

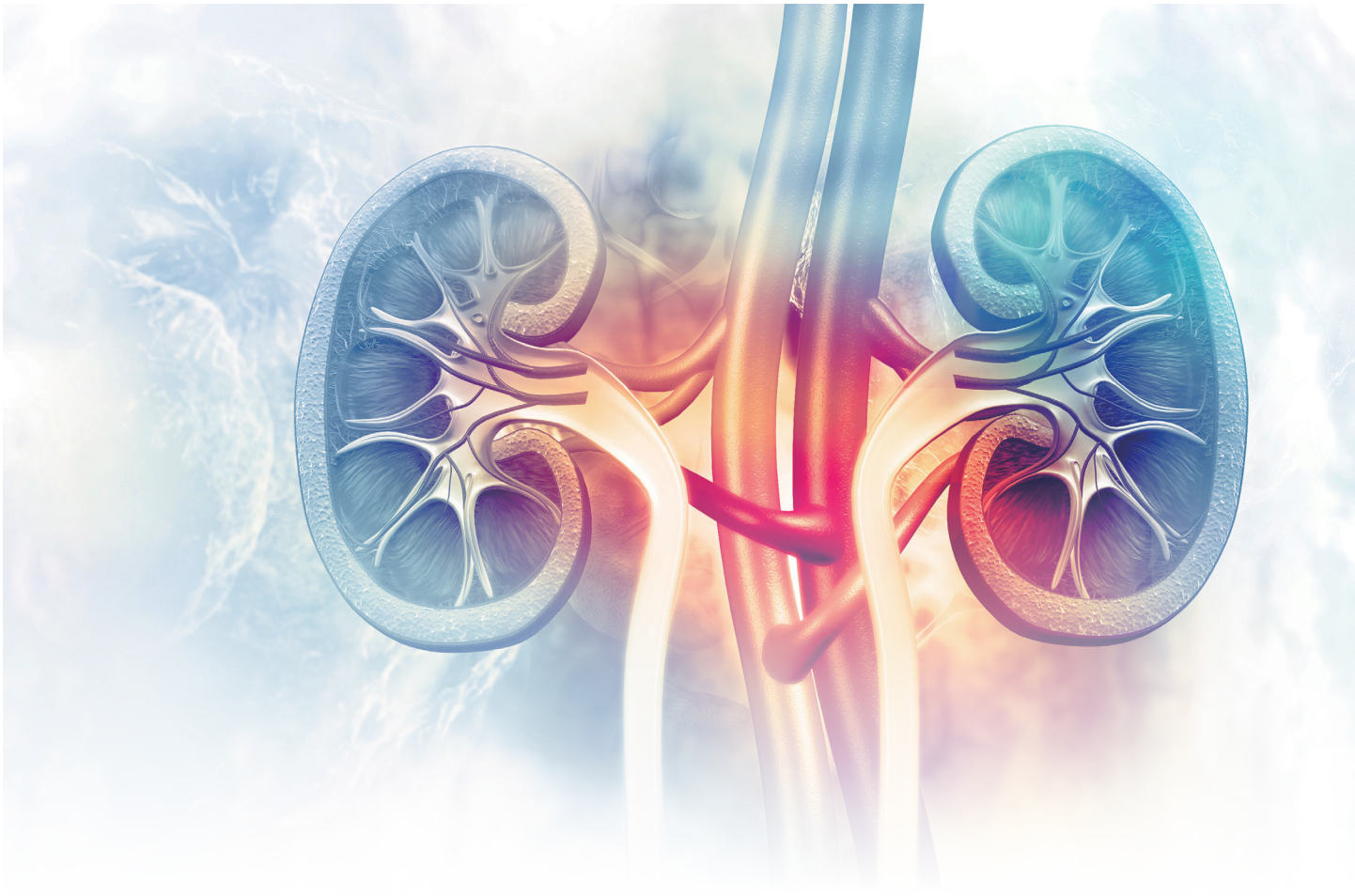
2022

# 台灣腎病年報

Annual Report



## Kidney Disease in Taiwan



## 引言

2022 台灣腎病年報編輯部

2022年台灣腎病年報乃國家衛生研究院與台灣腎臟醫學會共同合作的成果，目的在反映近二十年來台灣末期腎病的流行病學趨勢與現況，並持續監測我國透析醫療照護品質與慢性腎臟病防治成效。本年報能順利完稿有賴於台灣腎臟醫學會贊助經費，黃尚志理事長、吳麥斯副校長、以及許永和主委領導的腎臟醫學專家團隊指導臨床數據解讀，健保署彙整健保透析相關檔案並提供資料分析資源，以及國衛院支援分析人力等通力合作。對於所有協助本年報編撰的單位、專家與工作同仁，在此一併致以謝忱。

與2021年報相比，2022年報有幾項特色，在此向大家說明：第一，呈現腹膜透析患者後續轉血液透析或是持續作腹膜透析的流病樣貌與存活率。第二，在住院方面，增加分析住院疾病別的分類與新發透析患者於透析後一年內住院情形。第三，在臨床指標方面，增加透析院所、教育程度、糖尿病等分層，來看異常值分布情形，並比較血液透析與腹膜透析各項品質指標的異同。我們期待這些新增的年報內容更能反映台灣透析照護品質現況，以及我們所面臨的挑戰。

針對2022腎病年報所呈現的資料與說明，我們盡可能以實證數據為基礎，不做衍生解釋與判斷。然而綜觀內容，仍然有幾點值得讀者注意：例如，面對台灣透析發生率與盛行率依然持續上升，而且愈來愈遙遙領先世界各國，我們必須再次強調慢性腎臟病預防的重要性。對於腎功能不佳病患的安全用藥問題，例如長期服用NSAIDs與Metformin藥物長期使用於末期腎病患者的現象，雖然近年來有逐漸改善，但仍須提醒臨床照護者小心處方。腹膜透析的佔率近年來已逐漸降低，其照護品質（如血中磷、血紅素、白蛋白等指標）似乎也比血液透析患者差，更說明了病人教育與照護團隊還有許多努力的空間。

2022腎病年報雖然編撰過程嚴謹，但是內容或有百密一疏。如果年報中有任何圖表或文字的疏漏，懇請讀者諸君不吝指教，我們會即時在網路版本做勘誤與更正。期待2022腎病年報的出版能詳實反映我國末期腎病的流行病學概況，提醒目前的缺失，進而惕勵改善。我們相信唯有持續不斷監測品質指標，並定期出版年報以分享台灣慢性腎臟病防治現況，才能讓臨床照護更加週全，政策規畫更臻完善，達到促進國人腎臟健康的最終目標。





## 摘要

2022 台灣腎病年報整合了國內各主要慢性腎臟病相關資料庫，檢視2000-2020年間，台灣末期腎病病患發生、盛行、死亡與存活、藥物、住院與費用等內容；並進一步針對年齡、性別、合併症與地區等項目進行相關分析與比較，以描述國內慢性腎臟病長期流行病學概況。

在透析患者發生方面，2020年透析發生數為12,381人，以40-64歲發生數最多。65(含)歲以上發生數有逐年增加的情形。透析發生率從2000年每百萬人331人，增加至2020年每百萬人525人。2008年起以男性透析發生率較高。以WHO 2000-2025年人口結構進行年齡標準化後，2020年年齡標準化透析發生率為每百萬人301人。2016-2020年透析發生患者於透析前一年有就醫腎臟科比率有8成。透析前有參與Pre-ESRD計畫比率從2016年60.8%，增加至2020年66.1%。2020年新發血液透析與腹膜透析患者參與比率分別為65.4%與73.0%。加入Pre-ESRD計畫以CKD第5期人數最多，佔2020年加入計畫人數的39.7%。而在有參與Pre-ESRD計畫的患者中以透析前兩年(含)以上參與佔比最高。2020年新發透析患者開始透析時eGFR平均值為4.9 ml/min/1.73m<sup>2</sup>。2020年新發透析患者主診斷為糖尿病的比率為47.0%。2020年新發透析患者使用腹膜透析比率為9.7%。2020年60歲以下且無糖尿病之新發透析患者使用腹膜透析比率為25.9%。2020年新發透析患者開始透析年齡平均為67.6歲。

在透析患者盛行方面，透析盛行數從2016年有80,015人，增加至2020年88,880人。男性盛行人數多於女性，年齡方面以40-64歲人數最多，65(含)歲以上透析盛行數呈逐年增加情形。透析盛行率從2000年每百萬人1,449人，增加至2020年每百萬人3,771人。2020年透析盛行平均年齡為65.3歲。2020年透析盛行患者於盛行前一年有糖尿病比率為49.6%。2020年有48.8%的透析盛行患者透析年數達5.0年(含)以上。2020年透析盛行患者使用腹膜透析比率為7.8%。2020年60歲以下且無糖尿病之透析盛行患者使用腹膜透析比率為15.7%。

在透析患者死亡方面，透析死亡數從2016年8,650人，增加至2020年9,664人。2020年透析死亡率為每百透析人年11.7人。男性死亡率略高於女性，透析死亡率有隨著年齡增加而增加情形。以75(含)歲以上最高，20-39歲最低，分別為每百人年21.2人與2.9人。20-39歲死亡率有逐年下降情形，40-64歲死亡率自2012年起有下降情形，65-74歲死亡率自2015年起有增加情形，而75(含)歲以上死亡率自2009年起也有增加情形。2020年透析死亡患者以伴隨癌症比率最高，為80.0%；心血管疾病次之，為66.2%；糖尿病(主診斷)比率則有31.7%。2020年透析死亡患者平均透析年數為6.8年。2020年有52.1%的死亡患者透析年數達5.0年(含)以上。2019年透析後一年內死亡人數為782人，佔2019

年新發透析患者數的6.3%。死亡患者平均年齡從2006年69.3歲，增加至2020年73.7歲。存活率方面，2011-2015年透析患者一、三及五年累積存活率分別為90.1%、70.8%與55.1%。2011-2015年境內移植患者一、三及五年累積存活率，分別為95.9%、93.0%與88.8%。依透析模式別區分，以新發腹膜轉血液透析患者累積存活率最高，新發（持續）腹膜透析患者次之，新發血液透析患者最低。2011-2015年新發腹膜轉血液透析患者一、三及五年累積存活率，分別為99.6%、93.8%與84.0%；新發（持續）腹膜透析患者一、三及五年累積存活率，分別為93.0%、70.9%與54.9%；而新發血液透析患者一、三及五年累積存活率，分別為89.4%、69.7%與53.8%。2011-2015年有慢性腎臟病病史之新發透析患者五年累積存活率，高於無慢性腎臟病病史之新發透析患者，分別為55.7%與53.2%。在國際比較方面，台灣2011-2015年透析患者五年累積存活率為55.1%，相對高於歐洲2011-2015年42.2%、加拿大2016年41.6%、馬來西亞2011-2016年50.0%與美國2014年43.7%。在透析模式別方面，台灣2011-2015年血液透析患者五年累積存活率為53.8%，高於2014年美國42.1%，高於2016年加拿大40.2%，高於2007-2016年馬國53.0%，高於2015-2017年澳洲52.0%，高於2015-2017年紐西蘭53.0%，但低於2013年南韓77.0%。台灣2011-2015年腹膜透析患者五年累積存活率為54.9%，同樣高於2016年加拿大45.9%，高於2007-2016年馬國44.0%，高於2015-2017年澳洲54.0%，高於2015-2017年紐西蘭39.0%，但低於2014年美國57.8%，2013年南韓71.5%。台灣2005-2018年移植患者五年累積存活率為90.3%，略高於馬來西亞2007-2016年90.0%。

在腎臟移植方面，2016-2020年境內腎臟移植個案數每年約在282-377人間，以<45歲移植數最多。境內腎臟移植以屍腎為主，屍體腎臟移植平均等候時間為5.4-6.3年。境內腎臟移植率在2005-2020年間為每百萬人口10.4人-16.0人。2016-2020年腎臟移植後重新進入透析104-144人，平均年齡為50.7-53.3歲，移植後至再透析平均年數為6.4-8.2年。移植盛行人數從2016年3,607人，增加至2020年4,532人。腎臟移植後存活且尚未進入透析盛行人數從2016年2,473人，增加至2020年3,511人。2016-2020年腎臟移植後死亡人數為90-117人，以40-64歲人數最多。累積移植後死亡患者有1,059人，平均存活年數為6.1年。女性平均存活年數比男性高，分別為6.6年與5.8年。2020年移植後死亡患者超過73%的存活年數達5.0年（含）以上。2020年移植後死亡患者存活年數<1年的佔率為9.4%。2016-2020年屍體腎臟捐贈人數在92-126人，2005-2020年屍腎捐贈率為每千死亡數1.1-1.7人。等候腎臟移植人數從2016年6,840人，增加至2020年7,738人。平均等候時間從2016年4.4年，略為增加至2020年4.9年。2000-2010年腎臟移植後存活且五年內未再進入長期透析的比率81.4%，十年比率則為66.8%。

在透析患者藥物使用方面，2000-2020年20(含)歲以上新發透析患者前一年EPO(紅血球生成素)、Statins(降血脂藥物)、Pentoxifylline與KETOSTERIL使用比率有增加的情形，2020年分別為73.2%、56.0%、41.7%與38.2%。止痛類藥物方面，NSAIDs(非類固醇抗發炎藥物)使用比率有減少的情形，2020年為22.8%。其他如Acetaminophen、Ultracet與Opioid，2020年使用比率分別為64.0%、16.0%與17.2%。有加入Pre-ESRD計畫患者使用EPO、Statins、Acetaminophen、Pentoxifylline及KETOSTERIL比率都較無加入計畫患者來得高，而無加入計畫患者使用Ultracet、Opioid、NSAIDs及Ivabradine比率較有加入計畫患者來得高。2020年20(含)歲以上新發透析患者於透析前一年有輸紅血球的比率為67.3%。無加入Pre-ESRD計畫患者有輸紅血球比率較有加入計畫患者來得高。20(含)歲以上高血壓透析患者前一年以CCB(鈣離子阻斷劑)使用比率最高，2020年分別為90.4%。2020年有加入Pre-ESRD計畫的高血壓患者使用Beta blockers、CCB與Loop比率較無加入計畫患者來得高；而無加入Pre-ESRD計畫的高血壓患者使用ACEI/ARB與Potassium-sparing diuretics比率則較有加入計畫患者來得高。至於20(含)歲以上糖尿病透析患者前一年以Insulin(胰島素)使用比率最高，其次是DPP4i(二肽基肽酶-4抑制劑)，2020年使用比率分別為77.3%與67.5%。2020年無加入Pre-ESRD計畫患者使用Metformin、Sulfonylurea、Meglitinide、Acarbose、Thiazolidinedione、Insulin及SGLT-2比率高於有加入計畫患者，而有加入Pre-ESRD計畫患者使用DPP4i與GLP-1比率高於無加入計畫患者。20(含)歲以上心房顫動透析患者前一年以Aspirin使用比率最高但有減少趨勢，2020年使用比率為42.8%。使用NOAC比率有增加情形，2020年為25.7%。2020年有加入Pre-ESRD計畫的心房顫動透析患者使用Warfarin比率較無加入計畫患者來得高，而無加入計畫的患者使用Aspirin及NOAC比率則較有加入計畫患者來得高。

在末期腎臟病患者住院方面，2020年住院人次數為92,271人次。男性以40-64歲人次數最多，女性則以75(含)歲以上人次數最多。因中風、心血管疾病、心肌梗塞、癌症、心房顫動、糖尿病與感染性疾病等原因而住院人次數有增加情形，而因鬱血性心臟病與慢性阻塞性肺病等原因而住院人次數則有減少的情況。2020年住院率為每千透析人口1,038人次，以75(含)歲以上住院率最高，40歲以下住院率最低。血液透析患者住院率高於腹膜透析患者。住院疾病別中以因泌尿生殖器的住院率有減少情形，因血液循環、內分泌新陳代謝、感染性與神經等疾病的住院率則有增加情形。住院原因別中因慢性阻塞性肺病的住院率有減少情形，而因心肌梗塞、心衰竭、敗血症與糖尿病的住院率則有增加情形。住院人數則從2018年43,737人，增加至2020年45,581人，佔2020年透析盛行患者數的51.3%。男性住院人數以40-64歲最多，女性則以75(含)歲以上最多。2010-2019年新發透析患者於透析後一年內約有58%-60%有住院情形。2020年末期腎臟病患者急診人次數為143,746人次，40(含)歲以上急診人次數有增加情形，以40-64歲急診人次數最多。因泌尿生殖器

疾病而急診就醫次數的佔率最高，2020年為32.5%。2020年末期腎臟病患者每年平均急診次數為每人平均1.6次。2020年末期腎臟病患者進入急診人數為54,912人，佔2020年透析盛行患者數的61.8%。2020年末期腎臟病患者平均住院天數為9.4天。以75(含)歲以上平均住院天數最多，40歲以下最少，2020年分別為10.3天與8.3天。住院處置以冠狀動脈繞道手術與四肢截肢術平均住院天數較多，2020年分別為26.7天與24.7天。2020年有住院之末期腎臟病患者住院天數<7天的比率約佔當年住院人次數的51.7%，而住院天數≥14天的比率則佔21.4%。2020年末期腎臟病患者出院後一個月內死亡人數為7,904人，佔當年住院人數的17.3%。2020年有住院之末期腎臟病患者出院後一個月內死亡率為每千住院人口173人。2020年末期腎臟病患者出院後一個月內再住院率為每千住院人次中有200再住院人次。

在醫療利用方面，2007-2020年全民健保總支出與末期腎臟病患者總醫療點數皆有逐年增加的情形。末期腎臟病患者總醫療點數從2007年400.0億點，增加至2020年708.8億點，佔當年全民健保總支出約8.7%-9.3%。2020年血液非透析醫療點數佔全民健保總費用支出比率3.1%，而2020年血液透析醫療點數佔全民健保總費用支出比率5.3%。2020年門急診透析醫療點數佔全民健保門急診費用支出比率8.1%；2020年門急診非透析醫療點數佔全民健保門急診費用支出比率從2.5%。2020年住院非透析醫療點數佔全民健保住院費用支出比率5.7%。在平均總醫療點數方面，2002-2020年末期腎臟病患者平均總醫療點數為每人每月6.39-7.15萬點。2020年血液透析患者為每人每月7.47萬點；腹膜透析患者為每人每月5.57萬點；移植患者為每人每月3.88萬點。透析項目為每人每月4.50萬點，非透析項目為每人每月2.65萬點。男性為每人每月7.22萬點，女性為每人每月7.07萬點。75(含)歲以上患者為每人每月7.61萬點，65-74歲為每人每月7.04萬點。給付透析項目平均總醫療點數為每人每月4.50萬點；非透析項目為每人每月2.65萬點。血液透析項目平均總醫療點數為每人每月4.73萬點；腹膜透析項目平均總醫療點數為每人每月4.17萬點；血液非透析項目平均總醫療點數為每人每月2.74萬點；腹膜非透析項目平均總醫療點數為每人每月1.40萬點。門急診醫療總點數從2007年336.0億點，增加至2020年572.8億點，佔當年全民健保門急診支出約10.4%-11.1%。2007-2020年平均門急診醫療總點數為每人每月5.41-5.78萬點。2020年血液透析患者為每人每月6.01萬點，腹膜透析患者為每人每月4.77萬點。透析項目為每人每月4.43萬點，非透析項目為每人每月1.34萬點。男性為每人每月5.78萬點，女性為每人每月5.77萬點。住院醫療總點數從2007年64.0億點，增加至2020年136.0億點，佔當年全民健保住院支出約4.3%-5.9%，約佔2020年總醫療點數的19.2%。2007-2020年平均住院醫療總點數為每人每月0.92-1.37萬點。2020年血液透析患者平均住院醫療總點數為每人每月1.46萬點，腹膜透析患者為每人每月0.76萬點。透析項目為每人每月0.06萬點，非透析項目為每人每月1.31萬點。血液非透析項目平均住院醫療總點數為每人每月1.39萬點；腹膜非透析項目平均住院醫療總點數為每人



每月0.79萬點。男性為每人每月1.43萬點，女性為每人每月1.31萬點。75(含)歲以上患者為每人每月1.78萬點；65-74歲為每人每月1.40萬點；40-64歲為每人每月1.13萬點；40歲以下為每人每月1.21萬點。依住院原因別區分，2020年以因心血管疾病而住院的點數最多，約21.5億點。依住院處置別區分，2020年以經皮冠狀動脈擴張術的住院醫療總點數最高，血管整形術次之，分別為21.9與17.1億點。

在曾經透析方面，2013-2019年曾經透析患者人數皆超過20,000人以上。男性比女性多，以75(含)歲以上人數最多，約佔4成。首次透析前有加入Pre-ESRD計畫的比率有逐年增加的情形，2019年為44.3%。2010-2019年約5%-6%的患者在1年內會進入長期透析後死亡。2019年首次透析前一年有慢性腎臟病、心衰竭、高血壓、糖尿病或是血脂異常等共病症比率分別為63.7%、44.8%、79.0%、40.4%與31.6%。於首次透析前兩週內因慢性腎臟病、感染性疾病、敗血症、中風或是肺炎而住院的比率則有減少情形，2019年分別為17.9%、22.5%、15.7%、2.9%與15.2%。2019年於透析前兩週有使用顯影劑、接受過全身麻醉、有接受心導管處置、有接受葉克膜處置或接受開心手術的比率分別為25.5%、20.1%、4.2%、1.7%與2.0%。有加入Pre-ESRD計畫患者使用顯影劑、接受過全身麻醉、有接受心導管處置、有接受葉克膜處置或接受開心手術比率皆低於無加入計畫患者。首次透析後三個月內發生長期透析的比率有增加情形，從2015年46.5%，增加至2019年51.0%。發生死亡的比率則有下降情形，從2015年32.3%，下降至2019年28.5%。首次透析後三個月內存活且未進入長期透析之患者，2019年於透析前有加入Pre-ESRD照護計畫比率為24.0%，於透析後1年內才加入Pre-ESRD照護計畫比率為12.7%，2000-2015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，追蹤五年累積死亡的比率達66.1%，發生長期透析的比率28.4%，累積存活且未進入長期透析比率為5.5%。2011-2015年曾經透析患者於透析前有加入Pre-ESRD計畫患者，追蹤五年累積死亡比率低於無加入計畫患者(52.2% vs. 72.4%)；而有加入Pre-ESRD計畫患者則在長期透析比率則高於無加入計畫患者(47.0% vs. 19.5%)。

其他方面，首先是2020年首次參與Pre-ESRD計畫患者之HB分布情形，以HB  $\geq 11.0$  g/dL比率最高，為56.0%。其次是HB 10.0-10.9 g/dL，為17.1%。另一方面2020年領透析重大傷病卡患者之HB分布情形，則是以HB  $< 8.0$  g/dL比率最高，為34.2%。其次是HB 8.0-8.9 g/dL，為24.0%。第二是領慢性透析重大傷病卡時患者之eGFR分布情形，2020年eGFR $< 4.1$ 比率為42.0%。依透析前有無加入Pre-ESRD計畫區分，有加入Pre-ESRD計畫患者，eGFR $< 4.1$ 佔比高於無加入計畫。第三是20(含)歲以上領透析重大傷病卡患者於前一年使用EPO情形，使用比率從2008年31.1%，上升至2020年68.2%。第四是2020年20(含)歲以上首次加入Pre-ESRD計畫患者於前一年使用EPO比率為9.0%，而加入後一年使用EPO比率則在19.2%。第五是血管通路完成情形，20歲以上新發血液透析患者於初次透析前一年至透析後三個月內



血管通路 (fistula or graft) 建置比率從2008年78.2%，下降至2020年64.6%。第六是腹膜炎發生情形，2020年腹膜炎發生次數為1,141人次。腹膜炎發生率為每百人月1.6次。2011-2015年校正後的腹膜炎五年存活率高於2000-2010年(55.2% v.s. 54.4%)，2000-2010年的腹膜炎十年存活率為36.0%。2000-2020年共累積發生腹膜炎10,453人，開始腹膜透析後平均3.2年發生腹膜炎，中位數2.3年。依發生時間別區分，超過6成患者是在3年內發生腹膜炎。第七是使用安寧共同照護試辦方案情形，2016年透析死亡患者曾於住院接受安寧共同照護人數為588人，增加至2020年1,271人。佔率從2016年8.5%，增加至2020年16.7%。



## 目錄 Contents

- 052 ■ 第一章 | 2020年台灣透析現況概述
- 056 ■ 第二章 | 發生
- 078 ■ 第三章 | 盛行
- 090 ■ 第四章 | 死亡
- 108 ■ 第五章 | 移植
- 128 ■ 第六章 | 藥物
- 146 ■ 第七章 | 住院
- 176 ■ 第八章 | 醫療點數
- 202 ■ 第九章 | 曾經透析患者
- 224 ■ 第十章 | 腎臟醫學會資料庫臨床指標
- 244 ■ 第十一章 | 其他透析照護品質
  - 1. 參與Pre-ESRD計畫患者/領慢性透析重大傷病卡患者之血紅素(Hb)分布情形
  - 2. 領慢性透析重大傷病卡時患者之eGFR分布情形
  - 3. 20(含)歲以上領慢性透析重大傷病卡之患者於前一年使用EPO比率
  - 4. 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
  - 5. 血管通路完成率
  - 6. 瘻植管的重建率
  - 7. 腹膜炎發生情形
  - 8. 使用安寧共同照護試辦方案情形
- 262 ■ 第十二章 | 方法學
- 274 ■ 第十三章 | 討論
- 280 ■ 第十四章 | 附表
  - 附件一、「2022台灣腎病年報」協助單位與致謝人員名單
  - 附件二、2022年台灣腎病年報用藥藥碼

## 表目錄 Table of Contents

053	表 1	2020年台灣透析與移植現況數
056	表 2	2016-2020年新發透析患者人數
059	表 3	2016-2020年新發透析患者於透析前一年內有就醫腎臟科情形
060	表 4	2016-2020年新發透析患者於透析前加入 Pre-ESRD 計畫比率
061	表 5	2016-2020年新發透析患者於透析前首次加入 Pre-ESRD 計畫者，其加入時CKD期別
062	表 6	2008-2020年加入 Pre-ESRD 計畫患者十年內未進入透析或死亡比率(%) (依加入時CKD期別)
065	表 7	2017年新發透析患者於透析後三年內新發生併發症之情況
066	表 8	2017年男性新發透析患者於透析後新罹患癌症情形
066	表 9	2017年女性新發透析患者於透析後新罹患癌症情形
068	表 10	2016-2020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)
069	表 11	2016-2020年無糖尿病之新發透析患者使用腹膜透析情形(%) (依透析前無加入 Pre-ESRD 照護計畫 · 年齡別)
074	表 12	2000-2015年腹膜透析患者五年內預後累積情形(%)
075	表 12	2000-2015年腹膜透析患者五年內預後累積情形(%) (續)
078	表 13	2016-2020年透析盛行患者人數
084	表 14	2020年透析盛行患者伴隨相關共病症情況
086	表 15	2016-2020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
090	表 16	2016-2020年透析患者死亡人數
092	表 17	2020年透析死亡患者伴隨相關共病症情況(依年齡別/糖尿病別)
094	表 18	2015-2019年新發透析患者一年內死亡人數
109	表 19	2016-2020年腎臟移植人數(境內)

109	表 20	2016-2020年腎臟移植人數(境內)(依腎臟捐贈來源別)
110	表 21	2016-2020年屍體腎臟移植患者平均等候時間(依性別/年齡別)
115	表 22	2000-2020年台灣累積腎臟移植概況(境內)(依性別/年齡別/就診醫療院所之縣市別)
116	表 23	2016-2020年腎臟移植後再進入透析患者情形
117	表 24	2016-2020年曾接受腎臟移植者之盛行人數
118	表 25	2016-2020年腎臟移植後存活且未再進入透析之盛行人數
118	表 26	2016-2020年腎臟移植患者死亡人數
119	表 27	2000-2020年腎臟移植死亡患者於接受移植後平均存活年數
120	表 28	2016-2020年屍體腎臟捐贈人數
122	表 29	2016-2020年等候腎臟移植情形
129	表 30	2020年20(含)歲以上透析患者於透析前一年使用藥物之比率(%)
138	表 31	2020年20(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之比率(%)
140	表 32	2020年20(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之比率(%)
142	表 33	2020年65(含)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(%)
146	表 34	2018-2020年末期腎臟病患者住院人次數(依性別·年齡別/住院原因別/住院疾病別)
147	表 34	2018-2020年末期腎臟病患者住院人次數(依性別·年齡別/住院原因別/住院疾病別)(續)
151	表 35	2018-2020年末期腎臟病患者住院人數(依性別·年齡別/住院原因別/住院疾病別)
152	表 36	2018-2020年末期腎臟病患者住院人數(依住院時,距離開始透析時間/透析前有沒有加入Pre-ESRD計畫)
154	表 37	2016-2020年末期腎臟病患者急診人次數(依透析模式別/性別/年齡別/疾病別/原因別)
155	表 37	2016-2020年末期腎臟病患者急診人次數(依透析模式別/性別/年齡別/疾病別/原因別)(續)
158	表 38	2016-2020年末期腎臟病患者使用急診人數(依性別/年齡別/疾病別/原因別)



159	表 38	2016-2020 年末期腎臟病患者使用急診人數 (依性別/年齡別/疾病別/原因別) (續)
165	表 39	2018-2020 年末期腎臟病患者於透析後所做相關處置之情形 (依性別/年齡別)
166	表 39	2018-2020 年末期腎臟病患者於透析後所做相關處置之情形 (依性別/年齡別) (續)
167	表 40	2016-2020 年住院之末期腎臟病患者出院後一個月內死亡人數
170	表 41	2016-2020 年住院之末期腎臟病患者出院後一個月內再住院人次數 (依性別/年齡別)
172	表 42	2016-2020 年末期腎臟病患者原因別住院及因該原因而再住院人次數
173	表 42	2016-2020 年末期腎臟病患者原因別住院及因該原因而再住院人次數 (續)
202	表 43	2015-2019 年曾經透析患者之基本情況
205	表 44	2015-2019 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
206	表 45	2015-2019 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)
207	表 46	2015-2019 年曾經透析患者於首次透析前兩週內使用顯影劑的分布情形 (依性別/年齡別/有無加入 Pre-ESRD 照護計畫區分)
208	表 47	2015-2019 年曾經透析患者於首次透析前兩週內接受全身麻醉的分布情形 (依性別/年齡別/有無加入 Pre-ESRD 照護計畫區分)
209	表 48	2015-2019 年曾經透析患者於首次透析前兩週內接受心導管的分布情形 (依性別/年齡別/有無加入 Pre-ESRD 照護計畫區分)
210	表 49	2015-2019 年曾經透析患者於首次透析前兩週內接受葉克膜 (ecmo) 的分布情形 (依性別/年齡別/有無加入 Pre-ESRD 照護計畫區分)
211	表 50	2015-2019 年曾經透析患者於首次透析前兩週內接受開心手術的分布情形 (依性別/年齡別/有無加入 Pre-ESRD 照護計畫區分)
212	表 51	2015-2019 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/有無加入 Pre-ESRD 照護計畫區分)
213	表 51	2015-2019 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/有無加入 Pre-ESRD 照護計畫區分) (續)
218	表 52	追蹤 2000-2015 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 (%) (依性別/年齡別)

220	表 53	追蹤 2000-2015 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 (%) (依性別/年齡別/糖尿病別)
221	表 54	追蹤 2010-2015 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
224	表 55	2021 年透析患者生化值分佈情形
225	表 55	2021 年透析患者生化值分佈情形 (續)
254	表 56	2016-2020 年腹膜透析患者腹膜炎發生人次數/人數情形
257	表 57	2000-2010 年與 2011-2015 年腹膜炎患者存活率 (%) 情形
258	表 58	2000-2020 年腹膜透析患者腹膜炎發生人數累積情形
259	表 59	2016-2020 年透析死亡患者使用安寧共同照護試辦方案情形

## 圖目錄 Table of Figures

057	圖 1	透析粗發生率與年齡標準化發生率
057	圖 2	透析發生率之變化率 (%)
058	圖 3	透析粗發生率與年齡標準化發生率 (依性別)
059	圖 4	透析發生率 (依年齡別)
062	圖 5	2013-2020年透析前有參與Pre-ESRD計畫之新發透析患者分布情形 (%) (依加入時CKD期別)
063	圖 6	2020年新發透析患者開始透析時eGFR平均值
064	圖 7	新發透析患者開始透析時eGFR值情形 (依有無加入Pre-ESRD)
064	圖 8	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)
067	圖 9	新發透析患者主診斷為糖尿病比率 (%)
067	圖 10	新發透析患者主診斷為糖尿病比率 (%) (依年齡別)
069	圖 11	新發透析患者使用腹膜透析比率 (%)
070	圖 12	新發透析患者使用腹膜透析比率 (%) (依年齡別)
070	圖 13	無糖尿病之新發透析患者使用腹膜透析比率 (%) (依年齡別)
071	圖 14	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)
071	圖 15	2000-2020年透析患者開始透析之平均年齡 (歲) (依性別/透析模式別)
072	圖 16	透析患者開始透析之平均年齡 (歲)
072	圖 17	透析患者開始透析之平均年齡 (歲) (依性別)
073	圖 18	透析患者開始透析之平均年齡 (歲) (依透析模式別)
073	圖 19	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)
079	圖 20	透析粗盛行率與年齡標準化盛行率

- 079 圖21 透析盛行率之變化率(%)
- 080 圖22 透析盛行率之變化率(%) (依年齡別)
- 080 圖23 透析粗盛行率與年齡標準化盛行率(依性別)
- 081 圖24 透析盛行患者平均年齡(依性別)
- 082 圖25 透析盛行患者有糖尿病比率(%) (依性別)
- 082 圖26 透析盛行患者有糖尿病比率(%) (依年齡別)
- 083 圖27 2020年透析盛行患者之透析年數分布(%)
- 083 圖28 2020年透析盛行患者之透析年數百分比分布(依年齡別)
- 085 圖29 透析盛行患者使用腹膜透析比率(%) (依性別)
- 085 圖30 透析盛行患者使用腹膜透析比率(%) (依年齡別)
- 086 圖31 無糖尿病之透析盛行患者使用腹膜透析的比率(%) (依年齡別)
- 087 圖32 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)
- 087 圖33 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(%)
- 091 圖34 透析患者死亡率(依性別)
- 091 圖35 20(含)歲以上透析患者死亡率(依年齡別)
- 093 圖36 透析死亡患者之平均透析年數(依性別)
- 093 圖37 透析死亡患者之平均透析年數(依年齡別)
- 094 圖38 2020年透析死亡患者(N=9,664)之透析年數分布(%)
- 095 圖39 透析死亡患者之平均死亡年齡(歲)(依性別)
- 096 圖40 透析與境內移植患者一、三、五及十年累積存活率比較(%) (依世代別)
- 097 圖41 血液與腹膜透析患者一、三、五及十年累積存活率比較(%) (依世代別)
- 097 圖42 2000-2015年接受腎臟移植者累積存活情形



098	圖 43	2011-2015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)
099	圖 44	2019年全民與2015-2019年透析族群平均餘命之比較
100	圖 45	2015-2019年透析族群之平均餘命(依透析模式別)
100	圖 46	2015-2019年透析族群之平均餘命(依糖尿病別)
101	圖 47	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)
102	圖 48	台灣與歐洲新發透析患者五年累積存活率(%) (依年齡別)
102	圖 49	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)
103	圖 50	台灣與英國新發透析患者五年累積存活率(%) (依年齡別)
103	圖 51	台灣、美國、加拿大、馬來西亞、南韓、澳洲與紐西蘭新發透析患者五年累積存活率(%) (依透析模式別)
104	圖 52	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(%)
105	圖 53	台灣(境內)、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五年後存活且未再進入長期透析的比率(%)
108	圖 54	移植等待比率與可移植比率情形
110	圖 55	移植前未曾透析者比率(%) (境內)
111	圖 56	移植率(每百萬人口)(依移植地)
111	圖 57	移植率(每百萬人口)(依性別·移植地)
112	圖 58	20(含)歲以上境內移植率(每百萬人口)(依年齡別)
112	圖 59	境內移植率(每萬透析人口)(依性別)
113	圖 60	境內移植率(每萬透析人口)(依年齡別)
113	圖 61	移植率(每百萬人口)(依腎臟捐贈來源別*性別)
114	圖 62	屍腎移植率(每百萬人口)(依年齡別)
114	圖 63	活腎移植率(每百萬人口)(依年齡別)

119	圖 64	2020年境內腎臟移植死亡患者 (N=117) 換腎後存活年數分布 (%)
120	圖 65	屍腎捐贈率 (依性別)
121	圖 66	屍腎捐贈率 (依年齡別)
123	圖 67	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)
123	圖 68	2000-2010年境內腎臟移植後存活且未再進入長期透析的比率
124	圖 69	境內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)
125	圖 70	境內腎臟移植後存活且未再進入長期透析的比率 (依年齡別 · 世代別)
130	圖 71	20(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)
130	圖 72	20(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)
131	圖 73	20(含)歲以上透析患者於透析前一年使用止痛藥物 (NSAIDs) 比率 (%) (依年齡別)
131	圖 74	20(含)歲以上透析患者於透析前一年使用 Pentoxifylline 比率 (%) (依年齡別)
132	圖 75	20(含)歲以上透析患者於透析前一年使用 Ketosteril 比率 (%) (依年齡別)
133	圖 76	20(含)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)
133	圖 77	20(含)歲以上透析患者於透析前一年使用降血脂藥物 (statins) 比率 (%) (依有無加入 Pre-ESRD 計畫)
134	圖 78	20(含)歲以上透析患者於透析前一年使用止痛藥物 (NSAIDs) 比率 (%) (依有無加入 Pre-ESRD 計畫)
134	圖 79	20(含)歲以上透析患者於透析前一年使用 Pentoxifylline 比率 (%) (依有無加入 Pre-ESRD 計畫)
135	圖 80	20(含)歲以上透析患者於透析前一年使用 Ketosteril 比率 (%) (依有無加入 Pre-ESRD 計畫)
136	圖 81	20(含)歲以上透析患者於透析前一年有輸紅血球比率 (%) (依性別)
136	圖 82	20(含)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 (%)
141	圖 83	20(含)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 (%)
141	圖 84	20(含)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)

143	圖 85	20(含)歲以上心房顫動透析患者於透析前一年使用藥物比率(%)
148	圖 86	末期腎臟病患者住院率(依性別)
148	圖 87	末期腎臟病患者住院率(依年齡別)
149	圖 88	末期腎臟病患者住院率(依透析模式別)
149	圖 89	末期腎臟病患者住院率(依住院疾病別)
150	圖 90	末期腎臟病患者住院率(依住院原因別)
153	圖 91	末期腎臟病患者住院人數分布情形(%) (依性別·透析-住院時間別)
153	圖 92	新發透析患者於一年內首次住院分布情形(%) (依性別)
154	圖 93	新發透析患者於一年內首次住院分布情形(%) (依年齡別)
156	圖 94	末期腎臟病患者平均急診次數(依性別)
156	圖 95	末期腎臟病患者平均急診次數(依年齡別)
157	圖 96	末期腎臟病患者平均急診次數(依透析模式別)
157	圖 97	末期腎臟病患者平均急診次數(依糖尿病別)
158	圖 98	末期腎臟病患者因原因別而急診就醫頻率
160	圖 99	有住院之末期腎臟病患者平均住院天數(依性別)
160	圖 100	有住院之末期腎臟病患者平均住院天數(依年齡別)
161	圖 101	有住院之末期腎臟病患者平均住院天數(依透析模式別)
161	圖 102	有住院之末期腎臟病患者平均住院天數(依住院處置別)
162	圖 103	2020年有住院之末期腎臟病患者平均住院天數(依住院疾病別)
162	圖 104	有住院之末期腎臟病患者住院天數<7天比率(%) (依性別)
163	圖 105	有住院之末期腎臟病患者住院天數≥14天比率(%) (依性別)
163	圖 106	有住院之末期腎臟病患者住院天數≥14天比率(%) (依年齡別)

164	圖 107	有住院之末期腎臟病患者住院天數 $\geq 14$ 天比率 (%) (依糖尿病別)
164	圖 108	有住院之末期腎臟病患者住院天數 $\geq 14$ 天比率 (%) (依住院原因別)
168	圖 109	有住院之末期腎臟病患者出院後一個月內死亡率 (依性別)
168	圖 110	有住院之末期腎臟病患者出院後一個月內死亡率 (依年齡別)
169	圖 111	有住院之末期腎臟病患者出院後一個月內死亡率 (依住院原因別)
171	圖 112	有住院之末期腎臟病患者出院後一個月內再住院率 (依性別)
171	圖 113	有住院之末期腎臟病患者出院後一個月內再住院率 (依年齡別)
176	圖 114	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 (%)
177	圖 115	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 (%)
177	圖 116	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)
178	圖 117	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 (%)
178	圖 118	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)
179	圖 119	末期腎臟病患者醫療點數佔全民健保總費用支出比率 (%) (依患者接受腎臟替代療法模式* 就診給付項目別)
180	圖 120	末期腎臟病患者醫療點數佔全民健保費用支出比率 (%) (依就診方式別* 就診給付項目別)
180	圖 121	末期腎臟病患者總醫療點數 (依就診方式別)
181	圖 122	末期腎臟病患者總醫療點數變化率 (%) (依就診方式別)
181	圖 123	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)
182	圖 124	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)
182	圖 125	末期腎臟病患者總醫療點數 (依就診給付項目別)
183	圖 126	末期腎臟病患者總醫療點數 (依性別/年齡別)
184	圖 127	末期腎臟病患者月平均醫療點數 (依就診方式別)



- 184 圖 128 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)
- 185 圖 129 末期腎臟病患者月平均醫療點數(依就診給付項目別)
- 185 圖 130 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·就診給付項目別)
- 186 圖 131 末期腎臟病患者月平均醫療點數(依性別)
- 186 圖 132 末期腎臟病患者月平均醫療點數(依年齡別)
- 187 圖 133 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)
- 187 圖 134 末期腎臟病患者門急診醫療總點數(依就診給付項目別)
- 188 圖 135 末期腎臟病患者門急診醫療總點數(依性別/年齡別)
- 189 圖 136 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)
- 189 圖 137 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)
- 190 圖 138 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·就診給付項目別)
- 190 圖 139 末期腎臟病患者月平均門急診醫療點數(依性別)
- 190 圖 140 末期腎臟病患者月平均門急診醫療點數(依年齡別)
- 191 圖 141 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)
- 191 圖 142 末期腎臟病患者急診醫療總點數(依就醫院所層級別)
- 192 圖 143 末期腎臟病患者急診醫療總點數(依性別/年齡別)
- 192 圖 144 2020年末期腎臟病患者急診醫療總點數分布情形(%) (依年齡別·就診院所層級別)
- 193 圖 145 末期腎臟病患者月平均急診醫療點數(依性別/年齡別)
- 193 圖 146 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)
- 194 圖 147 末期腎臟病患者住院醫療總點數(依就診給付項目別)
- 194 圖 148 末期腎臟病患者住院醫療總點數(依就醫院所層級別)

195	圖 149	末期腎臟病患者住院醫療總點數 (依性別/年齡別)
195	圖 150	2020年末期腎臟病患者住院醫療總點數分布情形 (%) (依年齡別 · 就醫院所層級別)
196	圖 151	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)
196	圖 152	末期腎臟病患者月平均住院醫療點數 (依就診給付項目別)
197	圖 153	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 · 就診給付項目別)
197	圖 154	末期腎臟病患者月平均住院醫療點數 (依性別)
198	圖 155	末期腎臟病患者月平均住院醫療點數 (依年齡別)
198	圖 156	末期腎臟病患者住院醫療總點數 (依住院原因別)
199	圖 157	末期腎臟病患者住院醫療總點數 (依住院處置別)
203	圖 158	曾經透析患者於首次透析前有加入 Pre-ESRD 計畫比率 (%) (依性別)
203	圖 159	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)
204	圖 160	曾經透析患者於首次透析後一年內的預後情形
213	圖 161	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 (%)
214	圖 162	曾經透析患者於首次透析後三個月內死亡比率 (%) (依年齡別)
214	圖 163	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)
215	圖 164	首次透析後三個月內存活且未進入長期透析之患者，加入 Pre-ESRD 比率 (%) (依透析前/透析後一年內)
215	圖 165	首次透析後三個月內存活且未進入長期透析之患者，於透析後一年內加入 Pre-ESRD 比率 (%) (依性別/糖尿病別)
216	圖 166	首次透析後三個月內存活且未進入長期透析之患者，於透析後一年內加入 Pre-ESRD 比率 (%) (依年齡別)
216	圖 167	首次透析後三個月內存活且未進入長期透析之患者，於透析前兩週內有使用顯影劑情形 (%) (依首次透析後三個月內是否有參與 Pre-ESRD 計畫)
217	圖 168	首次透析後三個月內存活且未進入長期透析之患者，於透析後一年內死亡或長期透析情形 (%) (依首次透析後三個月內是否有參與 Pre-ESRD 計畫)

219	圖 169	2000-2015年曾經透析患者首次透析後追蹤五年的病程發展
227	圖 170	血液及腹膜透析患者白蛋白 <3.5 g/dL 異常比率 (%)
227	圖 171	血液及腹膜透析患者磷 >5.5 mg/dL 異常比率 (%)
228	圖 172	血液及腹膜透析患者鐵蛋白 <100 µg/L 異常比率 (%)
228	圖 173	同時提供腹膜透析及血液透析之院所，血液及腹膜透析患者白蛋白 <3.5 g/dL 異常比率 (%)
229	圖 174	同時提供腹膜透析及血液透析之院所，血液及腹膜透析患者磷 >5.5 mg/dL 異常比率 (%)
229	圖 175	同時提供腹膜透析及血液透析之院所，血液及腹膜透析患者鐵蛋白 <100 µg/L 異常比率 (%)
230	圖 176	同時提供腹膜透析及血液透析之院所，血液及腹膜透析患者血紅素 <10 g/dL 異常比率 (%)
230	圖 177	同時提供腹膜透析及血液透析之院所，年齡介於20-60歲之血液及腹膜透析患者白蛋白 <3.5 g/dL 異常比率 (%)
231	圖 178	同時提供腹膜透析及血液透析之院所，年齡介於20-60歲之血液及腹膜透析患者磷 >5.5 mg/dL 異常比率 (%)
231	圖 179	同時提供腹膜透析及血液透析之院所，年齡介於20-60歲之血液及腹膜透析患者鐵蛋白 <100 µg/L 異常比率 (%)
232	圖 180	同時提供腹膜透析及血液透析之院所，年齡介於20-60歲之血液及腹膜透析患者血紅素 <10 g/dL 異常比率 (%)
232	圖 181	同時提供腹膜透析及血液透析之院所且教育程度大專以上血液及腹膜透析患者白蛋白 <3.5 g/dL 異常比率 (%)
233	圖 182	同時提供腹膜透析及血液透析之院所且教育程度大專以上血液及腹膜透析患者磷 >5.5 mg/dL 異常比率 (%)
233	圖 183	同時提供腹膜透析及血液透析之院所且教育程度大專以上血液及腹膜透析患者血紅素 <10 g/dL 異常比率 (%)
234	圖 184	同時提供腹膜透析及血液透析之院所且無診斷糖尿病之血液及腹膜透析患者白蛋白 <3.5 g/dL 異常比率 (%)
234	圖 185	同時提供腹膜透析及血液透析之院所且無診斷糖尿病之血液及腹膜透析患者磷 >5.5 mg/dL 異常比率 (%)
235	圖 186	同時提供腹膜透析及血液透析之院所且無診斷糖尿病之血液及腹膜透析患者血紅素 <10 g/dL 異常比率 (%)

235	圖 187	同時提供腹膜透析及血液透析之院所且年齡介於20-60歲、教育程度大專以上、無糖尿病，居住地在台北市或新北市之血液及腹膜透析患者白蛋白 <3.5 g/dL 異常比率 (%)
236	圖 188	同時提供腹膜透析及血液透析之院所且年齡介於20-60歲、教育程度大專以上、無糖尿病，居住地在台北市或新北市之血液及腹膜透析患者磷 >5.5 mg/dL 異常比率 (%)
236	圖 189	同時提供腹膜透析及血液透析之院所且年齡介於20-60歲、教育程度大專以上、無糖尿病，居住地在台北市或新北市之血液及腹膜透析患者血紅素 <10 g/dL 異常比率 (%)
237	圖 190	2011-2021年透析患者之生活活動數值評估分布情況
238	圖 191	2011-2021年男性透析患者之生活活動數值評估分布情況
238	圖 192	2011-2021年女性透析患者之生活活動數值評估分布情況
239	圖 193	2011-2021年血液透析患者之生活活動數值評估分布情況
240	圖 194	2011-2021年腹膜透析患者之生活活動數值評估分布情況
241	圖 195	2011-2021年75歲(含)以上透析患者之生活活動數值評估分布情況
244	圖 196	2020年首次加入 Pre-ESRD 計畫患者之 Hb 分布比率 (%)
245	圖 197	2020年首次加入 Pre-ESRD 計畫患者之 Hb 分布比率 (%) (依CKD期別)
245	圖 198	2020年領慢性透析重大傷病卡患者之 Hb 分布比率 (%)
246	圖 199	2020年領慢性透析重大傷病卡患者之 Hb 分布比率 (%) (依CKD期別)
246	圖 200	2008-2020年領慢性透析重大傷病卡患者之 eGFR 分布比率 (%)
247	圖 201	領慢性透析重大傷病卡時之 eGFR 分布比率 (%) (依透析前有無加入 Pre-ESRD 計畫)
247	圖 202	20歲以上領慢性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)
248	圖 203	20歲以上領慢性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)
248	圖 204	20歲以上領慢性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 · 糖尿病別)
249	圖 205	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)
250	圖 206	2020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)



- 250 圖 207 20歲以上首次加入 Pre-ESRD 計畫患者使用 EPO 比率 (%) (依加入前後一年與 CKD 期別)
- 251 圖 208 20(含)歲以上新發血液透析患者血管通路建置比率(依性別)
- 252 圖 209 20(含)歲以上新發血液透析患者血管通路建置比率(依年齡別)
- 252 圖 210 20(含)歲以上新發血液透析患者血管通路建置比率(依有無加入 Pre-ESRD 計畫)
- 253 圖 211 血液透析患者瘻管或植管重建率(依性別)
- 255 圖 212 腹膜透析患者腹膜炎發生率(依性別)
- 255 圖 213 20(含)歲以上腹膜透析患者腹膜炎發生率(依年齡別)
- 256 圖 214 2018-2020年腹膜透析患者腹膜炎發生率(依性別·年齡別)

## 附表目錄 Table of Figures

280	附表 1	透析發生數(依性別/年齡別)
280	附表 2	男性透析發生數(依年齡別)
281	附表 3	女性透析發生數(依年齡別)
281	附表 4	透析發生數(依透析模式別)
282	附表 5	透析發生數(依性別·透析模式別)
282	附表 6	透析發生數(依透析前有無加入 Pre-ESRD 照護計畫)
283	附表 7	透析發生數(依透析模式別·透析前有無加入 Pre-ESRD 照護計畫)
283	附表 8	透析前有加入 Pre-ESRD 照護計畫之透析新發個案,其加入時 CKD 期別(依性別/年齡別)
284	附表 9	透析發生數(依透析前有無加入 Early CKD 照護計畫)
284	附表 10	透析發生數(依透析前有無加入糖尿病照護計畫)
285	附表 11	透析發生數(依糖尿病別)
285	附表 12	透析發生數(依性別·糖尿病別)
286	附表 13	透析發生數(依透析前一年內門診有無就診腎臟科)
286	附表 14	2009-2020 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)
287	附表 15	2009-2020 年有加入 Pre-ESRD 照護計畫之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)
287	附表 16	2009-2020 年有加入 Pre-ESRD 照護計畫之新發糖尿病透析患者於透析前有加入糖尿病照護計畫情形(依加入 Pre-ESRD 照護時間別)
288	附表 17	2013-2020 年新發糖尿病透析患者於透析前加入 Early-CKD 照護計畫情形(依性別/年齡別)
288	附表 18	2009-2020 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)
289	附表 19	2009-2020 年於透析前有加入糖尿病照護計畫之新發糖尿病透析患者情形(依加入時間別)
289	附表 20	2008-2020 年有加入 Pre-ESRD 計畫患者十年內未進入透析比率(%) (依加入時 CKD 期別)
290	附表 21	有加入 Pre-ESRD 計畫患者後續進入透析的平均時間(年)(依加入時 CKD 期別)

291	附表 22	2006-2020年新發透析患者使用腹膜透析人數(依年齡別·糖尿病別)
291	附表 23	2006-2020年透析前沒有加入 Pre-ESRD 計畫之新發透析患者使用腹膜透析人數(依年齡別·糖尿病別)
292	附表 24	2008-2020年透析前有加入 Pre-ESRD 計畫之新發透析患者使用腹膜透析人數(依年齡別·糖尿病別)
292	附表 25	2006-2020年新發透析患者開始透析之平均年齡(歲)
293	附表 26	2009-2020年新發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)
293	附表 27	2006-2020年新發透析患者於透析前一年患有共病症情形
294	附表 28	2006-2020年男性新發透析患者於透析前一年患有共病症情形
294	附表 29	2006-2020年女性新發透析患者於透析前一年患有共病症情形
295	附表 30	2006-2020年無糖尿病史之新發透析患者於透析前一年患有共病症情形
295	附表 31	2006-2020年有糖尿病史之新發透析患者於透析前一年患有共病症情形
296	附表 32	2006-2017年新發透析患者於透析後三年新發併發症情形
296	附表 33	2006-2017年男性新發透析患者於透析後三年新發併發症情形
297	附表 34	2006-2017年女性新發透析患者於透析後三年新發併發症情形
297	附表 35	2006-2017年無糖尿病史之新發透析患者於透析後三年新發併發症情形
298	附表 36	2006-2017年有糖尿病史之新發透析患者於透析後三年新發併發症情形
298	附表 37	2015-2017年男性新發透析患者於透析後三年內新發生癌症人數
299	附表 38	2019年台灣男性10大癌症發生率與2016-2018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)
299	附表 39	2015-2017年女性新發透析患者於透析後三年內新發生癌症人數
300	附表 40	2019年台灣女性10大癌症發生率與2016-2018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)
300	附表 41	透析發生率(依性別/年齡別)

301	附表 42	男性透析發生率(依年齡別)
301	附表 43	女性透析發生率(依年齡別)
302	附表 44	年齡標準化透析發生率(依性別)
302	附表 45	2010-2020年新發透析患者開始透析時 eGFR 平均值
303	附表 46	2010-2020年新發透析患者開始透析時 eGFR 平均值(依性別)
303	附表 47	2010-2020年新發透析患者開始透析時 eGFR 平均值(依糖尿病別)
304	附表 48	2010-2020年新發透析患者開始透析時 eGFR 值分布情形(%)
304	附表 49	透析盛行數(依性別/年齡別)
305	附表 50	男性透析盛行數(依年齡別)
305	附表 51	女性透析盛行數(依年齡別)
306	附表 52	盛行患者平均年齡(歲)(依性別/糖尿病別/慢性腎臟病別)
306	附表 53	透析盛行率(依性別/年齡別)
307	附表 54	男性透析盛行率(依年齡別)
307	附表 55	女性透析盛行率(依年齡別)
308	附表 56	年齡標準化透析盛行率(依性別)
308	附表 57	2010-2020年透析盛行患者之透析年數分布(%)
308	附表 58	2020年透析盛行患者之透析年數分布(%) (依年齡別)
309	附表 59	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)
309	附表 60	有糖尿病史之透析盛行患者分布情形(依性別/年齡別)
309	附表 61	透析盛行患者於透析前有糖尿病史且有參與 Pre-ESRD 計畫情形(依性別/年齡別)
310	附表 62	透析盛行患者伴隨相關共病症情況
310	附表 63	男性透析盛行患者伴隨相關共病症情況

311	附表 64	女性透析盛行患者伴隨相關共病症情況
311	附表 65	65歲以下透析盛行患者伴隨相關共病症情況
312	附表 66	65(含)歲以上透析盛行患者伴隨相關共病症情況
312	附表 67	透析盛行患者使用腹膜透析人數(依性別/年齡別)
313	附表 68	透析盛行患者使用腹膜透析人數(依年齡別·糖尿病別)
313	附表 69	透析死亡數(依性別/年齡別)
314	附表 70	男性透析死亡數(依年齡別)
314	附表 71	女性透析死亡數(依年齡別)
314	附表 72	2020年透析死亡患者之透析年數分布(%) (依年齡別)
315	附表 73	2020年死亡比率分布(%) (依年齡別-透析年數別)
315	附表 74	透析死亡數(依性別·透析模式別)
315	附表 75	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)
316	附表 76	2006-2020年透析死亡患者之平均死亡年齡(歲)(依性別/糖尿病別/透析前有無加入Pre-ESRD計畫)
316	附表 77	2009-2020年透析死亡患者之平均死亡年齡(歲)(依透析前有無加入Pre-ESRD計畫·糖尿病別/透析前有無加入Pre-ESRD計畫·性別)
317	附表 78	透析死亡患者伴隨相關共病症情況
317	附表 79	男性透析死亡患者伴隨相關共病症情況
318	附表 80	女性透析死亡患者伴隨相關共病症情況
318	附表 81	無糖尿病史之透析死亡患者伴隨相關共病症情況
319	附表 82	有糖尿病史之透析死亡患者伴隨相關共病症情況
319	附表 83	<65歲透析死亡患者伴隨相關共病症情況
320	附表 84	≥ 65歲透析死亡患者伴隨相關共病症情況

320	附表 85	新發透析後一年內死亡數 (依性別/年齡別/透析模式別/糖尿病別)
321	附表 86	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/糖尿病別)
321	附表 87	透析死亡率 (依性別/年齡別/性別 · 年齡別)
322	附表 88	2000-2015 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)
322	附表 89	2000-2015 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)
323	附表 90	2000-2015 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)
323	附表 91	2000-2015 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)
324	附表 92	2000-2015 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)
324	附表 93	2000-2015 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)
325	附表 94	2000-2015 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)
325	附表 95	2000-2015 年歷年新發透析患者之一、三及五年累積存活率 (%) (依年齡別)
326	附表 96	2000-2015 年歷年新發透析患者之一、三及五年累積存活率 (%) (依疾病別)
326	附表 97	2000-2015 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)
327	附表 98	2000-2015 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)
327	附表 99	2000-2015 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)
328	附表 100	2000-2015 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)
328	附表 101	2000-2010 年末期腎臟病 (ESRD)、透析與境內移植患者一、二、三、五及十年存活率 (%)
329	附表 102	2011-2015 年末期腎臟病 (ESRD)、透析與境內移植患者一、二、三及五年累積存活率 (%)
329	附表 103	2000-2015 年末期腎臟病 (ESRD)、透析與境內移植患者一、二、三及五年累積存活率 (%)
330	附表 104	台灣 2000-2010 年新發透析患者一、二、三、五及十年存活率 (%)
330	附表 105	台灣 2000-2010 年血液透析患者一、二、三、五及十年存活率 (%)



- 331 附表 106 台灣2000-2010年持續腹膜透析患者一、二、三、五及十年存活率(%)
- 331 附表 107 台灣2000-2010年腹膜轉血液透析患者一、二、三、五及十年存活率(%)
- 332 附表 108 台灣2011-2015年新發透析患者一、二、三及五年累積存活率(%)
- 333 附表 109 台灣2011-2015年血液透析患者一、二、三及五年累積存活率(%)
- 333 附表 110 台灣2011-2015年持續腹膜透析患者一、二、三及五年累積存活率(%)
- 334 附表 111 台灣2011-2015年腹膜轉血液透析患者一、二、三及五年累積存活率(%)
- 334 附表 112 台灣2011-2015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(%)
- 335 附表 113 台灣2011-2015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(%)
- 335 附表 114 台灣2000-2015年新發透析患者一、二、三及五年累積存活率(%)
- 336 附表 115 台灣2000-2015年血液透析患者一、二、三及五年累積存活率(%)
- 336 附表 116 台灣2000-2015年持續腹膜透析患者一、二、三及五年累積存活率(%)
- 337 附表 117 台灣2000-2015年腹膜轉血液透析患者一、二、三及五年累積存活率(%)
- 337 附表 118 台灣2000-2010年末期腎臟病(ESRD)患者一、二、三、五及十年存活率(%)
- 338 附表 119 台灣2011-2015年末期腎臟病(ESRD)患者一、二、三及五年累積存活率(%)
- 339 附表 120 台灣2000-2015年末期腎臟病(ESRD)患者一、二、三及五年累積存活率(%)
- 339 附表 121 歐洲、加拿大、馬來西亞、美國與台灣透析患者一及五年累積存活率比較(%) (依性別)
- 340 附表 122 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)
- 340 附表 123 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)
- 340 附表 124 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)
- 340 附表 125 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)
- 341 附表 126 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)

341	附表 127	加拿大、美國、馬來西亞、南韓、澳洲、紐西蘭與台灣透析患者一、二、三及五年累積存活率比較 (%) (依透析模式別)
342	附表 128	2015-2019 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)
342	附表 129	2015-2019 年有加入 Pre-ESRD 照護計畫之末期腎臟病 (ESRD) 患者之平均餘命 (35 歲以上) (依加入 Pre-ESRD 計畫時間別)
342	附表 130	移植人數 (依性別/年齡別/移植地)
343	附表 131	移植率 (依性別/年齡別/移植地)
344	附表 132	移植人數 (依腎臟捐贈來源別/性別/年齡別)
345	附表 133	移植率 (依腎臟捐贈來源別/性別/年齡別)
346	附表 134	境內移植患者伴隨相關共病症情況
346	附表 135	移植患者伴隨相關共病症情況 (依性別)
347	附表 136	腎臟移植盛行人數 (依性別/年齡別/糖尿病別/移植前有無加入 Pre-ESRD 計畫)
347	附表 137	腎臟移植後存活且尚未進入透析之盛行人數 (依性別/年齡別/糖尿病別/移植前有無加入 Pre-ESRD 計畫)
348	附表 138	腎臟移植後再進入透析之盛行人數 (依性別/年齡別/糖尿病別/移植前有無加入 Pre-ESRD 計畫)
348	附表 139	腎臟移植後再進入透析人數 (依性別/年齡別/糖尿病別/移植前有無加入 Pre-ESRD 計畫)
349	附表 140	腎臟移植後再進入透析之平均年齡 (歲) (依性別/糖尿病別)
349	附表 141	腎臟移植後再進入透析之平均治療年數 (即移植至再透析) (依性別/糖尿病別)
349	附表 142	境內腎臟移植死亡人數 (依性別/年齡別/糖尿病別)
350	附表 143	境內腎臟移植死亡患者之平均年齡 (歲) (依性別/糖尿病別/性別 · 糖尿病別)
350	附表 144	境內腎臟移植死亡患者之平均存活年數
350	附表 145	境內腎臟移植死亡患者之存活年數分布情形
351	附表 146	腎臟登錄等候人數 (依性別/年齡別)
351	附表 147	屍體腎臟捐贈人數 (依性別/年齡別)

351	附表 148	腎臟登錄時間一年內人數 (依性別/年齡別)
352	附表 149	腎臟登錄時間一年內且有接受腎臟移植人數 (依性別/年齡別)
352	附表 150	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)
353	附表 151	腎臟等候人數之平均等候時間 (年) (依性別/年齡別)
353	附表 152	屍體腎臟移植患者之平均等候時間 (年) (依性別/年齡別)
354	附表 153	2000-2010年歷年境內移植患者十年存活率 (%) (依性別/糖尿病別)
355	附表 154	2000-2010年歷年境內移植患者十年存活率 (%) (依年齡別)
356	附表 155	2011-2015年歷年境內移植患者五年累積存活率 (%) (依性別/糖尿病)
356	附表 156	2011-2015年歷年境內移植患者五年累積存活率 (%) (依年齡別)
357	附表 157	2000-2010年境內移植患者一、二、三、五及十年存活率 (%)
357	附表 158	2000-2010年境內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 (%)
358	附表 159	2011-2015年境內移植患者一、二、三及五年累積存活率 (%)
358	附表 160	2011-2015年境內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 (%)
359	附表 161	2000-2015年境內移植患者一、二、三及五年累積存活率 (%)
359	附表 162	2000-2015年境內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 (%)
360	附表 163	20歲以上透析患者於透析前一年使用藥物人數 (依年齡別)
361	附表 164	20歲以上透析患者於透析前一年使用藥物人數 (依透析前有無加入Pre-ESRD照護計畫)
361	附表 165	20歲以上透析患者於透析前一年有輸紅血球人數 (依性別/年齡別/糖尿病別/透析前有無加入Pre-ESRD照護計畫)
362	附表 166	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/透析前有無加入Pre-ESRD照護計畫)
363	附表 167	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/透析前有無加入Pre-ESRD照護計畫)
364	附表 168	40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/透析前有無加入Pre-ESRD照護計畫)

- 365 附表 169 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)
- 366 附表 170 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)
- 367 附表 171 住院人次數(依住院疾病別/性別·住院疾病別)
- 368 附表 172 住院人次數(依糖尿病別·住院疾病別)
- 369 附表 173 住院人次數(依住院原因別/性別·住院原因別)
- 370 附表 174 住院人次數(依糖尿病別·住院原因別)
- 370 附表 175 血液循環疾病之住院人次數(依年齡別)
- 371 附表 176 消化疾病之住院人次數(依年齡別)
- 371 附表 177 泌尿生殖器疾病之住院人次數(依年齡別)
- 371 附表 178 內分泌新陳代謝疾病之住院人次數(依年齡別)
- 371 附表 179 呼吸疾病之住院人次數(依年齡別)
- 372 附表 180 感染疾病之住院人次數(依年齡別)
- 372 附表 181 癌症之住院人次數(依年齡別)
- 372 附表 182 神經疾病之住院人次數(依年齡別)
- 372 附表 183 皮膚疾病之住院人次數(依年齡別)
- 373 附表 184 骨骼肌肉疾病之住院人次數(依年齡別)
- 373 附表 185 中風之住院人次數(依年齡別)
- 373 附表 186 心肌梗塞之住院人次數(依年齡別)
- 373 附表 187 心血管疾病之住院人次數(依年齡別)
- 374 附表 188 鬱血性心臟病之住院人次數(依年齡別)
- 374 附表 189 敗血症之住院人次數(依年齡別)
- 374 附表 190 慢性阻塞性肺病之住院人次數(依年齡別)

- 374 附表 191 心房顫動之住院人次數 (依年齡別)
- 375 附表 192 心律不整之住院人次數 (依年齡別)
- 375 附表 193 肺炎之住院人次數 (依年齡別)
- 375 附表 194 糖尿病之住院人次數 (依年齡別)
- 376 附表 195 住院率 (依年齡別/性別 · 年齡別)
- 376 附表 196 住院率 (依糖尿病別/糖尿病別 · 性別/糖尿病別 · 年齡別)
- 377 附表 197 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)
- 378 附表 198 住院率 (依住院疾病別/性別 · 住院疾病別)
- 379 附表 199 住院率 (糖尿病別 · 住院疾病別)
- 380 附表 200 住院率 (依住院原因別/性別 · 住院原因別)
- 381 附表 201 血液循環疾病住院率 (依年齡別)
- 381 附表 202 消化疾病住院率 (依年齡別)
- 381 附表 203 泌尿生殖器疾病住院率 (依年齡別)
- 381 附表 204 內分泌新陳代謝疾病住院率 (依年齡別)
- 382 附表 205 呼吸疾病住院率 (依年齡別)
- 382 附表 206 感染疾病住院率 (依年齡別)
- 382 附表 207 癌症住院率 (依年齡別)
- 382 附表 208 神經疾病住院率 (依年齡別)
- 383 附表 209 皮膚疾病住院率 (依年齡別)
- 383 附表 210 骨骼肌肉疾病住院率 (依年齡別)
- 383 附表 211 中風住院率 (依年齡別)
- 383 附表 212 心肌梗塞住院率 (依年齡別)

- 384 附表 213 心血管疾病住院率(依年齡別)
- 384 附表 214 鬱血性心臟病住院率(依年齡別)
- 384 附表 215 敗血症住院率(依年齡別)
- 384 附表 216 慢性阻塞性肺病住院率(依年齡別)
- 385 附表 217 心律不整住院率(依年齡別)
- 385 附表 218 心房顫動住院率(依年齡別)
- 385 附表 219 肺炎住院率(依年齡別)
- 385 附表 220 糖尿病住院率(依年齡別)
- 386 附表 221 住院7天之內之住院人次數(依糖尿病別/年齡別/性別·年齡別)
- 387 附表 222 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)
- 388 附表 223 住院7天之內之住院人次數(依糖尿病別·住院疾病別)
- 389 附表 224 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)
- 390 附表 225 住院7天之內之住院人次數(依糖尿病別·住院原因別)
- 390 附表 226 因血液循環疾病而住院7天之內之住院人次數(依年齡別)
- 390 附表 227 因消化疾病而住院7天之內之住院人次數(依年齡別)
- 391 附表 228 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)
- 391 附表 229 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)
- 391 附表 230 因呼吸疾病而住院7天之內之住院人次數(依年齡別)
- 391 附表 231 因感染疾病而住院7天之內之住院人次數(依年齡別)
- 391 附表 232 因癌症而住院7天之內之住院人次數(依年齡別)
- 392 附表 233 因神經疾病而住院7天之內之住院人次數(依年齡別)
- 392 附表 234 因皮膚疾病而住院7天之內之住院人次數(依年齡別)



- 392 附表 235 因骨骼肌肉疾病而住院7天內之住院人次數(依年齡別)
- 392 附表 236 因中風而住院7天內之住院人次數(依年齡別)
- 392 附表 237 因心肌梗塞而住院7天內之住院人次數(依年齡別)
- 393 附表 238 因鬱血性心臟病而住院7天內之住院人次數(依年齡別)
- 393 附表 239 因敗血症而住院7天內之住院人次數(依年齡別)
- 393 附表 240 因肺炎而住院7天內之住院人次數(依年齡別)
- 393 附表 241 因慢性阻塞性肺病而住院7天內之住院人次數(依年齡別)
- 393 附表 242 因糖尿病而住院7天內之住院人次數(依年齡別)
- 394 附表 243 住院14天以內之住院人次數(依年齡別/性別·年齡別)
- 395 附表 244 住院14天內之住院人次數(依住院疾病別/性別·住院疾病別)
- 396 附表 245 住院14天內之住院人次數(依糖尿病別·住院疾病別)
- 397 附表 246 住院14天內之住院人次數(依住院原因別/性別·住院原因別)
- 398 附表 247 住院14天內之住院人次數(依糖尿病別·住院原因別)
- 398 附表 248 因血液循環疾病而住院14天內之住院人次數(依年齡別)
- 398 附表 249 因消化疾病而住院14天內之住院人次數(依年齡別)
- 399 附表 250 因泌尿生殖器疾病而住院14天內之住院人次數(依年齡別)
- 399 附表 251 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)
- 399 附表 252 因呼吸疾病而住院14天內之住院人次數(依年齡別)
- 399 附表 253 因感染疾病而住院14天內之住院人次數(依年齡別)
- 399 附表 254 因癌症而住院14天內之住院人次數(依年齡別)
- 400 附表 255 因神經疾病而住院14天內之住院人次數(依年齡別)
- 400 附表 256 因皮膚疾病而住院14天內之住院人次數(依年齡別)

- 400 附表 257 因骨骼肌肉疾病而住院 14 天內之住院人次數 (依年齡別)
- 400 附表 258 因中風而住院 14 天內之住院人次數 (依年齡別)
- 400 附表 259 因心肌梗塞而住院 14 天內之住院人次數 (依年齡別)
- 401 附表 260 因鬱血性心臟病而住院 14 天內之住院人次數 (依年齡別)
- 401 附表 261 因敗血症而住院 14 天內之住院人次數 (依年齡別)
- 401 附表 262 因肺炎而住院 14 天內之住院人次數 (依年齡別)
- 401 附表 263 因慢性阻塞性肺病而住院 14 天內之住院人次數 (依年齡別)
- 401 附表 264 因糖尿病而住院 14 天內之住院人次數 (依年齡別)
- 402 附表 265 住院 14 天 (含) 以上之住院人次數 (依糖尿病別/年齡別/性別 · 年齡別)
- 403 附表 266 住院 14 天 (含) 以上之住院人次數 (依住院疾病別/性別 · 住院疾病別)
- 404 附表 267 住院 14 天 (含) 以上之住院人次數 (依糖尿病別 · 住院疾病別)
- 405 附表 268 住院 14 天 (含) 以上之住院人次數 (依住院原因別/性別 · 住院原因別)
- 406 附表 269 住院 14 天 (含) 以上之住院人次數 (依糖尿病別 · 住院原因別)
- 406 附表 270 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)
- 406 附表 271 因消化疾病而住院 14 天 (含) 以上之住院人次數 (依年齡別)
- 407 附表 272 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)
- 407 附表 273 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)
- 407 附表 274 因呼吸疾病而住院 14 天 (含) 以上之住院人次數 (依年齡別)
- 407 附表 275 因感染疾病而住院 14 天 (含) 以上之住院人次數 (依年齡別)
- 407 附表 276 因癌症而住院 14 天 (含) 以上之住院人次數 (依年齡別)
- 408 附表 277 因神經疾病而住院 14 天 (含) 以上之住院人次數 (依年齡別)
- 408 附表 278 因皮膚疾病而住院 14 天 (含) 以上之住院人次數 (依年齡別)

408	附表 279	因骨骼肌肉疾病而住院 14 天(含)以上之住院人次數(依年齡別)
408	附表 280	因中風而住院 14 天(含)以上之住院人次數(依年齡別)
408	附表 281	因心肌梗塞而住院 14 天(含)以上之住院人次數(依年齡別)
409	附表 282	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)
409	附表 283	因敗血症而住院 14 天(含)以上之住院人次數(依年齡別)
409	附表 284	因肺炎而住院 14 天(含)以上之住院人次數(依年齡別)
409	附表 285	因慢性阻塞性肺病而住院 14 天(含)以上之住院人次數(依年齡別)
409	附表 286	因糖尿病而住院 14 天(含)以上之住院人次數(依年齡別)
410	附表 287	有住院之末期腎臟病患者平均住院天數(依性別/年齡別/糖尿病別/透析模式別/住院疾病別)
411	附表 288	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)
412	附表 289	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)
413	附表 290	2007-2020 年有住院之末期腎臟病患者患有共病症人數情形
413	附表 291	2007-2020 年有住院之末期腎臟病男性患者患有共病症人數情形
414	附表 292	2007-2020 年有住院之末期腎臟病女性患者患有共病症人數情形
415	附表 293	住院人數(依住院疾病別/性別·住院疾病別)
416	附表 294	住院人數(依糖尿病別·住院疾病別)
417	附表 295	住院人數(依住院原因別/性別·住院原因別)
418	附表 296	住院人數(依糖尿病別·住院原因別)
418	附表 297	血液循環疾病之住院人數(依年齡別)
418	附表 298	消化疾病之住院人數(依年齡別)
419	附表 299	泌尿生殖器疾病之住院人數(依年齡別)

- 419 附表300 內分泌新陳代謝疾病之住院人數(依年齡別)
- 419 附表301 呼吸疾病之住院人數(依年齡別)
- 419 附表302 感染疾病之住院人數(依年齡別)
- 419 附表303 癌症之住院人數(依年齡別)
- 420 附表304 神經疾病之住院人數(依年齡別)
- 420 附表305 皮膚疾病之住院人數(依年齡別)
- 420 附表306 骨骼肌肉疾病之住院人數(依年齡別)
- 420 附表307 中風之住院人數(依年齡別)
- 420 附表308 心肌梗塞之住院人數(依年齡別)
- 421 附表309 心血管疾病之住院人數(依年齡別)
- 421 附表310 鬱血性心臟病之住院人數(依年齡別)
- 421 附表311 敗血症之住院人數(依年齡別)
- 421 附表312 慢性阻塞性肺病之住院人數(依年齡別)
- 421 附表313 心房顫動之住院人數(依年齡別)
- 422 附表314 心律不整之住院人數(依年齡別)
- 422 附表315 肺炎之住院人數(依年齡別)
- 422 附表316 糖尿病之住院人數(依年齡別)
- 423 附表317 急診人次數(依性別/年齡別/性別·年齡別/透析模式別)
- 424 附表318 急診人次數(依糖尿病別/糖尿病別·性別/糖尿病別·年齡別/糖尿病別·透析模式別)
- 425 附表319 急診人次數(依疾病別/性別·疾病別)
- 426 附表320 急診人次數(依糖尿病別·疾病別)
- 427 附表321 急診人次數(依原因別/性別·原因別)

- 428 附表322 急診人次數(依糖尿病別·原因別)
- 429 附表323 進入急診頻率(次)(依性別/年齡別/性別·年齡別/透析模式別)
- 430 附表324 進入急診頻率(次)(依糖尿病別/糖尿病別·性別/糖尿病別·年齡別/糖尿病別·透析模式別)
- 431 附表325 進入急診頻率(依疾病別/性別·疾病別)
- 432 附表326 進入急診頻率(依糖尿病別·疾病別)
- 433 附表327 進入急診頻率(依原因別/性別·原因別)
- 434 附表328 進入急診頻率(次)(依糖尿病別·原因別)
- 435 附表329 急診人數(依性別/年齡別/性別·年齡別/透析模式別)
- 436 附表330 急診人數(依糖尿病別/糖尿病別·性別/糖尿病別·年齡別/糖尿病別·透析模式別)
- 437 附表331 末期腎臟病患者於透析後所做相關處置之情形(依性別/年齡別/糖尿病別)
- 438 附表331 末期腎臟病患者於透析後所做相關處置之情形(依性別/年齡別/糖尿病別)(續)
- 439 附表332 末期腎臟病患者於透析後所做相關處置之平均住院天數
- 439 附表333 出院後一個月內死亡人數(依性別/年齡別/性別·年齡別/糖尿病別/糖尿病別·性別)
- 440 附表334 出院後一個月內死亡人數(依住院疾病別/性別·住院疾病別)
- 441 附表335 出院後一個月內死亡人數(依糖尿病別·住院疾病別)
- 442 附表336 出院後一個月內死亡人數(依住院原因別/性別·住院原因別)
- 443 附表337 出院後一個月內死亡人數(依糖尿病別·住院原因別)
- 443 附表338 出院後一個月內死亡率(依性別/年齡別/性別·年齡別)
- 444 附表339 出院後一個月內死亡率(依住院疾病別/性別·住院疾病別)
- 445 附表340 出院後一個月內死亡率(依糖尿病別·住院疾病別)
- 446 附表341 出院後一個月內死亡率(依住院原因別/性別·住院原因別)

447	附表 342	出院後一個月內死亡率（依糖尿病別・住院原因別）
448	附表 343	末期腎臟病患者出院後一個月內再住院人次數（依性別/年齡別/糖尿病別/性別・年齡別）
449	附表 344	末期腎臟病患者出院後一個月內再住院率（依性別/年齡別/糖尿病別/性別・年齡別）
450	附表 345	末期腎臟病患者因原因別住院而再住院人次數（依天數別）
451	附表 346	末期腎臟病患者總醫療點數（依就醫院所別/透析模式別/就診給付項目別/性別/糖尿病別/年齡別/急診別）（億點）
452	附表 346	末期腎臟病患者總醫療點數（依就醫院所別/透析模式別/就診給付項目別/性別/糖尿病別/年齡別/急診別）（億點）（續）
453	附表 347	末期腎臟病患者每人每月平均醫療點數（依就醫院所別/透析模式別/就診給付項目別/性別/糖尿病別/年齡別/急診別）（萬點）
454	附表 347	末期腎臟病患者每人每月平均醫療點數（依就醫院所別/透析模式別/就診給付項目別/性別/糖尿病別/年齡別/急診別）（萬點）（續）
455	附表 348	末期腎臟病患者門急診醫療點數（依就診醫院所別/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）
456	附表 348	末期腎臟病患者門急診醫療點數（依就診醫院所別/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）（續）
457	附表 348	末期腎臟病患者門急診醫療點數（依就診醫院所別/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）（續）
458	附表 348	末期腎臟病患者門急診醫療點數（依就診醫院所別/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）（續）
458	附表 349	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）
459	附表 349	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）（續）
460	附表 350	末期腎臟病患者急診醫療點數（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）
461	附表 351	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）
462	附表 351	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）（續）



463	附表 351	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)(續)
464	附表 352	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)
465	附表 352	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)(續)
466	附表 353	末期腎臟病患者住院醫療點數(依住院原因別)(千萬點)
466	附表 354	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)
466	附表 355	末期腎臟病患者住院醫療點數(依住院處置別)(億點)
467	附表 356	末期腎臟病患者平均住院醫療點數(依住院處置別)(萬點/人)
467	附表 357	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)
468	附表 358	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/第一次透析就診方式別/共病症別/首次透析前有無加入 Pre-ESRD 計畫)
469	附表 358	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/第一次透析就診方式別/共病症別/首次透析前有無加入 Pre-ESRD 計畫)(續)
470	附表 358	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/第一次透析就診方式別/共病症別/首次透析前有無加入 Pre-ESRD 計畫)(續)
471	附表 358	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/第一次透析就診方式別/共病症別/首次透析前有無加入 Pre-ESRD 計畫)(續)
471	附表 359	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)
472	附表 359	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)(續)
473	附表 359	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)(續)
474	附表 360	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)
475	附表 360	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)(續)
476	附表 360	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)(續)

476	附表 361	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)
477	附表 362	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 (依性別/首次透析前有無加入 Pre-ESRD 照護計畫)
477	附表 363	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)
478	附表 364	首次透析前兩週內有使用顯影劑之糖尿病曾經透析患者一年內的預後情形
478	附表 365	糖尿病曾經透析患者於首次透析前兩週內使用顯影劑及前一年使用 metformin 藥物情形 (依性別/年齡別/首次透析前有無加入 Pre-ESRD 照護計畫)
479	附表 366	糖尿病曾經透析患者於首次透析前兩週內使用顯影劑及前一年使用 metformin 藥物一年內的預後情形 (依性別/首次透析前有無加入 Pre-ESRD 照護計畫)
479	附表 367	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)
480	附表 368	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 (依性別/年齡別/首次透析前有無加入 Pre-ESRD 照護計畫)
481	附表 369	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)
481	附表 370	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)
482	附表 371	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 (依性別/年齡別/首次透析前有無加入 Pre-ESRD 照護計畫)
483	附表 372	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)
483	附表 373	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)
483	附表 374	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
484	附表 375	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)
484	附表 376	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
484	附表 377	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)

485	附表 377	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)(續)
486	附表 378	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)
487	附表 378	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)(續)
488	附表 379	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)
488	附表 380	首次透析後三個月內存活且未進入長期透析之患者,於透析前有加入 Pre-ESRD 照護計畫情形(依性別/糖尿病別/年齡別)
489	附表 381	首次透析後三個月內存活且未進入長期透析之患者,於透析後3個月內有參與 Pre-ESRD 照護計畫情形
489	附表 382	首次透析後三個月內存活且未進入長期透析之患者,於透析前2周內有使用顯影劑情形(依首次透析後3個月內是否有參與 Pre-ESRD 照護計畫)
489	附表 383	首次透析後三個月內存活且未進入長期透析之患者,於透析後首次加入 Pre-ESRD 照護計畫情形(依性別/糖尿病別/年齡別)
490	附表 384	首次透析後三個月內存活且未進入長期透析之患者,於透析後1、3及5年內死亡或長期透析情形(%) (依首次透析後3個月內是否有參與 Pre-ESRD 計畫)
491	附表 385	追蹤2000-2015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(%) (依共病症別)
492	附表 386	追蹤2000-2015年無慢性腎臟病病史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(%) (依共病症別)
492	附表 387	台灣腎臟醫學會評鑑採用標準
493	附表 388	2009-2020年首次加入 Pre-ESRD 照護計畫患者之血紅素(Hb)分布情形
493	附表 389	2009-2020年首次加入 Pre-ESRD 照護計畫患者之血紅素(Hb)分布情形(依CKD期別)
494	附表 389	2009-2020年首次加入 Pre-ESRD 照護計畫患者之血紅素(Hb)分布情形(依CKD期別)(續)
494	附表 390	2008-2020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
495	附表 391	2008-2020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(依性別)
496	附表 392	2008-2020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(依年齡別)

497	附表 393	2008-2020 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 (依年齡別)
498	附表 394	2008-2020 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 (依透析前有無加入 Pre-ESRD 計畫)
499	附表 395	2008-2020 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 (依糖尿病別)
500	附表 396	2008-2020 年 20(含) 歲以上領透析重大傷病卡患者之腎絲球過濾率 (eGFR) 分布情形
500	附表 397	2008-2020 年 20(含) 歲以上領透析重大傷病卡患者之腎絲球過濾率 (eGFR) 分布情形 (依性別)
501	附表 398	2008-2020 年 20(含) 歲以上領透析重大傷病卡患者之腎絲球過濾率 (eGFR) 分布情形 (依年齡別)
502	附表 399	2008-2020 年 20(含) 歲以上領透析重大傷病卡患者之腎絲球過濾率 (eGFR) 分布情形 (依年齡別)
503	附表 400	2008-2020 年 20(含) 歲以上領透析重大傷病卡患者之腎絲球過濾率 (eGFR) 分布情形 (依透析前有無加入 Pre-ESRD 計畫)
504	附表 401	2008-2020 年 20(含) 歲以上領透析重大傷病卡患者之腎絲球過濾率 (eGFR) 分布情形 (依糖尿病別)
505	附表 402	2009-2020 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 (依性別/糖尿病別/領卡前有無加入 Pre-ESRD 照護計畫)
506	附表 403	2009-2020 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 · 性別/領卡前有無加入 Pre-ESRD 照護計畫 · 糖尿病別)
507	附表 404	2009-2020 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)
507	附表 405	2009-2020 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)
508	附表 406	2009-2020 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)
509	附表 407	2009-2020 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)
510	附表 408	2009-2020 年 40(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)
510	附表 409	2009-2020 年 40(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)

511	附表 410	2009-2020年40(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)
511	附表 411	2009-2020年40(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)
512	附表 412	2009-2020年40(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)
512	附表 413	2009-2020年40(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)
513	附表 414	2009-2020年40(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)
513	附表 415	2009-2020年40(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)
514	附表 416	2009-2020年40(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)
514	附表 417	2009-2020年40(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)
515	附表 418	2009-2020年40(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)
516	附表 419	2009-2020年40(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)
517	附表 420	2009-2020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)
518	附表 421	2009-2020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)
519	附表 422	2009-2020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)
520	附表 423	2009-2020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)
521	附表 424	2009-2020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)
522	附表 425	2009-2020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)
523	附表 426	2009-2020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)

524	附表 427	2009-2020年男性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)
525	附表 428	2009-2020年女性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)
526	附表 429	2010-2020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(依性別/年齡別)
527	附表 430	2009-2020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)
528	附表 431	2010-2020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)
529	附表 432	2010-2020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)
530	附表 433	2010-2020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)
531	附表 434	2010-2020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)
532	附表 435	2009-2020年20(含)歲以上首次加入Pre-ESRD照護計畫患者於加入後一年有施打紅血球生成素(EPO)情形(依性別/CKD期別)
533	附表 436	2009-2019年20(含)歲以上首次加入Pre-ESRD照護計畫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)
534	附表 437	2009-2020年20(含)歲以上首次加入Pre-ESRD照護計畫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)
535	附表 438	2009-2020年男性20(含)歲以上首次加入Pre-ESRD照護計畫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)
536	附表 439	2009-2020年女性20(含)歲以上首次加入Pre-ESRD照護計畫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)
537	附表 440	2010-2020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(依性別/年齡別)
538	附表 441	2009-2020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)
539	附表 442	2010-2020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(依性別/年齡別)
540	附表 443	2009-2020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)



541	附表 444	2010-2020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)
542	附表 445	2010-2020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)
543	附表 446	2010-2020年20(含)歲以上首次加入Pre-ESRD照護計畫之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)
544	附表 447	2010-2020年20(含)歲以上首次加入Pre-ESRD照護計畫之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)
545	附表 448	腹膜炎發生次數(依性別/糖尿病別/年齡別/醫療院所別/發生時間別/性別·年齡別)
546	附表 449	腹膜炎發生率(依性別/糖尿病別/年齡別/性別·年齡別)
547	附表 450	腹膜炎發生人數(依性別/糖尿病別/年齡別/發生時間別/有無加入Pre-ESRD計畫/性別·年齡別)