

CINAHL Plus with Full Text Medline Ultimate 生醫文獻 EDS 探索服務 整合查詢

檢索AI功能升級

(操作介紹·講習影音)

檢索中： 所有資料庫 (8)

自然語言搜尋：根據輸入研究題目AI分析
關鍵字，轉換搜尋用詞彙，進行檢索。

MyEBSCO

In patients undergoing abdominal surgery, is there evidence to suggest that chewin



所有篩選 (1)

全文

同儕評鑑

所有時段

來源類型

進階檢索

 Natural language search

運作方式如何？

顯示精確查詢。

所有結果

循證護理表

結果：579

修正後的查詢

提供系統轉換之搜尋關鍵字，
可用來建立PICO.進階查詢。

((abdominal surgery OR laparotomy OR laparoscopic surgery)
AND (chewing gum OR gum chewing) AND (post-operative
ileus OR postoperative ileus OR bowel dysfunction))

同儕評鑑 | 期刊文章, 學術期刊

Multicentre randomized clinical trial of the effect of **chewing gum** after **abdominal surgery**.

作者： de Leede, E M; van Leersum, N J; Kroon, H M; +4 以上 • 於： The British journal of **surgery**, 2018 Jun • MEDLINE Ultimate

Postoperative ileus is a common complication of **abdominal surgery**, leading to patient discomfort, morbidity and prolonged **postoperative** length of hospital stay (LOS). Previous studies suggested that **chewing gum** stimulates **bowel** functio... 顯示更多

主題： Abdomen **surgery**; **Chewing Gum**; Elective Surgical Procedures adverse effects; **Ileus** prevention & control; +19 以上

存取選項

引用次數為 67 次

產生 AI 見解

根據有授權出版社PDF檔
全文，產生2-5點AI見解。

見解

- 這項大型多中心隨機對照試驗 (RCT) 在選擇性腹部手術後使用口香糖時，在住院長度 (LOS) 上沒有任何益處。
- 該研究包括 2000 名患者在 12 間醫院接受各種類型的腹部手術，將標準後術護理與每天添加三次口香糖進行比較。
- 對照組和干預組中位數的 LOS 是 7 天，兩組之間沒有明顯差異。同樣地，第一次流失或第一次排泄的時間也沒有明顯差異。
- 該研究表明，將口香糖添加到手術後增強恢復 (ERAS) 協議中並不會減少 LOS、第一次流失的時間或第一次排尿的時間，可能是因為