

麻醉程序參考資料

簡介

麻醉之目的是使用藥物免除病者的痛苦及不適，使手術或其他醫療程序能順利進行。此資料單張為你介紹以下的麻醉方式：

1. 局部麻醉

局部麻醉是指將麻醉藥注射入施行手術的小部份組織中，令該部位暫時失去知覺。局部麻醉會由你的主診醫生施行。

2. 監察麻醉

監測麻醉會由麻醉科專科醫生施行。麻醉科醫生均曾接受麻醉專科的訓練，專責在程序進行期間，為你注入適量的鎮靜劑或麻醉藥，令你入睡，並同時監控整個程序，在有需要時協助你舒緩痛楚及提供程序進行其間其他相關的治療。麻醉科醫生會在手術期間按你及程序進行的情況調節你的鎮靜程度，介乎淺睡至熟睡不等。監察麻醉的鎮靜程度一般會較全身麻醉輕微，你在手術中如遇到強烈的刺激或會有輕微的不適，但大都不會留存在記憶中。

麻醉之風險

近代的麻醉技術非常安全，然而每種麻醉方式也有其引致副作用或併發症的可能。雖然大部份影響也是暫時性，其當中也有些會引致長期性的問題。麻醉的風險主要視乎病人有否患上其他疾病或一些個人因素，例如抽煙、過重、手術所需的時間及手術之複雜程度等。因此，醫生必須清楚瞭解病人的醫療記錄、藥物療程、藥物過敏史，以及過往於施行麻醉時曾遇到的問題等。

(a) 一般風險或併發症

- 常見的併發症包括，但不限於噁心和嘔吐、一般疼痛、顫抖、頭痛、頭暈、手術後疼痛、注射部份疼痛及喉嚨痛。
- 不常見但可能出現的嚴重併發症包括但不限於呼吸困難、因中風或腦部受損而引起的永久性傷殘、心臟受壓而導致的心臟病、藥物性過敏反應、牙齒與嘴唇受損，以及在監察麻醉下仍有部份意識。
* 個別嚴重併發症可導致死亡。

(b) 針對該病人的風險因素

- 風險會因病人的個別情況而提升：
糖尿病、高血壓、心臟病、腎病、呼吸系統疾病，包括哮喘、傷風和感冒；抽煙、過重及年老等。

(c) 由局部麻醉引致的問題包括

- 局部麻醉未能發揮足夠麻醉作用，而需要額外麻醉程序。

備註

以上內容為一般性資料，未能詳細列出所有風險或併發症，以及一些未能預測的偶發性風險或併發症因素，而且風險或併發症因素也因人而異。若需更多相關資訊，請諮詢你的麻醉科醫生。