

# 最適肌張力輔助手術處置

## Q1: 什麼是最適肌張力輔助手術處置(Optimal Muscle Tension assisted surgical procedure) ?

在進行手術時，依病患的身體機能狀況和因應不同之手術處置部位，給予額外的肌力控制技術和藥物，使手術全程得到最理想的肌肉延展性和安定度，而在手術結束時，可使肌肉力量快速回復，減少手術後呼吸道相關的併發症。

## Q2: 那些手術需要這種最適肌張力輔助手術處置？

全身麻醉的病人都適用OMT處置的協助，特別是接受精細、微創手術者，例如：

- 達文西機械手臂手術
- 顯微鏡手術
- 腹腔鏡手術
- 胸腔手術
- 減重手術
- 神經外科
- 耳鼻喉科手術

## Q3: 最適肌張力輔助手術處置有什麼好處？

- 手術中控制並監測適當的肌肉張力，增加操作過程的安全性。
- 能減少因麻醉藥物或過多麻醉氣體蓄積在體內，所引起的術後呼吸道併發症和不適。
- 能減輕手術中拉動肌腱所引起的術後疼痛。
- 在手術結束甦醒時，使肌肉力量完全恢復，減少無力、嗜睡、...等不適。

## Q4: 最適肌張力輔助手術處置是健保還是自費的？

這項最新處置是健保給付以外之自費處置項目，相關費用請洽本院麻醉團隊。

- 諮詢電話：(02)2737-2181 分機 8310
- 制訂單位 / 日期：麻醉科/108.05.10
- F-5100-045

本單僅供參考，實際治療以醫師診治為主



以病家為尊、以同仁為重、以北醫為榮