

Hosp No. : _____ HKID No.: _____
Case No. : _____
Name : _____
DOB : _____ M / F
Adm Date : _____
Contact No.: _____

醫療程序資訊 - 肉毒桿菌素注射經或不經超聲波

1. 簡介

1.1. 肉毒桿菌素是一種有效的神經毒素，能夠和突觸前膽鹼能神經元相結合，阻止其釋放乙酰膽鹼，從而使肌肉鬆弛。臨床觀察顯示，肌肉注射肉毒桿菌素後三至八天內就可發生效用，對於因神經受損而引起之肌肉痙攣有一定幫助。效果雖因人而異，但一般可持續三至六個月。

2. 檢查前之準備

- 2.1. 術前需簽署手術同意書。
- 2.2. 請把你的藥物敏感情況、常服藥物或其他醫療情況告訴你的醫生，以作手術前評估。

3. 過程

3.1. 為加強注射之準確性，醫護人員一般會透過輕微電擊（或加上超聲波掃描引導）找出合適之肌肉，再經由一支小針注入藥物，電擊或會使病人感受輕微震動，而小針進入皮膚和注射中或可引起不適。治療程序引起疼痛輕微，故不須鎮靜劑或局部麻醉。

4. 手術後之復原

4.1. 手術後，你可能會感到頭暈、疲倦、噁心、喉嚨痛或頭痛等。徵狀將在幾天後消退。

5. 可能出現風險及併發症

5.1. 雖然肉毒桿菌素是一種有效和安全性高藥物，但亦存在危險性。例如注射地方出血或疼痛、感染、身體軟弱。個別情況肉毒桿菌素可影響其它器官如嚥食和呼吸。醫護人員定當不遺餘力，務使此項治療之不適感及受傷害之可能性減至最低。與此同時，將不斷地監察病人之情況，以策安全。

6. 出院後家居護理

6.1. 以上所提供的醫療程序資料只供參考，而對於某類病人或個別人士可能發生的風險或併發症未能盡錄，如有查詢，請與你的醫生聯絡。

7. 備註

7.1. 以上所提供的醫療程序資料只供參考，而對於某類病人或個別人士可能發生的風險或併發症未能盡錄，如有查詢，請與你的醫生聯絡。

本人，_____ 明白以上關於手術或程序之資訊，並經由 _____
醫生向本人解釋；本人亦有機會對病情及治療方案提出疑問，並獲得充分的解答。

Name: _____

Patient No.: _____

Sex / Age: _____

Case Reg. Date & Time: _____

Case No.: _____

Unit Bed No.: _____

病人/家屬簽署: _____

病人/家屬姓名: _____

日期: _____

