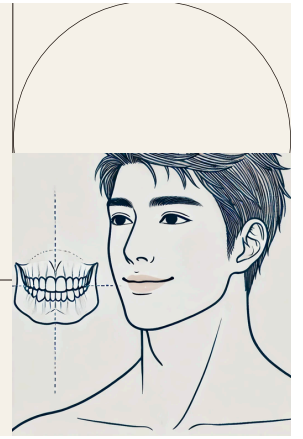


# 正顎手術醫病共享 決策指南——什麼樣的術式最適合我？



## • 情境介紹

### 患者背景：

24歲男性來診，主訴為中臉部不足、下巴前突及左右不對稱。治療計畫為雙顎正顎手術，但病患希望了解是否能以單顎（下顎）正顎手術達到理想外觀。

### 問題討論：

- 單顎正顎手術是否能改善主要問題？
- 雙顎手術與單顎手術的效果差異？

## • 手術介紹

正顎手術主要用於矯正上下顎骨的位置，以改善面部功能和外觀。常見的適應症包括面部不對稱、咬合不正、中臉部發育不足、下巴過度突出或後縮。

# 步驟一、手術方式介紹 - 比較每個選項的優點、缺點、風險、副作用(併發症)

比較項目	單顎正顎手術	雙顎正顎手術
優點	手術時間較短、創傷較小、恢復時間較快	保留更多下顎骨結構，減少功能喪失 - 恢復時間較短
缺點	可能無法完全解決面部不對稱問題，中臉部不足的改善效果有限	手術時間較長、創傷較大、恢復時間較長
風險	出血、感染、神經損傷	出血、感染、神經損傷
可能費用	所需費用較低	所需費用較高

## 步驟二、您選擇醫療方式會在意的項目有什麼?以及在意的程度為何?

選則單顎正顎手術的理由	比較接近 一樣 比較接近	選擇雙顎正顎手術的理由
我瞭解手術的時間較短，恢復時間較快	<<<<<<>>>>>>>>	我瞭解可同時改善上下顎問題，解決面部不對稱的效果較好
我瞭解可能無法完全解決面部不對稱問題，中臉部不足的改善效果有限	<<<<<<>>>>>>>>	我瞭解手術所需時間較長、創傷較大、恢復時間較長
我瞭解所需費用較低	<<<<<<>>>>>>>>	我瞭解所需費用較高

### 步驟三、您對醫療選項的認知有多少？

接受單顎正顎手術的手術時間較長、創傷較大、恢復時間較慢	<input type="checkbox"/> 對	<input type="checkbox"/> 不對	<input type="checkbox"/> 不確定
選擇雙顎正顎手術可同時改善上下顎問題，整體面部美觀度提升較大，解決面部不對稱的效果較好	<input type="checkbox"/> 對	<input type="checkbox"/> 不對	<input type="checkbox"/> 不確定
如選擇單顎正顎手術，所需的費用較高	<input type="checkbox"/> 對	<input type="checkbox"/> 不對	<input type="checkbox"/> 不確定
不管使用哪種術式，所面對的風險都是差不多的	<input type="checkbox"/> 對	<input type="checkbox"/> 不對	<input type="checkbox"/> 不確定

## 步驟四、您現在確認好醫療方式了嗎？

我已經確認好想要的治療方式，我決定選擇:(下列擇一)

進行單顎正顎手術

進行雙顎正顎手術

我目前還無法決定

我想要再與我的主治醫師討論我的決定。

我想要再與其他人(包含配偶、家人、朋友或第二意見提供者...)討論我的決定。

對於以上治療方式，我想要再瞭解更多，我的問題

有: \_\_\_\_\_

完成以上評估後，您可以列印及攜帶此份結果與您的主治醫師討論

參考資料：

1. Hattori Y, Pai BC, Lo CC, Chou PY, Lo LJ. Comparison between one-jaw and two-jaw designs in virtual surgery planning for patients with class III malocclusion. *J Craniomaxillofac Surg*. 2024 May;52(5):612-618. doi: 10.1016/j.jcms.2024.02.023. Epub 2024 Feb 16. PMID: 38448337.
2. Asada K, Motoyoshi M, Tamura T, Nakajima A, Mayahara K, Shimizu N. Satisfaction with orthognathic surgery of skeletal Class III patients. *Am J Orthod Dentofacial Orthop*. 2015 Nov;148(5):827-37. doi: 10.1016/j.ajodo.2015.05.021. PMID: 26522044.
3. Lim, S.-W., Kim, M., Hong, M., Kang, K.-H., Kim, M., Kim, S.-J., ... Cho, J.-H. (2022, January 25). Comparison of one-jaw and two-jaw orthognathic surgery in patients with skeletal Class III malocclusion using data from 10 multi-centers in Korea: Part I. Demographic and skeletodental characteristics. *Korean Journal of Orthodontics*. Korean Association of Orthodontists. <https://doi.org/10.4041/kjod.2022.52.1.66>