

醫療程序資訊 -肉毒桿菌素注射 (經或不經超聲波掃描引導)

| Hosp No. | : | HKID No.: |
|----------|---|-----------|
| Case No. | : | |

Name :

DOB : M/F

Adm Date : Contact No.:

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;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。

| 病人/家屬簽署: | |
|----------|--|
| 病人/家屬姓名: | |
| 日期: | |



GNEU-F05C-R2-02/25 Page 1 of 1