

圖書館電子資源試用

試用資源：[ERMG](#) > 資料庫 > **ClinicalKey AI**

試用資格：以機構方式[申請登記試用](#)，一次試用 30 天，提供最多 30 位同仁申請，依照登記時間先後排序，若超過人數，將仁安排至第二波試用。

<https://forms.gle/h9G3HoPRLmKEY49u9>



資源簡介：ClinicalKey AI (簡稱 CK AI) [快速參考指南](#) [詳細使用指南](#)

- 將可信賴的、基於實證的臨床內容與生成式 AI 的對話式搜尋相結合，支持臨床醫生提供高品質的 patient care 。
- 是 Elsevier Health 和 OpenEvidence 共同合作開發，具有來自知名機構的寶貴見解以及全球 30,000 多名臨床醫生的專業知識 。
- 極大提高獲取資訊的效率，節省搜尋、篩選、閱讀以及綜合分析文獻的時間 。
- 資訊來源可靠，值得信賴，包含 ClinicalKey 資料庫中的 Clinical Overview 臨床疾病專論、Drug Monograph 藥物專論、高品質電子期刊以及電子書等 。
- **Daily Update**，參考內容擴及至第三方平台，旨在提供更完整的參考資訊，包含：美國 FDA、NLM、CDC、NEJM、AMA、BMJ 。

- ClinicalKey AI 前導影片：[最先進的 Gen-AI 支援的臨床決策支援工具就在這裡：ClinicalKey AI](#)
- 專業醫師影片分享：[《醫療決策的 AI 助手：ClinicalKey AI 如何幫助醫師提升病人治療效果》](#)

The screenshot shows the ClinicalKey AI homepage. At the top, there's a logo for Elsevier and the ClinicalKey AI logo. Below that is a search bar with the placeholder 'Ask a question...'. To the right of the search bar is a 'Log in to ask' button. On the left side, there's a red box highlighting the 'Log in to ask questions' button. The main content area features the ClinicalKey AI logo and the text 'Trusted content. Powered by responsible AI.' Below this are three buttons: 'Log in', 'Individual Trial', and 'Institutional Demo'. To the right, there's a sidebar with examples of clinical questions to ask, such as 'What should I do with tacrolimus dose if patient is on paxlovid?' and 'Will linezolid cover e. coli?'. At the bottom, there's a link to 'Learn more about ClinicalKey AI at Elsevier.com'.