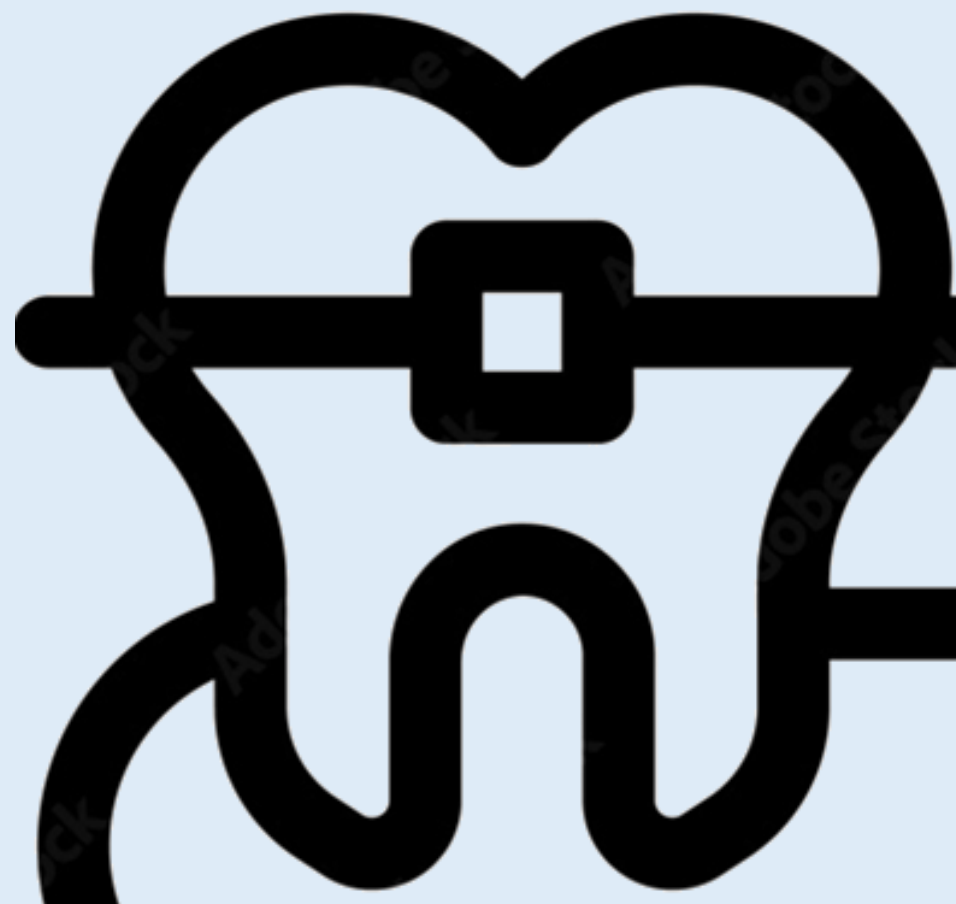


# 齒顎矯正治療中 之注意事項



# 口腔清潔照護

- 矯正治療期間的口腔清潔至關重要，由於口腔中多了治療所需的矯正裝置，增加了口腔照護的困難，可能發生如下問題：

<b>牙齒表面脫鈣、蛀牙、牙周病</b>	<b>牙齦發炎、齒槽骨異常吸收</b>
高糖食物 + 不正確的口腔清潔方法	矯正治療期間口腔照護不理想，牙菌斑堆積
<b>牙根吸收</b>	<b>根管治療</b>
矯正治療牙齒移動產生，通常輕微且無臨床意義，僅有少數病例造成牙齒活性或穩定性的不良影響	患有深層蛀牙或外傷過的牙齒，神經可能已經受損，部分牙齒可能在矯正治療中發生變化而需要根管治療

# 生長發育及配合度

黏連牙	延誤治療時程和結果，並增加醫療的費用的可能情況
<ul style="list-style-type: none"><li>• 牙齒的生長與萌發過程中，可能有「黏連牙」，即牙齒與周圍骨頭發生沾黏而無法順利移動或萌發的情形。</li><li>• 此情形常很難自 x 光判讀出來，若此現象發生，通常須進一步的跨科治療。</li></ul>	<p>整體治療時間常受生長發育與配合度的影響而超出原先的估算，如：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 顎骨的發育過剩或不足</li><li>• 配戴矯正裝置或橡皮筋的合作度不佳</li><li>• 口腔清潔不良</li><li>• 不按約定時間回診</li></ul> <p>以上情形都會延誤治療時程和治療結果，並增加醫療的費用。</p>
<h3>牙齒的異常形成或顎骨發育異常</h3>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• 常因超出矯正醫師所能控制的範圍而影響治療結果。</li><li>• 有時在矯正治療後，會因上述因素而須第二階段的矯正治療，或正顎手術的施行，而造成醫療費用的增加。</li></ul>	

# 顛顎關節及手術問題

顛顎關節不適	矯正治療合併正顎手術之相關事項
<ul style="list-style-type: none"><li>• 包含疼痛、聲響以及張口困難等症狀。</li><li>• 可能出現在矯正治療前、中、後時期，若有上述情形，宜盡早告知矯正醫師。</li></ul>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 上、下顎骨發育異常的咬合不正，常需在正顎手術前進行齒列矯正，以去除原先牙齒的代償性排列 → 將短暫的惡化咬合不正的情形，此情形會於正顎手術之後獲得改善。</li><li>2. 若患者要求更動合併正顎手術計畫，除治療時間、費用增加外，原先預期的治療成果亦將無法達成。</li></ol>
<h3>外科處置</h3>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• 矯正治療計畫所需的外科處置，如拔牙、微骨釘/骨板的放置以及正顎手術等。</li><li>• 在決定這些治療前，都將與負責執行的外科醫師討論有關手術與麻醉可能發生的情形。</li></ul>	

# 可能的突發狀況

<p>誤食、吸入氣管或使口腔軟組織受到刺激或受傷</p>	<p>透明矯正器</p>
<p>矯正裝置是由許多小而精緻的組件連結而成，可能發生以上狀況。</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 透明矯正器具高硬度及高脆性的特性，可能造成對咬牙磨損。</li><li>• 常因為不當咬力造成矯正器脆裂，若破損嚴重不堪使用，重新放置則須另行計費。</li></ul>
<p>過敏反應</p>	<p>口外裝置</p>
<ul style="list-style-type: none"><li>• 矯正裝置具有不同的類型、構造與材質，部分患者可能發生材質過敏反應，而需更替材質或終止矯正治療。</li><li>• 過敏現象常在裝置移除後緩解，罕見需要藥物治療</li></ul>	<p>配戴口外裝置時，應避免喧鬧、運動及比賽，以免造成臉部或眼睛的傷害。</p>

# 可能的突發狀況

需另行收費的狀況	例行調整後可能的不適現象
<ul style="list-style-type: none"><li>• 矯正器以及其他矯治裝置，若因患者不當施力，導致損壞而須重新放置，則須另行計費</li><li>• 若患者因個人因素，例如拍攝婚紗，要求暫時取下固定式矯正裝置，日後再行放置，則須另行收取處置費</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 例行調整後，不適的現象包含觸痛、酸軟或冷熱敏感的反應，此現象持續數天後將獲得緩解。</li><li>• 若症狀明顯，或有裝置鬆脫、斷裂，請盡快聯絡矯正醫師。</li></ul>