

熱空氣式保溫毯

Q1: 為什麼手術病人都會覺得寒冷及發抖？

- 感染控制因素，相較於醫院其他單位手術室屬於低溫環境。
- 大範圍消毒手術部位、暴露在冷空氣環境，致體溫快速流失。
- 麻醉後血管放鬆、加速失溫，常使得人體核心體溫下降至36°C以下。
- 長時間手術、大型手術，出血、輸液量大時，失溫會更加嚴重。
- 上述非預期低體溫，需要仰賴醫護人員額外使用保暖設備來預防。若術中沒有進行有效的保暖，病患常會呈現低體溫及發抖的現象。

Q2: 手術中維持正常體溫的重要性？

根據研究顯示，即使是輕微的低體溫也會產生併發症，包括：

- 增加手術部位感染。
- 增加出血量與輸血機會。
- 延長藥物作用時間，延遲麻醉恢復。
- 上述不良影響，使得住院天數延長。

Q3: 熱空氣式保溫毯的優點有哪些？

- 保溫效果佳：對流式熱空氣，保暖不間斷。
- 根據研究指出，熱空氣式保溫毯是目前保暖效果最佳的方式。
- 個人專屬使用，乾淨衛生，國外已普遍使用。

Q4: 熱空氣式保溫毯如何使用？

- 手術期間與恢復室停留期間持續使用，保暖不間斷。
- 使用專用熱空氣式保溫機提供保暖。
- 依據手術部位給予「上/下半身溫毯」1件以及「全身覆蓋溫毯」1件(如圖)。

熱空氣式保溫毯

- 「上/下半身溫毯」1件（二選一）



上半身溫毯



下半身溫毯

- 「全身覆蓋溫毯」1件



全身覆蓋型溫毯

- 諮詢電話：(02)2737-2181 分機 8310
- 制訂單位/日期：麻醉科/108.05.10
- F-5100-056

本單僅供參考，實際治療以醫師診治為主



以病家為尊、以同仁為重、以北醫為榮