

ClinicalKey AI 結合了值得信賴的實證臨床內容與生成式 AI 驅動的對話式搜尋，協助臨床醫師提供高品質的病患照護。

開始新的查詢

檢視先前的查詢



如需更多有關 ClinicalKey AI 的資訊，請參閱 [使用者指南](#) 或造訪 [支援中心](#)。

The screenshot displays the ClinicalKey AI interface. On the left, there's a sidebar with 'New Conversation' and a list of previous queries. The main area shows a conversation history and a current query: 'Does a PT program reduce the risk for ACL injury in young female athletes? For which sports?'. The AI response provides a summary of physical therapy programs and lists references. Below the response, there's a section for 'Additional Information' and a 'References' list. At the bottom, there's a 'Follow-Up Questions' section with suggested queries.

了解 ClinicalKey AI 如何運作或提供意見回饋

以自然語言提出問題——從基本到複雜

檢視 AI 生成的回應

查看額外資訊

探索參考資料；點擊「顯示詳細資訊」以快速查看

提出後續問題

查看建議後續問題的答案

最佳使用方式

請參考以下技巧，善用 ClinicalKey AI 的對話式搜尋功能，透過生成式 AI 提供的摘要服務，迅速取得值得信賴的臨床實證內容，協助您快速解答臨床問題。



1. 提供完整細節，提升回應精準度

ClinicalKey AI 專為回答問題而優化。與其只輸入關鍵字，可能導致回覆過於廣泛，不如將您的需求重新表述為具體詳盡的問題，以獲得更精確的回應。



2. 盡可能明確表達

回應設計以簡潔為主，內容涵蓋廣泛族群。如果您想取得特定族群、疾病或藥物等更細節的資訊，請直接在問題中說明，否則系統可能不會自動提供這些資訊。



3. 避免輸入受保護的健康資訊 (PHI) 或任何個人資料



4. 請勿用於計算、疾病評分或分期判斷，亦不可用來確認靜脈注射 (IV) 相容性。

ClinicalKey AI 並非設計用來進行臨床計算，例如依體重計算劑量，亦不可作為評分或分期工具使用。若系統出現任何未經請求的計算結果或評分，均不得作為決策依據。*



5. 避免詢問「最佳」選擇

一般而言，ClinicalKey AI 不會對您的提問套用邏輯或規則判斷。例如，ClinicalKey AI 不會比較優缺點來決定「最佳」選擇。建議您改以詢問可選項目列表，及各選項背後的主要考量理由，作為判斷「最佳」選擇的依據。

*ClinicalKey 提供臨床計算工具，另外也可透過 Clinical Pharmacology 查詢靜脈注射 (IV) 相容性工具。如需了解更多資訊，請聯絡 Elsevier 客戶支援服務。



6. 請避免詢問藥品價格或保險給付相關問題

目前ClinicalKey AI 無法取得相關資訊，因此無法準確回答此類問題。



7. 如果一開始沒有得到理想答案，請再試一次！

如果一開始沒有得到理想的答案，請輸入接續問題以進一步釐清。ClinicalKey AI 提供的接續問題建議，也能協助您澄清或縮小回答範圍。

arrow down answers.



8. 如需進一步細節，請參考「更多資訊」

更多提示請見下一頁

最佳使用方式



9. 無需進行人物角色設定

ClinicalKey AI 旨在回答臨床問題。您無需要求它以人物角色回應（例如：「扮演醫療助理」），因為這個角色已經內建於系統中。



10. 使用參考連結以查詢更詳細的資訊

您可以透過每個引用來源旁的「顯示詳情」下拉選單，快速驗證回應的準確性。這將顯示回應所依據的相關內容摘錄。



11. 可以從首頁的「臨床問題範例」獲得靈感

ClinicalKey AI 提供的接續問題建議，也能提供很好的提問範例。



12. 練習使用軟體，了解最適合的使用方式！

建議事項 	注意事項 
提出具有細節與背景的複雜問題。 例如：對於一位65歲男性，患有肺栓塞（PE）並正在使用高劑量diltiazem藥物，有哪些抗凝血劑可供選擇？	使用關鍵字會得到範圍廣泛的結果。 例如：抗凝血劑
提出具體且明確的問題。 例如：對於重度腎功能不全患者，brexpiprazole 是否需要調整劑量？	避免提出範圍廣泛、模糊不清的問題。 例如：brexpiprazole 的劑量是多少？
確保您的提問中不包含任何受保護的健康資訊（PHI）或其他個人資料。	請記得不要包含任何受保護的健康資訊（PHI）或其他個人資料。
使用ClinicalKey 中提供的計算工具。	ClinicalKey AI 並非設計用於臨床計算，也不應用作為評分或分期工具。
以向其他臨床醫師詢問的方式來表達問題。 例如：孕婦二期梅毒的治療方法為何？	傳統AI的對話方式並不必要。 例如：你現在是醫療助理，請問孕婦二期梅毒的治療方法為何？
請專注於臨床問題，以獲得最佳結果。	請勿詢問藥物價格或保險涵蓋範圍。
提出做出決策所需的資訊。 例如：列出大腸桿菌的治療方案	該工具不應取代臨床邏輯或推理。 例如：大腸桿菌的最佳治療方案為何？



值得信賴的內容，由負責任的 AI 驅動



值得信賴的內容

內容經過精心策劃，以符合臨床使用的需求

- ClinicalKey AI 包含經過策劃的實證內容來源：
 - Elsevier 自建 ClinicalKey 針對臨床的內容
 - 臨床概述
 - 藥物專論
 - 藥物類別概述
 - 包括 Clinics 系列的全文期刊文章
 - 已獲得版權許可的期刊摘要
 - NEJM、BMJ、JAMA 及其他非 Elsevier 的期刊
 - The Lancet 及其他 Elsevier 的期刊
 - 來自 FDA、CDC 和 NLM 的美國出版內容
 - 醫學參考書籍：
 - Braunwald's Heart Disease: A Textbook of Cardiovascular Medicine, 第 12 版
 - Goldman-Cecil Medicine, 第 27 版
 - Nelson Textbook of Pediatrics, 第 22 版



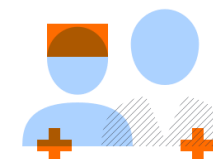
系統會在這些來源發布新文章或作者更新現有內容時進行更新。



負責任的 AI

AI 和機器學習以負責任的方式使用

- ClinicalKey AI 致力於透過與臨床醫師長期合作和不斷評估來持續改進
 - AI 技術已被超過 30,000 名臨床醫師使用。
 - 準確性由超過 100 名臨床醫師組成的評估團隊定期檢視。
- 以下是 ClinicalKey AI 如何符合 [Elsevier 負責任 AI 原則](#) 的範例：
 - 檢索增強生成 (RAG) 架構提供了防護措施，以減少錯誤生成。
 - 回應來源於實證內容，並附有內嵌參考文獻。
 - 連結的參考文獻可進行驗證。
 - 顯示 AI 生成的查詢解釋，以提高透明度。
 - 讚/噓功能讓用戶參與，提升品質。



使用便利性

ClinicalKey AI 旨在用於臨床即時照護

- ClinicalKey AI 優化了對話式語言，並支援醫學縮寫。
- 易於理解的回答格式，專為忙碌的臨床醫師設計。
- 每個回應都包含附有連結的參考文獻。
- 可以快速查看每個引用的相關部分。
- 系統會自動生成建議的後續問題。
- 查詢會保存並附有時間的回應。
- 響應式設計可以在多種設備（桌機或手機）上使用。