



109 年 全民健康保險醫療統計

衛生福利部
中華民國 110 年 12 月

前 言

為增進全體國民健康，我國自 84 年開辦全民健康保險，納保人口涵蓋率已高達 9 成 9，此一保險福利制度除讓國人健康就醫可近性提升，致國人平均餘命延長外，因費用申報之需也讓我國擁有寶貴的 2,300 萬人口健保就醫紀錄資料庫，其累積之實證研究基礎，無論在國內與國際研究均有亮麗成果，也強化了政府健保決策實證論述之深度與廣度。隨著巨量資料時代的來臨，全民健康保險申報資料庫也開啟臺灣巨量資料分析時代。

政府疾病統計在民國 85 年以前端賴醫院診所疾病抽樣調查產出，全民健康保險實施後，基於其高涵蓋率，經評估後已可取代疾病調查且優於原調查之統計結果，遂於民國 86 年起停辦調查，改採健保就醫資料庫產生國人疾病就醫統計，本報告旨在呈現國民各類疾病就診模式及醫療費用，以為衛生醫療、預防保健政策規劃及政策實行成效評估之參據。

本統計工作極為繁瑣，在有限人力下，或有未臻周延之處，尚祈各界不吝指正，藉資未來改進之參考。

凡 例

一、本統計所用時期稱「年」者為曆年，自當年1月1日至12月31日止，

稱「年底」者指當年12月底。

二、本統計所用符號代表意義如下：

「—」表示無數值或數值無統計；

「0」表示數值不及半單位。

三、凡內容須加註釋者，均於各表下方加註。

四、本統計所載數字如有與前期報告有出入者，應以本刊數字為準。

目 錄

壹、 資料來源、統計範圍、名詞定義與使用限制

貳、 統計表(詳電子檔)

一、 門、住診合計（包括急診）就診統計

二、 門診合計（包括急診）就診統計

三、 門診合計（不含急診）就診統計

四、 西醫門診（包括急診）就診統計

五、 西醫門診（不含急診）就診統計

六、 牙醫門診（包括急診）就診統計

七、 牙醫門診（不含急診）就診統計

八、 中醫門診就診統計

九、 急診就診統計

十、 住院就診統計

十一、 出院患者統計

十二、 藥局領藥統計

十三、 十大主要死因相關疾病戶籍縣市鄉鎮別就診統計

十四、 五大癌症死因相關疾病戶籍縣市鄉鎮別就診統計

十五、 年中人口數

壹、 資料來源、統計範圍、名詞定義與使用限制

一、 資料來源：本部中央健康保險署(以下簡稱健保署)之全民健保門(急)診處方及治療明細檔、住院處方及治療明細檔、特約藥局處方及治療明細檔、戶籍登記檔。

二、 統計範圍：全民健保特約醫療院所、特約藥局。

三、 名詞定義：

(一) 健保醫療費用：係指全民健保特約醫事機構向健保署申報之點數，包括申報費用及部分負擔。

(二) 國際疾病分類碼：係以 ICD-10-CM 為分類標準，如有以 ICD-9-CM 申報之國際疾病分類碼，則統一使用健保署之「2014 年版_ICD-9-CM2001 年版與 ICD-10-CM/PCS 對應檔」進行轉換，ICD-9-CM 國際疾病分類碼無法一對一轉換為 ICD-10-CM 之國際疾病分類碼則歸為不詳。

(三) 西醫門診(不含急診)：係以全民健保門診處方及治療明細檔中醫事類別為西醫者並扣除案件類別碼為 02 西醫急診者。

(四) 牙醫門診(不含急診)：係以全民健保門診處方及治療明細檔中醫事類別為牙醫者並扣除案件類別碼為 12 牙醫急診者。

(五) 中醫門診：係以全民健保門診處方及治療明細檔中醫事類別為中醫者。

(六) 急診資料：係以全民健保門診處方及治療明細檔中案件類別碼為 02 西醫急診及 12 牙醫急診者。

(七) 就診人數：係以疾病碼與身分證字號為歸戶鍵值計算而成，亦即去除同一人同一疾病就醫之重複人次資料，為人數資料。

(八) 就診件數：係以疾病碼為分類計算之申報件數統計值。

(九) 就診率：係經過歸戶之就診人數除以年中人口數後，再乘以十萬，公式為就診人數/年中人口數*100,000。

(十) 年齡：104 年以前係以「當年首次就診日期(含門、住診)減生日的天數」再除以 365.25 天；105 年以後則以「當年年底(12 月 31 日)減生日的天數」再除以 365.25 天。

四、 使用限制：

(一) 全民健保資料源自於申報，故本報告結果非確診人數統計，凡未能歸類之疾病碼，皆列為不詳。

(二) 具我國國籍者始列入統計，且相關資料檔業經邏輯性檢核。

(三) 罹病原因係依健保申報欄位之國際疾病分類碼為之(門診檔有三組疾病分類碼、住院檔有五組疾病分類碼)，於歸戶時採用全部代碼，亦即相同身分證字號但不同疾病碼時，於各疾病別均計列人數，但執行醫療費用與就診件數統計時，則以第一組疾病碼(主診斷碼)為統計該疾病之統計依據。

(四) 就診件數統計排除項目：(1)補報原因註記為 2 (補報部分醫令或醫令差額)的案件；(2)申請費用加部分負擔為零且非試辦計畫案件；(3)慢性病連續處方箋案件；(4)病理中心案件。