牙醫門診總額醫療品質資訊 103年第1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

103年第1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%	0.01%	0.00%	0.01%	0.01%	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. 18%	0. 35%	0.16%	0. 38%	0.38%	0. 45%	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. 25%	97. 52%	97. 38%	97. 08%	96. 72%	97. 39%	正向	87. 60%	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. 62%	92. 36%	93. 43%	92. 31%	91.86%	91.07%	92. 87%	正向	83. 54%	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. 84%	94. 02%	94.86%	94. 16%	93. 59%	92. 95%	94. 39%	正向	84. 85%	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. 27%	88. 39%	89. 91%	86. 90%	84. 72%	84. 64%	88. 12%	正向	79. 70%	0	0	0	0	0	0	0
7	同院所90日以內根管治療完成率(227)	91.18%	90. 40%	93. 63%	91.16%	91.16%	90. 30%	91. 52%	正向	81. 46%	0	0	0	0	0	0	0
8	恆牙根管治療6個月以內保存率(1177)	98. 77%	98. 71%	98. 64%	98. 80%	98. 39%	98. 22%	98. 67%	正向	88. 76%	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. 55%	53. 60%	54. 27%	51.46%	53. 35%	49. 93%	54. 05%	正向	48. 54%	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)	68. 27%	68. 05%	60.50%	69. 39%	55. 80%	20.74%	64. 23%	正向	45. 63%	0	0	0	0	0	<	0
11	院所感染控制申報率(813)	65. 98%	77. 65%	74. 87%	89. 73%	71.90%	85. 93%	73. 35%	正向	65. 08%	0	0	0	0	0	0	0
12	牙周病統合照護計畫執行率(分子1308)	96. 55%	83. 54%	72. 80%	84. 37%	112. 48%	61.65%	90.14%	正向	暫不訂定							

【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、103年_牙醫總額專業醫療服務品質指標之參考值:依牙醫總額品質確保方案所訂參考值(公開辦法項目與品保項目一致)
- 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	小計
	同牙位再補數	585	186	241	160	291	45	1,508
99年1月至	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年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%
	同牙位再補數	687	186	151	130	240	40	1,434
100年1月至	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年12月	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%
	同牙位再補數	366	219	203	107	302	74	1,271
101年1月至	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年12月	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%
	同牙位再補數	381	265	208	104	318	61	1,337
101年4月至	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年3月	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%
	同牙位再補數	392	250	180	105	303	68	1,298
101年7月至	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年6月	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%
	同牙位再補數	417	238	170	121	295	73	1,314
101年10月	塡補總數	5,902,285	2,828,574	3,678,633	2,346,844	3,045,505	345,497	18,147,338
至102年9月	牙體復形同牙位再補 率-1年以內	0.01%	0.01%	0.00%	0.01%	0.01%	0.02%	0.01%
	同牙位再補數	381	217	190	113	312	59	1,272
102年1月至	塡補總數	5,889,882	2,838,816	3,659,402	2,357,947	3,051,922	343,553	18,141,522
102年12月	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%
	同牙位再補數	341	211	226	94	317	48	1,237
102年4月至	塡補總數	5,878,331	2,840,920	3,637,617	2,351,282	3,052,690	341,523	18,102,363
103年3月	牙體復形同牙位再補 率-1年以內	0.01%	0.01%	0.01%	0.00%	0.01%	0.01%	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(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-(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	小計
	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	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年12月	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%
	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	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年12月	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%
	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	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年3月	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%
	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	塡補總數	11,905,724	5,604,356	7,435,717	4,673,657	6,100,810	679,923	36,400,187
102年6月	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%
	同牙位再補數	22,499	20,210	11,495	18,082	22,490	3,079	97,855
100年10月	塡補總數	11,844,194	5,607,769	7,398,265	4,677,478	6,091,568	681,717	36,300,991
至102年9月	牙體復形同牙位再 補率-2年以內	0.19%	0.36%	0.16%	0.39%	0.37%	0.45%	0.27%
	同牙位再補數	20,291	19,485	10,861	17,570	22,030	2,891	93,128
101年1月至	塡補總數	11,819,310	5,629,327	7,376,022	4,692,903	6,090,934	685,934	36,294,430
102年12月	牙體復形同牙位再 補率-2年以內	0.17%	0.35%	0.15%	0.37%	0.36%	0.42%	0.26%
	同牙位再補數	21,048	19,672	11,618	17,749	22,781	3,083	95,951
101年4月至	塡補總數	11,793,952	5,632,184	7,339,930	4,675,885	6,070,699	684,225	36,196,875
103年3月	牙體復形同牙位再補率-2年以內	0.18%	0.35%	0.16%	0.38%	0.38%	0.45%	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、 89011C、 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	小計
	同牙位重補數	158,008	80,545	105,880	62,904	104,961	11,978	524,276
99年小計	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
994-/[信]	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年小計	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
100平/小計	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年小計	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
101-4-/1/4	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
102年第1学	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年榮2禾	塡補牙位數	1,474,276	697,309	919,826	577,459	755,479	82,622	4,506,971
102年第2季	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%
	同牙位重補數	35,517	18,784	23,155	14,831	22,364	2,862	117,513
102年第3季	塡補牙位數	1,518,880	711,927	951,995	591,807	769,317	85,688	4,629,614
102平第3字	保險對象牙齒塡補保 存率-1年以內	97.66%	97.36%	97.57%	97.49%	97.09%	96.66%	97.46%
	同牙位重補數	37,546	20,163	23,108	15,524	24,149	3,349	123,839
102年第4季	塡補牙位數	1,574,543	755,332	970,958	612,250	797,636	96,350	4,807,069
102平第4字	保險對象牙齒塡補保 存率-1年以內	97.62%	97.33%	97.62%	97.46%	96.97%	96.52%	97.42%
	同牙位重補數	145,498	77,728	92,889	60,950	91,262	11,782	480,109
102年小計	塡補牙位數	6,048,312	2,854,747	3,773,071	2,378,839	3,090,271	352,285	18,497,525
102十八日	保險對象牙齒塡補保 存率-1年以內	97.59%	97.28%	97.54%	97.44%	97.05%	96.66%	97.40%
	同牙位重補數	33,186	17,894	21,663	14,766	21,280	2,679	111,468
103年第1季	塡補牙位數	1,374,115	650,381	872,747	562,959	728,612	81,647	4,270,461
105平弗1学	保險對象牙齒塡補保 存率-1年以內	97.58%	97.25%	97.52%	97.38%	97.08%	96.72%	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,

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塡補醫令不含89101C~89112C

4.資料擷取日期: 2014.07.25

5.製表單位:醫審及藥材組

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	小計
	同牙位重補數	408,382	222,908	272,129	174,703	279,066	30,276	1,387,464
99年小計	填補牙位數	6,120,004	2,658,403	3,870,257	2,276,389	3,049,532	356,163	18,330,748
994-/11信1	保險對象牙齒填補保存							
	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年小計	填補牙位數	6,146,827	2,792,766	4,028,065	2,377,882	3,148,879	370,897	18,865,316
100-4-/1,4-1	保險對象牙齒填補保存							
	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年小計	填補牙位數	6,010,239	2,757,224	3,848,648	2,356,543	3,109,499	343,414	18,425,567
101-4-/1/11	保險對象牙齒填補保存							
	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	填補牙位數	1,360,813	637,264	889,603	556,468	734,183	76,381	4,254,712
1024314	保險對象牙齒填補保存							
	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
102年第2季	填補牙位數	1,468,926	691,643	920,915	568,789	754,958	80,536	4,485,767
102-1-312-1-	保險對象牙齒填補保存							
	率-2年以內	93.58%	91.96%	93.47%	92.59%	91.90%	91.42%	92.86%
	同牙位重補數	97,357	55,658	63,031	44,380	63,416	7,298	331,140
102年第3季	填補牙位數	1,526,829	711,964	961,937	589,791	774,335	81,427	4,646,283
102-135-3	保險對象牙齒填補保存							
	率-2年以內	93.62%	92.18%	93.45%	92.48%	91.81%	91.04%	92.87%
	同牙位重補數	95,269	55,213	60,193	44,176	64,883	7,895	327,629
102年第4季	填補牙位數	1,512,314	712,121	936,950	587,625	780,236	86,384	4,615,630
102-7371-3	保險對象牙齒填補保存							
	率-2年以內	93.70%	92.25%	93.58%	92.48%	91.68%	90.86%	92.90%
	同牙位重補數	375,626	216,288	242,192	171,424	249,275	28,921	1,283,726
102年小計	填補牙位數	5,868,882	2,752,992	3,709,405	2,302,673	3,043,712	324,728	18,002,392
102-1-/1 1-1	保險對象牙齒填補保存							
	率-2年以內	93.60%	92.14%	93.47%	92.56%	91.81%	91.09%	92.87%
	同牙位重補數	94,400	52,762	61,162	45,957	62,506	7,821	324,608
103年第1季	填補牙位數	1,480,613	690,179	930,292	597,323	767,839	87,625	4,553,871
103十分1子	保險對象牙齒填補保存							
	率-2年以內	93.62%	92.36%	93.43%	92.31%	91.86%	91.07%	92.87%

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,
- 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:2014.07.25
- 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	小計
	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年小計	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
77十/11	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年小計	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
100-1-1-1	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 - 1 - 1	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
101年小計	保險對象牙齒塡補保存率-恆牙2年	2,2 ,	_,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	-,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	_,,,,,,,,	_,,,,,,	_, ,,,,,,	
	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
102平分1子	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年際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
102年第2季	保險對象牙齒塡補保存率-恆牙2年	94.81%	94.12%	94.92%	94.30%	93.57%	93.41%	
	以內							94.43%
	跨院再執行牙齒塡補之牙位數	71,836 1,371,047	35,915 607,177	43,243	29,756	44,043	4,864	229,657
102年第3季	恆牙牙齒塡補之牙位數	1,3/1,04/	007,177	837,622	514,031	686,109	69,533	4,085,519
	保險對象牙齒塡補保存率-恆牙2年 以內	94.76%	94.08%	94.84%	94.21%	93.58%	93.00%	94.38%
	跨院再執行牙齒塡補之牙位數	69,491	35,348	41,304	29,577	44,990	5,023	225,733
102年第4季	恆牙牙齒塡補之牙位數	1,341,573	593,325	813,680	506,057	682,944	71,567	4,009,146
102 31.4	保險對象牙齒塡補保存率-恆牙2年 以內	94.82%	94.04%	94.92%	94.16%	93.41%	92.98%	94.37%
	跨院再執行牙齒塡補之牙位數	274,060	138,307	165,326	115,362	174,212	19,025	886,292
102年1章	恆牙牙齒塡補之牙位數	5,236,289	2,323,649	3,226,098	2,002,496	2,684,892	274,832	15,748,256
102年小計	保險對象牙齒塡補保存率-恆牙2年以內	94.77%	94.05%	94.88%	94.24%	93.51%	93.08%	94.37%
	跨院再執行牙齒塡補之牙位數	68,430	35,460	41,596	29,679	43,530	5,321	224,016
7	恆牙牙齒塡補之牙位數	1,326,822	592,605	810,022	508,363	678,740	75,511	3,992,063
103年第1季	保險對象牙齒塡補保存率-恆牙2年以內	94.84%	94.02%	94.86%	94.16%	93.59%	92.95%	94.39%

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,統計執行牙齒塡補醫令之牙位數,追蹤跨院所2年(730天)內再次執行牙齒塡補之牙位數。

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

101年/ 計	年季	資料	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	小計
99年小計 現牙牙齒填稿之甲位数 731,403 448,717 561,006 334,563 418,415 57,821 2,551,925 1,566,176 1,560,170 1,560,									
特別子高珠稿保存率-乳 90.16% 88.03% 90.33% 88.06% 85.39% 86.91% 88.69% 88.69% 7.1 年後月以内 90.16% 88.09% 90.33% 88.06% 85.39% 86.91% 88.69% 7.253 26.3940 26.543 49.192 49.618 37.980 53.354 7.253 26.3940 26.5478 37.986 38.447 56.128 2.365.478 37.986 38.447 56.128 2.365.478 37.986 38.447 56.128 2.365.478 37.986 38.447 56.128 2.365.478 37.986 38.8447 56.128 2.365.478 38.849 90.34% 88.11% 86.30% 87.08% 88.84% 79.648 7			1						
日本6時日以内 90.16% 88.03% 90.33% 88.06% 85.39% 86.91% 88.69% 100年小計 存在表析子歯填補之 66.543 49.192 49.618 37.980 53.354 7.253 263.940 100年小計 25.354 263.940 418.253 513.654 319.501 389.447 56.128 2.365.478 7.264 7.253 7.25	99年小計		731,403	448,717	561,006	334,563	418,415	57,821	2,551,925
特院再執行牙齒填補之 66,543			00.160/	00.020/	00.220/	00.060/	05.200/	07.010/	00.600/
100年小計			90.16%	88.03%	90.33%	88.06%	85.39%	86.91%	88.69%
100年小計 現牙牙雷填補之牙位数 668,495 418,253 513,654 319,501 389,447 56,128 2,365,478			66 543	49 192	49 618	37 980	53 354	7 253	263 940
特院牙齒填補保存率-乳	100年小計								
牙1年6個月以內 90.05% 88.24% 90.34% 88.11% 86.30% 87.08% 88.84% 中院再執行子歯填補之 存化數 68,040 51,521 49.967 38.960 52,274 6,757 267,519 3.牙牙歯填補之牙位數 648,088 432,241 501,216 314,604 371,460 52,004 2,319,613 時院牙歯填補足内內 89.50% 88.08% 90.03% 87.62% 85.93% 87.01% 88.47% 身院牙歯填付牙齒填補之 身院牙齒填補之牙位數 17,458 13,075 12,701 10,197 13,173 1,684 68,288 102年第1季 24.96 87.52% 89.78% 86.54% 85.07% 85.84% 87.82% 身院所事執行牙齒填補之 身住數 17,301 12,735 11,896 10,106 13,357 1,976 67,371 102年第2季 45年每個月以內 89.87% 89.28% 90.35% 87.61% 86.27% 86.66% 88.89% 身上年個月以內 89.87% 89.28% 90.35% 87.61% 86.27% 86.66% 88.89% 102年第3季 3.牙牙齒填結子再並	100 1		000,473	410,233	313,034	317,301	367,447	30,120	2,303,476
101年小計 101年小			90.05%	88.24%	90.34%	88.11%	86.30%	87.08%	88.84%
101年小計 現牙雪盧輔之牙位數 648,088 432,241 501,216 314,604 371,460 52,004 2,319,613 96,879 648,088 71,458 13,075 12,701 10,197 13,173 1,684 68,288 102年第1季 17,458 13,075 12,701 10,197 13,173 1,684 68,288 102年第1季 17,458 155,754 104,780 124,298 75,745 88,211 11,892 560,680 96,874 648,047 88,79% 87,52% 89,78% 86,54% 85,07% 85,84% 87,82% 102年第2季 17,301 12,735 11,896 10,106 13,357 1,976 67,371 102年第2季 17,301 12,735 11,896 10,106 13,357 1,976 67,371 102年第3季 14,814 606,406 96,876 68,488 16,794 10,925 12,006 10,779 12,374 1,661 64,539 102年第3季 14,736 153,765 97,562 120,251 88,954 89,083 12,113 561,728 96,8347 96									
特院子歯填補保存率-乳		牙位數	68,040	51,521	49,967	38,960	52,274	6,757	267,519
野に再執行牙面填補之 17,458 13,075 12,701 10,197 13,173 1,684 68,288 102年第1季 17,458 13,075 12,701 10,197 13,173 1,684 68,288 102年第1季 17,458 155,754 104,780 124,298 75,745 88,211 11,892 560,680 17,458 13,075 12,701 10,197 13,173 1,684 68,288 102年第1季 17,458 155,754 104,780 124,298 75,745 88,211 11,892 560,680 17,140 12,173 11,896 10,106 13,357 1,976 67,371 12,078 11,896 10,106 13,357 1,976 67,371 11,878 123,249 81,555 97,281 14,814 606,406 14,600 14,814 14,8	101年小計	乳牙牙齒填補之牙位數	648,088	432,241	501,216	314,604	371,460	52,004	2,319,613
特院再執行牙齒填補之 102年第1季 12,458 13,075 12,701 10,197 13,173 1,684 68,288 102年第1季 17,458 155,754 104,780 124,298 75,745 88,211 11,892 560,680 17,456 104,780 124,298 75,745 88,211 11,892 560,680 17,456 17,301 12,735 11,896 10,106 13,357 1,976 67,371 102年第2季 17,301 12,735 11,896 10,106 13,357 1,976 67,371 102年第2季 17,458 170,720 118,787 123,249 81,555 97,281 14,814 606,406 10,776 12,734 1,661 64,539 10,247 10,925 12,006 10,779 12,374 1,661 64,539 10,247 10,925 12,006 10,779 12,374 1,661 64,539 10,247 10,247 10,925 12,006 10,779 12,374 1,661 64,539 10,446 10,448									
打口 打口 打口 打口 打口 打口 打口 打口			89.50%	88.08%	90.03%	87.62%	85.93%	87.01%	88.47%
102年第1季 102年第2季 155,754 104,780 124,298 75,745 88,211 11,892 560,680 126,298 75,745 88,211 11,892 560,680 126,298 75,745 88,211 11,892 560,680 10,714 10,714 10,715 12,735 11,896 10,106 13,357 1,976 67,371 10,244 10,245 10,244 10,244 10,244 10,244 10,244 10,244 10,245 10,244 10,244 10,245 10,244 10,244 10,245 10,244 10,245 10,244 10,245 10,244 10,245 10,244 10,245 10,244 10,245 10,244 10,245 10,244 10,245 10,244 10,245 10,244 10,245 10,244 10,245 10,244 10,245 10,244 10,245			17.450	12 075	12 701	10 107	12 172	1 694	60 200
野院子歯填補保存率-乳 17,301 12,735 11,896 10,106 13,357 1,976 67,371 102年第2季 17,301 12,735 11,896 10,106 13,357 1,976 67,371 102年第2季 17,401 10,720 118,787 123,249 81,555 97,281 14,814 606,406 10,406	102年第1季		1					,	·
野院再執行牙歯填補之	102平分1子		155,/54	104,/80	124,298	/5,/45	88,211	11,892	360,680
102年第2季 17,301 12,735 11,896 10,106 13,357 1,976 67,371 1,976 1,977 1,976 1,976 1,976 1,976 1,976 1,976 1,976 1,977 1,976 1,976 1,976 1,977 1,976 1,976 1,976 1,977 1,976 1,977 1,9			88 79%	87 52%	89 78%	86 54%	85 07%	85 84%	87 82%
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本			00.7770	07.0270	03.7070	33.2 173	35.3770	00.0170	07.0270
野院牙歯填補保存率-乳 89.87% 89.28% 90.35% 87.61% 86.27% 86.66% 88.89% 87.61% 86.27% 86.66% 88.89% 87.61% 86.27% 86.66% 88.89% 87.61% 86.27% 86.66% 88.89% 88.89% 87.61% 86.27% 86.66% 88.89% 88.89% 87.61% 86.27% 86.66% 88.89% 88.89% 87.61% 86.27% 86.66% 88.89% 88.89% 81.2,113 561,728 87.728 87.728 89.083 12,113 561,728 87.728 87.728 88.954 89.083 12,113 561,728 87.728 87.88% 86.11% 86.29% 88.51% 87.28% 87.88% 86.11% 86.29% 88.51% 87.89% 87.89% 87.88% 86.11% 86.29% 88.51% 87.89% 87.89% 87.89% 87.53%			17,301	12,735	11,896	10,106	13,357	1,976	67,371
野院再執行牙齒填補之 16,794 10,925 12,006 10,779 12,374 1,661 64,539 102年第3季 153,765 97,562 120,251 88,954 89,083 12,113 561,728 17,146 10,925 12,006 10,779 12,374 1,661 64,539 102年第3季 153,765 97,562 120,251 88,954 89,083 12,113 561,728 12,114 11,175 11,175 11,175 12,385 10,829 10,829 10,820 10,925 1,755 64,263 11,925 1,755 64,263 11,925 1,755 1,925	102年第2季	乳牙牙齒填補之牙位數	170,720	118,787	123,249	81,555	97,281	14,814	606,406
102年第3季 16,794 10,925 12,006 10,779 12,374 1,661 64,539 13,775 12,376 153,765 97,562 120,251 88,954 89,083 12,113 561,728 12,114 15,175 12,374 1,661 64,539 12,113 561,728 102年第4季 16,880 13,144 11,175 9,384 11,925 1,755 64,263 102年第4季 16,880 13,144 11,175 9,384 11,925 1,755 64,263 102年第4季 157,413 107,546 111,374 75,241 82,393 11,683 545,650 102年第4季 102年为日本 102年为		跨院牙齒填補保存率-乳							
102年第3季 16,794 10,925 12,006 10,779 12,374 1,661 64,539 102年第3季 乳牙牙齒填補足牙位數 153,765 97,562 120,251 88,954 89,083 12,113 561,728 時院牙齒填補保存率-乳 71年6個月以內 89.08% 88.80% 90.02% 87.88% 86.11% 86.29% 88.51% 102年第4季 16,880 13,144 11,175 9,384 11,925 1,755 64,263 乳牙牙齒填補保存率-乳 75,241 82,393 11,683 545,650 時院开齒填補足牙位數 157,413 107,546 111,374 75,241 82,393 11,683 545,650 時院牙齒填補保存率-乳 71年6個月以內 89.28% 87.78% 89.97% 87.53% 85.53% 84.98% 88.22% 日初日			89.87%	89.28%	90.35%	87.61%	86.27%	86.66%	88.89%
102年第3季 乳牙牙齒填補之牙位數 153,765 97,562 120,251 88,954 89,083 12,113 561,728 12,113 1			16.704	10.025	12 00 6	10.550	10.074	1.661	64.520
	102年25年		1						
102年第4季 16,880 13,144 11,175 9,384 11,925 1,755 64,263 102年第4季 157,413 107,546 111,374 75,241 82,393 11,683 545,650 102年小計 102年小計 102年小計 102年小計 102年小計 103年第1季 16,880 13,144 11,175 9,384 11,925 1,755 64,263 11,683 545,650 111,374 75,241 82,393 11,683 545,650 11,683 545,650 11,683 545,650 11,683 545,650 11,683 545,650 11,683 545,650 11,683 545,650 11,683 545,650 11,683 545,650 11,683 545,650 11,683 11,683 545,650 11,683 11,683 545,650 11,683 11,683 11,683 545,650 11,683 11,683 11,683 545,650 11,683 11,683 11,683 545,650 11,683 11,683 11,683 545,650 11,683 11,683 11,683 545,650 11,683 11,683 11,683 11,683 11,683 545,650 11,683 11,683 11,683 11,683 11,683 545,650 11,683 11,683 11,683 545,650 11,683 11,683 11,683 11,683 11,683 545,650 11,683 11,683 11,683 11,683 11,683 11,683 11,683 545,650 11,683	102年第3学		153,765	97,562	120,251	88,954	89,083	12,113	561,728
102年第4季 16,880			80 08%	88 800%	90.02%	Q7 QQ0/ ₂	86 11%	86 20%	88 510/
102年第4季			89.0870	88.8070	90.0270	87.8870	80.1170	80.2970	88.3170
102年第4季 乳牙牙齒填補之牙位數 157,413 107,546 111,374 75,241 82,393 11,683 545,650 11,683 11,683 545,650 11,683 11,683 545,650 11,683 11,683 545,650 11,683 11,683 545,650 11,683 11,683 11,683 545,650 10,650 11,683 11,683 12,685 12,685 12,685 12,685 12,685 12,685 13,			16,880	13,144	11,175	9,384	11,925	1,755	64,263
跨院牙齒填補保存率-乳 牙1年6個月以內 89.28% 87.78% 89.97% 87.53% 85.53% 84.98% 88.22% 102年小計 野院再執行牙齒填補之 牙位數 68,433 49,879 47,778 40,466 50,829 7,076 264,461 102年小計 野院牙齒填補保存率-乳 牙1年6個月以內 637,652 428,675 479,172 321,495 356,968 50,502 2,274,464 時院牙齒填補保存率-乳 牙1年6個月以內 89.27% 88.36% 90.03% 87.41% 85.76% 85.99% 88.37% 103年第1季 乳牙牙齒填補之牙位數 16,524 11,775 12,385 9,638 13,055 2,010 65,387 103年第1季 乳牙牙齒填補之牙位數 153,946 101,410 122,789 73,546 85,424 13,087 550,202 跨院牙齒填補保存率-乳 90.03% 101,410 122,789 73,546 85,424 13,087 550,202	102年第4季		157,413	107,546	111,374	75,241	82,393	11,683	
102年小計 持院再執行牙齒填補之 68,433 49,879 47,778 40,466 50,829 7,076 264,461 102年小計 乳牙牙齒填補之牙位數 637,652 428,675 479,172 321,495 356,968 50,502 2,274,464 11,775 12,385 12,385 13,055 2,010 65,387 103年第1季 16,524 11,775 12,385 9,638 13,055 2,010 65,387 103年第1季 153,946 101,410 122,789 73,546 85,424 13,087 550,202 13,087 13,087 13,087 13,087 13,087 13,087 13,087 12,082 13,087			,	,	,	Ź	,	,	Ź
月位數 68,433 49,879 47,778 40,466 50,829 7,076 264,461 102年小計 乳牙牙齒填補之牙位數 637,652 428,675 479,172 321,495 356,968 50,502 2,274,464 時院牙齒填補保存率-乳 牙1年6個月以內 89.27% 88.36% 90.03% 87.41% 85.76% 85.99% 88.37% 時院再執行牙齒填補之 月位數 16,524 11,775 12,385 9,638 13,055 2,010 65,387 103年第1季 乳牙牙齒填補之牙位數 153,946 101,410 122,789 73,546 85,424 13,087 550,202 跨院牙齒填補保存率-乳 常院牙齒填補保存率-乳 101,410 122,789 73,546 85,424 13,087 550,202		牙1年6個月以內	89.28%	87.78%	89.97%	87.53%	85.53%	84.98%	88.22%
102年小計 乳牙牙齒填補之牙位數 637,652 428,675 479,172 321,495 356,968 50,502 2,274,464 356,968 356,968 50,502 2,274,464 356,968									
跨院牙齒填補保存率-乳 牙1年6個月以內 89.27% 88.36% 90.03% 87.41% 85.76% 85.99% 88.37% 跨院再執行牙齒填補之 牙位數 16,524 11,775 12,385 9,638 13,055 2,010 65,387 乳牙牙齒填補之牙位數 153,946 101,410 122,789 73,546 85,424 13,087 550,202 跨院牙齒填補保存率-乳	102 (-1 -1	1	1						
牙1年6個月以內 89.27% 88.36% 90.03% 87.41% 85.76% 85.99% 88.37% 跨院再執行牙齒填補之 牙位數 16,524 11,775 12,385 9,638 13,055 2,010 65,387 乳牙牙齒填補之牙位數 跨院牙齒填補保存率-乳 153,946 101,410 122,789 73,546 85,424 13,087 550,202	102年小計		637,652	428,675	479,172	321,495	356,968	50,502	2,274,464
			20.270/	00 260/	00.020/	07 410/	05 760/	95.009/	00 270/
103年第1季 7位數 16,524 11,775 12,385 9,638 13,055 2,010 65,387 103年第1季 乳牙牙齒填補之牙位數 153,946 101,410 122,789 73,546 85,424 13,087 550,202 跨院牙齒填補保存率-乳 常院牙齿填補保存率 101,410 122,789 101,410 <td></td> <td></td> <td>09.41%</td> <td>o8.30%</td> <td>90.03%</td> <td>0/.41%</td> <td>63.70%</td> <td>63.99%</td> <td>08.37%</td>			09.41%	o8.30%	90.03%	0/.41%	63.70%	63.99%	08.37%
103年第1季 乳牙牙齒填補之牙位數 153,946 101,410 122,789 73,546 85,424 13,087 550,202 跨院牙齒填補保存率-乳			16 524	11 775	12.385	9 638	13 055	2.010	65 387
跨院牙齒填補保存率-乳	103年第1季		1						
	1 /14-1		133,770	101,710	122,707	73,540	05,727	13,007	330,202
		牙1年6個月以內	89.27%	88.39%	89.91%	86.90%	84.72%	84.64%	88.12%

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,統計執行牙齒塡補醫令之牙位數,追蹤跨院所1.5年(18個月)內再次執行牙齒塡補之牙位數。

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 南區	高屏	東區	小計
44	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年小計	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年小計	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年小計	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%
102年第2季	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%
	90日內執行執行根管 治療之牙位數	183,839	80,695	106,572	70,822	79,911	10,845	532,684
102年第3季	執行根管開擴及清創 之牙位數	202,026	89,400	114,081	77,911	87,809	11,969	583,196
	同院所90日內根管治 療完成率	91.00%	90.26%	93.42%	90.90%	91.01%	90.61%	91.34%
	90日內執行執行根管 治療之牙位數	182,495	79,986	107,951	69,777	78,378	10,689	529,276
102年第4季	執行根管開擴及清創 之牙位數	200,374	88,634	115,382	76,843	86,094	11,725	579,052
	同院所90日內根管治 療完成率	91.08%	90.24%	93.56%	90.80%	91.04%	91.16%	91.40%
	90日內執行執行根管 治療之牙位數	717,913	314,884	424,085	276,462	311,810	43,050	2,088,204
102年小計	執行根管開擴及清創 之牙位數	802,462	354,505	459,098	308,674	347,420	47,899	2,320,058
	同院所90日內根管治 療完成率	89.46%	88.82%	92.37%	89.56%	89.75%	89.88%	90.01%
	90日內執行執行根管 治療之牙位數	189,667	82,841	111,170	72,169	80,515	11,069	547,431
103年第1季	執行根管開擴及清創 之牙位數	208,016	91,641	118,732	79,165	88,327	12,258	598,139
	同院所90日內根管治 療完成率	91.18%	90.40%	93.63%	91.16%	91.16%	90.30%	91.52%

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,

^{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

[※]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。

^{4.}資料擷取日期:2014.07.25

^{5.}製表單位:醫審及藥材組

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	了一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	小計
平字	夏科 跨院所再施行根管治療	그가	十一直	中區	角鱼	向肝	果	(1)11
	或拔牙之牙位數	6,079	2,546	4,175	2,310	3,362	430	18,902
99年小計	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年小計	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年小計	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%
	跨院所再施行根管治療 或拔牙之牙位數	1,543	621	1,015	627	856	140	4,802
102年第3季	同時期各醫事機構申報 RCF之顆數	107,462	43,713	69,120	42,687	50,005	7,093	320,080
	跨院恆牙根管治療半年 內保存率	98.56%	98.58%	98.53%	98.53%	98.29%	98.03%	98.50%
	跨院所再施行根管治療 或拔牙之牙位數	1,553	628	983	593	821	118	4,696
102年第4季	同時期各醫事機構申報 RCF之顆數	116,206	47,120	74,178	46,241	52,911	7,467	344,123
	跨院恆牙根管治療半年 內保存率	98.66%	98.67%	98.67%	98.72%	98.45%	98.42%	98.64%
	跨院所再施行根管治療 或拔牙之牙位數	6,217	2,464	4,011	2,433	3,397	523	19,045
102年小計	同時期各醫事機構申報 RCF之顆數	458,672	184,549	293,885	181,733	210,339	29,059	1,358,237
	跨院恆牙根管治療半年 內保存率	98.64%	98.66%	98.64%	98.66%	98.38%	98.20%	98.60%
	跨院所再施行根管治療 或拔牙之牙位數	1,415	598	1,014	544	834	130	4,535
103年第1季	同時期各醫事機構申報 RCF之顆數	114,727	46,180	74,466	45,261	51,781	7,319	339,734
	跨院恆牙根管治療半年 內保存率	98.77%	98.71%	98.64%	98.80%	98.39%	98.22%	98.67%

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

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	2	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	小計
—————————————————————————————————————				一 中	用値	同肝	果	7月
99年小計	13歲以上牙醫就醫執行全口牙結石 清除之人數	2,679,769		1,479,374	-	1,112,214	122,040	, ,
	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年小計	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%		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年小計	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%		52.62%	49.07%	53.84%
	13歲以上牙醫就醫執行全口牙結石 清除之人數	783,484	292,932	427,628	263,669	327,801	34,789	2,130,303
102年第3季	13歲以上牙醫就醫人數	1,367,533	533,732	774,032	500,030	604,631	67,720	3,847,678
	13歲以上牙醫就醫病人全口牙結石 清除率	57.29%	54.88%	55.25%	52.73%	54.22%	51.37%	55.37%
	13歲以上牙醫就醫執行全口牙結石 清除之人數	756,003	277,530	406,747	251,654	313,795	32,987	2,038,716
102年第4季	13歲以上牙醫就醫人數	1,337,125	515,736	744,316	483,348	584,209	65,740	3,730,474
	13歲以上牙醫就醫病人全口牙結石 清除率	56.54%	53.81%	54.65%	52.06%	53.71%	50.18%	54.65%
102年小計	13歲以上牙醫就醫執行全口牙結石 清除之人數	2,997,030	1,105,436	1,630,644	1,004,700	1,254,814	133,483	8,126,107
	13歲以上牙醫就醫人數	5,328,822	2,059,726	2,997,966	1,943,498	2,354,824	266,068	14,950,904
	13歲以上牙醫就醫病人全口牙結石 清除率	56.24%	53.67%	54.39%		53.29%	50.17%	54.35%
103年第1季	13歲以上牙醫就醫執行全口牙結石 清除之人數	748,133	278,224	410,578	252,004	319,074	33,914	2,041,927
	13歲以上牙醫就醫人數	1,346,779	519,064	756,543	489,686	598,051	67,921	3,778,044
	13歲以上牙醫就醫病人全口牙結石 清除率	55.55%	53.60%	54.27%	51.46%	53.35%	49.93%	54.05%

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

4.資料擷取日期:2014.07.25

5.製表單位:醫審及藥材組

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	小計
99年小計	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
	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年小計	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年小計	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
. 1 3 H1	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
1 2 1 2	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%
	執行兒童牙齒預防保健服務之人數	49,206	29,171	31,923	24,827	17,092	1,651	153,870
102年第3季	5歲以下牙醫就醫兒童人數	77,516	45,836	52,346	38,220	33,649	4,811	252,378
107 200-1	5歲以下兒童牙齒預防保健服務人 數比率	63.48%	63.64%	60.98%	64.96%	50.79%	34.32%	60.97%
	執行兒童牙齒預防保健服務之人數	72,952	33,660	51,057	25,502	37,408	1,584	222,163
102年第4季	5歲以下牙醫就醫兒童人數	102,142	51,737	71,076	39,275	52,761	6,624	323,615
	5歲以下兒童牙齒預防保健服務人 數比率	71.42%	65.06%	71.83%	64.93%	70.90%	23.91%	68.65%
	執行兒童牙齒預防保健服務之人數	209,811	113,763	136,925	91,150	94,589	7,737	653,975
102年小計	5歲以下牙醫就醫兒童人數	316,275	174,042	211,151	142,256	151,631	19,178	1,014,533
	5歲以下兒童牙齒預防保健服務人 數比率	66.34%	65.37%	64.85%	64.07%	62.38%	40.34%	64.46%
103年第1季	執行兒童牙齒預防保健服務之人數	43,381	22,876	23,156	21,218	15,590	788	127,009
	5歲以下牙醫就醫兒童人數	63,546	33,617	38,272	30,578	27,940	3,800	197,753
	5歲以下兒童牙齒預防保健服務人 數比率	68.27%	68.05%	60.50%	69.39%	55.80%	20.74%	64.23%

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	小計
99年小計	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年小計	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%
	申報感控案件之院所數	1,675	613	994	723	741	123	4,869
101年小計	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%
and the below a To	申報感控案件之院所數	1,639	595	968	720	726	118	4,766
102年第1季	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%
100 to the T	申報感控案件之院所數	1,668	610	977	723	740	115	4,833
102年第2季	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%
100 to the 0 T	申報感控案件之院所數	1,676	617	979	725	744	116	4,857
102年第3季	總院所數	2,541	798	1,317	808	1,036	135	6,635
	院所感染控制申報率	65.96%	77.32%	74.34%	89.73%	71.81%	85.93%	73.20%
102年第4季	申報感控案件之院所數	1,681	623	986	726	746	116	4,878
	總院所數	2,551	803	1,320	809	1,039	135	6,657
	院所感染控制申報率	65.90%	77.58%	74.70%	89.74%	71.80%	85.93%	73.28%
102年小計	申報感控案件之院所數	1,738	636	997	729	762	120	4,982
	總院所數	2,626	817	1,334	811	1,058	142	6,788
	院所感染控制申報率	66.18%	77.85%	74.74%	89.89%	72.02%	84.51%	73.39%
103年第1季	申報感控案件之院所數	1,687	622	995	725	747	116	4,892
	總院所數	2,557	801	1,329	808	1,039	135	6,669
	院所感染控制申報率	65.98%	77.65%	74.87%	89.73%	71.90%	85.93%	73.35%

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:2014.07.25
- 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	小計
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%
	P4002C之執行件數	9,444	3,370	3,859	2,325	2,740	186	21,924
102年第2季	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%
	P4002C之執行件數	8,573	3,240	3,280	2,338	2,985	163	20,579
102年第3季	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	359	16,700
	牙周病統合照護計畫執 行率	141.84%	125.53%	107.82%	103.59%	123.50%	45.40%	123.23%
	P4002C之執行件數	8,805	3,360	3,129	2,215	3,217	217	20,943
102年第4季	牙周病統合照護計畫執 行目標(件數)	6,044	2,581	3,043	2,258	2,418	359	16,703
	牙周病統合照護計畫執 行率	145.68%	130.18%	102.83%	98.10%	133.04%	60.45%	125.38%
	P4002C之執行件數	35,227	12,799	13,935	8,865	10,928	729	82,483
102年合計	牙周病統合照護計畫執 行目標(件數)	24,176	10,323	12,169	9,029	9,669	1,434	66,800
	牙周病統合照護計畫執 行率	145.71%	123.99%	114.51%	98.18%	113.02%	50.84%	123.48%
103年第1季	P4002C之執行件數	8,780	3,242	3,311	2,817	4,056	328	22,534
	牙周病統合照護計畫執 行目標(件數)	9,094	3,881	4,548	3,339	3,606	532	25,000
	牙周病統合照護計畫執 行率	96.55%	83.54%	72.80%	84.37%	112.48%	61.65%	90.14%

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)