



**Annual Report on
Kidney Disease in Taiwan**



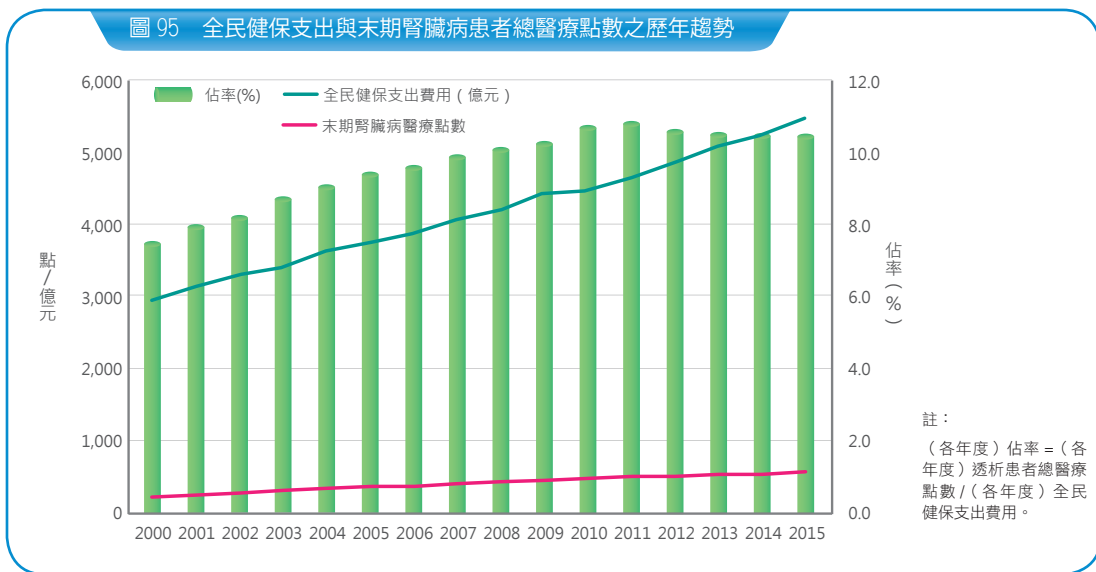
09

第八章

醫療點數

第八章 醫療點數

2000-2015 年全民健保支出與末期腎臟病患者整體總醫療點數皆有逐年增加的情形，全民健保支出從 2000 年 2,950 億元，增加至 2015 年 5,435.7 億元。若將醫療點數 1:1 換算成元的話，則末期腎臟病患者整體總醫療點數佔整體全民健保支出比率約從 2000 年 7.5%，增加至 2015 年 10.5%（圖 95）。



資料來源：衛生福利部統計處「104年國民醫療保健支出」。



1. 總醫療點數

2000-2015 年末期腎臟病患者整體總醫療點數有顯著增加的情形，從 2000 年 222.3 億點，增加至 2015 年 570.6 億點。分就診方式別來看，門診醫療點數從 2000 年 188.9 億點，增加至 2015 年 470.6 億點；住院醫療點數從 2000 年 33.4 億點，增加至 2015 年 99.9 億點。在醫療點數變化方面，整體來說 2005-2010 年總醫療點數、門診醫療點數與住院醫療點數都較前一年增加 5%-10%，2011-2015 年增加幅度變小，增加不到 5%。分透析模式別來看，血液透析患者的醫療點數從 2000 年 211.8 億點，增加至 2015 年 522.5 億點；腹膜透析患者的醫療點數從 2000 年 9.6 億點，增加至 2015 年 35.9 億點；移植醫療點數從 2000 年 0.9 億點，增加至 2015 年 12.2 億點。在醫療點數變化方面，2005-2010 年腹膜透析患者的總醫療點數的增加幅度高於血液透析患者，而 2011-2015 年血液透析患者的總醫療點數增加幅度普遍高於腹膜透析。分就診項目別來看，花費在透析項目的總醫療點數雖高於非透析項目，但非透析項目的總醫療點數增加比率較透析項目為高。透析項目的總醫療點數從 2000 年 176.2 億點，增加至 2015 年 384.6 億點；非透析項目的總醫療點數從 2000 年 46.1 億點，增加至 2015 年 186.0 億點。若以病人是否有糖尿病來區分，無糖尿病患者的總醫療點數雖高於有糖尿病患者，但有糖尿病患者的總醫療點數增加比率較無糖尿病患者高。無糖尿病患者的總醫療點數從 2000 年 197.8 億點，增加至 2015 年 358.4 億點；有糖尿病患者的總醫療點數從 2000 年 24.5 億點，增加至 2015 年 212.2 億點。分性別來看，自 2014 年起男性的總醫療點數略高於女性，且男性的總醫療點數增加比率亦較女性高。男性從 2000 年 103.6 億點，增加至 2015 年 290.3 億點；女性從 2000 年 118.8 億點，增加至 2015 年 280.3 億點。分年齡別來看，各年齡別總醫療點數有增加趨勢。以 40-64 歲患者的總醫療點數花費最多，從 2000 年 116.0 億點，增加至 2015 年 258.7 億點。而以 75（含）歲以上患者的總醫療點數增加比率最高，從 2000 年 26.4 億點，增加至 2015 年 138.7 億點（圖 96 - 圖 103）。

圖 96 末期腎臟病患者總醫療點數（依就診方式別）

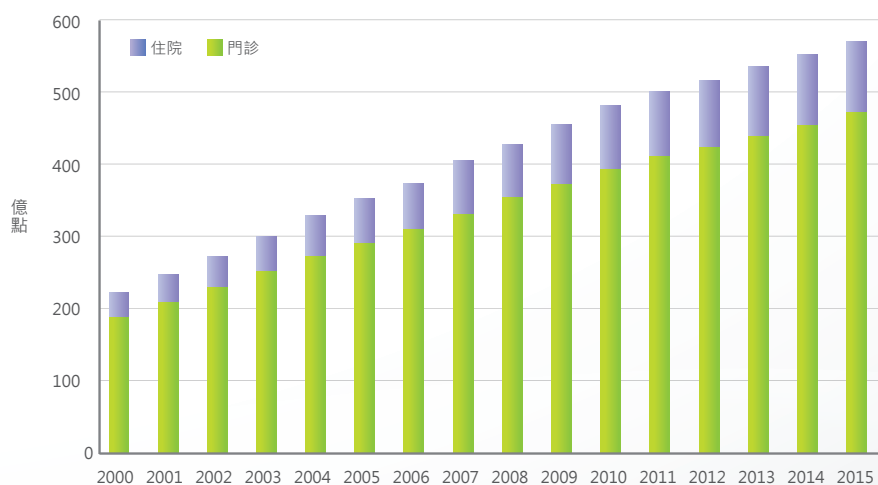


圖 97 末期腎臟病患者總醫療點數變化率 (%) (依就診方式別)

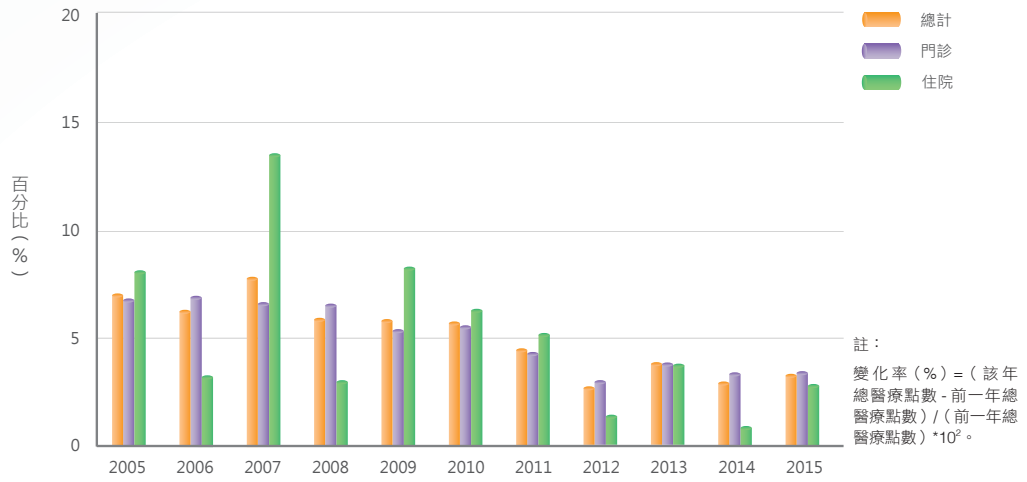


圖 98 末期腎臟病患者總醫療點數 (依就診模式別)

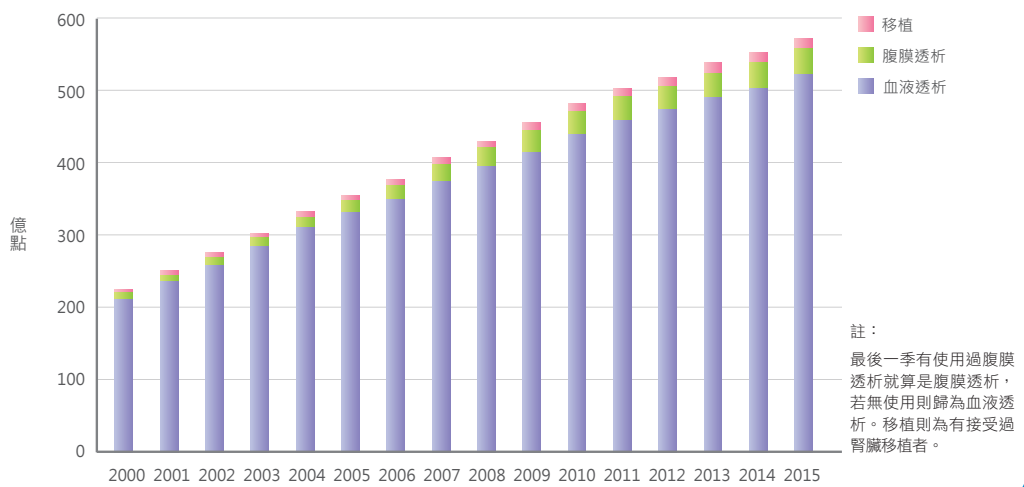


圖 99 末期腎臟病患者總醫療點數變化率 (%) (依就診模式別)

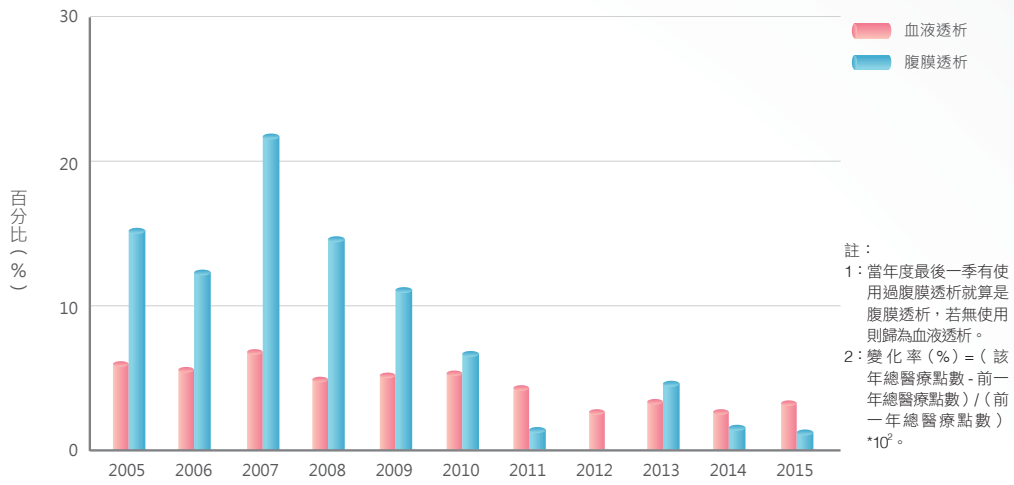


圖 100 末期腎臟病患者總醫療點數 (依就診項目別)

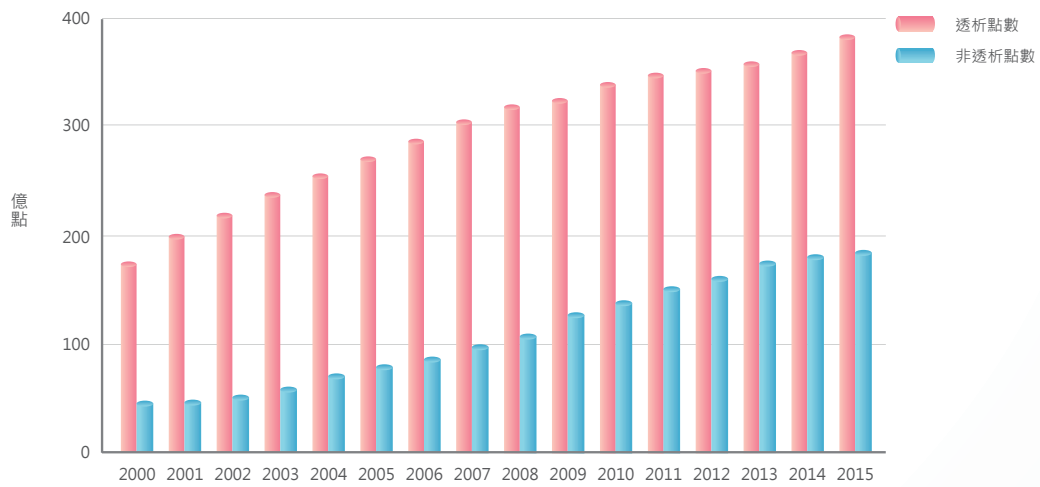


圖 101 末期腎臟病患者總醫療點數 (依有無糖尿病)

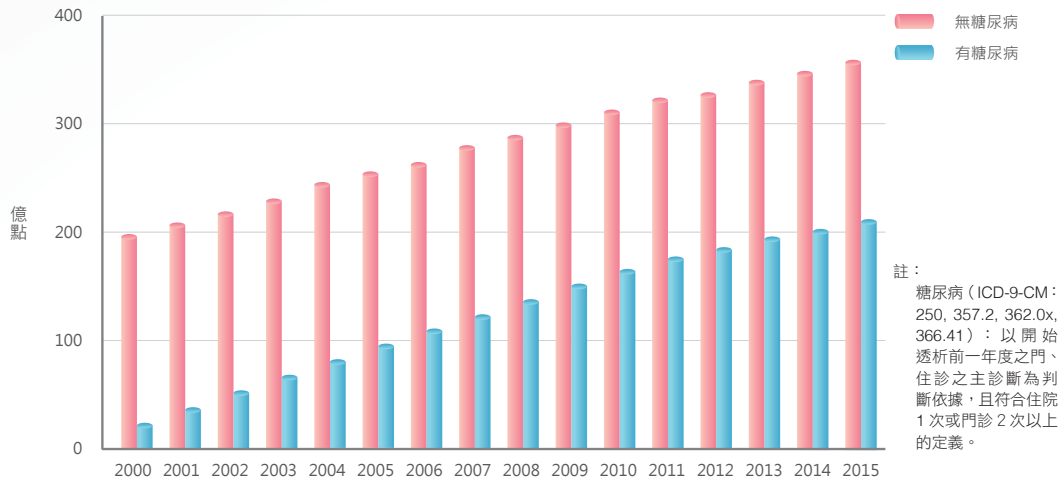


圖 102 末期腎臟病患者總醫療點數 (依性別)

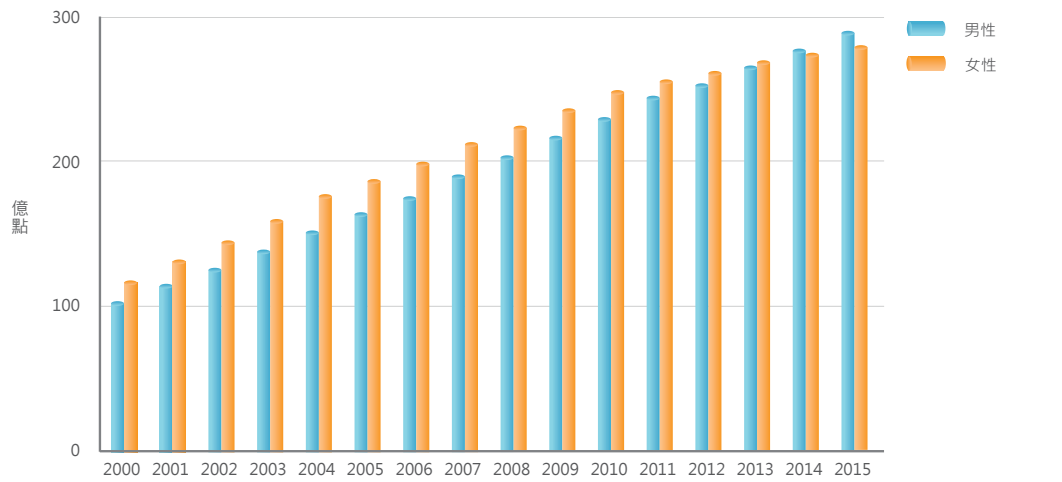
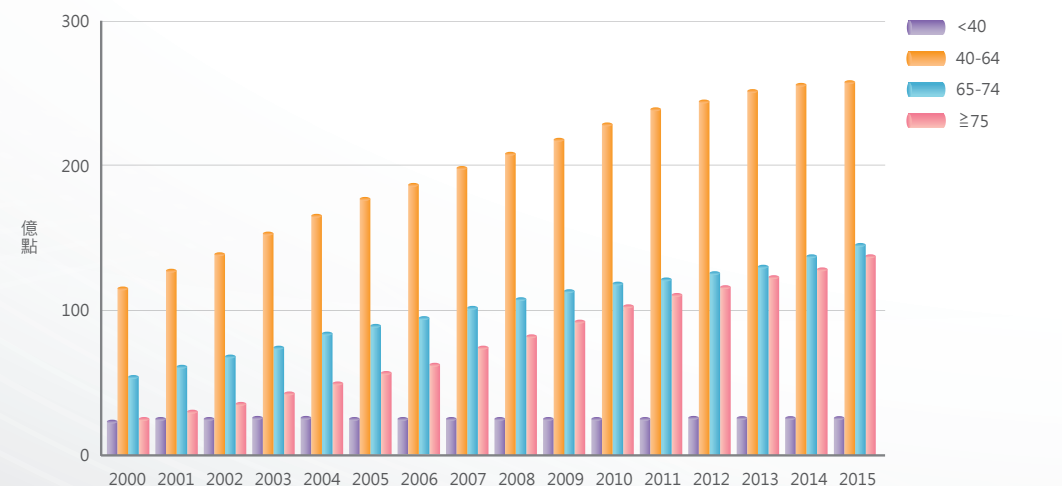


圖 103 末期腎臟病患者總醫療點數 (依年齡別)



在平均醫療點數方面，末期腎臟病患者平均醫療點數有下降的情形，從 2000 年每人每月平均花費 6.86 萬點，下降至 2015 年每人每月平均花費 6.57 萬點。分就診方式別來看，門診平均醫療點數從 2000 年每人每月 5.83 萬點，略為下降至 2015 年 5.42 萬點；住院平均醫療點數從 2000 年每人每月 1.03 萬點，略為增加至 2015 年 1.15 萬點。在平均醫療點數變化方面，2012 年開始月平均醫療點數、門診月平均醫療點數與住院月平均醫療點數的增加幅度普遍為負成長。分透析模式別來看，血液透析患者的平均醫療點數從 2000 年每人每月 6.96 萬點，略為下降至 2015 年 6.88 萬點；腹膜透析患者的平均醫療點數從 2000 年每人每月 5.31 萬點，略為下降至 2015 年 4.97 萬點；移植患者的平均醫療點數從 2000 年每人每月 6.26 萬點，下降至 2015 年 3.29 萬點。在平均醫療點數變化方面，2008-2012 年血液透析患者的月平均醫療點數與腹膜透析患者的月平均醫療點數的增加幅度普遍為負成長，但 2013-2015 年腹膜透析患者的患者平均醫療點數有增加情形。分就診項目別來看，透析項目的平均醫療點數從 2000 年每人每月 5.44 萬點，下降至 2015 年 4.43 萬點；非透析項目的平均醫療點數從 2000 年每人每月 1.42 萬點，增加至 2014 年 2.14 萬點。若以病人是否有糖尿病來區分，無糖尿病患者的平均醫療點數從 2000 年每人每月 6.62 萬點，略為下降至 2015 年 6.19 萬點；有糖尿病患者的平均醫療點數從 2000 年每人每月 9.84 萬點，下降至 2015 年 7.32 萬點。分性別來看，男、女性平均醫療點數差異不大。分年齡別來看，近年來以 75（含）歲以上患者的平均醫療點數最高（圖 104 - 圖 111）。

圖 104 末期腎臟病患者月平均醫療點數（依就診方式別）



圖 105 末期腎臟病患者月平均醫療點數變化率 (%) (依就診方式別)

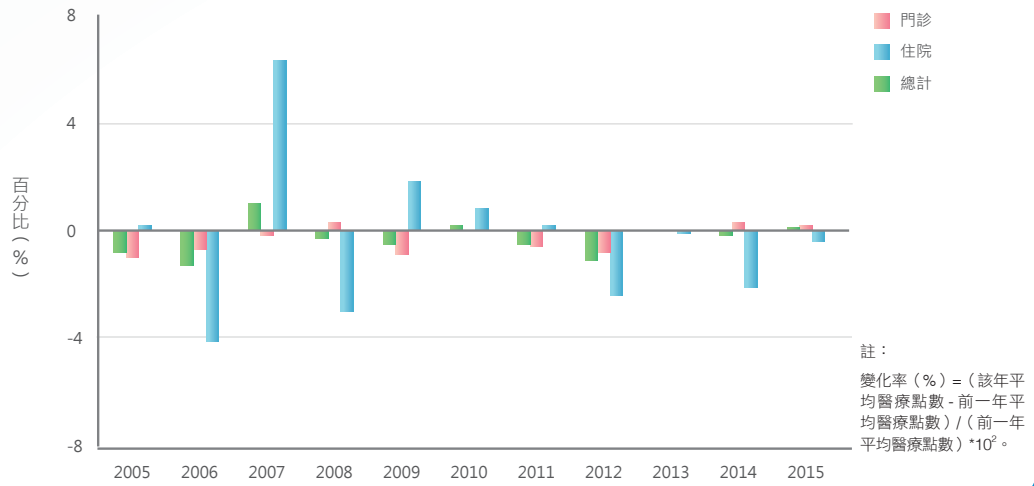


圖 106 末期腎臟病患者月平均醫療點數 (依就診模式別)

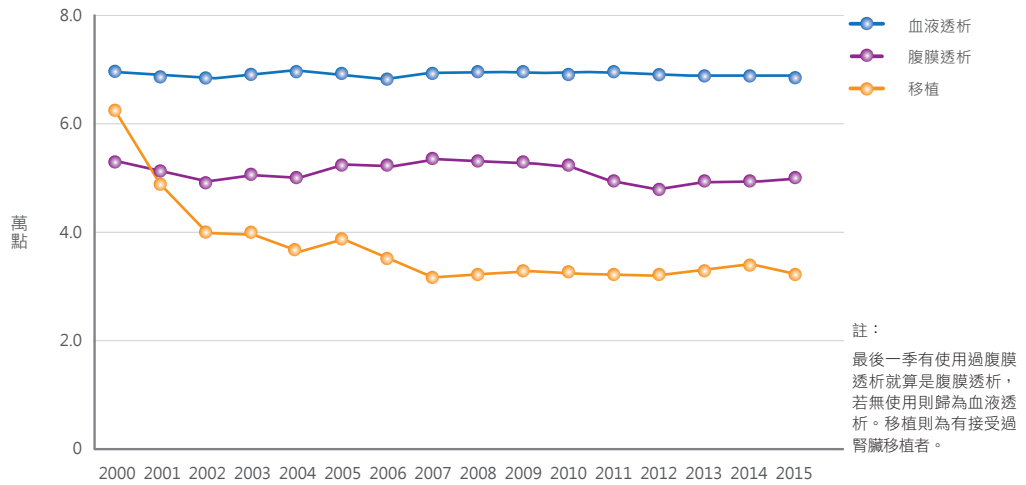


圖 107 末期腎臟病患者月平均醫療點數變化率 (%) (依就診模式別)

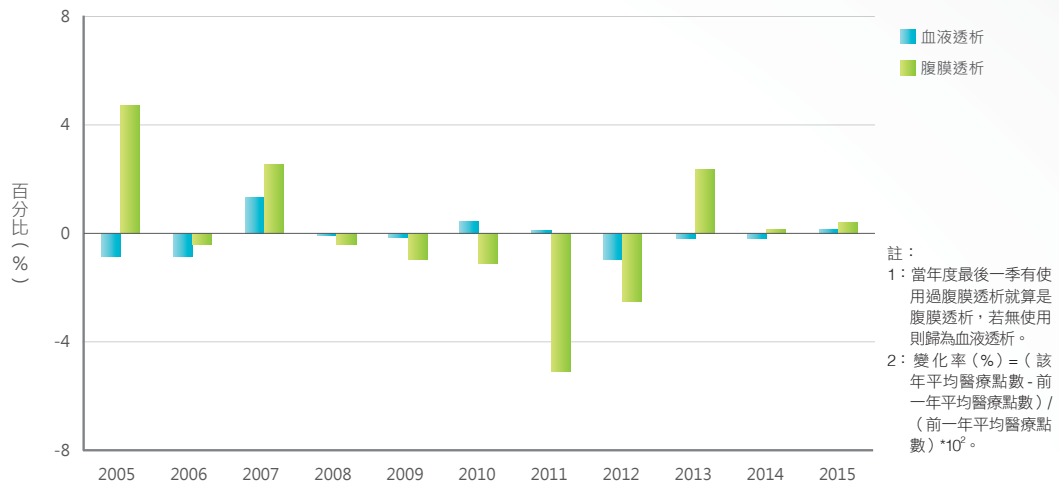


圖 108 末期腎臟病患者月平均醫療點數 (依就診項目別)

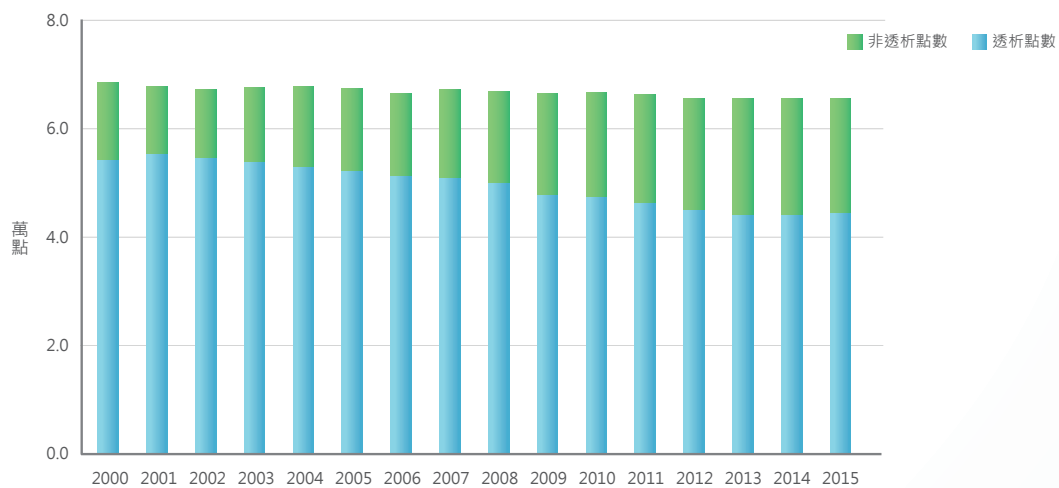


圖 109 末期腎臟病患者月平均醫療點數 (依有無糖尿病)

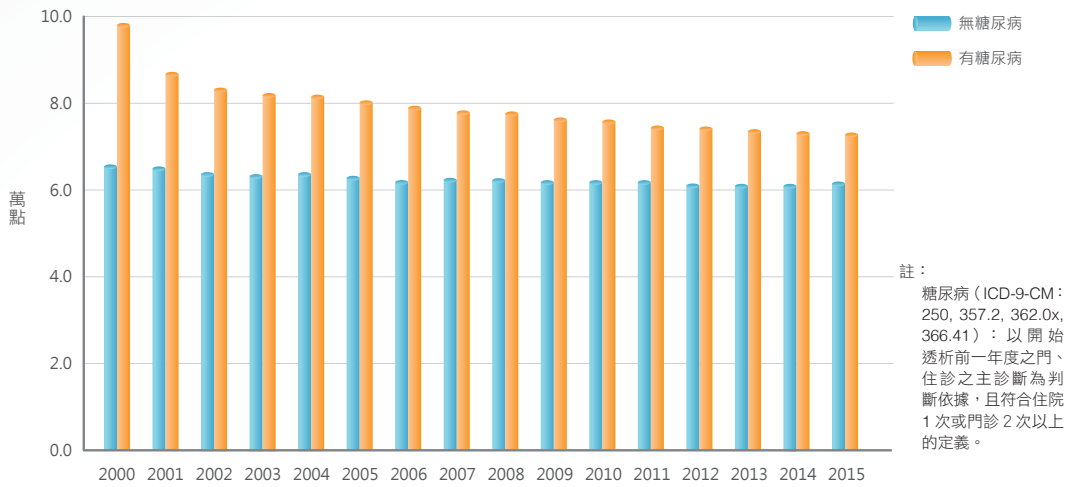


圖 110 末期腎臟病患者月平均醫療點數 (依性別)

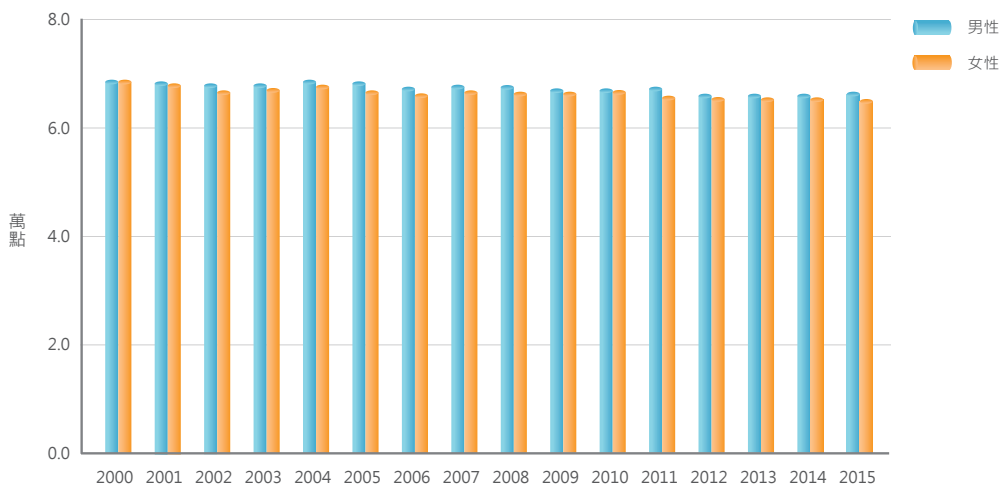
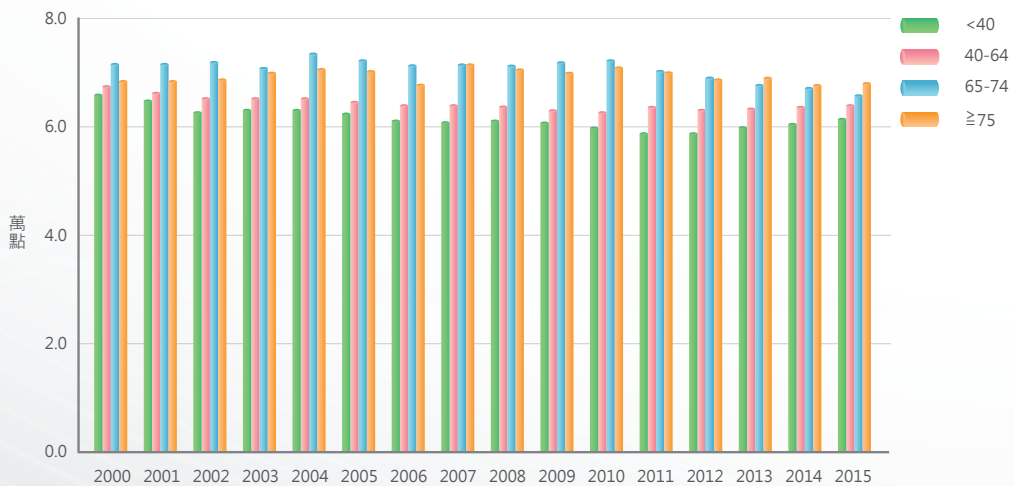


圖 111 末期腎臟病患者月平均醫療點數 (依年齡別)



2. 門診醫療點數

2000-2015 年末期腎臟病患者整體門診醫療點數有大幅增加的情形。分透析模式別來看，血液透析患者的門診醫療點數從 2000 年 180.1 億點，增加至 2015 年 429.6 億點；腹膜透析患者的門診醫療點數從 2000 年 8.3 億點，增加至 2015 年 31.3 億點；移植患者的門診醫療點數從 2000 年 0.6 億點，增加至 2015 年 9.8 億點。分就診項目別來看，透析項目的門診醫療點數雖高於非透析項目，但非透析項目的門診醫療點數增加比率較透析項目高。透析項目的門診醫療點數從 2000 年 171.0 億點，增加至 2015 年 377.8 億點；非透析項目的門診醫療點數從 2000 年 17.9 億點，增加至 2015 年 92.9 億點。若以病人是否有糖尿病來區分，無糖尿病患者的門診醫療點數雖高於有糖尿病患者，但有糖尿病患者的門診醫療點數增加比率較無糖尿病患者高。無糖尿病患者的門診醫療點數從 2000 年 171.5 億點，增加至 2015 年 302.4 億點；有糖尿病患者的門診醫療點數從 2000 年 17.4 億點，增加至 2015 年 168.2 億點。分性別來看，自 2015 年起男性門診醫療點數略高於女性，且男性門診醫療點數增加比率亦較女性高。男性從 2000 年 88.0 億點，增加至 2015 年 238.0 億點；女性則從 2000 年 100.9 億點，增加至 2015 年 232.6 億點。分年齡別來看，各年齡別門診醫療點數都隨年度增加而增加。以 40-64 歲患者的門診醫療點數花費最多，從 2000 年 101.4 億點，增加至 2015 年 221.4 億點。而以 75（含）歲以上患者的增加比率最高，從 2000 年 20.1 億點，增加至 2015 年 107.7 億點（圖 112 - 圖 116）。

圖 112 末期腎臟病患者門診醫療點數（依就診模式別）

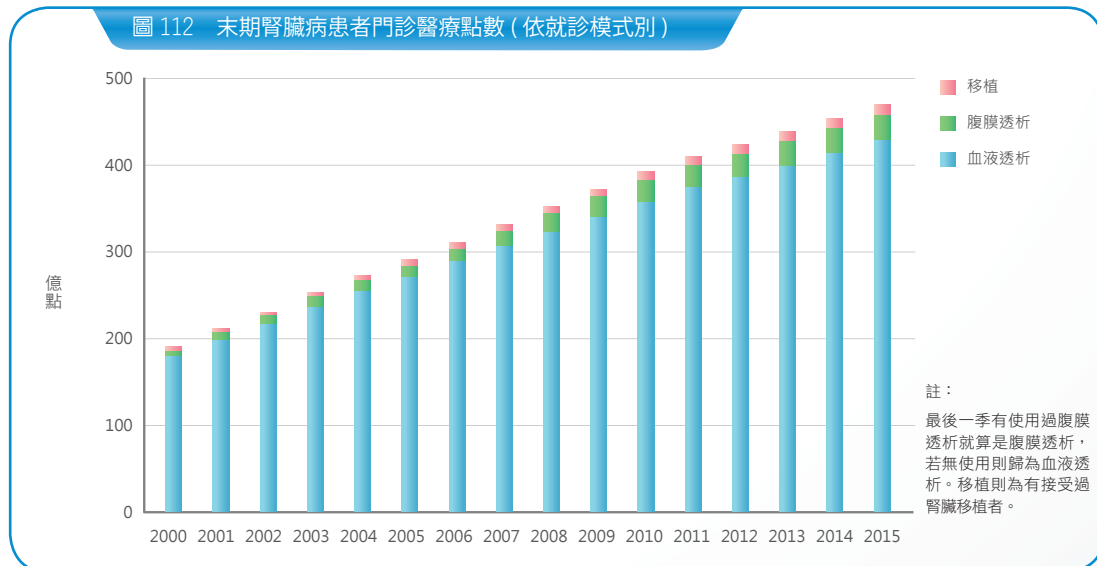


圖 113 末期腎臟病患者門診醫療點數 (依就診項目別)

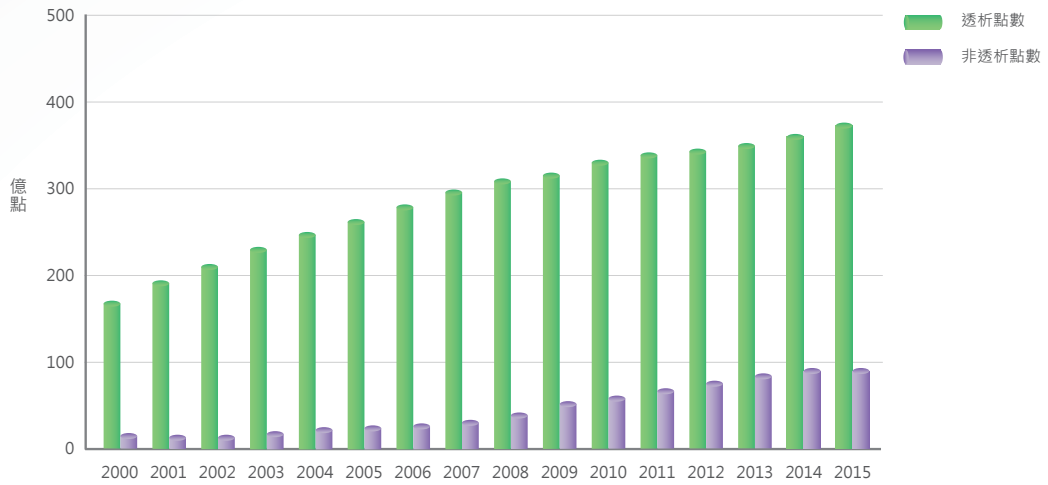


圖 114 末期腎臟病患者門診醫療點數 (依有無糖尿病)

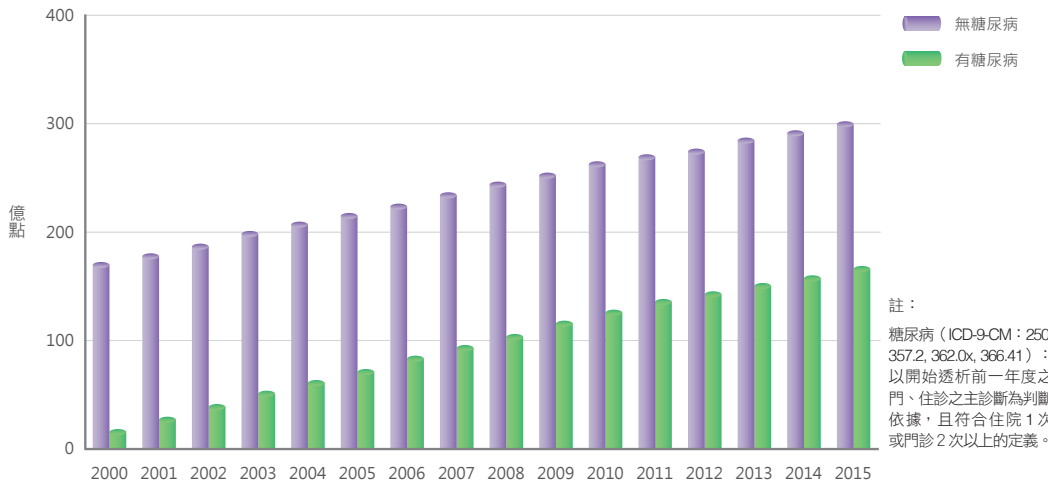


圖 115 末期腎臟病患者門診醫療點數 (依性別)

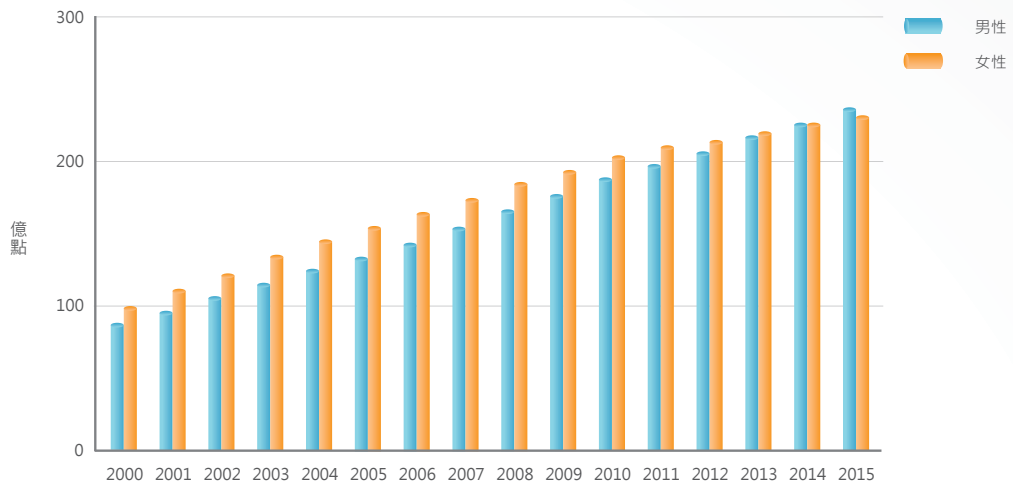
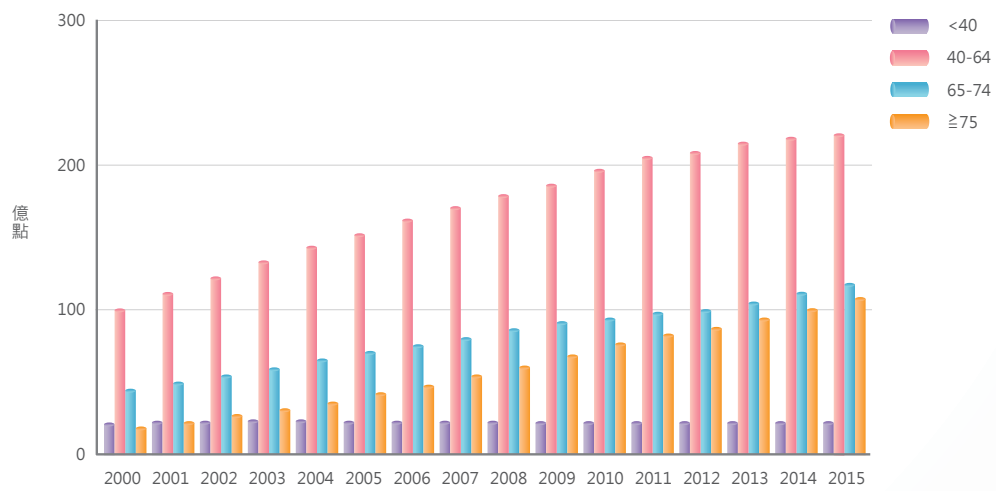


圖 116 末期腎臟病患者門診醫療點數 (依年齡別)



在平均門診醫療點數方面，分就診項目別來看，透析項目的平均門診醫療點數從 2000 年每人每月 5.28 萬點，下降至 2015 年 4.35 萬點；非透析項目的平均門診醫療總點數從 2000 年每人每月 0.55 萬點，增加至 2015 年 1.07 萬點。分透析模式別來看，血液透析患者的平均門診醫療點數從 2000 年每人每月 5.92 萬點，略為下降至 2015 年 5.65 萬點；腹膜透析患者的平均門診醫療點數從 2000 年每人每月 4.56 萬點，略為下降至 2015 年 4.33 萬點；移植患者的平均門診醫療點數從 2000 年每人每月 4.14 萬點，下降至 2015 年 2.62 萬點。若以病人是否有糖尿病來區分，無糖尿病患者的平均門診醫療點數從 2000 年每人每月 5.74 萬點，略為下降至 2015 年 5.23 萬點；有糖尿病患者的平均門診醫療點數從 2000 年每人每月 6.98 萬點，下降至 2015 年 5.80 萬點。分性別來看，男、女性差異不大，且都有略微下降的趨勢。分年齡別來看，75（含）歲以下患者的月平均門診醫療點數都有略微下降的趨勢（圖 117 - 圖 121）。

圖 117 末期腎臟病患者月平均門診醫療點數（依就診項目別）

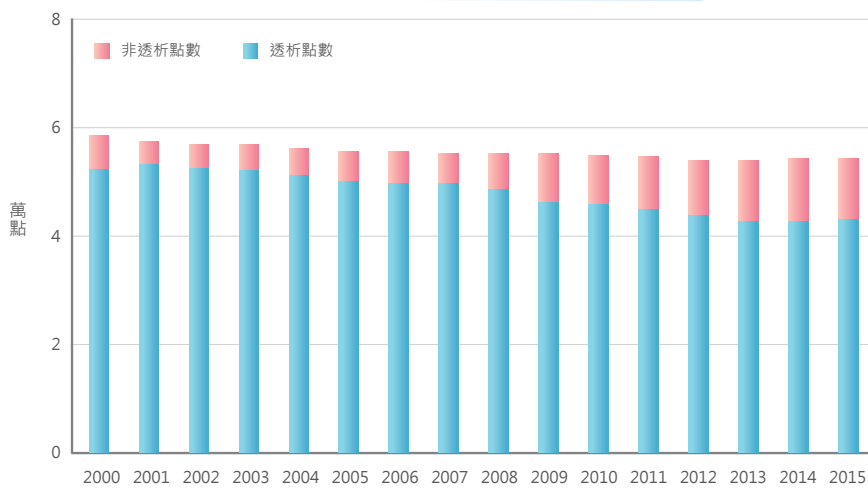


圖 118 末期腎臟病患者月平均門診醫療點數（依就診模式別）

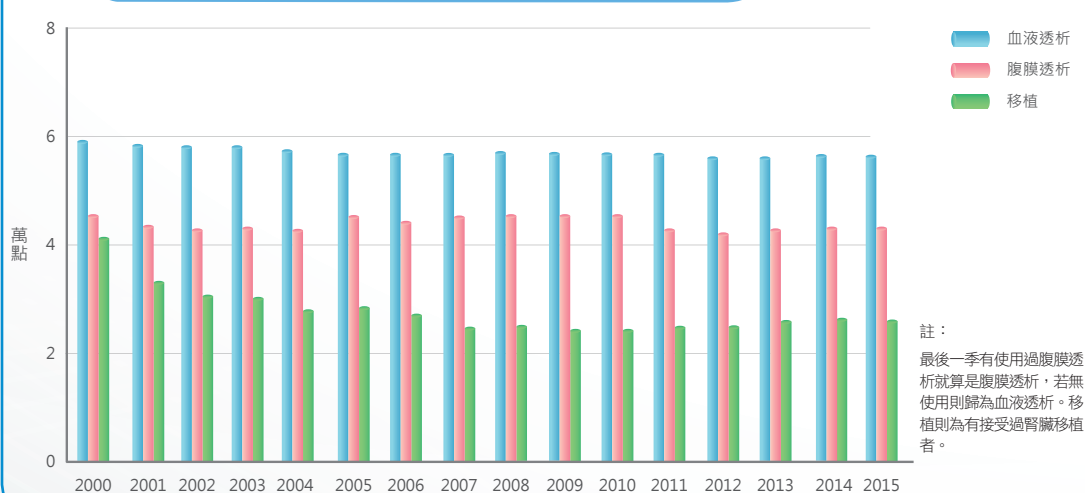


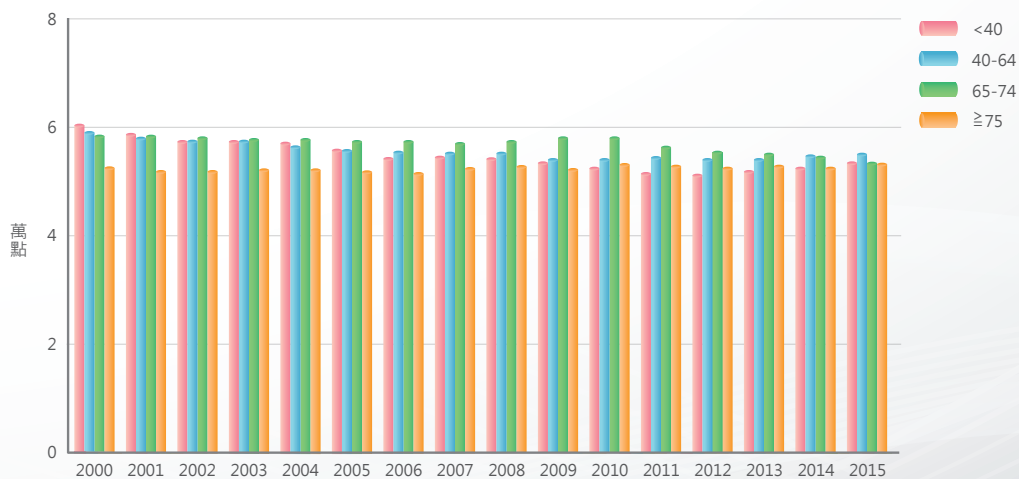
圖 119 末期腎臟病患者月平均門診醫療點數 (依有無糖尿病)



圖 120 末期腎臟病患者月平均門診醫療點數 (依性別)



圖 121 末期腎臟病患者月平均門診醫療點數 (依年齡別)



3. 住院醫療點數

2000-2015 年末期腎臟病患者整體住院醫療點數呈逐年增加的趨勢。分透析模式別來看，血液透析患者的住院醫療點數從 2000 年 31.7 億點，增加至 2015 年 92.9 億點；腹膜透析患者的住院醫療點數從 2000 年 1.4 億點，增加至 2015 年 4.6 億點；移植患者的住院醫療點數從 2000 年 0.3 億點，增加至 2015 年 2.5 億點。分就診項目別來看，非透析項目的住院醫療點數高於透析項目，且增加比率也較透析項目高。透析項目的住院醫療點數從 2000 年 5.2 億點，增加至 2015 年 6.8 億點；非透析項目的住院醫療點數從 2000 年 28.2 億點，增加至 2015 年 93.1 億點。若以病人是否有糖尿病來區分，無糖尿病患者的住院醫療點數雖高於有糖尿病患者，但有糖尿病患者的住院醫療點數增加比率較無糖尿病患者高。無糖尿病患者的住院醫療點數從 2000 年 26.3 億點，增加至 2015 年 56.0 億點；有糖尿病患者的住院醫療點數從 2000 年 7.1 億點，增加至 2015 年 44.0 億點。分性別來看，近年來男性的住院醫療點數較女性高，且增加比率亦較女性高。男性從 2000 年 15.5 億點，增加至 2015 年 52.2 億點；女性從 2000 年 17.9 億點，增加至 2015 年 47.7 億點。分年齡別來看，各年齡別住院醫療點數都隨年度增加而增加。以 40-64 歲患者的住院醫療點數花費最多，從 2000 年 14.6 億點，增加至 2015 年 37.3 億點。而以 75（含）歲以上患者的住院醫療點數增加比率最高，從 2000 年 6.3 億點，增加至 2015 年 31.0 億點（圖 122 - 圖 126）。

圖 122 末期腎臟病患者住院醫療點數（依就診模式別）

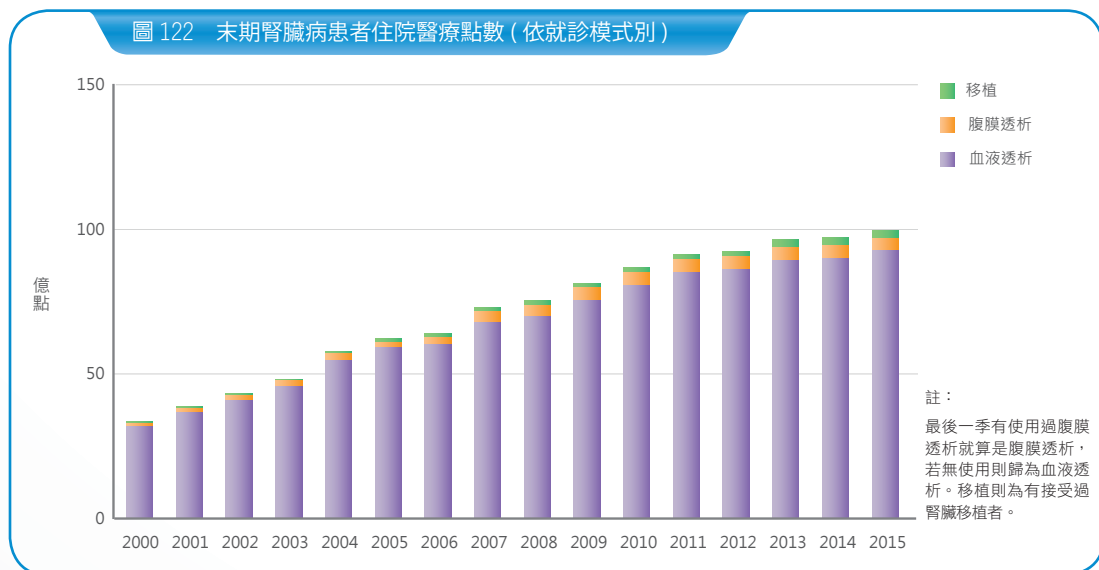


圖 123 末期腎臟病患者住院醫療點數 (依就診項目別)

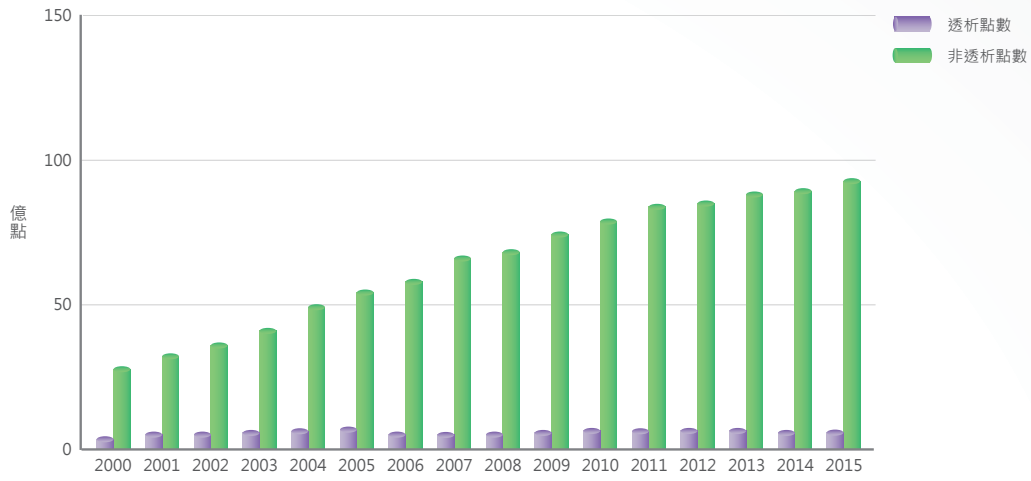


圖 124 末期腎臟病患者住院醫療點數 (依有無糖尿病)

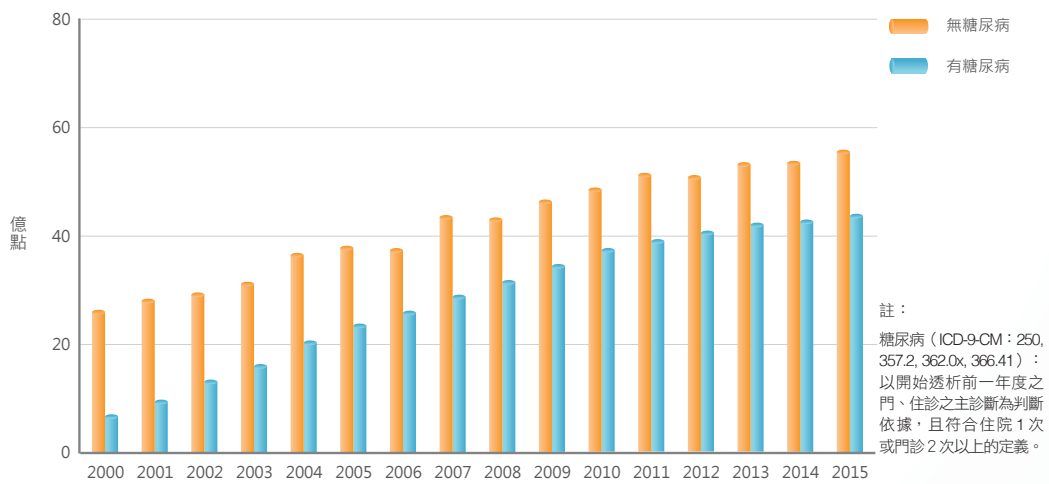


圖 125 末期腎臟病患者住院醫療點數 (依性別)

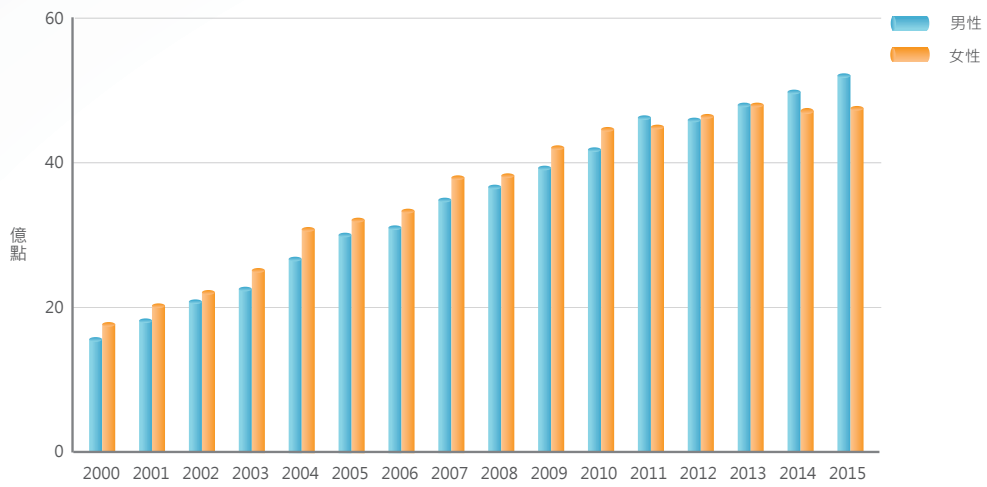
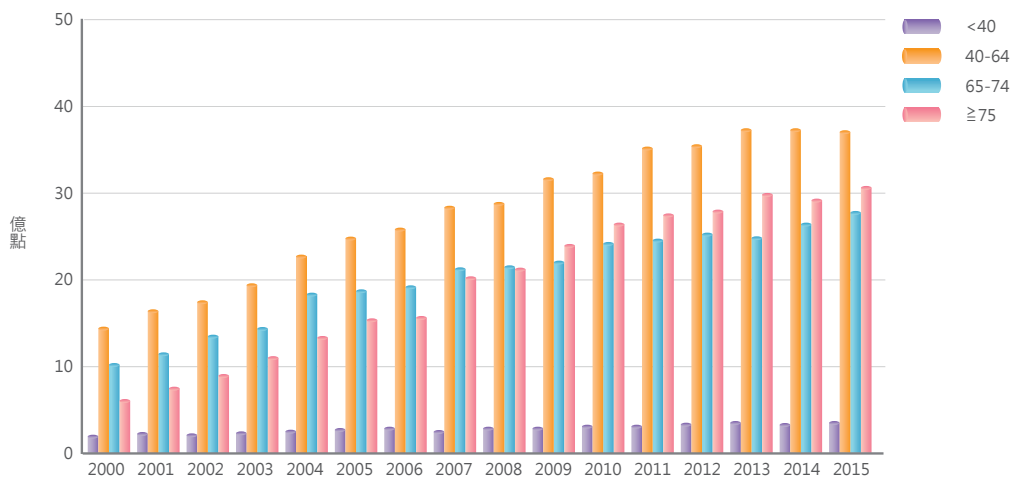


圖 126 末期腎臟病患者住院醫療點數 (依年齡別)



在平均住院醫療點數方面，分就診項目別來看，透析項目的平均住院醫療點數從 2000 年每人每月 0.16 萬點，略為下降至 2015 年 0.08 萬點；非透析項目的平均住院醫療點數從 2000 年每人每月 0.87 萬點，增加至 2015 年 1.07 萬點。分透析模式別來看，血液透析患者的平均住院醫療點數從 2000 年每人每月 1.04 萬點，略為增加至 2015 年 1.22 萬點；腹膜透析患者的平均住院醫療點數從 2000 年每人每月 0.76 萬點，略為下降至 2015 年 0.64 萬點；移植患者的平均住院醫療點數從 2000 年每人每月 2.12 萬點，略為下降至 2015 年 0.66 萬點。若以病人是否有糖尿病來區分，無糖尿病患者的平均住院醫療點數從 2000 年每人每月 0.88 萬點，略為增加至 2015 年 0.97 萬點；有糖尿病患者的平均住院醫療點數從 2000 年每人每月 2.86 萬點，下降至 2015 年 1.52 萬點。分性別來看，男、女性平均住院醫療點數差異不大，但都有略微增加的趨勢。分年齡別來看，以 75（含）歲以上患者的月平均住院醫療點數最高，但 65 歲以下患者的月平均住院醫療點數有略微增加的趨勢（圖 127 - 圖 131）。

圖 127 末期腎臟病患者月平均住院醫療點數（依就診項目別）

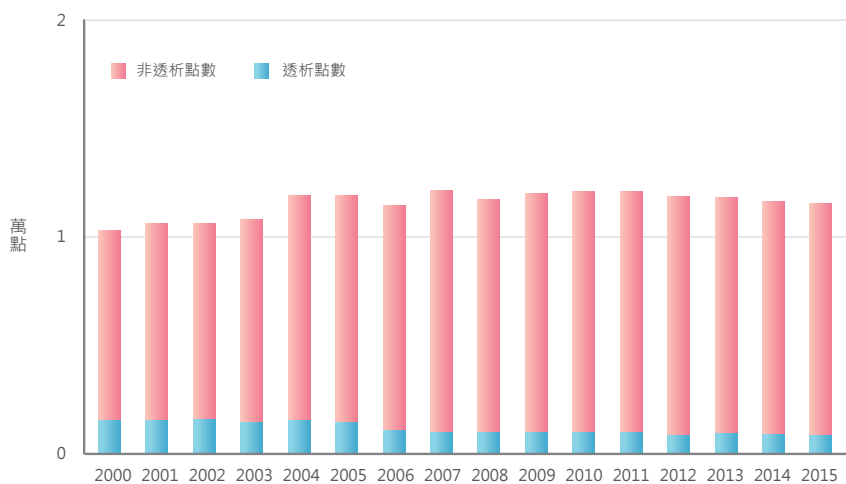


圖 128 末期腎臟病患者月平均住院醫療點數 (依就診模式別)

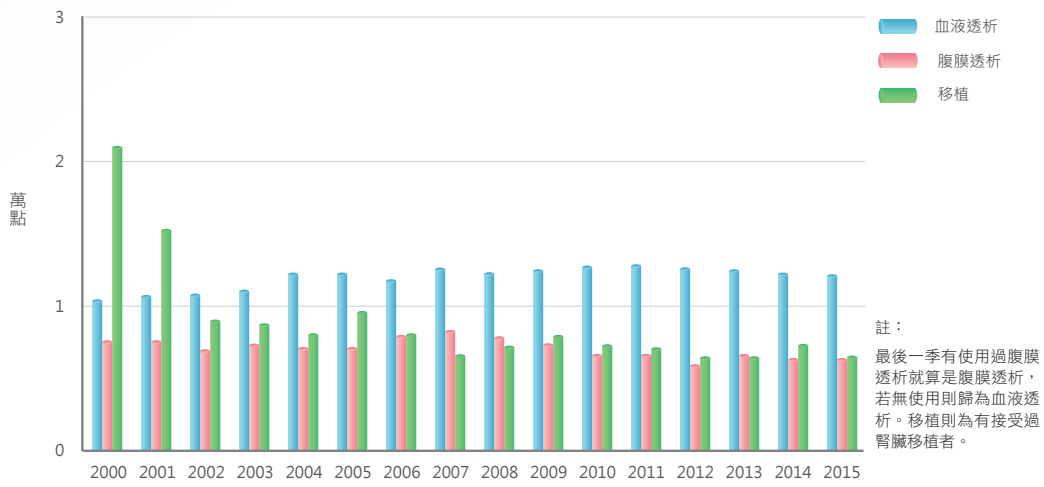


圖 129 末期腎臟病患者月平均住院醫療點數 (依有無糖尿病)

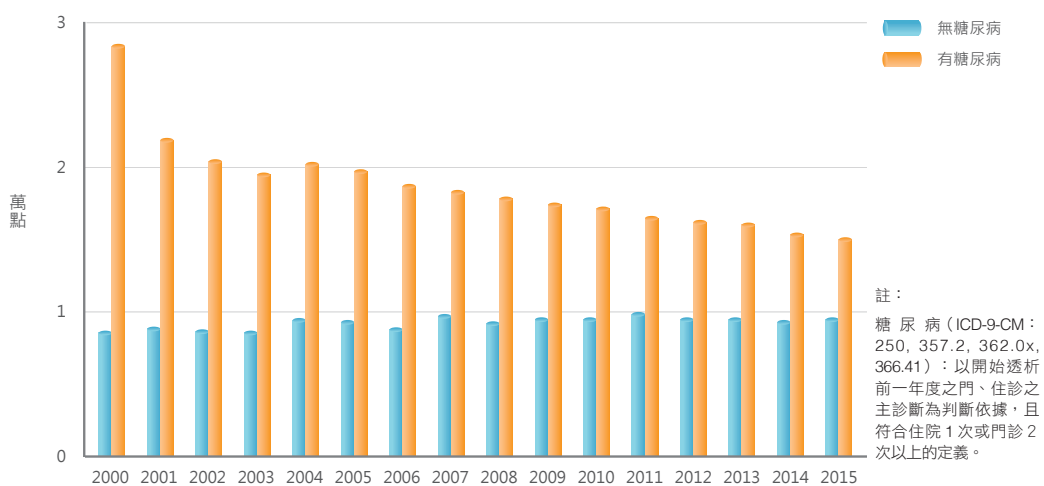


圖 130 末期腎臟病患者月平均住院醫療點數 (依性別)



圖 131 末期腎臟病患者月平均住院醫療點數 (依年齡別)

