

ClinicalKey AI ✦

使用指南

ClinicalKey AI 與 OpenEvidence 合作，結合了可信的實證臨床內容與生成式 AI 驅動的對話式搜尋，支援臨床醫師提供高品質的病人治療。

- I. [登入ClinicalKey AI](#)
- II. [使用ClinicalKey AI](#)
- III. [整合參考資料與ClinicalKey](#)
- IV. [接續問題與個人化功能](#)
- V. [搜尋歷史與回饋](#)
- VI. [在行動裝置建立捷徑](#)
- VII. [啟用語音轉文字功能](#)



登入ClinicalKey AI

1. 造訪 <https://www.clinicalkey.com/ai>
2. 點擊左側面板的「登入」按鈕或「登入以提問」，並輸入電子郵件地址和密碼。
3. 點擊右上角的「使用說明」（圖 1，箭頭指示處）以了解重要資訊，包括：
 - ClinicalKey AI 提供的功能
 - 內容來源
 - 初期階段可使用的功能

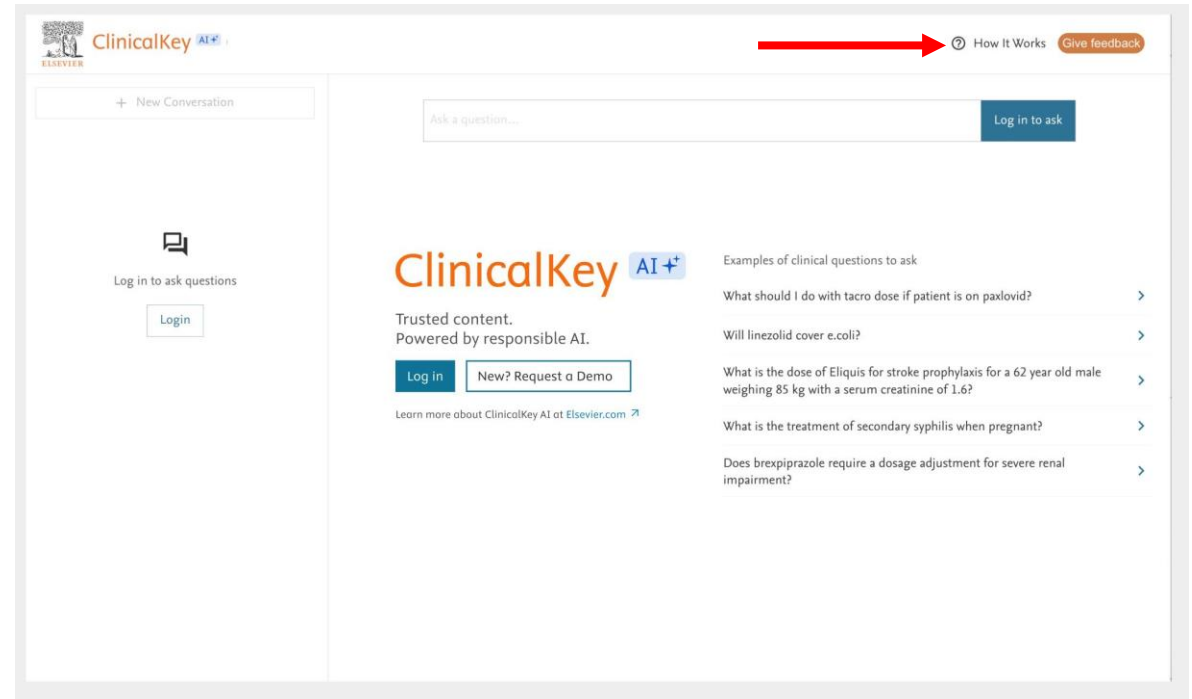


圖 1. ClinicalKey AI 首頁。箭頭指示處：「使用說明」

使用ClinicalKey AI

1. 點擊左側面板的「+ 新對話」，或在文字欄中使用自然語言輸入您的臨床問題。請注意 AI 生成回應旁的免責聲明。(圖 2，箭頭指示處)



ClinicalKey 在生成回應之前，會重新編寫您的問題，包括拼寫檢查和擴展任何縮寫。

2. 查看 AI 生成回應的摘要和條列說明 (圖 2，A)。
3. 展開「額外資訊」下拉選單以進一步閱讀 (圖 2，B)。
4. 使用「參考資料」以查詢實證來源和詳細出版資訊 (圖 2，C)。



如果 ClinicalKey AI 無法根據當前的文獻來源生成回應，用戶將會看到「證據不足」的訊息。

what are the potential adverse effects of iv epinephrine in children

AI generated response: What are the potential adverse effects of intravenous epinephrine in children?

Personalized

Responses are AI-generated without human review. Exercise clinical judgment before applying the information.

Intravenous epinephrine in children can lead to adverse effects such as local and peripheral vasoconstriction, tissue necrosis, oliguria, agitation, anxiety, dizziness, hyperactivity, hyperglycemia, hypoglycemia, hypokalemia, and potentially serious cardiovascular complications.^[1-5]

- Local and peripheral vasoconstriction can occur, leading to loss of blood flow to certain areas, which may present as site pallor, coldness, or hypoesthesia. Severe tissue damage and necrosis can result from extravasation of epinephrine, especially with repeated injections or high infusion rates.^[1]
- Oliguria may occur due to constriction of renal blood vessels. Renal insufficiency has been associated with intravenous infusion.^[1]

Additional Information

References

1. [Epinephrine](#). Show Details
Elsevier ClinicalKey
Drug Monograph. Content last updated: January 18, 2024
2. [Anaphylaxis](#). Show Details
Elsevier ClinicalKey
Clinical Overview

圖 2. ClinicalKey AI 的回應
箭頭指示處：AI 生成回應的免責聲明

參考資料與 ClinicalKey 整合

參考資料

1. 選擇「顯示詳細資料」（圖 3，右側箭頭）以呈現用於回答的內容來源。
2. 點擊參考資料的標題（圖 3，左側箭頭）以連結至原始內容。



ClinicalKey AI 的內容每天更新

連結至ClinicalKey

3. 註冊或登入（圖 4）以使用 ClinicalKey 的個人化功能，包括：
 - 已儲存的内容
 - PDF 下載
 - 簡報
 - 繼續醫學教育（CME）積分
 - 遠端使用



如需了解更多關於建立個人帳戶及其好處的資訊，請參考本指南。

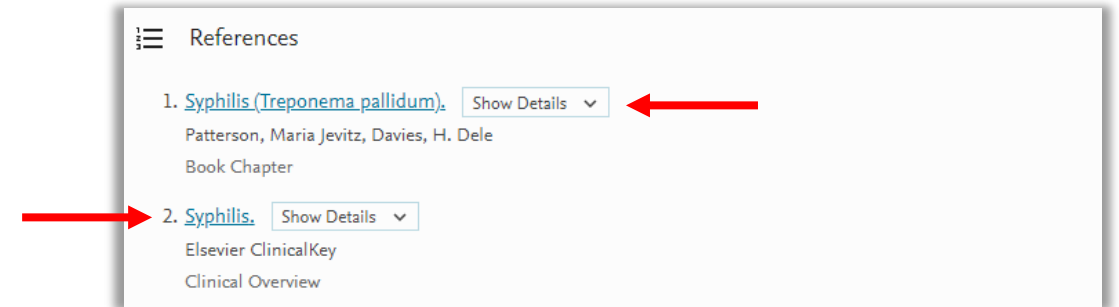


圖 3. 參考資料。

右側箭頭：「顯示詳細資料」；左側箭頭：參考資料標題連結至原始內容。

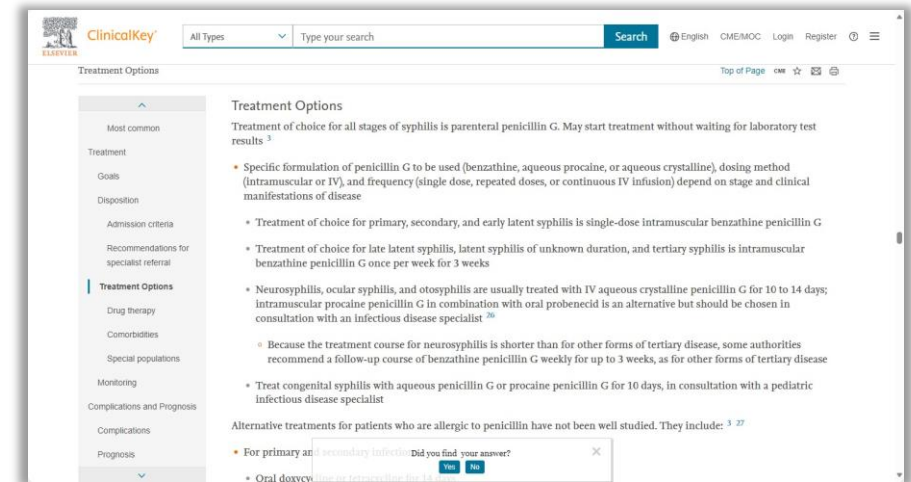


圖 4. ClinicalKey 上的原始內容

接續問題與個人化功能

接續問題

1. 在 AI 回應完成後，向下滾動頁面，輸入接續問題 (圖 5, 上方箭頭)。

或

2. S從建議的接續問題列表中進行選擇 (圖 5, 下方箭頭)。



請勿輸入受保護的健康資訊。請勿用作計算器或確認靜脈注射相容性。

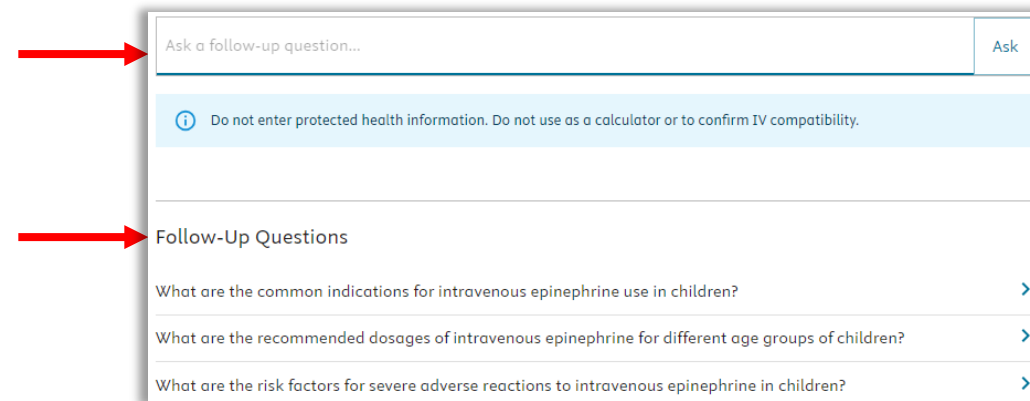


圖 5. 接續問題

上方箭頭：問題欄位；下方箭頭：建議的接續問題列表。

個人化功能

1. 點擊左下角的三個點，從選單中選擇「設定」 (圖 6)

2. 點擊「個人化」開關 (圖 7)。

3. 從「典型病患年齡範圍」列表中選擇一個年齡範圍。

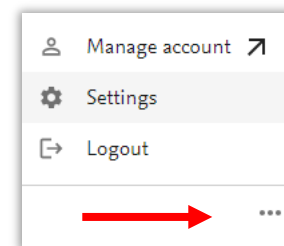


圖 6. 設定。箭頭指示處：使用者選單

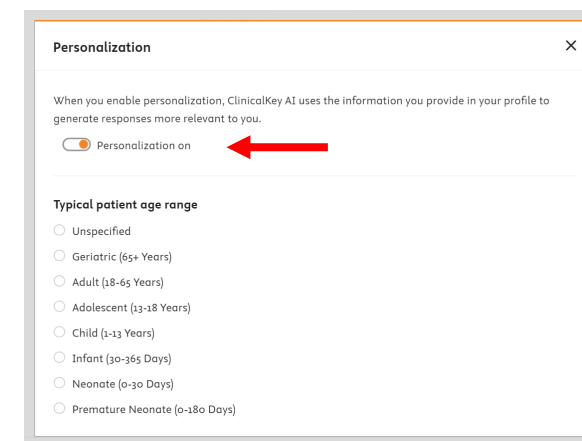


圖 7. 個人化功能。
箭頭指示處：個人化開關。

搜尋歷史與回饋

搜尋歷史

1. 檢視左側面板上的所有搜尋記錄 (圖 8)。
2. 發現接續問題，這些問題會直接顯示在原始問題下方 (圖 8，箭頭指示處)。



從搜尋歷史中複製並貼上您的問題到提問欄，以生成最新醫學文獻的回應。

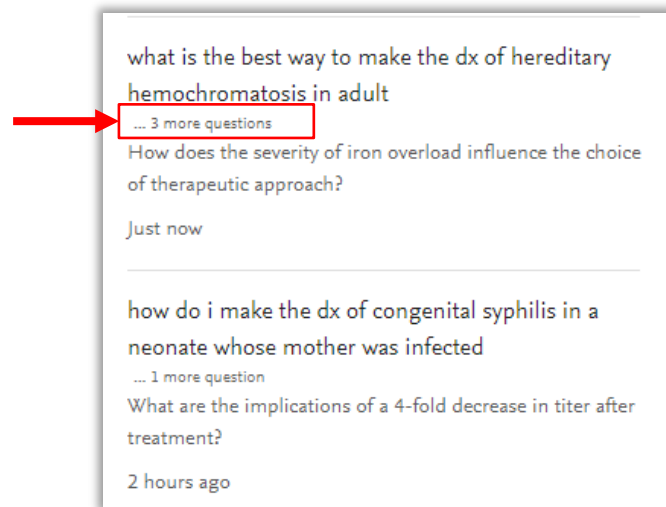


圖 8. 搜尋歷史
箭頭指示處：接續問題。

回饋

1. 對特定的 AI 生成回應，提供讚或遜的回饋 (圖 9)。
2. 透過「提供回饋」文字框，遞交一般產品建議 (圖 10)。

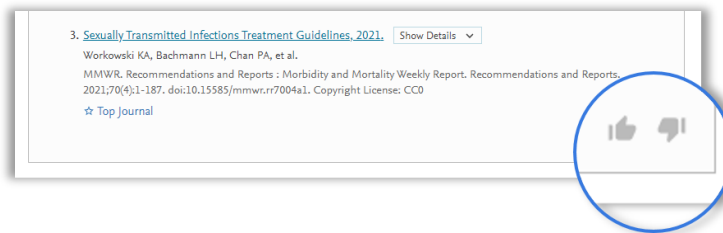


圖 9. 回應的讚與遜回饋

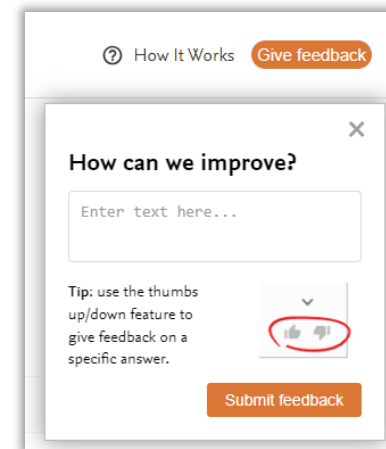


圖 10. 提供產品回饋


Questions? Please view our ClinicalKey AI [FAQs](#).

在行動裝置上建立捷徑


將圖示新增至裝置的主畫面，以快速登入 ClinicalKey AI

- 用戶需要每 30 天重新輸入登入憑證

Android 操作說明:

1. 在您的 Android 裝置上開啟 clinicalkey.com/ai
2. 點擊右上角的三點選單圖示 
3. 選擇「新增至主畫面」
4. 在接下來的視窗中再次點擊「新增」
5. 在打開的視窗中，如有需要，可編輯名稱，然後點擊「新增」
6. 現在，主畫面上將顯示一個捷徑圖示

iOS 操作說明 (如圖所示) :

1. 在您的 iOS 裝置上開啟 clinicalkey.com/ai
2. 點擊螢幕下方 (iPhone、iPod) 或上方 (iPad) 的分享圖示 
3. 向下滾動並選擇「新增至主畫面」 (圖 11)
4. 如有需要，可編輯名稱，然後點擊「新增」 (圖 12)
5. 現在，主畫面上將顯示一個捷徑圖示 (圖 13)

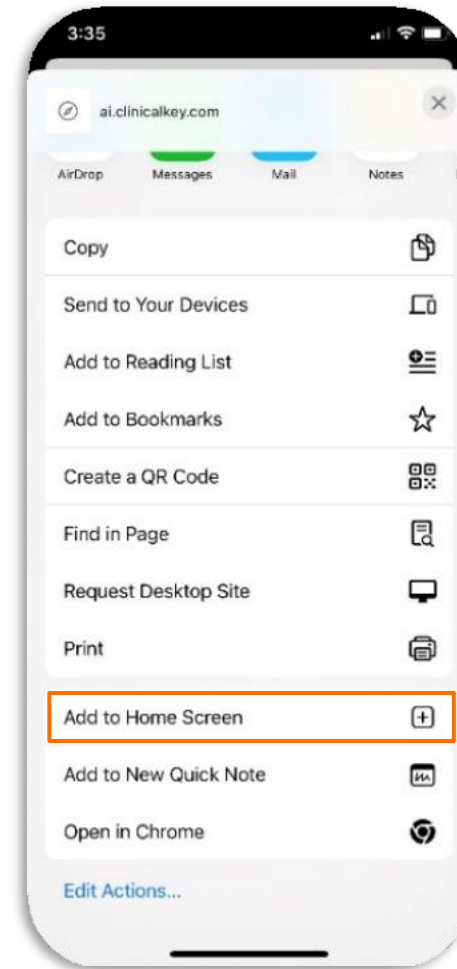


圖 11. iOS 手機的首頁顯示擴展的分享選單。新增至主畫面/連結。

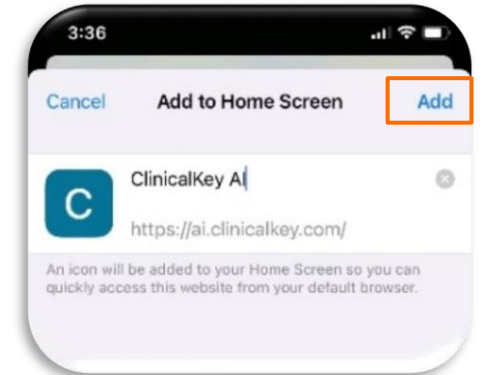


圖 12. 新增至主畫面 (iOS)

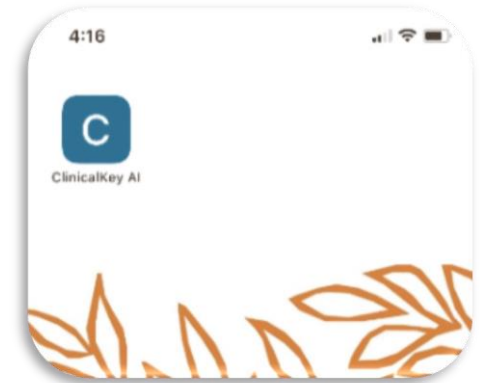


圖 13. 主畫面捷徑 (iOS)

啟用語音轉文字功能

使用語音轉文字的行動裝置功能，進行更快速的搜尋

1. 在您的裝置上開啟 clinicalkey.com/ai
2. 點擊查詢框，然後點擊螢幕下方的麥克風圖示 (圖 14)。
3. 當藍色的麥克風圖示出現在查詢框中時，說出您的問題 (圖 15)。
4. 點擊「詢問」以顯示回應

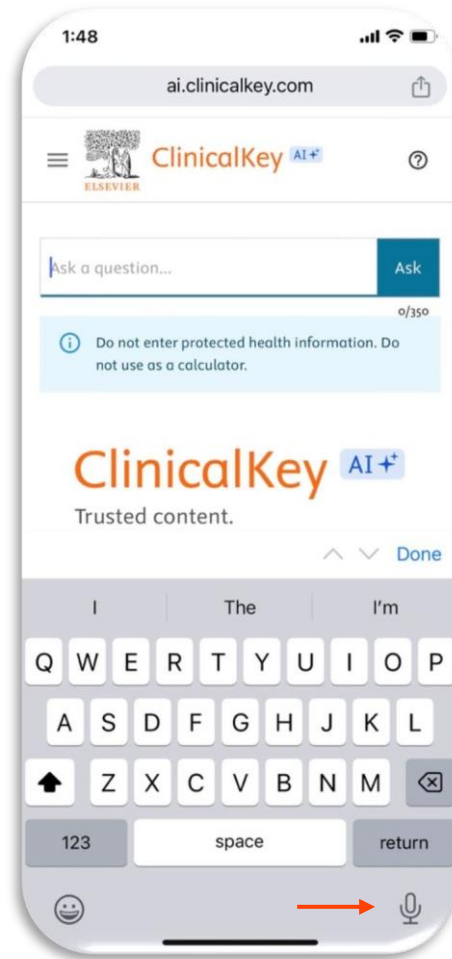


圖 14. iOS 手機的首頁，顯示擴展的鍵盤。箭頭指示處：

啟用語音轉文字的麥克風

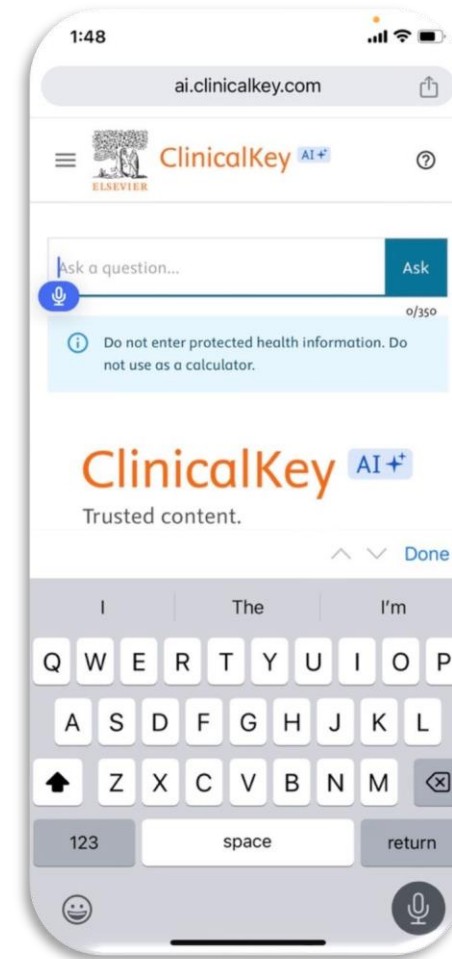


圖 15. 藍色麥克風顯示語音轉文字功能。