

目錄

Contents

024	第一章	2014 年台灣透析現況概述
028	第二章	發生
040	第三章	盛行
050	第四章	死亡
060	第五章	移植
070	第六章	藥物
080	第七章	住院
092	第八章	醫療點數
106	第九章	小兒透析患者
122	第十章	曾經透析患者
134	第十一章	透析登錄資料庫之臨床指標與 pre-ESRD 資料
136		1. 臨床指標
149		2. pre-ESRD 照護計畫
150	第十二章	其他透析照護品質
152		1. 呼吸器使用
153		2. 血管通路完成率
154		3. 瘻植管的重建率
155		4. 腹膜炎發生率
156	第十三章	方法學
162	第十四章	討論
168	第十五章	附表
225		附件一、「2016 台灣腎病年報」協助單位與致謝人員名單
225		附件二、腎絲球腎炎與非腎絲球腎炎之判斷條件

表目錄

027	表 1	2014 年台灣透析 (dialysis) 現況
030	表 2	2010-2014 年新發透析患者人數
031	表 3	2010-2014 年新發透析患者於透析前一年度伴隨相關共病症情況
033	表 4	2010-2012 年男性新發透析患者於透析後三年內新發生癌症人數
034	表 5	2013 年台灣男性 10 大癌症發生率與 2010-2012 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)
034	表 6	2010-2012 年女性新發透析患者於透析後三年內發生癌症人數
035	表 7	2013 年台灣女性 10 大癌症發生率與 2010-2012 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)
036	表 8	2010-2014 年 60 歲以下且沒有糖尿病之新發透析患者使用腹膜透析人數
042	表 9	2010-2014 年透析盛行患者人數
044	表 10	2010-2014 年透析盛行患者伴隨相關共病症情況
047	表 11	2010-2014 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
052	表 12	2010-2014 年透析患者死亡人數
053	表 13	2009-2013 年新發透析患者一年內死亡人數
056	表 14	台灣 2000-2004 年新發透析患者一、二、三、五及十年存活率
057	表 15	台灣 2005-2009 年新發透析患者一、二、三及五年存活率
063	表 16	2010-2014 年腎臟移植人數
065	表 17	2010-2014 年腎臟移植人數 (境內)
072	表 18	20 歲以上透析患者於透析前一年度使用藥物之比率 (%)
077	表 19	20 歲以上透析患者於透析前一年內有輸紅血球之比率 (%)
078	表 20	20 歲以上高血壓透析患者於透析前一年度使用各降血壓藥物之比率 (%)
079	表 21	20 歲以上糖尿病透析患者於透析前一年度使用各降血糖藥物之比率 (%)
082	表 22	2010-2014 年住院人次數
085	表 23	2010-2014 年住院人數
086	表 24	2000-2014 年出院後 30 天內死亡人數
089	表 25	2010-2014 年一個月內再住院人次數
091	表 26	2010-2014 年原因別住院及再住院人次數
109	表 27	2010-2014 年小兒新發透析患者人數

表目錄

109	表 28	2010-2014 年小兒新發透析患者於透析前一年度伴隨相關共病症情況
111	表 29	2010-2014 年小兒透析盛行患者人數
111	表 30	2010-2014 年小兒透析盛行患者伴隨相關共病症情況
113	表 31	2010-2014 年小兒透析患者死亡人數
114	表 32	台灣 2005-2009 年小兒透析患者一、二、三及五年存活率
115	表 33	台灣 2000-2009 年小兒透析患者一、二、三及五年存活率
116	表 34	小兒透析患者於透析前一年度使用藥物之比率 (%)
118	表 35	小兒高血壓透析患者於透析前一年度使用各降血壓藥物之比率 (%)
119	表 36	2010-2014 年小兒透析患者住院人次數
120	表 37	2010-2014 年小兒透析患者一個月內再住院人次數
124	表 38	2009-2013 年曾經透析患者之基本情況
125	表 39	2009-2013 年曾經透析患者於首次透析前一年度伴隨相關共病症情形
126	表 40	2009-2013 年曾經透析患者於首次透析前兩週因疾病別住院及使用心導管、 顯影劑情形
127	表 41	2009-2013 年曾經透析患者於首次透析後三個月內住院天數分佈情形
127	表 42	2009-2013 年曾經透析患者於首次透析後三個月內住院天數分佈情形 (年齡別)
128	表 43	2009-2013 年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
130	表 44	2000-2008 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 (追蹤五年)
152	表 45	2011-2013 年每年呼吸器連續使用 21 天後才開始透析人數
152	表 46	2011-2013 年每年呼吸器連續使用 21 天後才開始長期透析人數
152	表 47	2011-2013 年每年長期透析患者且呼吸器連續使用 21 天以上的人數

附表目錄

170	附表 1	透析發生數（依性別、年齡別）
170	附表 2	男性透析發生數（依年齡別）
171	附表 3	女性透析發生數（依年齡別）
172	附表 4	透析發生數（原發病因 - 糖尿病）
172	附表 5	2000-2014 年 60 歲以下且沒有糖尿病之新發透析患者使用腹膜透析人數
173	附表 6	新發透析患者於透析前一年患有共病症情形
173	附表 7	透析發生率趨勢（依性別·年齡別）
174	附表 8	男性透析發生率趨勢（依年齡別）
174	附表 9	女性透析發生率趨勢（依年齡別）
174	附表 10	年齡標準化透析發生率趨勢
175	附表 11	透析盛行數（依性別·年齡別）
175	附表 12	男性透析盛行數（依年齡別）
176	附表 13	女性透析盛行數（依年齡別）
176	附表 14	透析盛行率趨勢（依性別·年齡別）
177	附表 15	男性透析盛行率趨勢（依年齡別）
177	附表 16	女性透析盛行率趨勢（依年齡別）
177	附表 17	年齡標準化透析盛行率趨勢
178	附表 18	2000-2014 年 60 歲以下且沒有糖尿病之透析盛行患者使用腹膜透析人數
178	附表 19	透析盛行患者於盛行前一年度有糖尿病情形
178	附表 20	透析死亡數（依性別·年齡別）
179	附表 21	男性透析死亡數（依年齡別）
179	附表 22	女性透析死亡數（依年齡別）
180	附表 23	透析一年內死亡數（依性別·年齡別·透析模式）
180	附表 24	透析死亡率趨勢（依性別·年齡別）
181	附表 25	男性透析死亡率趨勢（依年齡別）
181	附表 26	女性透析死亡率趨勢（依年齡別）
182	附表 27	2000-2009 年透析患者一至五年存活率
182	附表 28	2000-2009 年透析患者五年存活率（依疾病別）
182	附表 29	台灣、歐洲及美國透析患者一、二及五年存活率比較（%）（依性別）

附表目錄

182	附表 30	美國、歐洲與台灣透析患者一年存活率比較 (%) (依年齡別)
183	附表 31	美國、歐洲與台灣透析患者五年存活率比較 (%) (依年齡別)
183	附表 32	台灣、歐洲及美國透析患者一、二及五年存活率比較 (%) (依疾病別)
183	附表 33	台灣及美國透析患者一、二及五年存活率比較 (%) (依透析模式)
183	附表 34	台灣透析族群之平均餘命
184	附表 35	移植人數
185	附表 36	移植率
186	附表 37	20 歲以上透析患者透析前一年度使用藥物人數 (依年齡別、有無加入 pre-ESRD)
187	附表 38	20 歲以上高血壓透析患者於透析前一年度使用各降血壓藥物人數 (依年齡別、有無加入 pre-ESRD)
188	附表 39	20 歲以上糖尿病透析患者於透析前一年度使用各降血糖藥物人數 (依年齡別、有無加入 pre-ESRD)
188	附表 40	住院人次數 (依年齡別)
188	附表 41	男性住院人次數 (依年齡別)
189	附表 42	女性住院人次數 (依年齡別)
189	附表 43	住院人次數 (依住院原因別)
189	附表 44	男性住院人次數 (依住院原因別)
190	附表 45	女性住院人次數 (依住院原因別)
190	附表 46	血液循環疾病之住院人次數 (依年齡別)
190	附表 47	消化疾病之住院人次數 (依年齡別)
190	附表 48	泌尿生殖器疾病之住院人次數 (依年齡別)
191	附表 49	內分泌新陳代謝疾病之住院人次數 (依年齡別)
191	附表 50	呼吸疾病之住院人次數 (依年齡別)
191	附表 51	感染疾病之住院人次數 (依年齡別)
191	附表 52	癌症之住院人次數 (依年齡別)
191	附表 53	其他疾病之住院人次數 (依年齡別)
192	附表 54	住院率 (依年齡別)
192	附表 55	男性住院率 (依年齡別)
192	附表 56	女性住院率 (依年齡別)

附表目錄

192	附表 57	住院率（依疾病別）
193	附表 58	男性住院率（依疾病別）
193	附表 59	女性住院率（依疾病別）
193	附表 60	血液循環疾病住院率（依年齡別）
194	附表 61	消化疾病住院率（依年齡別）
194	附表 62	泌尿生殖器疾病住院率（依年齡別）
194	附表 63	內分泌新陳代謝疾病住院率（依年齡別）
194	附表 64	呼吸疾病住院率（依年齡別）
195	附表 65	感染疾病住院率（依年齡別）
195	附表 66	癌症住院率（依年齡別）
195	附表 67	住院人數（依年齡別）
195	附表 68	男性住院人數（依年齡別）
195	附表 69	女性住院人數（依年齡別）
196	附表 70	住院人數（依住院原因別）
196	附表 71	血液循環疾病之住院人數（依年齡別）
196	附表 72	消化疾病之住院人數（依年齡別）
196	附表 73	泌尿生殖器疾病之住院人數（依年齡別）
197	附表 74	內分泌新陳代謝疾病之住院人數（依年齡別）
197	附表 75	呼吸疾病之住院人數（依年齡別）
197	附表 76	感染疾病之住院人數（依年齡別）
197	附表 77	癌症之住院人數（依年齡別）
197	附表 78	其他疾病之住院人數（依年齡別）
198	附表 79	出院後 30 天內死亡人數（依年齡別）
198	附表 80	男性出院後 30 天內死亡人數（依年齡別）
198	附表 81	女性出院後 30 天內死亡人數（依年齡別）
198	附表 82	出院後 30 天內死亡人數（依住院原因別）
199	附表 83	出院後 30 天內死亡率（依年齡別）
199	附表 84	男性出院後 30 天內死亡率（依年齡別）
199	附表 85	女性出院後 30 天內死亡率（依年齡別）

附表目錄

199	附表 86	透析患者平均住院天數
200	附表 87	透析患者 30 天內再住院人次數 (依年齡別)
200	附表 88	男性透析患者 30 天內再住院人次數 (依年齡別)
200	附表 89	女性住院患者 30 天內再住院人次數 (依年齡別)
200	附表 90	透析患者 30 天內再住院率 (依年齡別)
200	附表 91	男性透析住院患者 30 天內再住院率 (依年齡別)
201	附表 92	女性透析住院患者 30 天內再住院率 (依年齡別)
201	附表 93	透析患者因中風而住院及再住院人次數 (依天數別)
201	附表 94	透析患者因心肌梗塞而住院及再住院人次數 (依天數別)
201	附表 95	透析患者因鬱血性心臟病而住院及再住院人次數 (依天數別)
201	附表 96	透析患者因癌症而住院及再住院人次數 (依天數別)
202	附表 97	透析患者因感染疾病而住院及再住院人次數 (依天數別)
202	附表 98	透析患者因敗血症而住院及再住院人次數 (依天數別)
202	附表 99	透析患者總醫療點數 (億點)
203	附表 100	透析患者總醫療點數 (性別 / 糖尿病別 / 年齡別) (億點)
204	附表 101	透析患者每人每月平均總醫療點數 (萬點)
205	附表 102	透析患者人每月平均總醫療點數 (性別 / 糖尿病別 / 年齡別) (萬點)
205	附表 103	透析患者門診醫療總點數 (億點)
206	附表 104	透析患者門診醫療總點數 (性別 / 糖尿病別 / 年齡別) (億點)
206	附表 105	透析患者每人每月平均門診醫療總點數 (萬點)
207	附表 106	透析患者每人每月平均門診醫療總點數 (性別 / 糖尿病別 / 年齡別) (萬點)
207	附表 107	透析患者住院醫療總點數 (億點)
208	附表 108	透析患者住院醫療總點數 (性別 / 糖尿病別 / 年齡別) (億點)
208	附表 109	透析患者每人每月平均住院醫療總點數 (萬點)
209	附表 110	透析患者每人每月平均住院醫療總點數 (性別 / 糖尿病別 / 年齡別) (萬點)
209	附表 111	小兒透析發生數 (依性別、年齡別)
210	附表 112	小兒透析發生率 (依性別、年齡別)
210	附表 113	小兒透析盛行數 (依性別、年齡別)

附表目錄

211	附表 114	小兒透析盛行率（依性別、年齡別）
211	附表 115	小兒透析死亡數（依性別、年齡別）
212	附表 116	小兒透析死亡率（依性別、年齡別）
212	附表 117	2000-2009 年小兒透析患者一至五年存活率
212	附表 118	小兒透析患者透析前一年度使用藥物人數（依年齡別）
213	附表 119	小兒高血壓透析患者透析前一年度使用各降血壓藥物人數（依年齡別）
213	附表 120	小兒透析患者住院人次數（依性別、年齡別）
214	附表 121	小兒透析患者住院人次數（依住院原因別）
214	附表 122	小兒透析患者之血液循環疾病住院人次數（依性別、年齡別）
215	附表 123	小兒透析患者之消化疾病住院人次數（依性別、年齡別）
215	附表 124	小兒透析患者之泌尿生殖器疾病住院人次數（依性別、年齡別）
216	附表 125	小兒透析患者之內分泌新陳代謝疾病住院人次數（依性別、年齡別）
216	附表 126	小兒透析患者之呼吸疾病住院人次數（依性別、年齡別）
217	附表 127	小兒透析患者之感染疾病住院人次數（依性別、年齡別）
217	附表 128	小兒透析患者之癌症住院人次數（依性別、年齡別）
218	附表 129	小兒透析患者之其他疾病住院人次數（依性別、年齡別）
218	附表 130	小兒透析患者住院率（依性別、年齡別）
219	附表 131	小兒透析患者一個月內再住院次數（依性別、年齡別）
219	附表 132	小兒透析患者平均住院天數
219	附表 133	曾經透析患者數（依性別、年齡別、第一次透析就診方式別、透析前一年有無加入 pre-ESRD）
220	附表 134	曾經透析患者於首次透析前一年度伴隨相關共病症情形
221	附表 135	曾經透析患者於首次透析前兩週因疾病別住院及使用心導管、顯影劑情形
221	附表 136	曾經透析患者於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）
222	附表 137	曾經透析患者於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）
222	附表 138	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
223	附表 139	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）
224	附表 140	生化指標標準值參考範圍



圖目錄

- 032 圖 1 透析粗發生率與年齡標準化發生率
- 032 圖 2 透析粗發生率與年齡標準化發生率（依性別）
- 033 圖 3 透析發生率（依性別·年齡別）
- 035 圖 4 新發透析患者主診斷為糖尿病比率（%）
- 036 圖 5 新發透析患者主診斷為糖尿病比率（%）（依年齡別）
- 036 圖 6 新發透析患者使用腹膜透析比率（%）
- 037 圖 7 無糖尿病之新發透析患者使用腹膜透析比率（%）（依年齡別）
- 037 圖 8 60 歲以下且無糖尿病之透析患者使用腹膜透析比率（%）（依性別）
- 037 圖 9 2000-2014 年透析患者開始透析之平均年齡（歲）（依性別或透析模式）
- 038 圖 10 透析患者開始透析之平均年齡（歲）
- 038 圖 11 透析患者開始透析之平均年齡（歲）（依性別）
- 038 圖 12 透析患者開始透析之平均年齡（歲）（依透析模式）
- 039 圖 13 2012-2014 年台灣地區平均透析發生率
- 039 圖 14 2012-2014 年台灣地區年齡標準化平均透析發生率
- 039 圖 15 2012-2014 年台灣地區平均透析發生率
- 039 圖 16 2012-2014 年台灣地區性別年齡標準化平均透析發生率
- 043 圖 17 2014 年透析盛行患者之透析年數分布（%）
- 043 圖 18 2014 年透析盛行患者之透析年數分布（%）（依年齡別）
- 045 圖 19 2000-2014 年透析盛行率與盛行率變化（%）
- 045 圖 20 透析粗盛行率與年齡標準化盛行率（依性別）
- 046 圖 21 透析盛行率（依性別·年齡別）
- 046 圖 22 透析盛行患者使用腹膜透析的比率（%）
- 047 圖 23 無糖尿病透析盛行患者使用腹膜透析的比率（%）（依年齡別）
- 047 圖 24 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）
- 048 圖 25 透析盛行患者有糖尿病比率（%）
- 048 圖 26 透析盛行患者有糖尿病比率（%）（依年齡別）
- 049 圖 27 2012-2014 年台灣地區平均透析盛行率
- 049 圖 28 2012-2014 年台灣地區年齡標準化平均透析盛行率

圖目錄

049	圖 29	2012-2014 年台灣地區平均透析盛行率
049	圖 30	2012-2014 年台灣地區性別年齡標準化平均透析盛行率
053	圖 31	透析患者死亡率（依性別）
054	圖 32	20 歲以上透析患者死亡率（依性別・年齡別）
054	圖 33	2000-2009 年台灣透析患者五年存活率（%）（依性別及年齡別）
055	圖 34	2000-2009 年歷年台灣透析患者一年及五年存活率比較（%）
055	圖 35	2000-2009 年歷年台灣透析患者五年存活率（%）（依疾病別）
056	圖 36	美國、歐洲、日本與台灣透析患者五年存活率比較（%）
057	圖 37	美國、歐洲與台灣透析患者五年存活率（%）（依性別）
058	圖 38	歐洲與台灣透析患者五年存活率（%）（依年齡別）
058	圖 39	美國、歐洲與台灣透析患者五年存活率（%）（依疾病別）
058	圖 40	美國與台灣透析患者五年存活率（%）（依透析模式）
059	圖 41	2010-2013 年透析族群與 2013 年一般族群之平均餘命
059	圖 42	2000-2004 年與 2010-2013 年透析族群之平均餘命
059	圖 43	2000-2004 年與 2010-2013 年一般族群之平均餘命
062	圖 44	移植等待比率與移植率之歷年趨勢
063	圖 45	男性佔腎臟移植者比率（%）（依移植地）
063	圖 46	移植前未曾透析者比率（%）（依移植地）
064	圖 47	移植率（每百萬人口）（依移植地）
064	圖 48	移植率（每百萬人口）（依性別・移植地）
064	圖 49	20（含）歲以上移植率（每百萬人口）（依年齡別）
065	圖 50	20（含）歲以上境內移植率（每百萬人口）（依年齡別）
066	圖 51	境內移植率（每萬透析人口）（依性別）
066	圖 52	20（含）歲以上境內移植率（每萬透析人口）（依年齡別）
067	圖 53	2000-2009 年接受腎臟移植者存活情形
067	圖 54	2000-2004 年腎臟移植存活情形（依性別與年齡別）
067	圖 55	2000-2004 年境內腎臟移植存活情形（依性別與年齡別）
068	圖 56	2000-2004 年腎臟移植後存活且未再進入長期透析的比率（依性別與年齡別）

圖目錄

- 068 圖 57 2000-2004 年境內腎臟移植後存活且未再進入長期透析的比率（依性別與年齡別）
- 073 圖 58 20 歲以上透析患者於透析前一年度沒有使用紅血球生成素（EPO）比率（%）
- 073 圖 59 20 歲以上透析患者於透析前一年度使用降血脂藥物（statins）比率（%）
- 073 圖 60 20 歲以上透析患者於透析前一年度使用各止痛藥物比率（%）（依藥物別）
- 074 圖 61 20 歲以上透析患者於透析前一年度使用紅血球生成素（EPO）比率（%）
（依年齡別）
- 074 圖 62 20 歲以上透析患者於透析前一年度使用降血脂藥物（statins）比率（%）
（依年齡別）
- 074 圖 63 20 歲以上透析患者於透析前一年度使用止痛藥物（NSAID）比率（%）
（依年齡別）
- 074 圖 64 20 歲以上透析患者於透析前一年度使用止痛藥物（Acetaminophen）比率（%）
（依年齡別）
- 075 圖 65 20 歲以上透析患者於透析前有無加入 pre-ESRD 計畫使用紅血球生成素
（EPO）比率（%）
- 075 圖 66 20 歲以上透析患者於透析前有無加入 pre-ESRD 計畫使用降血脂藥物
（statins）比率（%）
- 075 圖 67 20 歲以上透析患者於透析前有無加入 pre-ESRD 計畫使用止痛藥物
（NSAID）比率（%）
- 076 圖 68 20 歲以上透析患者於透析前一年內有輸紅血球比率（%）
- 076 圖 69 20 歲以上透析患者於透析前一年內有輸紅血球比率（%）（依年齡別）
- 076 圖 70 20 歲以上透析患者於透析前一年內有輸紅血球比率（%）
（依有無加入 pre-ESRD 計畫）
- 077 圖 71 20 歲以上透析患者於透析前一年內有無輸紅血球及有無使用 EPO 比率（%）
- 078 圖 72 20 歲以上高血壓透析患者於透析前一年度使用各降血壓藥物比率（%）
（依藥物別）
- 079 圖 73 20 歲以上糖尿病透析患者於透析前一年度使用各降血糖藥物比率（%）
（依藥物別）
- 083 圖 74 透析患者住院率（依性別）
- 083 圖 75 透析患者住院率（依年齡別）
- 084 圖 76 透析患者住院率（依疾病別）
- 087 圖 77 透析患者出院後 30 天內死亡個案之該次住院原因（依疾病別）

圖目錄

- 087 圖 78 透析患者出院後 30 天內死亡率（依性別）
- 087 圖 79 透析患者出院後 30 天內死亡率（依年齡別）
- 088 圖 80 透析患者平均住院天數（依性別或年齡別）
- 088 圖 81 2014 年透析患者平均住院天數（依疾病別）
- 090 圖 82 透析患者 30 天內再住院率（依性別或年齡別）
- 094 圖 83 全民健保支出與透析患者總醫療點數之歷年趨勢
- 095 圖 84 透析患者總醫療點數（依就診方式別）
- 095 圖 85 透析患者總醫療點數（依就診模式別）
- 095 圖 86 透析患者總醫療點數（依就診項目別）
- 095 圖 87 透析患者總醫療點數（依有無糖尿病）
- 096 圖 88 透析患者總醫療點數（依性別）
- 096 圖 89 透析患者總醫療點數（依年齡別）
- 097 圖 90 透析患者平均總醫療點數（依就診方式別）
- 097 圖 91 透析患者平均總醫療點數（依就診項目別）
- 097 圖 92 透析患者平均總醫療點數（依就診模式別）
- 097 圖 93 透析患者平均總醫療點數（依有無糖尿病）
- 098 圖 94 透析患者平均總醫療點數（依性別）
- 098 圖 95 透析患者平均總醫療點數（依年齡別）
- 099 圖 96 透析患者門診醫療總點數（依就診模式別）
- 099 圖 97 透析患者門診醫療總點數（依就診項目別）
- 099 圖 98 透析患者門診醫療總點數（依有無糖尿病）
- 099 圖 99 透析患者門診醫療總點數（依性別）
- 100 圖 100 透析患者門診醫療總點數（依年齡別）
- 100 圖 101 透析患者平均門診醫療總點數（依就診項目別）
- 101 圖 102 透析患者平均門診醫療總點數（依就診模式別）
- 101 圖 103 透析患者平均門診醫療總點數（依有無糖尿病）
- 101 圖 104 透析患者平均門診醫療總點數（依性別）
- 101 圖 105 透析患者平均門診醫療總點數（依年齡別）

圖目錄

- 102 圖 106 透析患者住院醫療總點數（依就診模式別）
- 102 圖 107 透析患者住院醫療總點數（依就診項目別）
- 103 圖 108 透析患者住院醫療總點數（依有無糖尿病）
- 103 圖 109 透析患者住院醫療總點數（依性別）
- 103 圖 110 透析患者住院醫療總點數（依年齡別）
- 104 圖 111 透析患者平均住院醫療總點數（依就診項目別）
- 104 圖 112 透析患者平均住院醫療總點數（依就診模式別）
- 105 圖 113 透析患者平均住院醫療總點數（依有無糖尿病）
- 105 圖 114 透析患者平均住院醫療總點數（依性別）
- 105 圖 115 透析患者平均住院醫療總點數（依年齡別）
- 108 圖 116 小兒透析發生率
- 108 圖 117 小兒透析發生率（依性別）
- 108 圖 118 小兒透析發生率（依性別・年齡別）
- 110 圖 119 2014 年小兒透析盛行患者之透析年數分布（%）
- 110 圖 120 2014 年小兒透析盛行患者之透析年數分布（%）（依年齡別）
- 112 圖 121 小兒透析盛行率
- 112 圖 122 小兒透析盛行率（依性別）
- 112 圖 123 小兒透析盛行率（依性別・年齡別）
- 113 圖 124 小兒透析患者死亡率
- 113 圖 125 小兒透析患者死亡率（依年齡別）
- 115 圖 126 2000-2009 年歷年小兒透析患者五年存活率比較（%）（依 GN 及 Non-GN）
- 116 圖 127 2000-2009 年歷年小兒透析患者一年及五年存活率比較（%）
- 117 圖 128 小兒透析患者於透析前一年度使用紅血球生成素（EPO）比率（%）
- 117 圖 129 小兒透析患者於透析前一年度使用降血脂藥物（statins）比率（%）
- 117 圖 130 小兒透析患者於透析前一年度使用各止痛藥物比率（%）（依藥物別）
- 118 圖 131 小兒高血壓透析患者於透析前一年度使用各降血壓藥物比率（%）（依藥物別）
- 119 圖 132 小兒透析患者住院率（依性別）
- 120 圖 133 小兒透析患者住院率（依年齡別）

圖目錄

120	圖 134	小兒透析患者再住院人次數與比率（再住院天數別）
121	圖 135	2000-2014 年有住院的小兒透析患者平均住院天數（性別 - 年齡別）
121	圖 136	2007-2014 年有住院的小兒透析患者平均住院天數（性別）
121	圖 137	2007-2014 年有住院的小兒透析患者平均住院天數（年齡別）
128	圖 138	2000-2013 年曾經透析患者於首次透析後一年內的預後
129	圖 139	2009-2013 年曾經透析患者於首次透析後一年內的預後（依性別）
129	圖 140	2009-2013 年曾經透析患者於首次透析後一年內的預後（依年齡別）
131	圖 141	2000-2008 年曾經透析患者於首次透析後追蹤五年的發展情況
132	圖 142	2000-2008 年有糖尿病之曾經透析患者於首次透析後追蹤五年的發展情況
133	圖 143	2000-2008 年 65（含）歲以上之曾經透析患者於首次透析後追蹤五年的發展情況
136	圖 144	2006-2014 年透析患者之白蛋白（albumin, g/dL）數值分布情況
136	圖 145	2006-2014 年血液透析患者之白蛋白（albumin, g/dL）數值分布情況
137	圖 146	2006-2014 年腹膜透析患者之白蛋白（albumin, g/dL）數值分布情況
137	圖 147	2006-2014 年透析患者之血紅素（hemoglobin, g/dL）數值分布情況
138	圖 148	2006-2014 年血液透析患者之血紅素（hemoglobin, g/dL）數值分布情況
138	圖 149	2006-2014 年腹膜透析患者之血紅素（hemoglobin, g/dL）數值分布情況
139	圖 150	2006-2014 年透析患者之鐵蛋白（ferritin, μ g/L）數值分布情況
139	圖 151	2006-2014 年血液透析患者之鐵蛋白（ferritin, μ g/L）數值分布情況
140	圖 152	2006-2014 年腹膜透析患者之鐵蛋白（ferritin, μ g/L）數值分布情況
140	圖 153	2006-2014 年透析患者之運鐵蛋白（TSAT, %）數值分布情況
141	圖 154	2006-2014 年血液透析患者之運鐵蛋白（TSAT, %）數值分布情況
141	圖 155	2006-2014 年腹膜透析患者之運鐵蛋白（TSAT, %）數值分布情況
142	圖 156	2006-2014 年透析患者之鈣（Ca, mg/dL）數值分布情況
142	圖 157	2006-2014 年血液透析患者之鈣（Ca, mg/dL）數值分布情況
143	圖 158	2006-2014 年腹膜透析患者之鈣（Ca, mg/dL）數值分布情況
143	圖 159	2006-2014 年透析患者之磷（P, mg/dL）數值分布情況
144	圖 160	2006-2014 年血液透析患者之磷（P, mg/dL）數值分布情況
144	圖 161	2006-2014 年腹膜透析患者之磷（P, mg/dL）數值分布情況



圖目錄

- | | | |
|-----|-------|--|
| 145 | 圖 162 | 2006-2014 年透析患者之鈣磷乘積 (Ca*P) 數值分布情況 |
| 145 | 圖 163 | 2006-2014 年血液透析患者之鈣磷乘積 (Ca*P) 數值分布情況 |
| 146 | 圖 164 | 2006-2014 年腹膜透析患者之鈣磷乘積 (Ca*P) 數值分布情況 |
| 146 | 圖 165 | 2006-2014 年透析患者之尿酸 (uric acid, mg/dL) 數值分布情況 |
| 147 | 圖 166 | 2006-2014 年血液透析患者之尿酸 (uric acid, mg/dL) 數值分布情況 |
| 147 | 圖 167 | 2006-2014 年腹膜透析患者之尿酸 (uric acid, mg/dL) 數值分布情況 |
| 148 | 圖 168 | 2006-2014 年血液透析患者之尿素氮廓清率 (Kt/v) 數值分布情況 |
| 149 | 圖 169 | 新發透析患者於透析前有參與 pre-ESRD 計畫的比率 (%) |
| 149 | 圖 170 | 新發透析患者在透析前有參與 pre-ESRD 計畫的比率 (%) (依性別) |
| 153 | 圖 171 | 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) |
| 153 | 圖 172 | 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) |
| 154 | 圖 173 | 20 歲以上血液透析患者於長期透析前血管通路建置比率 (依性別) |
| 154 | 圖 174 | 20 歲以上血液透析患者於長期透析前血管通路建置比率 (依年齡別) |
| 154 | 圖 175 | 血液透析患者瘻管或植管重建率 |
| 155 | 圖 176 | 腹膜透析患者腹膜炎發生率 (依性別) |
| 155 | 圖 177 | 腹膜透析患者腹膜炎發生率 (依年齡別) |
| 155 | 圖 178 | 2012-2014 年腹膜透析患者腹膜炎發生率 (依性別 · 年齡別) |

