

2016
Annual Report on
Kidney Disease in Taiwan





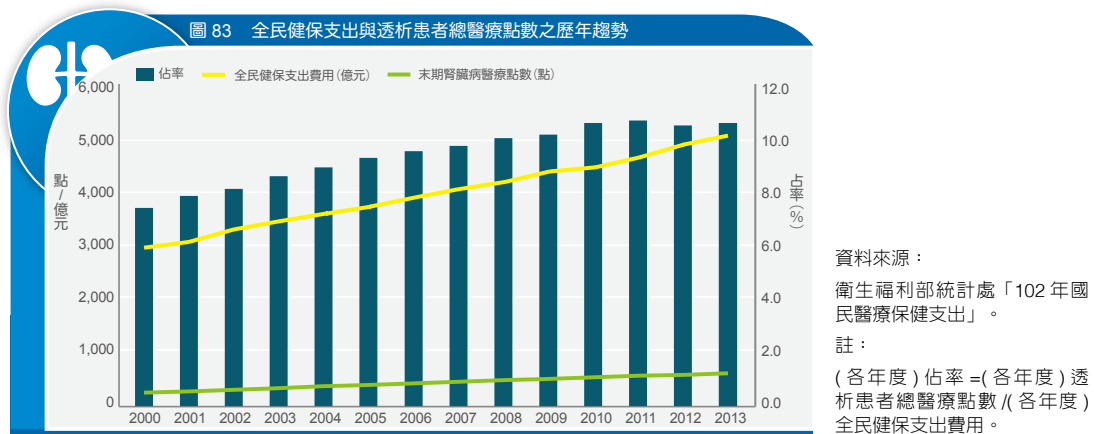
08

第八章

醫療點數

第八章 醫療點數

2000-2013 年全民健保支出與透析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，增加到 2013 年 5,075.5 億元。若將醫療點數 1:1 換算成元的話，則透析患者整體總醫療點數佔整體全民健保支出比率約從 2000 年 7.4%，增加到 2013 年 10.6%（圖 83）。



1. 總醫療點數

2000-2014 年透析患者整體總醫療點數有顯著增加的情形，從 2000 年 218.9 億點，增加到 2014 年 561.3 億點。門診醫療總點數從 2000 年 188.9 億點，增加到 2014 年 454.4 億點；住院醫療總點數從 2000 年 29.9 億點，增加到 2014 年 106.9 億點。分透析模式別來看，血液透析醫療點數從 2000 年 208.1 億點，增加到 2014 年 512.6 億點；腹膜透析醫療點數從 2000 年 9.6 億點，增加到 2014 年 36.3 億點；移植醫療點數從 2000 年 1.2 億點，增加到 2014 年 12.4 億點。透析總醫療點數雖高於非透析，但非透析總醫療點數增加比率較透析高。透析總醫療點數從 2000 年 176.6 億點，增加到 2014 年 372.0 億點；非透析總醫療點數從 2000 年 42.3 億點，增加到 2014 年 189.3 億點。無糖尿病總醫療點數雖高於有糖尿病，但有糖尿病總醫療點數增加比率較無糖尿病高。無糖尿病總醫療點數從 2000 年 194.8 億點，增加到 2014 年 352.5 億點；有糖尿病總醫療點數從 2000 年 24.1 億點，增加到 2014 年 208.8 億點。分性別來看，女性總醫療點數略高於男性，但男性總醫療點數增加比率較女性高。男性從 2000 年 102.0 億點，增加到 2014 年 282.3 億點；女性從 2000 年 116.9 億點，增加到 2014 年 279.0 億點。分年齡別來看，各年齡別總醫療點數都隨年度增加而增加。40-64 歲總醫療點數花費最多，從 2000 年 114.4 億點，增加到 2014 年 260.3 億點。而 75（含）歲以上總醫療點數增加比率最高，從 2000 年 25.7 億點，增加到 2014 年 133.1 億點（圖 84- 圖 89）。

圖 84 透析患者總醫療點數 (依就診方式別)

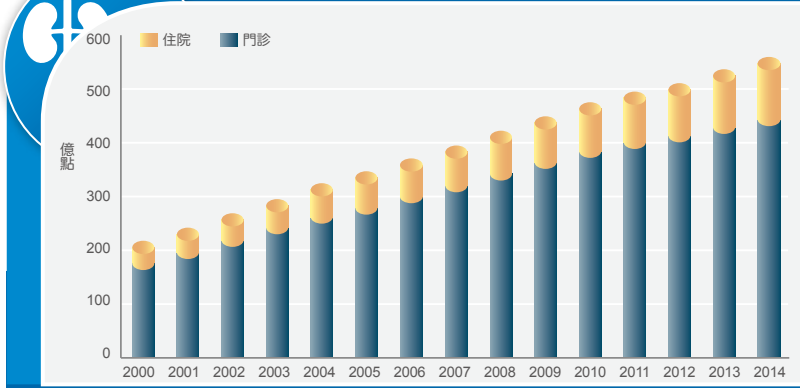
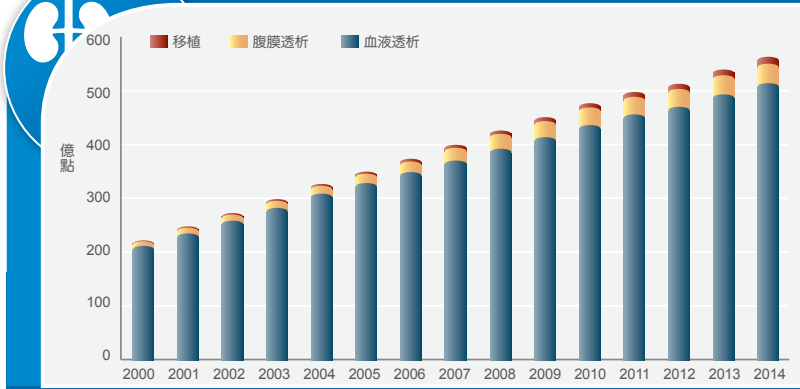


圖 85 透析患者總醫療點數 (依就診模式別)



註：
移植 --- 指有作過腎臟移植的透析患者。

圖 86 透析患者總醫療點數 (依就診項目別)

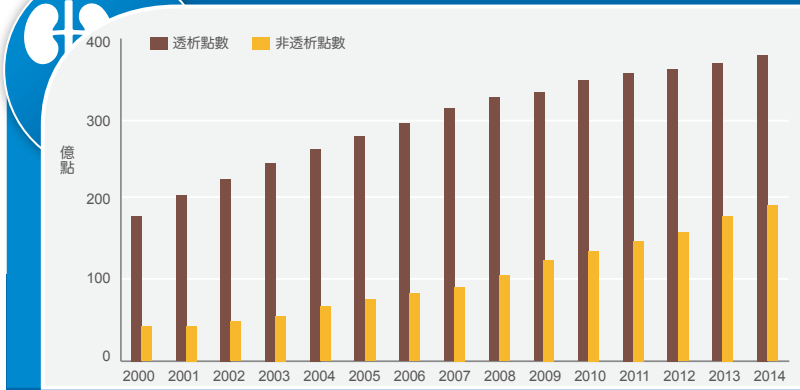
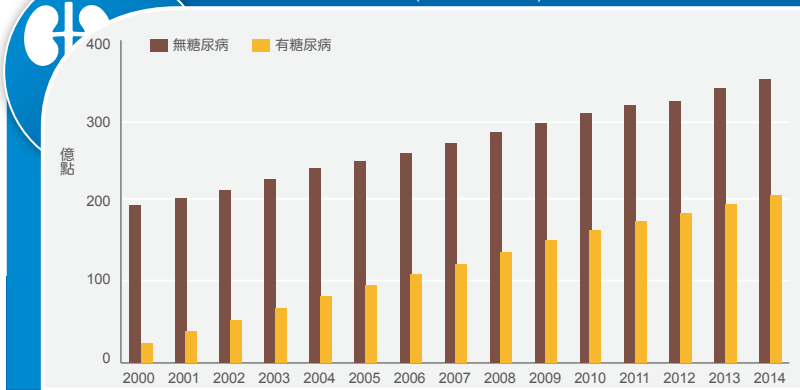
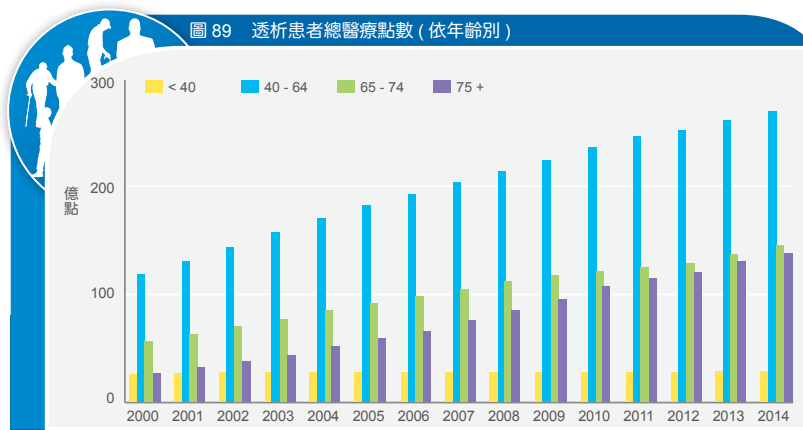
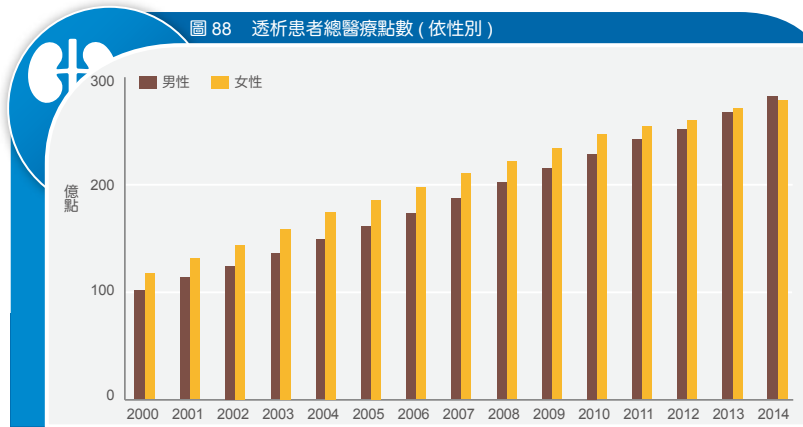


圖 87 透析患者總醫療點數 (依有無糖尿病)





在平均總醫療點數方面，2000-2014 年每位透析病人每月平均花費約 6.5-6.8 萬點。分就診方式別來看，門診平均總醫療點數從 2000 年每人每月 5.8 萬點，略為下降到 2014 年 5.4 萬點；住院平均總醫療點數從 2000 年每人每月 0.9 萬點，略為增加到 2014 年 1.3 萬點。透析平均總醫療點數從 2000 年每人每月 5.5 萬點，下降到 2014 年 4.4 萬點；非透析平均總醫療點數從 2000 年每人每月 1.3 萬點，增加到 2014 年 2.3 萬點。分透析模式別來看，血液透析平均總醫療點數從 2000 年每人每月 6.9 萬點，略為增加到 2014 年 7.0 萬點；腹膜透析平均總醫療點數從 2000 年每人每月 5.3 萬點，略為下降到 2014 年 5.1 萬點；移植平均總醫療點數從 2000 年每人每月 5.2 萬點，下降到 2014 年 3.5 萬點。無糖尿病之透析患者平均總醫療點數從 2000 年每人每月 6.5 萬點，略為下降到 2014 年 6.2 萬點；有糖尿病之透析患者平均總醫療點數從 2000 年每人每月 9.6 萬點，下降到 2014 年 7.5 萬點。分性別來看，男、女性透析患者平均總醫療點數差異不大。分年齡別來看，近年來以 75(含) 歲以上透析患者的平均總醫療點數最高 (圖 90- 圖 95)。

圖 90 透析患者平均總醫療點數 (依就診方式別)

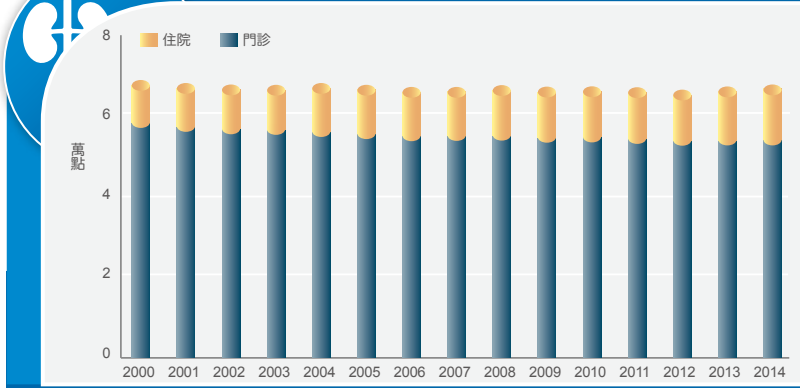


圖 91 透析患者平均總醫療點數 (依就診項目別)

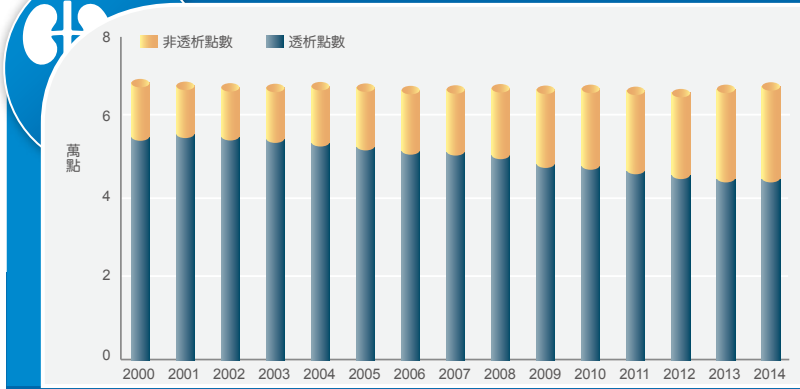
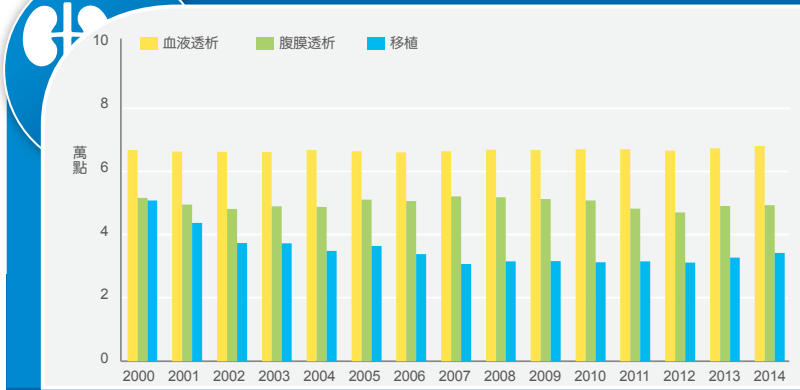
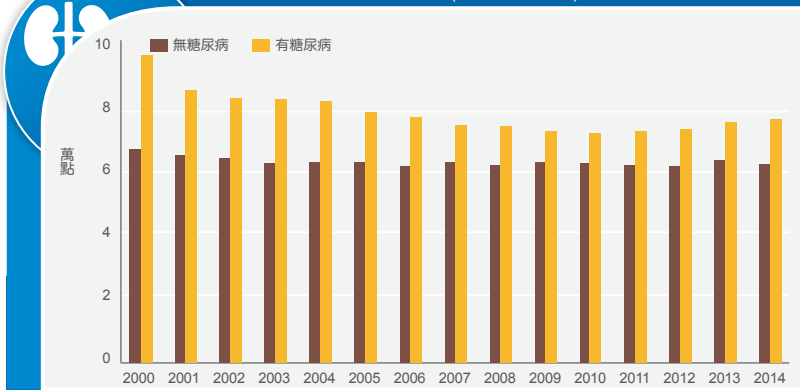


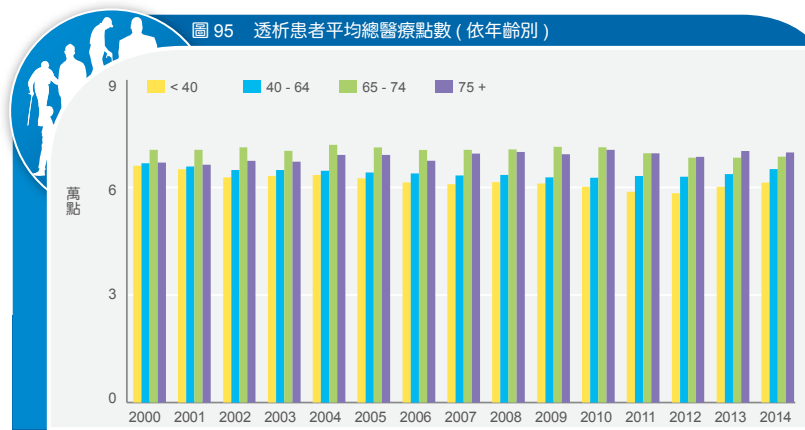
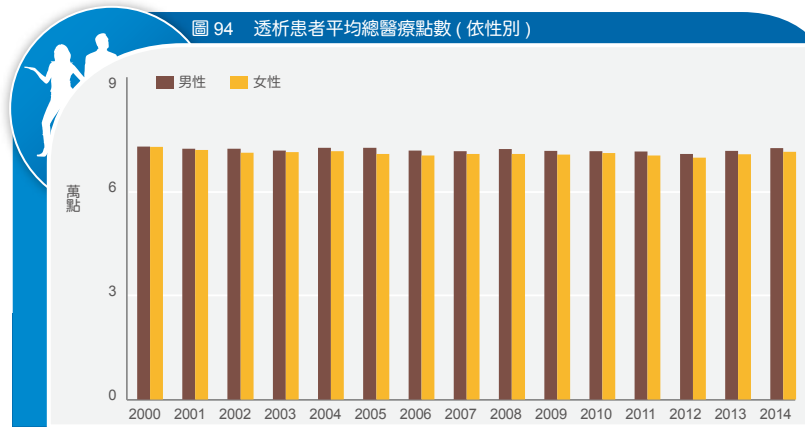
圖 92 透析患者平均總醫療點數 (依就診模式別)



註：
移植 --- 指有作過腎臟移植的透析患者。

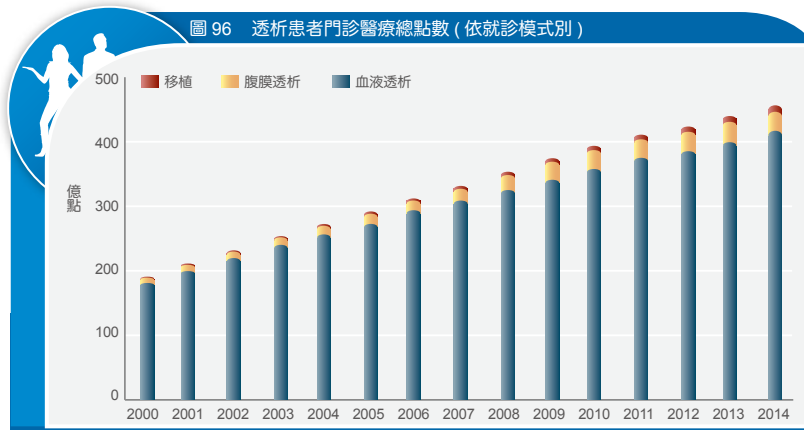
圖 93 透析患者平均總醫療點數 (依有無糖尿病)



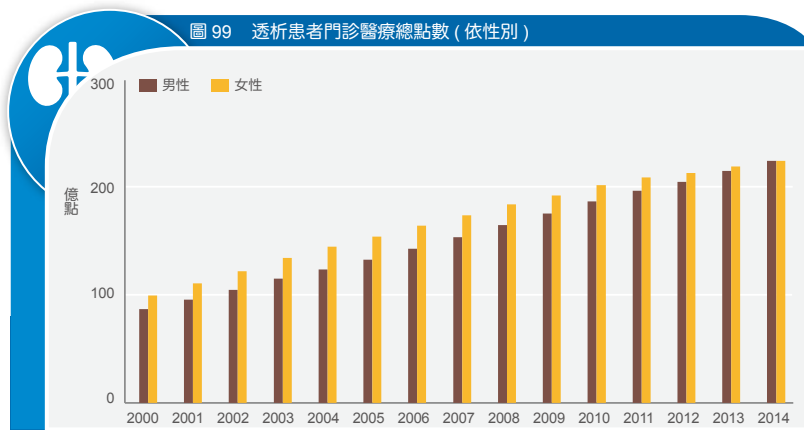
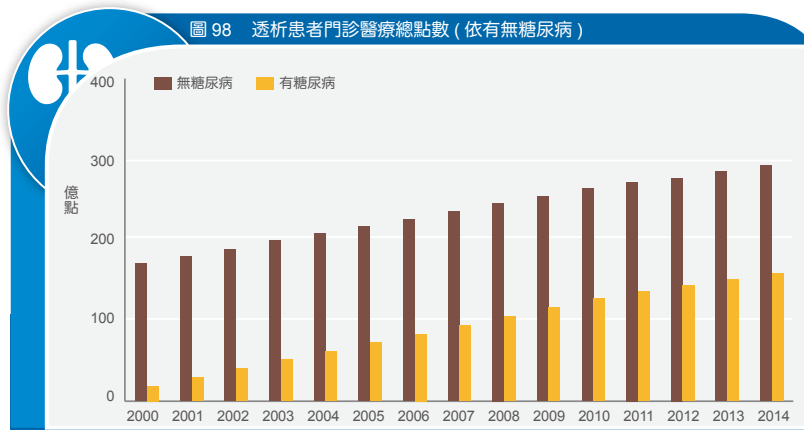
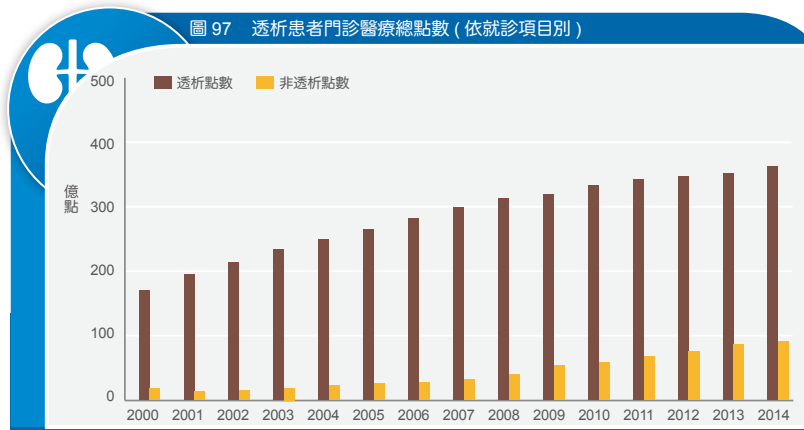


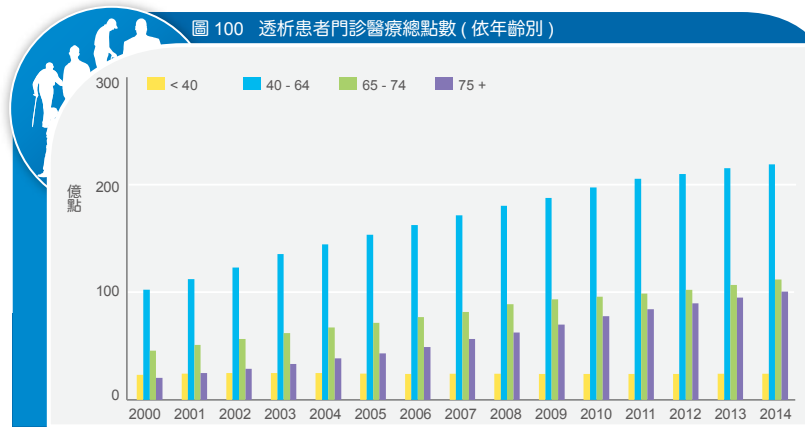
2. 門診醫療總點數

2000-2014 年透析患者整體門診醫療總點數有大幅增加的情形。分透析模式別來看，血液透析門診醫療總點數從 2000 年 179.9 億點，增加到 2014 年 413.9 億點；腹膜透析門診醫療總點數從 2000 年 8.3 億點，增加到 2014 年 31.0 億點；移植門診醫療總點數從 2000 年 0.8 億點，增加到 2014 年 9.5 億點。透析門診醫療總點數雖高於非透析，但非透析門診醫療總點數增加比率較透析高。透析門診醫療總點數從 2000 年 171.0 億點，增加到 2014 年 363.4 億點；非透析門診醫療總點數從 2000 年 17.9 億點，增加到 2014 年 90.9 億點。無糖尿病之透析患者門診醫療總點數雖高於有糖尿病，但有糖尿病的透析患者門診醫療總點數增加比率較無糖尿病高。無糖尿病之透析患者門診醫療總點數從 2000 年 171.4 億點，增加到 2014 年 293.9 億點；有糖尿病之透析患者門診醫療總點數從 2000 年 17.6 億點，增加到 2014 年 160.5 億點。分性別來看，女性透析患者門診醫療總點數略高於男性，但男性透析患者門診醫療總點數增加比率較女性高。男性透析患者從 2000 年 88.1 億點，增加到 2014 年 227.1 億點；女性透析患者則從 2000 年 100.9 億點，增加到 2014 年 227.2 億點。分年齡別來看，各年齡別門診醫療總點數都隨年度增加而增加。40-64 歲透析患者門診醫療總點數花費最多，從 2000 年 101.4 億點，增加到 2014 年 219.2 億點。而 75 (含) 歲以上透析患者門診醫療總點數增加比率最高，從 2000 年 20.1 億點，增加到 2014 年 100.2 億點 (圖 96- 圖 100)。



註：
移植 --- 指有作過腎臟移植的透析患者。





在平均門診醫療總點數方面，透析平均門診醫療總點數從 2000 年每人每月 5.3 萬點，下降到 2014 年 4.3 萬點；非透析平均門診醫療總點數從 2000 年每人每月 0.6 萬點，增加到 2014 年 1.1 萬點。分透析模式別來看，血液透析平均門診醫療總點數從 2000 年每人每月 5.9 萬點，略為下降到 2014 年 5.6 萬點；腹膜透析平均門診醫療總點數從 2000 年每人每月 4.6 萬點，略為下降到 2014 年 4.3 萬點；移植平均門診醫療總點數從 2000 年每人每月 3.6 萬點，下降到 2014 年 2.7 萬點。無糖尿病之透析患者平均門診醫療總點數從 2000 年每人每月 5.7 萬點，略為下降到 2014 年 5.2 萬點；有糖尿病之透析患者平均門診醫療總點數從 2000 年每人每月 7.0 萬點，下降到 2014 年 5.8 萬點。分性別來看，男、女性透析患者平均門診醫療總點數差異不大，且都有略微下降的趨勢。分年齡別來看，75（含）歲以下透析患者的平均門診醫療總點數都有略微下降的趨勢（圖 101- 圖 105）。

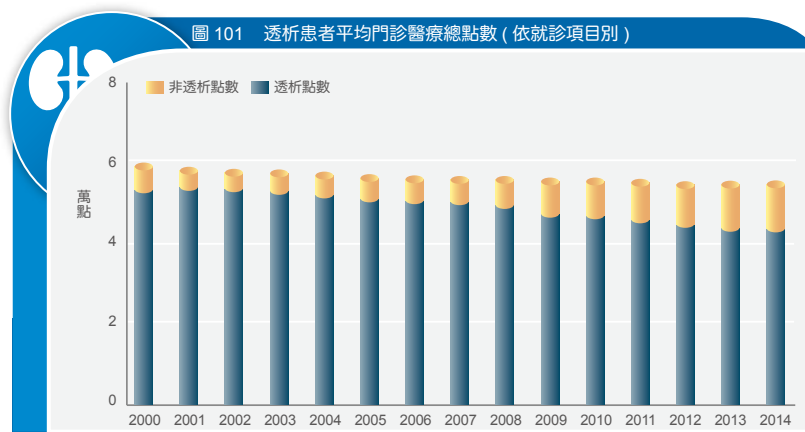
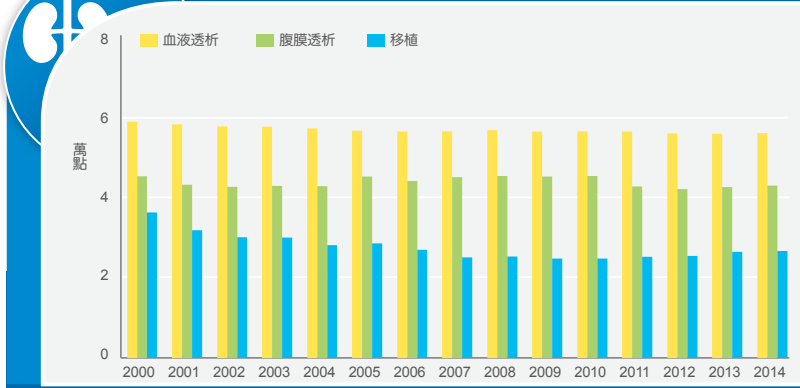


圖 102 透析患者平均門診醫療總點數 (依就診模式別)



註：
移植 --- 指有作過腎臟移植的透析患者。

圖 103 透析患者平均門診醫療總點數 (依有無糖尿病)

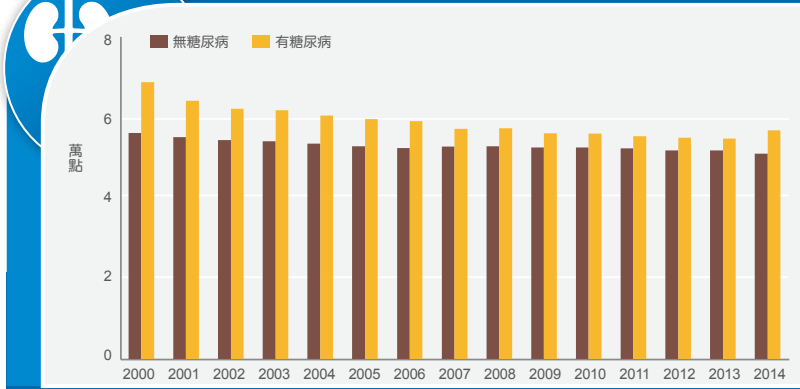


圖 104 透析患者平均門診醫療總點數 (依性別)

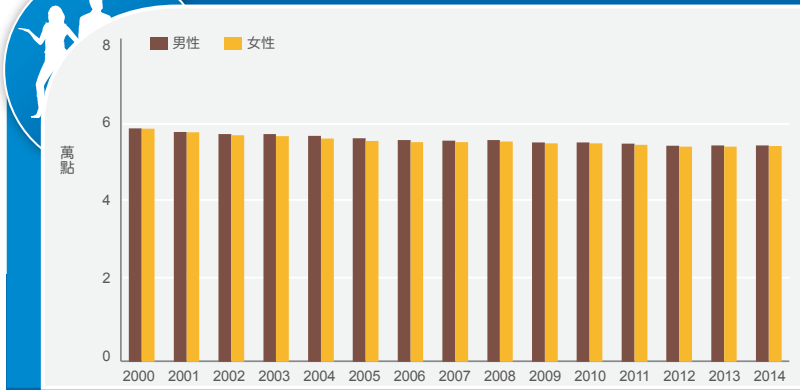
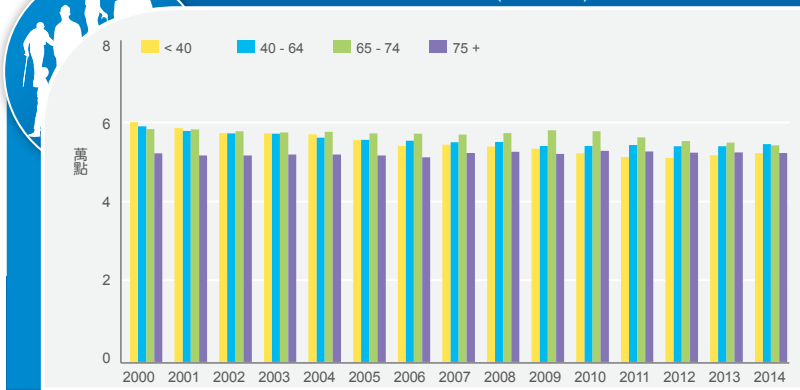
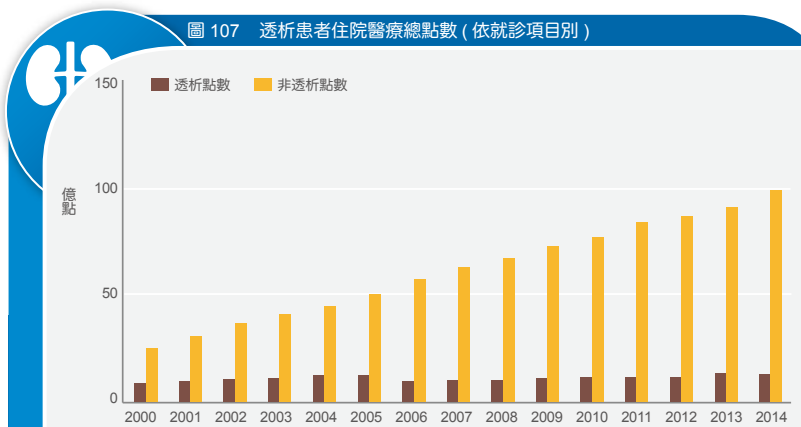
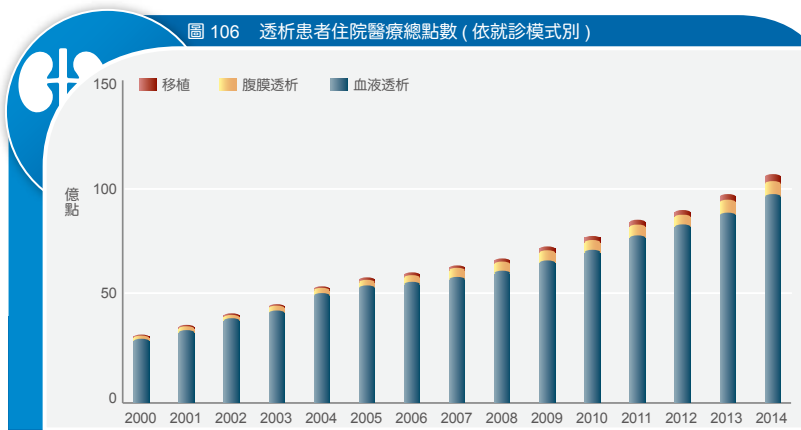


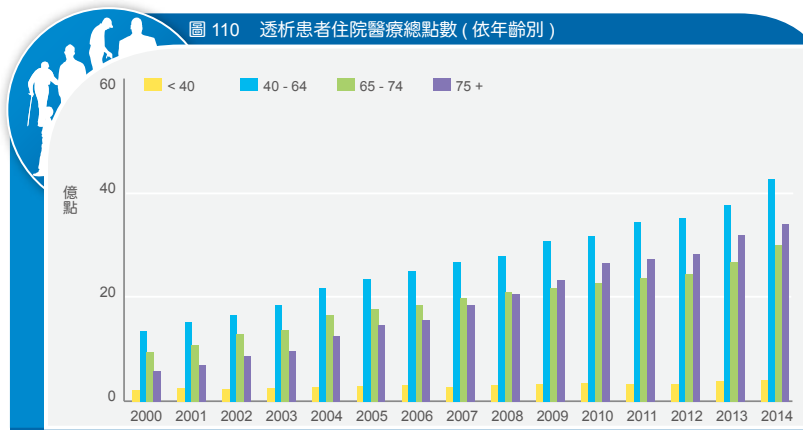
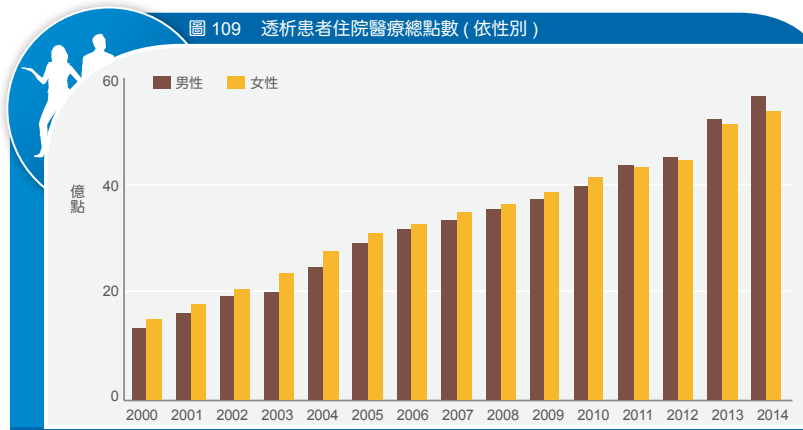
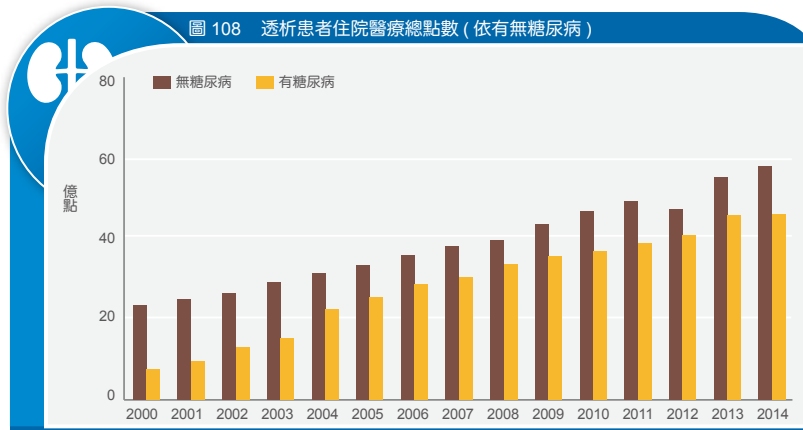
圖 105 透析患者平均門診醫療總點數 (依年齡別)



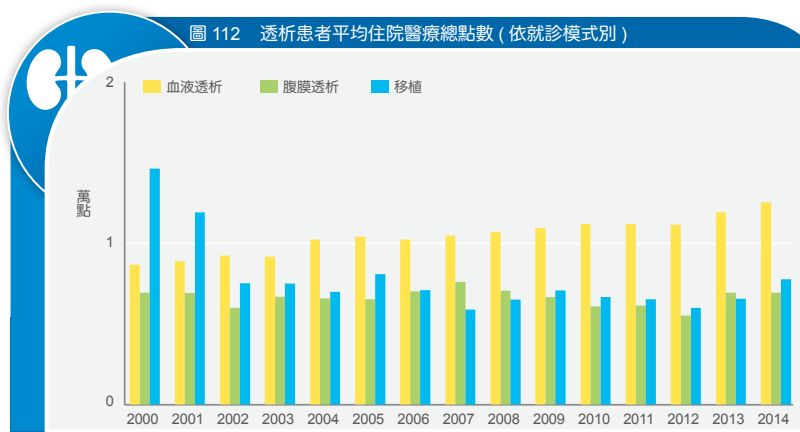
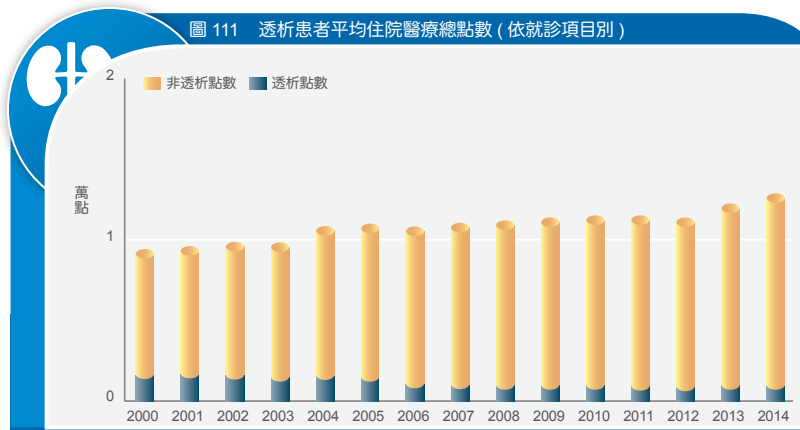
3. 住院醫療總點數

2000-2014 年透析患者整體住院醫療總點數呈逐年增加的趨勢。分透析模式別來看，血液透析住院醫療總點數從 2000 年 28.2 億點，增加到 2014 年 98.7 億點；腹膜透析住院醫療總點數從 2000 年 1.3 億點，增加到 2014 年 5.3 億點；移植住院醫療總點數從 2000 年 0.3 億點，增加到 2014 年 2.9 億點。非透析住院醫療總點數高於透析，且增加比率也較透析高。透析住院醫療總點數從 2000 年 5.6 億點，增加到 2014 年 8.5 億點；非透析住院醫療總點數從 2000 年 24.4 億點，增加到 2014 年 98.4 億點。無糖尿病透析患者住院醫療總點數雖高於有糖尿病，但有糖尿病透析患者住院醫療總點數增加比率較無糖尿病者高。無糖尿病透析患者住院醫療總點數從 2000 年 23.4 億點，增加到 2014 年 58.6 億點；有糖尿病的透析患者住院醫療總點數從 2000 年 6.5 億點，增加到 2014 年 48.3 億點。分性別來看，近年來男性透析患者住院醫療總點數較女性高，且增加比率亦較女性高。男性從 2000 年 13.9 億點，增加到 2014 年 55.2 億點；女性從 2000 年 16.0 億點，增加到 2014 年 51.7 億點。分年齡別來看，各年齡別住院醫療總點數都隨年度增加而增加。40-64 歲透析患者住院醫療總點數花費最多，從 2000 年 13.0 億點，增加到 2014 年 41.1 億點。而 75（含）歲以上透析患者住院醫療總點數增加比率最高，從 2000 年 5.6 億點，增加到 2014 年 32.9 億點（圖 106- 圖 110）。





在平均住院醫療總點數方面，透析平均住院醫療總點數從 2000 年每人每月 0.17 萬點，略為下降到 2014 年 0.10 萬點；非透析平均住院醫療總點數從 2000 年每人每月 0.75 萬點，增加到 2014 年 1.17 萬點。分透析模式別來看，血液透析平均住院醫療總點數從 2000 年每人每月 0.93 萬點，略為增加到 2014 年 1.34 萬點；腹膜透析平均住院醫療總點數變化不大，2000-2014 年每人每月約 0.59-0.82 萬點；移植平均住院醫療總點數從 2000 年每人每月 1.57 萬點，略為下降到 2014 年 0.83 萬點。無糖尿病透析患者平均住院醫療總點數從 2000 年每人每月 0.78 萬點，略為增加到 2014 年 1.04 萬點；有糖尿病的透析患者平均門診醫療總點數從 2000 年每人每月 2.60 萬點，下降到 2014 年 1.75 萬點。分性別來看，男、女性透析患者平均門診醫療總點數差異不大，且都有略微增加的趨勢。分年齡別來看，各年齡別的平均住院醫療總點數都有略微增加的趨勢，以 75（含）歲以上透析患者最高（圖 111- 圖 115）。



註：
移植 --- 指有作過腎臟移植的透析患者。

圖 113 透析患者平均住院醫療總點數 (依有無糖尿病)

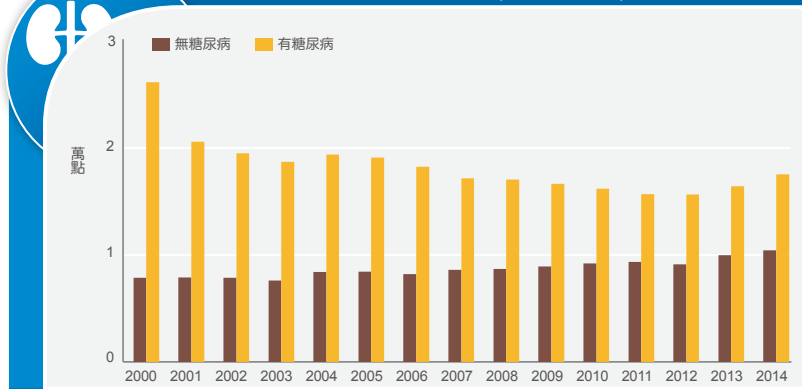


圖 114 透析患者平均住院醫療總點數 (依性別)

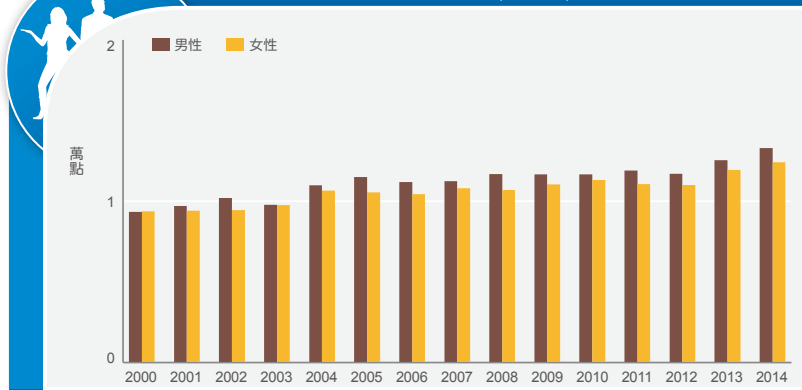


圖 115 透析患者平均住院醫療總點數 (依年齡別)

