

Frühe Therapie mit Nirmatrelvir/Ritonavir (Paxlovid) bei COVID-19: Niedergelassener (hausärztlicher) Bereich

Stand: 22.7.22; gilt für Omikron Variante

INDIKATIONEN

1. Nachgewiesene Infektion (PCR- oder ärztlicher Antigen-Schnelltest bei symptomatischen Personenⁱ)
2. Maximal 5 Tage seit Symptombeginn verstrichen
3. Risiko für schweren Verlauf (siehe Liste **Blatt 1**)
4. Priorisierung nach Impfstatus und Risikogruppen (siehe **Blatt 2**)

VORGEHEN

1. Prüfung auf potenziell interagierende Medikamente (Berücksichtigung opt-out, selbst gekauft - OTC, Naturprodukte, Eigenbestände)

Hilfsmittel für die Interaktionsprüfung:

- **Heidelberger Tabelle (PC oder ausdrucken)**
 - **Liverpool Covid Interaktionschecker**
 - **Diagnosia**
2. Umgang mit interagierenden Medikamenten:
Beachte: es handelt sich selten um Klasseneffekte, oft ist eine Substanz durch eine andere Substanz derselben Wirkstoffklasse ersetzbar!
 - a. Schwere der Interaktion?
 - b. Prüfung der Indikation der Ausgangsmedikamente (Absetzen/Pausieren möglich?)
 - c. **Nutzen-Risikoabwägung**: Einstufung Risiko für schweren Verlauf **Blatt 2 Antivirale Therapie - COVID-19 – Risikoabschätzung**
 - d. Prüfung auf weitere Kontraindikationen (Nieren- bzw. Lebererkrankung)
 - e. Sicherstellen der Durchführbarkeit (CAVE bereits vorbereitete Medikation z.B. Dispenser, Verwechslungsmöglichkeit von Namen etc.)
 - i. Medikationsliste – zusätzliche Medikamente dürfen nicht eingenommen werden
 - ii. Information von Betreuungspersonen
 3. Aushändigung bzw. Verschreibung bzw. Erklärung bei Nicht-Verschreibung
 4. Aufforderung zur Kontaktaufnahme (**fixer Kontrolltermin** oder nach Bedarf) bei unerwünschten Wirkungen

VORGEHEN BEI KONTRAINDIKATION:

Remdesivir (Veklury): Ü an Zentrum, wenn KI oder nicht verfügbar:

Molnupiravir (Lagevrio): Information, Sicherstellung der nötigen Kontrazeption, Dokumentation der Aufklärung, Unterschrift

ⁱ https://www.pei.de/SharedDocs/Downloads/DE/newsroom/dossiers/evaluierung-sensitivitaet-sars-cov-2-antigentests.pdf?__blob=publicationFile