# 105 年學齡人口就醫狀況分析



教育部統計處中華民國107年4月

# 105 年學齡人口就醫狀況分析

# 壹、前言

受到少子女化衝擊,近 10 年我國 2~21 歲學齡人口數持續逐年減少,由 97 年 8 月底 580 萬人,逐年遞減至 106 年 8 月底之 474 萬人,近 10 年減少共逾百萬人,平均每年以 2.2%的速度遞減,致 2~21 歲人口數占全國人口比重亦由 97 年之 25.2%,逐年下降至 106 年之 20.1%,共計減少 5.1 個百分點。

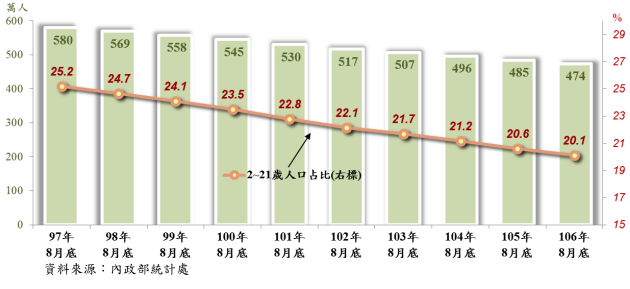
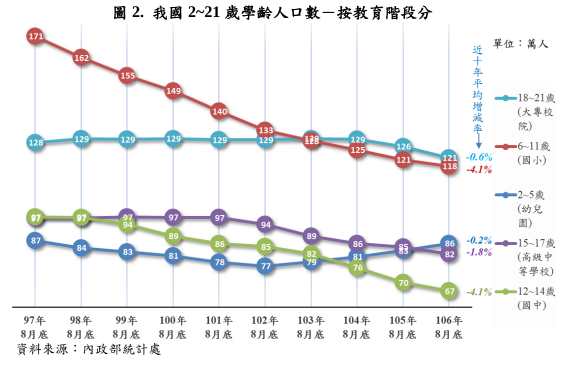


圖 1. 我國 2~21 歲學齡人口數

按教育階段觀察近 10 年各學齡人口走勢,幼兒園階段呈先減少後上升現象,大專校院呈持平,近 2 年略降,其餘各階段皆呈逐年減少之勢,以國中及國小階段平均每年均減少 4.1% 最多。



由於國民基本教育之推展與教育普及化,除相當大專校院學齡人口淨在學率約6、7成外,國中、小及高級中等學校學齡人口淨在學率均達9成以上,其中以國中階段97.7%最高,粗在學率更是接近百分之百,在學率大致隨教育階段增加而減少。就歷年資料觀察,除國小每年略遞減外,其他各階段皆呈逐年遞增趨勢,尤以大專校院增加幅度最大,106學年淨在學率較97學年增加6.7個百分點。

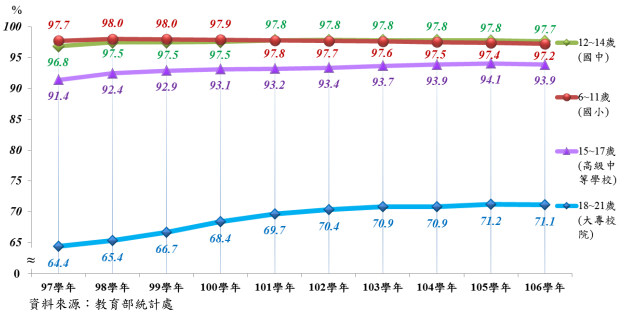


圖 3. 各級教育淨在學率

說明:1.淨在學率=各該級教育相當學齡學生人數÷各該相當學齡人口數×100%(人口資料採當年8月底人口數計算) 2.高等教育淨在學率計算包含宗教研修學院學生數。

除幼兒園、大專校院階段外,其餘各教育階段淨在學率均達 9 成以上,為了解學齡學生身體健康狀況及就醫診療情形,提供本部推動各級學校健康促進計畫政策參考,茲利用衛福部 105 年全民健康保險醫療資料之 2~21 歲學齡相當人口門、住診(包括急診)就醫統計,進行各教育階段學齡人口資料分析,統計結果簡述如后。

## 貳、醫療狀況

## 一、2~21 歲學齡人口就診率高達9成6,呈逐年上升趨勢

105 年學齡人口(2~21 歲)中,曾經門診、住院或急診之人數計 468.4 萬人,除以該年齡層之年中人口數後之就診率<sup>1</sup>為 96.3%,亦即每百位 2~21 歲 的學齡人口中,有多達 96.3 人曾經就診醫療,而未曾就醫者占比則不及百分 之 4;就歷年資料觀察,就診率自 97 年之 92.7%逐年上升,各年均較全國人 口之就診率為高,平均約高出 2 個百分點。

<sup>1</sup> 就診率 = 就診人數 ÷ 年中人口數 × 100%,其中就診人數係以疾病碼與身分證字號為歸戶鍵值計算 而成,亦即剔除重複之人次資料而為人數資料。

圖 4. 學齡人口與全國人口就診率比較



資料來源:衛生福利部全民健康保險醫療統計 說明:就診率 = 就診人數: 年中人口數 × 100%

#### 二、學齡人口就診率以國小學童最高;女性就診率較男性為高

以學制別分析,105年學齡人口之就診率以國小學童就診率98.6%最高, 其次為國中之97.5%,而高級中等學校及大專校院學齡人口均為94.7%相對較低;以性別觀察,女性就診率97.3%較男性95.5%高出1.8個百分點,而國小以下男童就診率則較女童略高。

98.6 % 98.6 98.5 97.5 98 98.0 97.5 96.3 96.2 97.1 96 96.3 96.0 94.7 95.9 94.7 95.5 94 93.7 92 92.2 90 2~5歳 6~11歳 12~14歲 15~17歲 18~21歳 2~21歳 (幼兒園) (國小) (國中) (高級中等學校) (大專校院) 合計

圖 5. 學齡人口就診率-按各學制年齡及性別分 105 年

資料來源:衛生福利部全民健康保險醫療統計 說明:就診率以門診、住診及急診統合計算。

#### 三、呼吸系統、消化系統兩類疾病就診率最高

觀察 105 年學齡人口就診率前 3 大之疾病類別,以呼吸系統疾病類之 82.9%居首位,消化系統疾病類 70.5%次之,再次則為症狀、癥候與臨床和實驗室的異常發現類別之 45.6%;各教育階段前 2 大疾病類別均與 2~21 歲全體學齡人口及全國人口疾病類別之排名一致,其中呼吸系統疾病主要為急性上呼吸道感染及流行性感冒,各級教育階段學齡人口均以此類疾病之就診率最高,惟隨年齡層增加而降低;消化系統疾病則是以牙齒及支持性構造疾病為主,其中國小階段之就診率相對顯著;國中、小學齡人口皆以眼睛及其附屬器官的疾病類之就診率排第 3,就診率皆約為 6 成。

表 1. 學齡人口就診率前 3 大疾病類別

105 年 單位:% 2~21歲 2~5歲 6~11歲 12~14歲 15~17歲 18~21歲 序位 合計 (幼兒園) (國小) (國中) (高級中等學校) (大專校院) 96.3 96.2 98.6 97.5 總計 94.7 94.7 呼吸系統疾 呼吸系統疾 呼吸系統疾 呼吸系統疾 呼吸系統疾 呼吸系統疾 79.0 82.9 94.1 89.9 82.9 1 71.2 病 消化系統疾 消化系統疾 消化系統疾 消化系統疾 消化系統疾 消化系統疾 79.9 2 70.5 81.5 62.1 61.7 64.4 病 病 症狀、癥候 症狀、癥候 症狀、癥候 眼睛及其附 眼睛及其附 與臨床和實 與臨床和實 與臨床和實 皮膚及皮下 3 45.6 65.2 屬器官的疾 62.5 屬器官的疾 60.3 38.4 37.2 驗室的異常 驗室的異常 驗室的異常 組織疾病

資料來源:衛生福利部全民健康保險醫療統計

發現

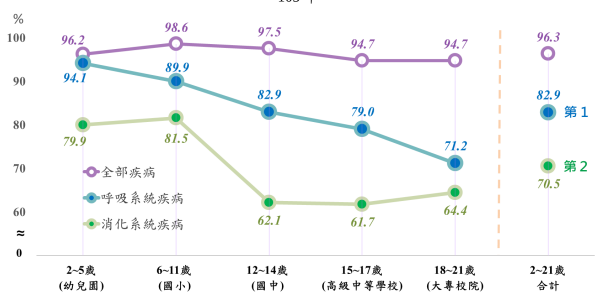
發現

說明:疾病類別係以 ICD-10-CM 國際疾病分類碼為分類標準加以統計;就診率以門診、住診及急診等統合計算。

**圖 6. 學齡人口就診率前 2 大疾病類別** 105 年

病

發現



資料來源:衛生福利部全民健康保險醫療統計

說明:疾病類別係以 ICD-10-CM 國際疾病分類碼為分類標準加以統計;就診率以門診、住診及急診等統合計算。

105 年學齡人口就診率為 96.3%,較全國人口就診率之 94.6%,高出 1.7 個百分點,進一步就疾病之 21 種分類觀察,105 年學齡人口及全國人口就診率均以呼吸系統疾病、消化系統疾病及症狀、癥候與臨床和實驗室的異常發現為前 3 大疾病類別,其中第 1 及第 3 疾病類別之就診率有隨著年齡層上升而下降情形,傷害中毒與其它外因造成的特定影響、肌肉骨骼系統及結締組織疾病、神經系統疾病等類疾病之就診率則伴隨年齡層上升而提高。又學齡人口之呼吸系統疾病、眼睛及其附屬器官的疾病兩類就診率,較全國人口就診率均高出 12 個百分點以上,最為顯著。

% 90 82.9 80 70.5 70 2~21歲學齡相當人口 60 45.6 50 42.5 40 全國人口 30 23.8 15.9 20 13.1 10.4 10 0.1 妊娠 症狀 血液和造血器官及涉及免疫機轉的 神經系統 耳與乳突之疾患 源於週產期的指引 先天性畸形 導致罹病或致死之外因 眼睛及其附屬器官的 呼吸系統疾病 消化系統疾病 生殖泌尿系統 影響健康狀況及健康服 感染症及寄生蟲 循環系統 精神與行為疾患 傷害中毒與其它外因造成的特定影響 皮膚及皮下組織疾病 分泌、營養和代謝 肉骨骼系統及結締組織 、癥候與臨床和實驗室的異常發現 、生產與產褥期合併 V VII VIII XII XIII XIV XIX XV XVI XVII XVIII XX XXI II IV IXVIX XI

圖 7. 學齡人口與全國人口就診率比較一按疾病類別分 105 年

資料來源:衛生福利部全民健康保險醫療統計

說明:呼吸系統疾病以急性上下呼吸道感染、急性支氣管炎及流行性感冒等為主;消化系統疾病包括牙齒、支持性構造疾患及腸胃相關等疾病;症狀、癥候與臨床和實驗室的異常發現包括腹痛及骨盆痛、喉嚨痛與胸痛等;就診率以門診、住診及急診等統合計算。

#### 四、105年醫療申報點數共計510.4億點,主要為呼吸及消化系統兩類疾病

我國健保制度係採總額支付制度,由特約醫療院所申報醫療點數,經健保署審核後支付費用。經統計,105年2~21歲學齡人口就診後之醫療申報點數共計510.4億點(註:1點不等於1元),其中男、女比例為55:45。若以疾病類別區分,2~21歲學齡人口之呼吸系統疾病申報點數占所有疾病之27.8%最多,消化系統疾病占20.9%次之,與就診率之排序相同,而就診率排名第3之症狀、癥候與臨床和實驗室的異常發現類別申報點數占比則僅為5.8%,申報點數排名第5;觀察各教育階段前2大疾病類別結構,大致與整體一致,惟相當高級中等學校以上學齡人口則以消化系統疾病為首要申報疾病類別。(表2)

表 2. 學齡人口醫療申報點數及其疾病類別結構

105 年 單位:百萬點、%

			100		十四、日利加 70					
	疾病類別	2~21歲	2~5歲	6~11歲	12~14歲	15~17歲	18~21歲			
	<b>庆</b>	合計	(幼兒園)	(國小)	(國中)	(高級中等學校)	(大專校院)			
	總計	51,044	14,619	12,450	5,417	6,824	11,735			
		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0			
I	感染症及寄生蟲病	2.8	3.8	2.4	2.3	2.2	2.4			
II	腫瘤	2.2	1.0	1.6	2.7	3.4	3.3			
III	血液和造血器官及涉及免疫機轉的疾患	2.9	1.2	3.2	3.4	4.6	3.5			
IV	內分泌、營養和代謝疾病	3.8	2.0	4.8	6.6	3.6	3.7			
IX	循環系統疾病	0.8	0.2	0.4	1.1	1.4	1.3			
V	精神與行為疾患	6.9	11.5	7.0	4.0	3.6	4.5			
VI	神經系統疾病	1.9	1.4	1.9	2.3	2.2	2.0			
VII	眼睛及其附屬器官的疾病	3.7	2.0	6.2	7.1	3.6	1.7			
VIII	耳與乳突之疾患	1.0	1.5	1.0	0.8	0.7	0.6			
X	呼吸系統疾病	27.8	43.3	29.9	23.0	19.3	13.2			
XI	消化系统疾病	20.9	14.9	23.9	20.3	23.6	23.9			
XII	皮膚及皮下組織疾病	3.6	2.0	2.5	4.6	5.5	5.2			
XIII	肌肉骨骼系統及結締組織疾病	2.5	0.6	1.1	3.1	4.2	5.1			
XIV	生殖泌尿系統疾病	2.0	0.6	0.7	1.7	2.9	4.7			
XIX	傷害中毒與其它外因造成的特定影響	7.6	2.7	4.2	7.7	10.2	15.6			
XV	妊娠、生產與產褥期合併症	0.5	0.0	0.0	0.0	0.4	1.9			
XVI	源於週產期的指引	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
XVII	先天性畸形、變形與染色體異常	1.7	2.0	2.0	2.2	1.6	1.0			
XVIII	症狀、癥候與臨床和實驗室的異常發現	5.8	7.2	5.7	5.5	5.1	4.6			
XX	導致罹病或致死之外因	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
XXI	影響健康狀況及健康服務	1.6	1.9	1.2	1.4	1.8	1.6			
	不詳	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1			
	1									

資料來源:衛生福利部全民健康保險醫療統計 註:醫療申報點數含門診、住診及急診。

# 五、平均每人就診件數為 13.2 次,平均每人醫療點數 1 萬 897 點,皆以相當幼兒 園年紀之幼生最高

105 年學齡人口之平均每人就診件數(就診件數除以就診人數之值)為 13.2 次,其中以幼兒園平均23.4 次最高,其次為國小14.6 次,再次為國中之 10.2 次,男、女平均就診件數並無顯著差異。同期間平均每人申報醫療點數 計1萬897點,其中男性1萬1,588點,高於女性之1萬160點;依年齡層觀 察,以相當幼兒園年齡之幼生平均1萬8,340點最高,其次則為國小之1萬438點,而國中之平均每人醫療點數7,807點則為最低。(圖9)

105 年 9,821 18-21歲(大專校院) 9.3 15~17歲(高級中等學校) 9.5 8,468 12~14歲(國中) 7,807 10.2 10,438 6~11歲(國小) 14.6 2~5歲(幼兒園) 18,340 23.4 2~21歲 合計 13.2 10,897 15.0 \ 20.0 0.0 10.0 25.0 20,000 15,000 10,000 5,000 平均每人就診件數(次)、 平均每人醫療點數(點) 資料來源:衛生福利部全民健康保險醫療統計 (11,588 點 10,160 點) 說明:就診率以門診、住診及急診統合計算。 (13.2 次 13.3 次)

圖 8. 學齡人口平均每人就診件數及醫療費用

## 六、事故傷害為6~17歲學齡人口首要死因占3成3

由死因態樣觀察,105年全國人口前3大死因依序為:惡性腫瘤、心臟疾病、腦血管疾病。6~17歲學齡人口前3大主要死因為:事故傷害(死亡率:每十萬人口5.5人)、惡性腫瘤(3.0人)、蓄意自我傷害(1.0人),三者死亡人數合計占總死亡人數之5成1,除惡性腫瘤死因外,排名第1及第3死因皆屬非疾病死亡,若以性別觀察,前3大死因之男性死亡率皆高於女性。

細觀不同學制死因態樣,國小學齡兒童死因以事故傷害占 25.7%居首,惡性腫瘤占 19.4%居次,再次為先天性畸形變形及染色體異常占 6.3%,合占該年齡層死亡人數 5 成 1;中等教育少年死因仍以事故傷害占 36.7%居首,惡性腫瘤占 17.4%居次,第 3 則為自殺占 9.2%,合占達 6 成 3,事故傷害中,又以運輸事故(車禍)最多。

表 3. 學齡人口與全國人口主要死因比較

105 年

單位:人、每十萬人口、%

序	全 國 人	口			6~17歲合計					
位	死亡原因	死亡 人數	死亡率	死亡人數 結構比	死亡原因	死亡 人數	死亡率	死亡人數 結構比		
	所有死亡原因	172,418	733.2	100.0	所有死亡原因	460	16.6	100.0		
1	惡性腫瘤	47,760	203.1	27.7	事故傷害	153	5.5	33.3		
2	心臟疾病(高血壓性疾病除外)	20,812	88.5	12.1	惡性腫瘤	83	3.0	18.0		
3	腦血管疾病	12,212	51.9	7.1	蓄意自我傷害 (自殺)	29	1.0	6.3		
序	6~11歲 (國	小)		12~17歲 (中等教育)						
位	死亡原因	死亡 人數	死亡率	死亡人數 結構比	死亡原因	死亡 人數	死亡率	死亡人數 結構比		
	所有死亡原因	144	11.9	100.0	所有死亡原因	316	20.2	100.0		
1	事故傷害	37	3.1	25.7	事故傷害	116	7.4	36.7		
2	惡性腫瘤	28	2.3	19.4	惡性腫瘤	55	3.5	17.4		
3	先天性畸形變形及染色體異常	9	0.7	6.3	蓄意自我傷害 (自殺)	29	1.9	9.2		
4	肺炎	6	0.5	4.2	心臟疾病(高血壓性疾病除外)	15	1.0	4.7		
5	流行性感冒	6	0.5	4.2	先天性畸形變形及染色體異常	7	0.4	2.2		

資料來源:衛生福利部死因統計

## 七、105年發生事故傷害而就診人數逾3萬人

事故傷害為我國學齡人口死亡的首要原因,其中又以運輸事故(車禍)最多,根據統計,105年2~21歲之學齡人口因發生事故傷害而就診之人數為3萬2,152人,除以該年齡層之人口數後之就診率為0.7%,亦即每百位2~21歲的學齡人口中,有0.7人曾經因事故傷害而就診醫療,男女事故傷害就診人數比約為2:1,其中以18~21歲相當大專學齡人口之1萬4,887人最多(就診率1.2%),高中、國小次之,皆約5千餘人。

人 1.2 % 35,000 1.2 32,152 O 30,000 1.0 就診率(右標) 11,614 25,000 0.8 0.7 0.6 20,000 0.5 0.6 14,887 0.4 0.4 15,000 5,679 0.4 20,538 10,000 5,269 5,054 ď 0.2 3,729 5,000 3,213 9,208 3,495 3,262 2.717 1.856 0 0.0 2~5歲 6~11歲 12~14歲 15~17歲 18~21歲 2~21歲 (幼兒園) (國小) (國中) (高級中等學校) (大專校院) 合計

圖 9. 學齡人口發生事故傷害就診人數及就診率

資料來源:衛生福利部全民健康保險醫療統計 說明:就診率以門診、住診及急診統合計算。

## 參、結語

綜上所述,105年我國 2~21 歲學齡相當人口之就診率高達 9 成 6,呈逐年上升趨勢,其中以國小學童最高;女性就診率較男性為高;各學制學齡人口就診率均以呼吸系統疾病為首要疾病類別,且就診率隨著年齡層增長而下降;平均每人就診件數為 13.2 次,平均每人醫療點數 1 萬 897 點,皆以相當幼兒園年紀之幼生最高。

由死因態樣觀察,相較於我國全國人口前 3 大死因(惡性腫瘤、心臟疾病、腦血管疾病),6~17 歲學齡人口主要死因依序為事故傷害、惡性腫瘤、蓄意自我傷害(3 者合占學齡人口死亡人數之 5 成 1),其中排名第 1 (事故傷害)及第 3 (蓄意自我傷害)死因皆非疾病死亡,值得予以重視。

綜觀學齡人口就診疾病類別中,以呼吸系統疾病類(以急性呼吸道感染、急性支氣管炎及流行性感冒等為主)居首,顯見學齡學生因群聚學習,較容易被流感病毒侵襲且相互傳染,有關落實強化各項校園傳染病防治,持續推動各級學校健康促進計畫,完善對學生健康之保護,刻不容緩。另就學齡人口死因態樣中之事故傷害及蓄意自我傷害,學校除應加強交通安全宣導,維護學生安全外,面對成長期間的孩子,更應給與實質關懷,強化心理輔導機制,持續推動生命教育,讓孩子健康、安全、快樂的成長。

# 肆、統計附表

附表1. 我國教育相當學齡人口數

單位:千人、%

							平位・「人・/0
年月別	全國人口	合計 (2~21歲)	2~5歲	6~11歲	12~14歲	15~17歲	18~21歲
96年8月底	22,920	5,905	915	1,789	971	970	1,261
97年8月底	23,005	5,796	874	1,712	970	966	1,275
98年8月底	23,082	5,694	843	1,624	969	966	1,291
99年8月底	23,145	5,577	827	1,550	940	970	1,289
100年8月底	23,194	5,452	811	1,488	892	969	1,292
101年8月底	23,276	5,304	785	1,404	861	968	1,286
102年8月底	23,354	5,170	769	1,327	848	939	1,287
103年8月底	23,404	5,072	787	1,283	820	892	1,292
104年8月底	23,465	4,965	808	1,245	763	860	1,289
105年8月底	23,517	4,846	833	1,205	701	848	1,260
106年8月底	23,556	4,740	862	1,179	667	819	1,213
平均年增減率(%)	0.3	-2.2	-0.6	-4.1	-3.7	-1.7	-0.4

資料來源:內政部統計處(http://statis.moi.gov.tw/micst/stmain.jsp?sys=100)

附表2. 學齡人口就診人數與就診率

單位:千人;%

年別		全國		合計 (2~21歲)			2~6歲			6~11歲		
1 .04	計	男	女	計	<u>Z~Z1 威)</u> 男	女	計	男	女	計	男	女
				<u> </u>	•	就診人	數					
95年	20,785	10,203	10,582	5,661	2,918	2,743	976	510	466	1,743	907	835
96年	20,875	10,235	10,640	5,524	2,852	2,672	896	469	427	1,712	893	819
97年	20,928	10,239	10,689	5,386	2,779	2,607	855	448	407	1,634	852	782
98年	21,187	10,360	10,827	5,367	2,775	2,592	823	431	392	1,568	818	750
99年	21,310	10,409	10,901	5,272	2,725	2,547	811	424	387	1,497	783	715
100年	21,580	10,546	11,034	5,217	2,702	2,516	798	417	381	1,463	765	698
101年	21,739	10,616	11,123	5,085	2,629	2,456	784	409	374	1,386	725	661
102年	21,890	10,702	11,188	4,949	2,557	2,392	751	392	359	1,304	682	622
103年	22,019	10,763	11,256	4,870	2,517	2,353	762	397	366	1,264	662	603
104年	22,106	10,800	11,306	4,788	2,474	2,314	798	414	384	1,222	639	582
105年	22,247	10,872	11,375	4,684	2,417	2,267	797	414	384	1,193	623	569
						就診	率					
95年	91.1	88.1	94.1	93.4	92.6	94.3	98.3	98.4	98.2	95.0	94.9	95.0
96年	91.1	88.2	94.0	93.3	92.5	94.1	96.9	97.0	96.8	95.5	95.6	95.4
97年	91.0	88.1	93.9	92.7	91.8	93.6	97.1	97.2	96.9	94.9	94.9	94.9
98年	91.8	89.1	94.6	93.9	93.2	94.7	96.8	96.9	96.6	95.9	95.9	95.9
99年	92.1	89.5	94.8	94.3	93.5	95.1	97.7	97.8	97.6	95.8	95.9	95.7
100年	93.0	90.6	95.5	95.5	94.8	96.2	98.1	98.1	98.0	97.4	97.5	97.3
101年	93.4	91.1	95.8	95.5	94.7	96.3	99.3	99.4	99.3	97.9	98.0	97.9
102年	93.8	91.6	95.9	95.4	94.6	96.3	97.8	97.9	97.7	97.3	97.3	97.3
103年	94.1	92.1	96.1	95.8	95.0	96.6	97.2	97.3	97.1	97.9	98.0	97.9
104年	94.2	92.3	96.2	96.1	95.4	97.0	99.1	99.1	99.0	97.6	97.7	97.5
105年	94.6	92.8	96.4	96.3	95.5	97.3	96.2	96.3	96.0	98.6	98.6	98.5

資料來源:衛生福利部全民健康保險醫療統計 說明:本表以門診、住診及急診統合計算。

附表2. 學齡人口就診人數與就診率(續)

單位:千人;%

							里位・十人,%			
年別	-	12~14歲		1	5~17歲		1	.8~21歲		
	計	男	女	計	男	女	計	男	女	
				京	<b>記診人數</b>					
95年	880	458	422	883	454	429	1,180	589	591	
96年	886	460	426	870	449	421	1,160	581	578	
97年	881	457	424	867	446	421	1,150	577	574	
98年	901	468	433	884	455	429	1,192	603	589	
99年	881	458	424	887	454	432	1,196	607	590	
100年	851	444	408	903	464	439	1,202	612	590	
101年	814	425	389	898	460	438	1,204	611	594	
102年	808	421	387	886	455	431	1,200	608	592	
103年	796	415	381	841	433	408	1,207	611	596	
104年	750	391	359	811	418	393	1,208	611	596	
105年	694	361	332	806	415	390	1,195	604	591	
					就診率					
95年	91.0	90.8	91.2	90.8	89.4	92.3	91.3	88.5	94.4	
96年	91.3	91.1	91.4	90.0	88.8	91.3	91.5	88.8	94.4	
97年	90.7	90.7	90.8	89.6	88.3	91.1	90.5	87.5	93.6	
98年	93.0	92.9	93.0	91.6	90.5	92.8	92.1	89.7	94.7	
99年	93.6	93.5	93.8	91.5	90.2	92.9	92.8	90.4	95.5	
100年	95.3	95.4	95.2	93.2	92.2	94.2	93.4	91.2	95.8	
101年	94.1	94.2	94.1	92.7	91.4	94.1	93.5	91.0	96.1	
102年	95.0	94.9	95.0	94.2	93.0	95.6	93.3	90.9	95.9	
103年	96.2	96.1	96.2	94.2	93.1	95.5	93.5	91.3	96.0	
104年	97.4	97.3	97.5	93.9	92.9	95.0	93.6	91.3	96.1	
105年	97.5	97.1	98.0	94.7	93.7	95.9	94.7	92.2	97.5	

附表3. 學齡人口就診率

105年

單位:%

	疾病類別	合計 (2~21歲)	2~5歲	6~11歲	12~14歲	15~17歲	18~21歲
	總計	96.3	96.2	98.6	97.5	94.7	94.7
I	感染症及寄生蟲病	23.8	43.8	24.9	18.0	17.4	17.4
II	腫瘤	1.7	0.7	0.9	1.5	2.0	2.9
III	血液和造血器官及涉及免 疫機轉的疾患	1.2	0.9	0.6	1.5	1.9	1.5
IV	內分泌、營養和代謝疾病	4.3	6.3	4.3	3.5	3.5	3.8
IX	循環系統疾病	1.5	0.7	0.9	1.3	1.9	2.3
V	精神與行為疾患	4.7	6.9	5.1	3.6	3.5	4.3
VI	神經系統疾病	4.1	1.8	2.9	3.9	4.9	6.1
VII	眼睛及其附屬器官的疾病	42.5	40.9	62.5	60.3	34.4	19.7
VIII	耳與乳突之疾患	11.6	23.4	12.9	7.9	7.6	7.4
X	呼吸系統疾病	82.9	94.1	89.9	82.9	79.0	71.2
XI	消化系統疾病	70.5	79.9	81.5	62.1	61.7	64.4
XII	皮膚及皮下組織疾病	35.1	38.7	31.9	32.7	35.0	37.2
XIII	肌肉骨骼系統及結締組織 疾病	13.1	4.1	8.0	14.2	16.6	20.9
XIV	生殖泌尿系統疾病	10.4	7.0	4.7	7.6	11.4	19.1
XIX	傷害中毒與其它外因造成 的特定影響	26.4	21.2	22.5	25.7	26.6	33.7
XV	妊娠、生產與產褥期合併 症	1.0	0.0	0.0	0.1	0.7	3.2
XVI	源於週產期的指引	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
XVII	先天性畸形、變形與染色 體異常	1.5	2.4	1.7	1.4	1.1	0.8
XVIII	症狀、癥候與臨床和實驗 室的異常發現	45.6	65.2	49.5	40.0	38.4	37.0
XX	導致罹病或致死之外因	0.7	0.4	0.4	0.6	0.7	1.2
XXI	影響健康狀況及健康服務	15.9	57.1	9.0	4.3	4.9	9.2
	不詳	0.6	1.2	0.8	0.3	0.3	0.3

資料來源:衛生福利部全民健康保險醫療統計

說明:疾病類別係以ICD-10-CM國際疾病分類碼為分類標準加以統計;就診率以門診、住診及急診等統合計算。

附表4. 學齡人口就診人數

			105				單位:千人
	疾病類別	合計 (2~21歲)	2~5歲	6~11歲	12~14歲	15~17歲	18~21歲
	總計	4,684	797	1,193	694	806	1,195
I	感染症及寄生蟲病	1,159	363	301	128	148	219
II	腫瘤	81	6	11	10	17	37
III	血液和造血器官及涉及免 疫機轉的疾患	60	7	7	11	16	19
IV	內分泌、營養和代謝疾病	207	52	52	25	29	48
IX	循環系統疾病	71	6	11	9	16	29
V	精神與行為疾患	228	57	61	25	30	54
VI	神經系統疾病	197	15	35	28	42	77
VII	眼睛及其附屬器官的疾病	2,065	339	757	429	293	248
VIII	耳與乳突之疾患	565	194	157	57	65	94
X	呼吸系統疾病	4,029	780	1,089	590	672	898
XI	消化系統疾病	3,429	662	987	442	525	813
XII	皮膚及皮下組織疾病	1,706	321	386	232	298	469
XIII	肌肉骨骼系統及結締組織 疾病	636	34	97	101	141	263
XIV	生殖泌尿系統疾病	506	58	57	54	97	241
XIX	傷害中毒與其它外因造成 的特定影響	1,282	176	272	183	226	425
XV	妊娠、生產與產褥期合併 症	22	0	0	0	3	19
XVI	源於週產期的指引	3	0	0	0	0	2
XVII	先天性畸形、變形與染色 體異常	71	20	21	10	9	10
XVIII	I 症狀、癥候與臨床和實驗 室的異常發現	2,218	540	599	285	327	467
XX	導致罹病或致死之外因	35	3	5	4	6	16
XXI	影響健康狀況及健康服務	772	473	109	31	42	116
	不詳	28	10	10	2	2	4

資料來源:衛生福利部全民健康保險醫療統計

說明:疾病類別係以ICD-10-CM國際疾病分類碼為分類標準加以統計;就診率以門診、住診及急診等統合計算。

附表5. 學齡人口就診件數

105年 單位:千件

			105		単位:十件		
	疾病類別	合計 (2~21歲)	2~5歲	6~11歲	12~14歲	15~17歲	18~21歲
	總計	61,976	18,684	17,466	7,050	7,691	11,086
I	感染症及寄生蟲病	1,917	666	488	209	227	326
II	腫瘤	188	22	34	24	37	70
III	血液和造血器官及涉及免 疫機轉的疾患	93	10	12	17	25	28
IV	內分泌、營養和代謝疾病	331	23	93	51	58	106
IX	循環系統疾病	94	7	13	11	22	41
V	精神與行為疾患	1,423	561	440	108	115	199
VI	神經系統疾病	431	65	100	58	77	131
VII	眼睛及其附屬器官的疾病	4,797	634	2,077	1,057	608	422
VIII	耳與乳突之疾患	736	298	196	63	73	106
X	呼吸系統疾病	27,863	11,265	8,061	2,749	2,763	3,025
XI	消化系统疾病	9,859	2,035	3,224	1,020	1,344	2,236
XII	皮膚及皮下組織疾病	3,760	531	670	526	793	1,241
XIII	肌肉骨骼系統及結締組織 疾病	1,008	41	120	150	233	465
XIV	生殖泌尿系統疾病	1,195	72	88	121	246	667
XIX	傷害中毒與其它外因造成 的特定影響	2,767	295	493	379	502	1,099
XV	妊娠、生產與產褥期合併 症	56	-	0	0	5	50
XVI	源於週產期的指引	4	0	0	0	0	3
XVII	先天性畸形、變形與染色 體異常	200	67	60	24	23	26
XVIII	症狀、癥候與臨床和實驗 室的異常發現	4,052	1,346	1,136	443	481	646
XX	導致罹病或致死之外因	1	0	0	0	0	0
XXI	影響健康狀況及健康服務	1,164	733	145	37	56	193
	不詳	37	14	13	3	3	4

資料來源:衛生福利部全民健康保險醫療統計

說明:疾病類別係以ICD-10-CM國際疾病分類碼為分類標準加以統計;就診率以門診、住診及急診等統合計算。

附表6. 學齡人口申報醫療費用點數

105年 單位:百萬點

			103	· 干			単位・日禺點
	疾病類別	合計 (2~21歲)	2~5歲	6~11歲	12~14歲	15~17歲	18~21歲
	總計	51,044	14,619	12,450	5,417	6,824	11,735
I	感染症及寄生蟲病	1,416	559	298	127	149	283
П	腫瘤	1,108	145	204	144	231	383
III	血液和造血器官及涉及免 疫機轉的疾患	1,480	171	397	182	317	413
IV	內分泌、營養和代謝疾病	1,918	286	594	357	244	436
IX	循環系統疾病	384	29	45	57	97	156
V	精神與行為疾患	3,537	1,680	867	215	246	530
VI	神經系統疾病	962	209	242	125	148	238
VII	眼睛及其附屬器官的疾病	1,892	292	769	386	242	203
VIII	耳與乳突之疾患	498	216	122	42	49	71
X	呼吸系統疾病	14,171	6,336	3,726	1,246	1,316	1,548
XI	消化系統疾病	10,668	2,177	2,978	1,101	1,611	2,801
XII	皮膚及皮下組織疾病	1,847	292	317	248	374	616
XIII	肌肉骨骼系統及結締組織 疾病	1,291	89	142	167	290	603
XIV	生殖泌尿系統疾病	1,023	94	92	94	197	546
XIX	傷害中毒與其它外因造成 的特定影響	3,880	402	528	417	698	1,836
XV	妊娠、生產與產褥期合併 症	245	-	0	1	27	217
XVI	源於週產期的指引	2	0	0	0	0	2
XVII	先天性畸形、變形與染色 體異常	881	292	243	121	109	116
XVIII	<b>広北、磁层陶贴库和安卧</b>	2,942	1,048	712	300	347	535
XX	導致罹病或致死之外因	2	0	0	0	0	1
XXI	影響健康狀況及健康服務	813	276	149	75	121	192
	不詳	83	27	22	14	11	9

資料來源:衛生福利部全民健康保險醫療統計 說明:本表以門診、住診及急診統合計算。

附表7.6~17歲學齡人口及全國人口主要死亡原因

單位:人、每十萬人口、%

序	全	國人	D D		6~	11歲兒	童		12~	17歲少	年	
位	死亡原因	死亡 人數	死亡 率	死亡人數 結構比 %	死亡原因	死亡 人數	死亡 率	死亡人數 結構比 %	死亡原因	死亡 人數	死亡 率	死亡人數 結構比 %
	所有死亡原因	172,418	733.2	100.0	所有死亡原因	144	11.9	100.0	所有死亡原因	316	20.2	100.0
1	惡性腫瘤	47,760	203.1	27.7	事故傷害	37	3.1	25.7	事故傷害	116	7.4	36.7
2	心臟疾病(高血壓 性疾病除外)	20,812	88.5	12.1	惡性腫瘤	28	2.3	19.4	惡性腫瘤	55	3.5	17.4
3	肺炎	12,212	51.9	7.1	先天性畸形變形 及染色體異常	9	0.7	6.3	蓄意自我傷害( 自殺)	29	1.9	9.2
4	腦血管疾病	11,846	50.4	6.9	肺炎	6	0.5	4.2	心臟疾病(高血壓 性疾病除外)	15	1.0	4.7
5	糖尿病	9,960	42.4	5.8	流行性感冒	6	0.5	4.2	先天性畸形變形及 染色體異常	7	0.4	2.2
6	事故傷害	7,206	30.6	4.2	心臟疾病(高血壓 性疾病除外)	5	0.4	3.5	骨骼肌肉系統及 結締組織之疾病	7	0.4	2.2
7	慢性下呼吸道疾 病	6,787	28.9	3.9	腦血管疾病	4	0.3	2.8	肺炎	6	0.4	1.9
8	高血壓性疾病	5,881	25.0	3.4	加害(他殺)	4	0.3	2.8	腦血管疾病	3	0.2	0.9
9	腎炎、腎病症候 群及腎病變	5,226	22.2	3.0	敗血症	2	0.2	1.4	慢性下呼吸道疾 病	2	0.1	0.6
10	慢性肝病及肝硬 化	4,738	20.1	2.7	原位與良性腫瘤 (惡性腫瘤除外)	2	0.2	1.4	腎炎、腎病症候 群及腎病變	2	0.1	0.6
	其他	39,990	170.1	23.2	其他	41	3.4	28.5	其他	74	4.7	23.4
11	敗血症	3,787	16.1	2.2	皮膚及皮下組織疾病	1	0.1	0.7	原位與良性腫瘤 (惡性腫瘤除外)	2	0.1	0.6
12	蓄意自我傷害(自殺)	3,765	16.0	2.2	疝氣及腸阻塞	1	0.1	0.7	貧血	2	0.1	0.6
13	骨骼肌肉系統及 結締組織之疾病	1,715	7.3	1.0					加害(他殺)	2	0.1	0.6
14	血管性及未明示 之癡呆症	1,622	6.9	0.9					流行性感冒	2	0.1	0.6
15	衰老/老邁	1,549	6.6	0.9					糖尿病	1	0.1	0.3

資料來源:衛生福利部死因統計

註: 1. 105年年中人口數計 23,515,946人, 男性 11,715,659人, 女性 11,800,287人。

<sup>2.105</sup>年6-11歲年中人口數計1,210,335人,男性631,947人,女性578,388人。

<sup>3. 105</sup>年12-17歲年中人口數計1,561,916人,男性815,520人,女性746,396人。