

簡介

本單張為介紹有關局部麻醉的基本資料。如閣下對麻醉程序有任何問題，請向醫生提出，他會樂意為你解答。

局部麻醉是甚麼？

局部麻醉是於手術部位注入麻醉藥物，以達致可逆轉性局部鎮痛效能的方式。主要分為表面麻醉，浸潤麻醉，領域麻醉和外圍神經阻滯。

局部麻醉有沒有風險？

局部麻醉是十分安全，而直接涉及局部麻醉的風險極低。其併發症可分為局部性及一般性不良影響。

局部性不良影響：

- 注射時的疼痛
- 持久的麻痺及刺痛或異常感覺
- 短暫性或永久性神經受損(較罕見：發生率由 5,000 宗內有 1 宗至 30,000 宗內有 1 宗)。92%-97%受影響的病人會於 4 至 6 星期內康復，而 99%受影響的病人會於 1 年內康復。

一般性不良影響：

主要是由局部麻醉藥物所引發，但如果所使用的藥物劑量不超出建議範圍，所引發的不良影響極微，其嚴重性亦取決於局部組織的藥物濃度，主要包括：

- 藥物敏感
- 抽筋
- 休克
- 呼吸壓抑
- 心律失常
- 死亡

備註： 在某些情況下，局部麻醉未必能夠提供足夠的麻醉效果，需要時或要轉為施行靜脈注射鎮靜/監測麻醉或全身麻醉。

免責聲明

本單張只提供有關手術 / 程序的基本資料，並列出常見的風險或併發症；可能發生的風險或併發症不能盡錄，亦可因人而異。如需詳細資料或個別查詢，請聯絡你的醫生。

參考資料

Butterworth, J. F. & Lahaye, L. Maniker, R. & Crowley, M. (2020). Clinical use of local anesthetics in anesthesia. UpToDate. Retrieved on 27-6-2020 from <https://www.uptodate.com/contents/clinical-use-of-local-anesthetics-in-anesthesia>