# 牙醫門診總額醫療品質資訊 102年第2季

依據102年8月7日衛部保字第1021280007號令訂定發布之「全 民健康保險醫療品質資訊公開辦法」第二條附表一「整體性之 醫療品質資訊」之「三、牙醫門診總額」指標項目,辦理本項 資訊公開事宜

## 102年第2季\_牙醫門診總額醫療品質資訊彙整表

指標	指標名稱(編號)	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全局	指標方向	参考值	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全局
1	牙體復形同牙位再補率-1年以內(38)	0. 01%	0. 01%	0.00%	0.00%	0. 01%	0. 02%	0. 01%	負向	<2.5%	0	0	0	0	0	0	0
2	牙體復形同牙位再補率-2年以內(39)	0.19%	0. 38%	0.16%	0. 38%	0. 37%	0.43%	0. 27%	負向	<4.6%	0	0	0	0	0	0	0
3	保險對象牙齒填補保存率-1年以內(225)	97. 58%	97. 19%	97. 52%	97. 46%	97. 08%	96. 76%	97. 39%	正向	87. 55%	0	0	0	0	0	0	0
4	保險對象牙齒填補保存率-2年以內(226)	93. 58%	91. 96%	93. 47%	92. 59%	91. 90%	91.42%	92. 86%	正向	83. 41%	0	0	0	0	0	0	0
5	保險對象牙齒填補保存率-恆牙2年以內(1173)	94. 81%	94. 12%	94. 92%	94. 30%	93. 57%	93. 41%	94. 43%	正向	84. 72%	0	0	0	0	0	0	0
6	保險對象牙齒填補保存率-乳牙1年6個月以內(1175)	89. 87%	89. 28%	90. 35%	87. 61%	86. 27%	86.66%	88. 89%	正向	79. 80%	0	0	0	0	0	0	0
7	同院所90日以內根管治療完成率(227)	84. 64%	84. 44%	89. 04%	85. 35%	85. 52%	86. 61%	85. 75%	正向	81.63%	0	0	0	0	0	0	0
8	恆牙根管治療6個月以內保存率(1177)	98. 68%	98. 75%	98. 65%	98.69%	98. 43%	98. 09%	98. 63%	正向	88. 78%	0	0	0	0	0	0	0
9	13歲以上牙醫就醫病人全口牙結石清除率(228)	55. 77%	53. 21%	54. 08%	50. 99%	52. 62%	49.07%	53. 84%	正向	48. 19%	0	0	0	0	0	0	0
10	5歲以下牙醫就醫兒童牙齒預防保健服務人數比率(229)	63. 64%	70. 11%	65. 07%	62. 56%	65. 47%	64. 31%	65. 27%	正向	37. 91%	0	0	0	0	0	0	0
11	院所感染控制申報率(813)	65. 62%	77. 22%	74. 35%	89. 81%	71. 43%	83. 33%	72. 95%	正向	63. 76%	0	0	0	0	0	0	0
12	牙周病統合照護計畫執行率(分子1308)	156. 25%	130. 57%	126. 86%	103. 01%	113. 36%	51. 96%	131. 29%	正向	尚未訂定							

【說明】 一、依衛福部102年8月7日衛部保字第1021280007號令發布實施「全民健康保險醫療品質資訊公開辦法」第二條附表一整體性之醫療品質資訊項目製作。

二、102年\_牙醫總額專業醫療服務品質指標之參考值:優先依牙醫總額品質確保方案所訂參考值;非牙醫總額品質確保方案所訂項目者,正向指標以最近3年全國值平均值x(1-10%)為參考值, 負向指標以最近3年全國值平均值x(1+10%)為參考值。

三、第12項為101年新增指標,尚未訂定參考值。

四、>為高於參考值上限,<為低於參考值下限,○為位於監測值範圍。

# 牙醫總額醫療品質資訊

序號	指標名稱
1	牙體復形同牙位再補率-1年以內
2	牙體復形同牙位再補率-2年以內
3	保險對象牙齒填補保存率-1年以內
4	保險對象牙齒填補保存率-2年以內
5	保險對象牙齒填補保存率-恆牙2年以內
6	保險對象牙齒填補保存率-乳牙1年6個月以內
7	同院所90日以內根管治療完成率
8	恆牙根管治療6個月以內保存率
9	13歲以上牙醫就醫病人全口牙結石清除率
10	5歲以下牙醫就醫兒童牙齒預防保健服務人數比率
11	院所感染控制申報率
12	牙周病統合照護計畫執行率

## 牙醫門診總額醫療品質資訊\_(1)牙體復形同牙位再補率-1年以內

年	資料	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	合計
00年1日天	同牙位再補數	585	186	241	160	291	45	1,508
99年1月至 99年12月	塡補總數	5,992,799	2,754,947	3,846,456	2,345,186	3,107,959	346,517	18,393,864
99平12月	牙體復形同牙位再補率-1年以內	0.01%	0.01%	0.01%	0.01%	0.01%	0.01%	0.01%
100年1日天	同牙位再補數	687	186	151	130	240	40	1,434
100年1月至 100年12月	塡補總數	5,925,419	2,775,934	3,747,832	2,326,058	3,061,904	327,567	18,164,714
100平12万	牙體復形同牙位再補率-1年以內	0.01%	0.01%	0.00%	0.01%	0.01%	0.01%	0.01%
101年1日ズ	同牙位再補數	366	219	203	107	302	74	1,271
101年1月至 101年12月	塡補總數	5,948,981	2,809,577	3,727,090	2,352,310	3,060,435	345,145	18,243,538
101平12万	牙體復形同牙位再補率-1年以內	0.01%	0.01%	0.01%	0.00%	0.01%	0.02%	0.01%
101年4日天	同牙位再補數	381	265	208	104	318	61	1,337
101年4月至 102年3月	塡補總數	5,935,955	2,810,482	3,713,498	2,342,156	3,040,164	345,680	18,187,935
102平3万	牙體復形同牙位再補率-1年以內	0.01%	0.01%	0.01%	0.00%	0.01%	0.02%	0.01%
101 87 8 7	同牙位再補數	392	250	180	105	303	68	1,298
101年7月至 102年6月	塡補總數	5,935,461	2,816,456	3,701,864	2,344,219	3,049,567	346,167	18,193,734
102十0万	牙體復形同牙位再補率-1年以內	0.01%	0.01%	0.00%	0.00%	0.01%	0.02%	0.01%

#### 備註:

1.資料來源:醫療給付檔案分析系統。指標編號: 38

2.資料範圍: 牙體復形:(89001C、89002C、89003C、89004C、89005C、89008C、89009C、89010C、89011C、89012C)

牙位:FDI牙位表示法(11-19,21-29,31-39,41-49,51-55,61-65,71-75,81-85)之內之牙位資料。

#### 3.公式說明:

分子(同牙位再補數):同診所同病患同牙位,不同就醫日期有兩筆以上(含)的牙體復形之數量。

分母(填補總數):同診所同病患同牙位,實施牙體復形之數量

指標計算:分子/分母

※資料期間說明:分母、分子資料期間相同。 ※自9701起,分子多卡1個條件-「不同就醫日期」

## 牙醫門診總額醫療品質資訊\_(2)牙體復形同牙位再補率-2年以內

年	資料	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	合計
00年1日天00	同牙位再補數	19,464	19,171	10,736	15,956	21,782	2,841	89,950
98年1月至99 年12月	塡補總數	12,058,303	5,489,348	7,833,495	4,685,932	6,208,531	711,043	36,986,652
+12/1	牙體復形同牙位再補率-2年以內	0.16%	0.35%	0.14%	0.34%	0.35%	0.40%	0.24%
00年1日天	同牙位再補數	19,005	19,415	9,811	16,049	20,870	2,461	87,611
99年1月至 100年12月	塡補總數	11,900,473	5,511,833	7,584,867	4,655,481	6,149,519	671,706	36,473,879
100平12万	牙體復形同牙位再補率-2年以內	0.16%	0.35%	0.13%	0.34%	0.34%	0.37%	0.24%
100年1日五	同牙位再補數	21,118	20,084	10,662	16,587	19,515	2,656	90,622
100年1月至 101年12月	塡補總數	11,854,317	5,565,816	7,464,608	4,662,014	6,103,357	670,167	36,320,279
101+12/1	牙體復形同牙位再補率-2年以內	0.18%	0.36%	0.14%	0.36%	0.32%	0.40%	0.25%
100年4日下	同牙位再補數	22,411	20,891	11,295	17,367	20,799	2,843	95,606
100年4月至 102年3月	塡補總數	11,895,871	5,591,809	7,459,536	4,666,576	6,100,955	677,158	36,391,905
102+3)1	牙體復形同牙位再補率-2年以內	0.19%	0.37%	0.15%	0.37%	0.34%	0.42%	0.26%
100年7月末	同牙位再補數	23,179	21,365	11,568	17,732	22,373	2,935	99,152
100年7月至 102年6月	塡補總數	11,905,724	5,604,356	7,435,717	4,673,657	6,100,810	679,923	36,400,187
107-1-0)1	牙體復形同牙位再補率-2年以內	0.19%	0.38%	0.16%	0.38%	0.37%	0.43%	0.27%

#### 備註:

1.資料來源:醫療給付檔案分析系統。指標編號: 39

2.資料範圍:牙體復形:(89001C、89002C、89003C、89004C、89005C、89008C、89009C、89010C、89011C、89012C)

牙位:FDI牙位表示法(11-19,21-29,31-39,41-49,51-55,61-65,71-75,81-85)之內之牙位資料。

#### 3.公式說明:

分子(同牙位再補數):同診所同病患同牙位,不同就醫日期有兩筆以上(含)的牙體復形之數量。 分母(塡補總數):同診所同病患同牙位,實施牙體復形之數量

指標計算:分子/分母

※資料期間說明:分母、分子資料期間相同。 ※自9701起,分子多卡1個條件-「不同就醫日期」

## 牙醫門診總額醫療品質資訊\_(3)保險對象牙齒塡補保存率-1年以內

年季	資料	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	合計
	同牙位重補數	158,008	80,545	105,880	62,904	104,961	11,978	524,276
99年合計	塡補牙位數	6,146,397	2,791,727	4,023,549	2,377,081	3,148,285	370,677	18,857,716
	保險對象牙齒塡補保存率-1年以內	97.43%	97.11%	97.37%	97.35%	96.67%	96.77%	97.22%
	同牙位重補數	152,949	78,419	99,561	61,483	97,441	10,712	500,565
100年合計	塡補牙位數	6,010,239	2,757,224	3,848,648	2,356,543	3,109,499	343,414	18,425,567
	保險對象牙齒塡補保存率-1年以內	97.46%	97.16%	97.41%	97.39%	96.87%	96.88%	97.28%
	同牙位重補數	146,334	77,682	93,912	59,758	91,485	10,678	479,849
101年合計	塡補牙位數	5,868,882	2,752,992	3,709,405	2,302,673	3,043,712	324,728	18,002,392
	保險對象牙齒塡補保存率-1年以內	97.51%	97.18%	97.47%	97.40%	96.99%	96.71%	97.33%
	同牙位重補數	36,739	19,172	23,831	15,911	22,666	2,894	121,213
102年第1季	塡補牙位數	1,480,613	690,179	930,292	597,323	767,839	87,625	4,553,871
	保險對象牙齒塡補保存率-1年以內	97.52%	97.22%	97.44%	97.34%	97.05%	96.70%	97.34%
	同牙位重補數	35,696	19,609	22,795	14,684	22,083	2,677	117,544
102年第2季	塡補牙位數	1,474,276	697,309	919,826	577,459	755,479	82,622	4,506,971
	保險對象牙齒塡補保存率-1年以內	97.58%	97.19%	97.52%	97.46%	97.08%	96.76%	97.39%

#### 備註:

1.資料來源:醫療給付檔案分析系統。指標編號: 225

2.資料範圍:以同一區同一保險對象於統計時間內執行過牙齒塡補醫令的牙位FDI牙位表示法之內的牙位資料,成人36顆牙,小孩20顆牙,

除此之外的牙位資料全部排除),追蹤1年內是否重新填補比率

3.公式說明:指標計算:1-(分子/分母)

分子:以分母之牙位追蹤1年(365天)內於不同案件重覆執行牙齒塡補醫令牙位數。

分母:依同區同院所同保險對象同一牙位,統計執行牙齒填補之牙位數;若爲同案件、病患、同牙位執行2筆以上牙齒填補醫令時該牙位仍視爲1

※資料期間舉例:若統計期間爲9501,則分母資料範圍爲9402,分子資料範圍爲9402~9501。 ※排除中度以上身心障礙、化療、放射線治療患者係指牙齒填補醫令不含89101C~89112C

## 牙醫門診總額醫療品質資訊\_(4)保險對象牙齒塡補保存率-2年以內

年季	資料	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	合計
	同牙位重補數	408,382	222,908	272,129	174,703	279,066	30,276	1,387,464
99年合計	塡補牙位數	6,120,004	2,658,403	3,870,257	2,276,389	3,049,532	356,163	18,330,748
	保險對象牙齒塡補保存率-2年以內	93.33%	91.61%	92.97%	92.33%	90.85%	91.50%	92.43%
	同牙位重補數	394,399	220,222	263,666	177,978	273,614	30,766	1,360,645
100年合計	塡補牙位數	6,146,827	2,792,766	4,028,065	2,377,882	3,148,879	370,897	18,865,316
	保險對象牙齒塡補保存率-2年以內	93.58%	92.11%	93.45%	92.52%	91.31%	91.70%	92.79%
	同牙位重補數	387,714	217,004	252,947	175,404	262,461	28,837	1,324,367
101年合計	塡補牙位數	6,010,239	2,757,224	3,848,648	2,356,543	3,109,499	343,414	18,425,567
	保險對象牙齒塡補保存率-2年以內	93.55%	92.13%	93.43%	92.56%	91.56%	91.60%	92.81%
	同牙位重補數	88,631	49,779	58,877	40,707	59,829	6,816	304,639
102年第1季	塡補牙位數	1,360,813	637,264	889,603	556,468	734,183	76,381	4,254,712
	保險對象牙齒塡補保存率-2年以內	93.49%	92.19%	93.38%	92.68%	91.85%	91.08%	92.84%
	同牙位重補數	94,369	55,638	60,091	42,161	61,147	6,912	320,318
	塡補牙位數	1,468,926	691,643	920,915	568,789	754,958	80,536	4,485,767
	保險對象牙齒塡補保存率-2年以內	93.58%	91.96%	93.47%	92.59%	91.90%	91.42%	92.86%

#### 備註:

- 1.資料來源:醫療給付檔案分析系統。指標編號: 226
- 2.資料範圍:以同一區同一保險對象於統計時間內執行過牙齒填補醫令的牙位FDI牙位表示法之內的牙位資料,成人36顆牙,小孩20顆牙,
  - 除此之外的牙位資料全部排除,追蹤2年內是否重新塡補比率
- 3.公式說明:指標計算:1-(分子/分母)
  - 分子:以分母之牙位追蹤2年(730天)內於不同案件重覆執行牙齒塡補醫令牙位數。
  - 分母:依同區同院所同保險對象同一牙位,統計執行牙齒塡補之牙位數;若爲同案件、病患、同牙位執行2筆以上牙齒塡補醫令時該牙位仍視爲1
- ※資料期間舉例:若統計期間爲9501,則分母資料範圍爲9302,分子資料範圍爲9302~9501。
- ※排除中度以上身心障礙、化療、放射線治療患者係指牙齒塡補醫令不含89101C~89112C
- 4.資料擷取日期: 2013.10.23
- 5.製表單位:醫審及藥材組

## 牙醫門診總額醫療品質資訊\_(5)保險對象牙齒塡補保存率-恆牙2年以內

年季	資料	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	合計
	跨院再執行牙齒塡補之牙位數	301,706	139,921	187,163	117,783	191,000	19,512	957,085
99年合計	恆牙牙齒塡補之牙位數	5,379,640	2,216,935	3,320,238	1,949,400	2,635,115	297,929	15,799,257
	保險對象牙齒塡補保存率-恆牙2年以內	94.39%	93.69%	94.36%	93.96%	92.75%	93.45%	93.94%
	跨院再執行牙齒塡補之牙位數	294,894	143,631	182,973	120,213	190,276	19,964	951,951
100年合計	恆牙牙齒塡補之牙位數	5,446,267	2,359,114	3,479,977	2,042,996	2,740,300	311,434	16,380,088
	保險對象牙齒塡補保存率-恆牙2年以內	94.59%	93.91%	94.74%	94.12%	93.06%	93.59%	94.19%
	跨院再執行牙齒塡補之牙位數	287,117	141,191	174,064	118,131	183,587	18,928	923,018
101年合計	恆牙牙齒塡補之牙位數	5,344,444	2,339,561	3,338,567	2,034,814	2,726,656	290,590	16,074,632
	保險對象牙齒塡補保存率-恆牙2年以內	94.63%	93.97%	94.79%	94.19%	93.27%	93.49%	94.26%
	跨院再執行牙齒塡補之牙位數	64,765	33,113	39,975	27,663	42,171	4,631	212,318
102年第1季	恆牙牙齒塡補之牙位數	1,214,884	546,208	771,353	485,123	647,123	65,344	3,730,035
	保險對象牙齒塡補保存率-恆牙2年以內	94.67%	93.94%	94.82%	94.30%	93.48%	92.91%	94.31%
	跨院再執行牙齒塡補之牙位數	67,968	33,931	40,804	28,366	43,008	4,507	218,584
102年第2季	恆牙牙齒塡補之牙位數	1,308,785	576,939	803,443	497,285	668,716	68,388	3,923,556
	保險對象牙齒塡補保存率-恆牙2年以內	94.81%	94.12%	94.92%	94.30%	93.57%	93.41%	94.43%

### 備註:

1.資料來源:醫療給付檔案分析系統。指標編號: 1173

2.資料範圍: 依同區同院所同保險對象同一恆牙牙位,統計執行牙齒填補醫令之牙位數,追蹤跨院所2年(730天)內再次執行牙齒填補之牙位數。

3.公式說明:指標計算:1-(分子/分母) 分子:跨院再執行牙齒塡補之牙位數 分母:恆牙牙齒塡補之牙位數

※資料期間舉例:若統計期間爲9601,則分母資料範圍爲費用年月9402,分子資料範圍爲費用年月9402~9601(共24個月)。

## 牙醫門診總額醫療品質資訊\_(6)保險對象牙齒塡補保存率-乳牙1年6個月以內

年季	資料	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	合計
	跨院再執行牙齒塡補之牙位數	71, 996	53, 703	54, 255	39, 953	61, 121	7, 568	288, 596
99年合計	乳牙牙齒塡補之牙位數	731, 403	448, 717	561,006	334, 563	418, 415	57, 821	2, 551, 925
	跨院牙齒塡補保存率-乳牙1年6個月以內	90.16%	88.03%	90.33%	88.06%	85. 39%	86. 91%	88.69%
	跨院再執行牙齒塡補之牙位數	66,543	49,192	49,618	37,980	53,354	7,253	263,940
100年合計	乳牙牙齒塡補之牙位數	668,495	418,253	513,654	319,501	389,447	56,128	2,365,478
	跨院牙齒塡補保存率-乳牙1年6個月以內	90.05%	88.24%	90.34%	88.11%	86.30%	87.08%	88.84%
	跨院再執行牙齒塡補之牙位數	68,040	51,521	49,967	38,960	52,274	6,757	267,519
101年合計	乳牙牙齒塡補之牙位數	648,088	432,241	501,216	314,604	371,460	52,004	2,319,613
	跨院牙齒塡補保存率-乳牙1年6個月以內	89.50%	88.08%	90.03%	87.62%	85.93%	87.01%	88.47%
	跨院再執行牙齒塡補之牙位數	17,458	13,075	12,701	10,197	13,173	1,684	68,288
102年第1季	乳牙牙齒塡補之牙位數	155,754	104,780	124,298	75,745	88,211	11,892	560,680
	跨院牙齒塡補保存率-乳牙1年6個月以內	88.79%	87.52%	89.78%	86.54%	85.07%	85.84%	87.82%
	跨院再執行牙齒塡補之牙位數	17,301	12,735	11,896	10,106	13,357	1,976	67,371
102年第2季	乳牙牙齒塡補之牙位數	170,720	118,787	123,249	81,555	97,281	14,814	606,406
	跨院牙齒塡補保存率-乳牙1年6個月以內	89.87%	89.28%	90.35%	87.61%	86.27%	86.66%	88.89%

## 備註:

1.資料來源:醫療給付檔案分析系統。指標編號: 1175

2.資料範圍:依同區同院所同保險對象同一乳牙牙位,統計執行牙齒填補醫令之牙位數,追蹤跨院所1.5年(18個月)內再次執行牙齒填補之牙位數。

3.公式說明:指標計算:1-(分子/分母) 分子:跨院再執行牙齒塡補之牙位數 分母:乳牙牙齒塡補之牙位數

※資料期間舉例:若統計期間爲9601,則分母資料範圍爲費用年月9408,分子資料範圍爲費用年月9408~9601(共18個月)。

## 牙醫門診總額醫療品質資訊\_(7)同院所90日以內根管治療完成率

年季	資料	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	合計
	90日內執行執行根管治療之牙位數	744,749	326,219	450,960	291,485	330,695	47,229	2,191,337
99年合計	執行根管開擴及清創之牙位數	826,509	366,503	485,006	322,947	366,725	52,201	2,419,891
	同院所90日內根管治療完成率	90.11%	89.01%	92.98%	90.26%	90.18%	90.48%	90.56%
	90日內執行執行根管治療之牙位數	732,533	322,975	444,206	287,586	328,222	44,619	2,160,141
100年合計	執行根管開擴及清創之牙位數	813,912	362,664	478,276	319,419	362,543	49,799	2,386,613
	同院所90日內根管治療完成率	90.00%	89.06%	92.88%	90.03%	90.53%	89.60%	90.51%
	90日內執行執行根管治療之牙位數	726,216	318,193	431,441	280,667	322,151	42,861	2,121,529
101年合計	執行根管開擴及清創之牙位數	801,188	354,055	463,180	310,712	354,027	47,586	2,330,748
	同院所90日內根管治療完成率	90.64%	89.87%	93.15%	90.33%	91.00%	90.07%	91.02%
	90日內執行執行根管治療之牙位數	189,475	82,520	112,247	73,133	82,063	11,363	550,801
102年第1季	執行根管開擴及清創之牙位數	208,551	91,581	120,345	80,425	89,961	12,482	603,345
	同院所90日內根管治療完成率	90.85%	90.11%	93.27%	90.93%	91.22%	91.04%	91.29%
	90日內執行執行根管治療之牙位數	162,104	71,683	97,315	62,730	71,458	10,153	475,443
	執行根管開擴及清創之牙位數	191,511	84,890	109,290	73,495	83,556	11,723	554,465
	同院所90日內根管治療完成率	84.64%	84.44%	89.04%	85.35%	85.52%	86.61%	85.75%

#### 備註:

1.資料來源:醫療給付檔案分析系統。指標編號:227

2.資料範圍:以同一區同一院所同一保險對象於統計時間內執行過根管開擴及清創醫令的牙位(FDI牙位表示法之內的牙位資料,

成人36顆牙,小孩20顆牙,除此之外的牙位資料全部排除,追蹤3個月(90天(內是否於同院所執行根管治療醫令比率。

3.公式說明:指標計算:1-(分子/分母)

分子:以分母之牙位追蹤其3個月(90天)內於同院所執行任一根管治療單根(90001C)、雙根(90002C)、三根以上(90003C)、乳牙根管治療(90016C)、90018C(乳牙多根管治療)、90019C、90020C之牙位數。

分母:依同案件同病患同牙位,統計執行根管開擴及清創(90015C) 之牙位數;若爲同案件、同病患、同牙位執行2筆以上根管開擴及清

創(90015C)時該牙位仍視爲1。

※資料期間舉例:若統計期間爲9501,則分母資料範圍爲就醫日期941001~941031,分子資料範圍爲就醫日期941001~950131。

## 牙醫門診總額醫療品質資訊\_(8)恆牙根管治療6個月以內保存率

年季	資料	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	合計
	跨院所再施行根管治療或拔牙之牙位數	6,079	2,546	4,175	2,310	3,362	430	18,902
99年合計	同時期各醫事機構申報RCF之顆數	477,579	185,218	309,377	188,700	217,882	30,860	1,409,616
	跨院恆牙根管治療半年內保存率	98.73%	98.63%	98.65%	98.78%	98.46%	98.61%	98.66%
	跨院所再施行根管治療或拔牙之牙位數	6,069	2,441	4,076	2,330	3,505	470	18,891
100年合計	同時期各醫事機構申報RCF之顆數	467,526	183,847	306,111	186,163	216,961	29,995	1,390,603
	跨院恆牙根管治療半年內保存率	98.70%	98.67%	98.67%	98.75%	98.38%	98.43%	98.64%
	跨院所再施行根管治療或拔牙之牙位數	6,031	2,253	3,893	2,387	3,551	520	18,635
101年合計	同時期各醫事機構申報RCF之顆數	457,505	181,961	297,627	179,334	214,396	28,751	1,359,574
	跨院恆牙根管治療半年內保存率	98.68%	98.76%	98.69%	98.67%	98.34%	98.19%	98.63%
	跨院所再施行根管治療或拔牙之牙位數	1,546	628	980	596	870	123	4,743
102年第1季	同時期各醫事機構申報RCF之顆數	115,809	46,664	73,888	45,537	53,210	7,068	342,176
	跨院恆牙根管治療半年內保存率	98.67%	98.65%	98.67%	98.69%	98.36%	98.26%	98.61%
	跨院所再施行根管治療或拔牙之牙位數	1,575	587	1,033	617	850	142	4,804
102年第2季	同時期各醫事機構申報RCF之顆數	119,195	47,052	76,699	47,268	54,213	7,431	351,858
	跨院恆牙根管治療半年內保存率	98.68%	98.75%	98.65%	98.69%	98.43%	98.09%	98.63%

#### 備註:

1.資料來源:醫療給付檔案分析系統。指標編號: 1177

2.資料範圍:依同案件同病患同一恆牙牙位,統計執行根管開擴及清創且同時申報任一根管治療單根、雙根、三根、四根、五根之牙位數,

追蹤跨院所6個月(180天)內再次執行根管治療單根、雙根、三根、四根、五根或拔牙之牙位數。

3.公式說明:指標計算:1-(分子/分母)

分子:跨院所再施行根管治療或拔牙之牙位數 分母:同時期各醫事機構申報RCF之顆數

※資料期間舉例:若統計期間爲9601,則分母資料範圍爲就醫日期950701~950731,分子資料範圍爲就醫日期950701~960131。

## 牙醫門診總額醫療品質資訊\_(9)13歲以上牙醫就醫病人全口牙結石清除率

年季	資料	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	合計
	13歲以上牙醫就醫執行全口牙結石清除之人數	2,679,769	961,517	1,479,374	900,208	1,112,214	122,040	7,255,122
99年合計	13歲以上牙醫就醫人數	4,873,500	1,846,223	2,774,728	1,771,209	2,119,627	261,955	13,647,242
	13歲以上牙醫就醫病人全口牙結石清除率	54.99%	52.08%	53.32%	50.82%	52.47%	46.59%	53.16%
	13歲以上牙醫就醫執行全口牙結石清除之人數	2,731,922	978,970	1,491,852	914,291	1,141,348	120,340	7,378,723
100年合計	13歲以上牙醫就醫人數	4,917,974	1,872,914	2,786,169	1,802,375	2,167,705	254,358	13,801,495
	13歲以上牙醫就醫病人全口牙結石清除率	55.55%	52.27%	53.54%	50.73%	52.65%	47.31%	53.46%
	13歲以上牙醫就醫執行全口牙結石清除之人數	2,878,212	1,044,667	1,560,889	955,814	1,197,120	129,393	7,766,095
101年合計	13歲以上牙醫就醫人數	5,141,517	1,965,728	2,885,457	1,868,733	2,259,647	260,688	14,381,770
	13歲以上牙醫就醫病人全口牙結石清除率	55.98%	53.14%	54.10%	51.15%	52.98%	49.64%	54.00%
	13歲以上牙醫就醫執行全口牙結石清除之人數	730,342	267,950	401,256	246,304	309,565	33,604	1,989,021
102年第1季	13歲以上牙醫就醫人數	1,320,341	508,463	749,213	483,381	588,934	67,181	3,717,513
	13歲以上牙醫就醫病人全口牙結石清除率	55.31%	52.70%	53.56%	50.95%	52.56%	50.02%	53.50%
	13歲以上牙醫就醫執行全口牙結石清除之人數	727,201	267,024	395,013	243,073	303,653	32,103	1,968,067
102年第2季	13歲以上牙醫就醫人數	1,303,823	501,795	730,405	476,739	577,050	65,427	3,655,239
-	13歲以上牙醫就醫病人全口牙結石清除率	55.77%	53.21%	54.08%	50.99%	52.62%	49.07%	53.84%

#### 備註:

1.資料來源:醫療給付檔案分析系統。指標編號: 228

2.資料範圍:每季所有屬牙醫門診總額之當季13歲(含)以上就醫人數

3.公式說明:指標計算:分子/分母

分子:當季13歲(含)以上就醫人口中執行牙結石清除-全口醫令(91004C)之人數

分母:當季13歲(含)以上就醫人數

## 牙醫門診總額醫療品質資訊\_(10)5歲以下牙醫就醫兒童牙齒預防保健服務人數比率

年季	資料	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	合計
	執行兒童牙齒預防保健服務之人數	93,380	53,122	60,235	33,764	31,067	4,810	276,378
99年合計	5歲以下牙醫就醫兒童人數	223,070	124,916	155,906	93,832	102,231	13,617	713,572
	5歲以下兒童牙齒預防保健服務人數比率	41.86%	42.53%	38.64%	35.98%	30.39%	35.32%	38.73%
	執行兒童牙齒預防保健服務之人數	103,541	62,594	65,379	37,212	34,893	4,760	308,379
100年合計	5歲以下牙醫就醫兒童人數	231,207	137,898	158,585	96,915	104,644	13,178	742,427
	5歲以下兒童牙齒預防保健服務人數比率	44.78%	45.39%	41.23%	38.40%	33.34%	36.12%	41.54%
	執行兒童牙齒預防保健服務之人數	119,276	75,862	76,075	50,780	42,832	6,713	371,538
101年合計	5歲以下牙醫就醫兒童人數	246,789	148,999	168,576	115,288	111,332	14,795	805,779
	5歲以下兒童牙齒預防保健服務人數比率	48.33%	50.91%	45.13%	44.05%	38.47%	45.37%	46.11%
	執行兒童牙齒預防保健服務之人數	38,265	19,181	21,146	21,044	15,140	1,444	116,220
102年第1季	5歲以下牙醫就醫兒童人數	59,008	31,184	37,320	33,147	27,115	2,988	190,762
	5歲以下兒童牙齒預防保健服務人數比率	64.85%	61.51%	56.66%	63.49%	55.84%	48.33%	60.92%
	執行兒童牙齒預防保健服務之人數	49,388	31,751	32,799	19,777	24,949	3,058	161,722
102年第2季	5歲以下牙醫就醫兒童人數	77,609	45,285	50,409	31,614	38,106	4,755	247,778
	5歲以下兒童牙齒預防保健服務人數比率	63.64%	70.11%	65.07%	62.56%	65.47%	64.31%	65.27%

#### 備註:

1.資料來源:醫療給付檔案分析系統。指標編號: 229

2.資料範圍:就醫人口中5歲以下兒童執行牙齒預防保健服務之人數

3.公式說明:指標計算:分子/分母 分子:執行兒童牙齒預防保健服務之人數 分母當季就醫人口中5歲以下兒童人數 ※ 年齡之計算爲就醫年-出生年≦5

※ 兒童牙齒預防保健服務爲健保卡序號欄位爲「IC81」

## 牙醫門診總額醫療品質資訊\_(11)院所感染控制申報率

年季	資料	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	合計
99年合計	申報感控案件之院所數	1,551	566	920	697	698	118	4,550
	總院所數	2,512	767	1,324	819	1,025	147	6,594
	院所感染控制申報率	61.74%	73.79%	69.49%	85.10%	68.10%	80.27%	69.00%
100年合計	申報感控案件之院所數	1,616	591	950	708	728	124	4,717
	總院所數	2,543	786	1,325	797	1,039	144	6,634
	院所感染控制申報率	63.55%	75.19%	71.70%	88.83%	70.07%	86.11%	71.10%
101年合計	申報感控案件之院所數	1,675	613	994	723	741	123	4,869
	總院所數	2,588	805	1,339	809	1,038	143	6,722
	院所感染控制申報率	64.72%	76.15%	74.23%	89.37%	71.39%	86.01%	72.43%
102年第1季	申報感控案件之院所數	1,639	595	968	720	726	118	4,766
	總院所數	2,537	780	1,308	803	1,025	141	6,594
	院所感染控制申報率	64.60%	76.28%	74.01%	89.66%	70.83%	83.69%	72.28%
102年第2季	申報感控案件之院所數	1,668	610	977	723	740	115	4,833
	總院所數	2,542	790	1,314	805	1,036	138	6,625
	院所感染控制申報率	65.62%	77.22%	74.35%	89.81%	71.43%	83.33%	72.95%

#### 備註:

1.資料來源:醫療給付檔案分析系統。指標編號: 813,814

2.資料範圍:牙醫門診有申報費用之院所

3.公式說明:指標計算:分子/分母

分子:申報感控案件之院所數(統計期間內有申報任一符合「加強感染控制之牙科門診診察費」醫令之院所數)

分母:總院所數(統計期間內有申報費用(申請金額>0)之總院所數)

※ 符合下列任一條件者計入分子院所數:

a.處方檔「診察費項目代號」符合「加強感染控制之牙科門診診察費」醫令碼且診察費 >0。

b.醫令檔「醫令代碼」符合任一「加強感染控制之牙科門診診察費」醫令碼(00129C、00130C、00133C、00134C)且醫令金額 >0。

※季資料不可累加爲年資料 4.資料擷取日期:2013.10.23

5.製表單位:醫審及藥材組

## 牙醫門診總額醫療品質資訊\_(12)牙周病統合照護計畫執行率

年季	資料	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	合計
101年合計	P4002C之執行件數	30,630	9,986	13,709	8,568	6,903	607	70,403
	牙周病統合照護計畫執行目標(件數)	20,491	8,693	10,358	7,718	8,293	1,247	56,800
	牙周病統合照護計畫執行率	149.48%	114.87%	132.35%	111.01%	83.24%	48.68%	123.95%
102年第1季	P4002C之執行件數	8,405	2,829	3,667	1,987	1,986	163	19,037
	牙周病統合照護計畫執行目標(件數)	6,044	2,580	3,042	2,257	2,417	358	16,698
	牙周病統合照護計畫執行率	139.06%	109.65%	120.55%	88.04%	82.17%	45.53%	114.01%
102年第2季	P4002C之執行件數	9,444	3,370	3,859	2,325	2,740	186	21,924
	牙周病統合照護計畫執行目標(件數)	6,044	2,581	3,042	2,257	2,417	358	16,699
	牙周病統合照護計畫執行率	156.25%	130.57%	126.86%	103.01%	113.36%	51.96%	131.29%

#### 備註:

1.資料來源:分母來自中華民國牙醫師公會全國聯合會、分子來自醫療給付檔案分析系統。指標編號: 1308

2.資料範圍:門診牙醫

3.公式說明:指標計算:分子/分母

分子:申報醫令代碼P4002C且案件分類爲15之執行件數

分母:牙周病統合照護計畫執行目標(件數)