

報告事項

第六案

報告單位：本局醫審小組

案由：有關 96 年度牙醫門診總額部門加強醫療品質資訊公開建議指標乙案，提請 核備。

決定：新增公開指標項目及定義如附件 1。

指標項目	資料期間	指標定義
未滿 5 歲兒童牙齒預防保健服務人數比率		<p>一、指標說明：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 資料起迄時間：(略)。 2. 氟化物可有效降低齲齒之發生，未滿五歲兒童自行維持口腔衛生保健的能力不足，塗氟有助於預防齲齒。家長對於口腔衛生保健的認知、兒童的合作態度與牙醫師執行保健的意願為重要的因素。 <p>二、指標定義</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 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 2. 分子：執行兒童牙齒預防保健服務之人數。 3. 分母：就醫人口中未滿 5 歲兒童人數。 4. 年齡之計算為就醫年月-出生年月 60。 5. 兒童牙齒預防保健服務為健保卡序號欄位為「IC81」 6. 公式：分子 / 分母 7. 資料期間：每季（增列）
初診診察費執行率	每年	<p>一、指標說明：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 資料起迄時間：(略)。 2. 初診時進行放射線檢查，可協助醫師了解整體口腔狀況，篩檢早期病變，訂定完整治療計畫，增進醫師與病患間的溝通執行率之高低，端賴牙醫師的時間與意願，以及病患對於口腔健康之認知與接受放射線檢查之程度。 3. (參酌支付標準 00127C 的說明增列，以利民眾更清楚該項服務之內容) 牙醫門診初診診察，係指病患每年至該院所第一次就診或主要的症狀處理完畢後，由牙醫師選擇適當時機執行的完整的診察，項目包括下列任一套診療服務，並於病歷中載明診斷或發現。 <ol style="list-style-type: none"> (1) 至少 4 個不同部位根尖周 X 光攝影檢查（後牙優先） (2) Panoramic radiography 齒顎全景 X 光片攝影

指標項目	資料期間	指標定義
		<p>(3) 雙側咬翼片 Bite-Wing(後牙) +至少 2 張根尖周 x 光攝影(前牙優先)</p> <p>二、 指標定義：</p> <p>初診診察費執行率</p> <p>1.資料範圍：醫事機構一年中有申報初診診察 00127C 的就醫人口數。</p> <p>2.分 子：醫事機構全年申報 00127C 的人數。</p> <p>3.分 母：醫事機構全年就醫人數。</p> <p>4.公 式：分子/分母。</p> <p>5.資料期間：每季（增列）</p>
牙周疾病控制基本處置執行率	每年	<p>一、 指標說明：</p> <p>1. 資料起迄時間：(略)。</p> <p>2. 牙菌斑是齲齒與牙周病的隱形殺手，經由牙菌斑顯示液使之現形，有助於口腔衛教或口腔清潔之有效執行。牙周疾病的治療與預防和牙菌斑的控制息息相關，醫師在執行全口牙結石清除劑，視時間、病患口腔衛生狀況與配合程度進行牙周疾病控制基本處置。</p> <p>3. (參酌支付標準 91014C，及 96 年度牙醫門診醫療給付費用總額牙周病照護計畫之說明增列，以利民眾更清楚該項服務之內容) 牙周疾病控制基本處置，係於全口牙結石清除前（俗稱洗牙）由牙醫師為病人進行牙菌斑的偵測及去除、維護，並提供民眾相關的牙齒保健教導。</p> <p>二、 指標定義：</p> <p>牙周疾病控制基本處置執行率</p> <p>1.資料範圍：醫事機構一年中有申報牙周疾病控制基本處置 (91014C) 的就醫人口數。。</p> <p>2.分 子：醫事機構全年申報 91014C 的人數。</p> <p>3.分 母：醫事機構全年申報全口牙結石 91004C 人數。</p> <p>4.公 式：分子/分母。</p> <p>5.資料期間：每季（增列）</p>

