

# KI-PROMPTS FÜR MEDIKAMENTEN- INTERAKTIONEN

WIE DU KI GEZIELT FÜR EINE ERSTE  
EINSCHÄTZUNG NUTZEN KANNST

KI kann eine schnelle Unterstützung bei der Einschätzung von Medikamenten-Interaktionen bieten, ersetzt aber keine ärztliche Entscheidung.

Alle Informationen müssen mit Fachquellen abgeglichen werden. Dieser Download enthält vier Prompts, die dir helfen, Wechselwirkungen gezielt zu prüfen.

# 1. STANDARD-INTERAKTIONSPRÜFUNG

Frage die KI so:

*“Gib mir eine Übersicht über mögliche Wechselwirkungen zwischen [Medikament 1] und [Medikament 2], einschließlich pharmakodynamischer und pharmakokinetischer Aspekte.“*

Warum ist das hilfreich?

- Die KI liefert eine strukturierte Übersicht anstatt einer allgemeinen Antwort
- Informationen zu Wirkmechanismus, Metabolismus und Rezeptorbindung sind enthalten

## 2. PATIENTENSPEZIFISCHE FAKTOREN BERÜCKSICHTIGEN

Frage die KI so:

*“Welche relevanten Wechselwirkungen gibt es zwischen [Medikament 1] und [Medikament 2] bei einem 75-jährigen Patienten mit Hypertonie und einer eGFR von XY?”*

Warum ist das hilfreich?

- Berücksichtigt altersbedingte und organbedingte Unterschiede in der Medikamentenwirkung
- Ermöglicht eine gezieltere Bewertung für besondere Patientengruppen

# 3. POLYPHARMAZIE

Frage die KI so:

*„Analysiere mögliche Wechselwirkungen zwischen diesen Medikamenten: [Medikament 1], [Medikament 2], [Medikament 3], [Medikament 4]. Beachte pharmakokinetische und pharmakodynamische Aspekte sowie additive Effekte.“*

Warum ist das hilfreich?

- Besonders relevant für multimorbide Patienten mit komplexen Medikationsplänen
- Erkennt additive Nebenwirkungen und Kontraindikationen

## 4. WECHSELWIRKUNGEN MIT SPEZIFISCHER NEBENWIRKUNG

Frage die KI so:

*“Welche Wechselwirkungen gibt es zwischen [Medikament 1] und [Medikament 2], die das Risiko für QT-Zeit-Verlängerung erhöhen könnten?”*

Warum ist das hilfreich?

- Fokussiert sich auf eine spezifische klinisch relevante Nebenwirkung
- Besonders wichtig für Patienten mit kardiovaskulären Risiken

# WICHTIGE HINWEISE ZUR NUTZUNG

- KI ersetzt keine ärztliche Entscheidung. Alle Informationen müssen mit validierten Quellen abgeglichen werden
- Keine echten Patientendaten eingeben. KI-Anfragen sollten immer anonymisiert sein
- Je präziser die Fragestellung, desto besser die Antwort