



## 简介

本单张为介绍有关局部麻醉的基本资料。如阁下对麻醉程序有任何问题，请向医生提出，他会乐意为你解答。

## 局部麻醉是甚么？

局部麻醉是于手术部位注入麻醉药物，以达致可逆性局部镇痛效能的方式。主要分为表面麻醉，浸润麻醉，领域麻醉和外围神经阻滞。

## 局部麻醉有没有风险？

局部麻醉是十分安全，而直接涉及局部麻醉的风险极低。其并发症可分为局部性及一般性不良影响。

### 局部性不良影响：

- 注射时的疼痛
- 持久的麻痹及刺痛或异常感觉
- 短暂性或永久性神经受损(较罕见：发生率由 5,000 宗内有 1 宗至 30,000 宗内有 1 宗)。92%-97% 受影响的病人会于 4 至 6 星期内康复，而 99% 受影响的病人会于 1 年内康复。

### 一般性不良影响：

主要是由局部麻醉药物所引发，但如果所使用的药物剂量不超出建议范围，所引发的不良影响极微；其严重性亦取决于局部组织的药物浓度，主要包括：

- 药物敏感
- 抽筋
- 休克
- 呼吸压抑
- 心律失常
- 死亡

备注：在某些情况下，局部麻醉未必能够提供足够的麻醉效果，需要时或要转为施行静脉注射镇静/监测麻醉或全身麻醉。

## 免责声明

本单张只提供有关手术 / 程序的基本资料，并列出的常见风险或并发症；可能发生的风险或并发症不能尽录，亦可因人而异。如需详细资料或个别查询，请联络你的医生。

## 参考资料

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