24	男性透析盛行數（依年齡別）
243	附表 25	女性透析盛行數（依年齡別）
244	附表 26	透析盛行率趨勢（依性別・年齡別）
244	附表 27	男性透析盛行率趨勢（依年齡別）

245	附表 28	女性透析盛行率趨勢（依年齡別）
245	附表 29	年齡標準化透析盛行率趨勢（依性別）
246	附表 30	2012–2016 年透析盛行患者伴隨相關共病症情況
246	附表 31	2012–2016 年男性透析盛行患者伴隨相關共病症情況
247	附表 32	2012–2016 年女性透析盛行患者伴隨相關共病症情況
247	附表 33	2000–2015 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
247	附表 34	透析盛行患者於盛行前一年度有糖尿病情形
248	附表 35	透析死亡數（依性別·年齡別）
248	附表 36	男性透析死亡數（依年齡別）
249	附表 37	女性透析死亡數（依年齡別）
249	附表 38	透析後一年內死亡數（依性別·年齡別·透析模式別）
250	附表 39	透析死亡率趨勢（依性別·年齡別）
250	附表 40	男性透析死亡率趨勢（依年齡別）
251	附表 41	女性透析死亡率趨勢（依年齡別）
251	附表 42	2000–2011 年歷年末期腎臟病（ESRD）患者一至五年存活率（%）
252	附表 43	2000–2011 年歷年末期腎臟病（ESRD）患者一至五年存活率（%） （依疾病別）
252	附表 44	2000–2011 年歷年透析患者一至五年存活率（%）
253	附表 45	2000–2011 年歷年透析患者一至五年存活率（%）（依疾病別）
253	附表 46	2000–2006 年末期腎臟病（ESRD）患者一、二、三、五及十年存活率
254	附表 47	2007–2011 年末期腎臟病（ESRD）患者一、二、三及五年存活率
254	附表 48	台灣 2000–2006 年新發透析患者一、二、三、五及十年存活率（%）
255	附表 49	台灣 2000–2006 年血液透析患者一、二、三、五及十年存活率（%）
255	附表 50	台灣 2000–2006 年腹膜透析患者一、二、三、五及十年存活率（%）
256	附表 51	2007–2011 年新發透析患者一、二、三及五年存活率（%）
256	附表 52	台灣 2007–2011 年血液透析患者一、二、三及五年存活率（%）
257	附表 53	台灣 2007–2011 年腹膜透析患者一、二、三及五年存活率（%）
257	附表 54	台灣 2007–2011 年有參與 pre-ESRD 計畫之新發透析患者一、二、 三及五年存活率（%）
258	附表 55	台灣 2007–2011 年沒有參與 pre-ESRD 計畫之新發透析患者一、二、 三及五年存活率（%）

258	附表 56	2000–2011 年新發透析患者一、二、三及五年存活率 (%)
259	附表 57	台灣 2000–2011 年血液透析患者一、二、三及五年存活率 (%)
259	附表 58	台灣 2000–2011 年腹膜透析患者一、二、三及五年存活率 (%)
260	附表 59	台灣 2000–2006 年末期腎臟病 (ESRD) 患者一、二、三、五及十年存活率 (%)
260	附表 60	台灣 2007–2011 年末期腎臟病 (ESRD) 患者一、二、三及五年存活率 (%)
261	附表 61	台灣 2000–2011 年末期腎臟病 (ESRD) 患者一、二、三及五年存活率 (%)
261	附表 62	歐洲與台灣透析患者一、二及五年存活率比較 (%) (依性別)
261	附表 63	歐洲與台灣透析患者一、二及五年存活率比較 (%) (依年齡別)
262	附表 64	歐洲與台灣透析患者一、二及五年存活率比較 (%) (依疾病別)
262	附表 65	美國與台灣透析患者一、二及五年存活率比較 (%) (依透析模式別)
262	附表 66	台灣 2015 年末期腎臟病 (ESRD) 患者之平均餘命 (30 歲以上)
263	附表 67	移植人數 (依性別·年齡別·移植地)
264	附表 68	移植率 (依性別·年齡別·移植地)
265	附表 69	移植人數 (依腎臟型態別·性別·年齡別)
266	附表 70	移植率 (依腎臟型態別·性別·年齡別)
266	附表 71	腎臟等候人數 (依性別·年齡別)
267	附表 72	屍體腎臟捐贈人數 (依性別·年齡別)
267	附表 73	20 歲以上透析患者於透析前一年使用藥物人數 (依年齡別·有無加入 Pre-ESRD)
268	附表 74	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)
268	附表 75	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)
269	附表 76	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)
270	附表 77	20 歲以上糖尿病透析患者且存活超過一年者於透析後一年使用各降血糖藥物人數 (依年齡別·有無加入 Pre-ESRD)
271	附表 78	住院人次數 (依性別·年齡別)
271	附表 79	住院人次數 (依住院原因別)
272	附表 80	男性住院人次數 (依住院原因別)
272	附表 81	女性住院人次數 (依住院原因別)
272	附表 82	血液循環疾病之住院人次數 (依年齡別)

273	附表 83	消化疾病之住院人次數（依年齡別）
273	附表 84	泌尿生殖器疾病之住院人次數（依年齡別）
273	附表 85	內分泌新陳代謝疾病之住院人次數（依年齡別）
273	附表 86	呼吸疾病之住院人次數（依年齡別）
274	附表 87	感染疾病之住院人次數（依年齡別）
274	附表 88	癌症之住院人次數（依年齡別）
274	附表 89	中風之住院人次數（依年齡別）
274	附表 90	心肌梗塞之住院人次數（依年齡別）
275	附表 91	鬱血性心臟病之住院人次數（依年齡別）
275	附表 92	敗血症之住院人次數（依年齡別）
275	附表 93	慢性阻塞性肺病之住院人次數（依年齡別）
275	附表 94	心房顫動之住院人次數（依年齡別）
276	附表 95	心律不整之住院人次數（依年齡別）
276	附表 96	住院率（依性別・年齡別）
276	附表 97	住院率（依住院原因別）
277	附表 98	男性住院率（依住院原因別）
277	附表 99	女性住院率（依疾病別）
277	附表 100	血液循環疾病住院率（依年齡別）
278	附表 101	消化疾病住院率（依年齡別）
278	附表 102	泌尿生殖器疾病住院率（依年齡別）
278	附表 103	內分泌新陳代謝疾病住院率（依年齡別）
278	附表 104	呼吸疾病住院率（依年齡別）
279	附表 105	感染疾病住院率（依年齡別）
279	附表 106	癌症住院率（依年齡別）
279	附表 107	中風住院率（依年齡別）
279	附表 108	心肌梗塞住院率（依年齡別）
280	附表 109	鬱血性心臟病住院率（依年齡別）
280	附表 110	敗血症住院率（依年齡別）
280	附表 111	慢性阻塞性肺病住院率（依年齡別）
280	附表 112	心律不整住院率（依年齡別）
281	附表 113	心房顫動住院率（依年齡別）

281	附表 114	透析患者平均住院天數
281	附表 115	新發透析患者於透析後歷年住院率（依透析年度別）
281	附表 116	新發血液透析患者於透析後歷年住院率（依透析年度別）
282	附表 117	新發腹膜透析患者於透析後歷年住院率（依透析年度別）
282	附表 118	住院人數（依性別・年齡別）
282	附表 119	住院人數（依住院原因別）
283	附表 120	血液循環疾病之住院人數（依年齡別）
283	附表 121	消化疾病之住院人數（依年齡別）
283	附表 122	泌尿生殖器疾病之住院人數（依年齡別）
283	附表 123	內分泌新陳代謝疾病之住院人數（依年齡別）
283	附表 124	呼吸疾病之住院人數（依年齡別）
284	附表 125	感染疾病之住院人數（依年齡別）
284	附表 126	癌症之住院人數（依年齡別）
284	附表 127	中風之住院人數（依年齡別）
284	附表 128	心肌梗塞之住院人數（依年齡別）
284	附表 129	鬱血性心臟病之住院人數（依年齡別）
285	附表 130	敗血症之住院人數（依年齡別）
285	附表 131	慢性阻塞性肺病之住院人數（依年齡別）
285	附表 132	心房顫動之住院人數（依年齡別）
285	附表 133	心律不整之住院人數（依年齡別）
286	附表 134	出院後一個月內死亡人數（依性別・年齡別）
286	附表 135	出院後一個月內死亡人數（依住院原因別）
287	附表 136	出院後一個月內男性死亡人數（依住院原因別）
287	附表 137	出院後一個月內女性死亡人數（依住院原因別）
288	附表 138	出院後一個月內死亡率（依性別・年齡別）
288	附表 139	透析患者出院後一個月內再住院人次數（依性別・年齡別）
289	附表 140	透析患者出院後一個月內再住院率（依性別・年齡別）
289	附表 141	透析患者因原因別住院而再住院人次數（依天數別）
290	附表 142	末期腎臟病患者總醫療點數（依性別・糖尿病別・年齡別）（億點）
291	附表 143	末期腎臟病患者每人每月平均醫療點數（依性別・糖尿病別・年齡別）（萬點）

292	附表 144	末期腎臟病患者門診醫療點數（依性別・糖尿病別・年齡別）（億點）
293	附表 145	末期腎臟病患者每人每月平均門診醫療點數（依性別・糖尿病別・年齡別）（萬點）
294	附表 146	末期腎臟病患者住院醫療點數（依性別・糖尿病別・年齡別）（億點）
295	附表 147	末期腎臟病患者每人每月平均住院醫療點數（依性別・糖尿病別・年齡別）（萬點）
296	附表 148	末期腎臟病患者住院醫療點數（依住院原因別）（億點）
296	附表 149	末期腎臟病患者住院醫療點數（依住院處置別）（億點）
296	附表 150	曾經透析患者數（依性別・年齡別・第一次透析就診方式別・透析前有無加入 Pre-ESRD）
297	附表 151	曾經透析患者首次透析前一年伴隨相關共病症情形
297	附表 152	曾經透析患者首次透析前兩週因疾病別住院及使用心導管、顯影劑情形
297	附表 153	曾經透析患者首次透析後三個月內住院天數分佈情形（依性別・住院天數別）
298	附表 154	曾經透析患者首次透析後三個月內住院天數分佈情形（依年齡別・住院天數別）
298	附表 155	曾經透析患者首次透析後三個月內發生死亡或長期透析之情形
299	附表 156	曾經透析患者首次透析後一年內的預後（依性別・年齡別・共病症別）
300	附表 156	曾經透析患者於首次透析後一年內的預後（依性別・年齡別・共病症別）（續）
301	附表 157	台灣腎臟醫學會評鑑採用標準
301	附表 158	2005-2013 年透析患者之生活活動數值評估分布情況
301	附表 159	2005-2013 年男性透析患者之生活活動數值評估分布情況
302	附表 160	2005-2013 年女性透析患者之生活活動數值評估分布情況
302	附表 161	2005-2013 年血液透析患者之生活活動數值評估分布情況
302	附表 162	2005-2013 年腹膜透析患者之生活活動數值評估分布情況
303	附表 163	2005-2013 年 20（含）歲以上透析患者之生活活動數值評估分布情況
303	附表 164	2005-2013 年 75（含）歲以上透析患者之生活活動數值評估分布情況