

您擔心術後噁心嘔吐嗎？

術後噁心嘔吐風險評分表

- 易暈車、暈船或曾有術後噁心嘔吐
- 有使用術後鴉片類藥物
- 女性
- 非吸菸者



總分

0

低度風險族群 (10-20%*)

1

2

中度風險族群 (40%*)

3

高度風險族群 (60-80%*)

4

*術後噁心嘔吐發生率

總分 ≥ 2 分，代表您可能是高風險族群，
則可考慮術後噁心嘔吐風險較低的
新鎮靜處置技術

鎮靜麻醉高風險族群

- 1 年齡大於65歲
- 2 體重過重 (BMI>30)
- 3 心血管病史
- 4 多重慢性病
- 5 睡眠呼吸中止症
- 6 肝腎功能不佳
- 7 過去手術曾發生：困難氣道插管、術後噁心嘔吐、術後呼吸困難

若您是高風險族群，可以考慮選擇此新鎮靜處置技術，使用**麻醉監測儀器**搭配**更精準可控的鎮靜麻醉藥物**，以減少藥物蓄積，恢復快速，以及減少術後併發症的風險



如有任何疑慮，請向您的麻醉團隊詢問

關於鎮靜麻醉，
您可以有更舒適、高品質的新選擇

腦波導引 理想鎮靜術

EEG-guided Optimal Sedation Technique

麻醉風險知多少？
手術前必看！舒適安全一把抓



台灣麻醉醫學會



台灣麻醉醫學會
衛教文宣下載專區

麻醉品質可能影響您術後恢復的速度

高品質麻醉 三大指標



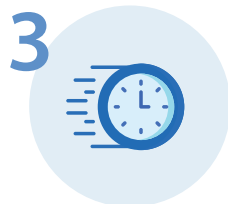
1 麻醉專業團隊

手術成效安全仰賴優秀專業團隊，
麻醉科醫師保障手術中麻醉安全



2 監測儀器

每位需求不同，借助麻醉
監測精準辨識生理狀態，
提升麻醉品質，
實現個人化麻醉



3 麻醉藥物的選擇

快速作用、不殘留、
對身體負擔小的藥物
較不容易引起呼吸抑制



腦波導引理想鎮靜術的優勢

透過監測腦波，即時偵測麻醉深度、減少
術中清醒或麻醉過深之風險，並搭配麻醉
藥物，以達到精確的麻醉控制，使病人更
安心。



精準麻醉

藥物交互作用少，術後能安全、舒適地
醒來



恢復快速

減少麻醉藥物的累積，更快地回到
日常生活中



減少術後噁心嘔吐風險

減少術後不適感，更加舒適地度過
手術後的康復期



穩定術中生命徵象及呼吸

降低術後併發症的風險

Reference: 1. Digestive and Liver Disease 2021; 53: 94–101. 2. BMC Anesthesiol. 2022 Jun; 10;22(1):180. 3. Front Med (Lausanne). 2021 Jul; 26;8:655042. 4. Pharmacol Res Perspect. 2021; 9: e00851. 5. Drug Design, Development and Therapy 2022;16 4151–4159 6. British Journal of Anaesthesia. 2021; 127 (3): 415e423 7. Biotechnol Genet Eng Rev. 2023 Mar; 23: 1-9. 8. J Clin Anesth 2023 Jun; 86: 111077 9. BMC Anesthesiol. 2022 Jul 16;22(1):226.

鎮靜處置技術 比較

一般(傳統)鎮靜處置技術	項目	新鎮靜處置技術
有太深或太淺之風險	麻醉深度	適宜，精準可控
可能有昏沉感	術後清醒程度	意識清楚
影響多	肝腎功能	影響少
風險高	呼吸抑制	風險低
影響多	心血管影響	影響少
風險高	噁心嘔吐	風險低
會	注射部位疼痛	不會

