

Hallo! Ich bin ein KI-Chatbot, der von DeepSeek V3 betrieben wird.

Wirkt Mellitin bei allen Krebsarten oder nur bei Brustkrebs?

Freundliche Antwort:

Mellitin, der Hauptwirkstoff im Bienengift, wird aktuell in der Forschung auf seine potenzielle **antikrebswirksame** Eigenschaft untersucht. Bisherige Studien deuten darauf hin, dass es **nicht nur bei Brustkrebs**, sondern auch bei anderen Krebsarten wie **Melanomen, Bauchspeicheldrüsenkrebs, Lungenkrebs und Glioblastomen** (einem aggressiven Hirntumor) wirken könnte.

Wichtige Punkte:

1. **Keine universelle Wirkung:** Mellitin wirkt nicht bei allen Krebsarten gleich stark – die Effekte hängen von der Tumortyp und den individuellen Zellmechanismen ab.
2. **Forschungsstand:** Die meisten Erkenntnisse stammen aus **Labor- und Tierversuchen**; klinische Studien am Menschen sind noch begrenzt.
3. **Wirkmechanismus:** Mellitin greift gezielt Krebszellen an, indem es deren Membranen zerstört oder Signalwege blockiert, die für ihr Wachstum nötig sind.

Fazit:

Mellitin zeigt vielversprechende Ansätze, ist aber **noch kein zugelassenes Krebsmedikament**. Falls du konkrete Fragen zu einer Therapie hast, sprich am besten mit einem Onkologen. 😊

Quellen: Studien u. a. in *Nature Precision Oncology* (2020), *Journal of Clinical Medicine* (2021). Möchtest du Details zu einer bestimmten Krebsart?

Schreiben Sie eine Nachricht

