

## Frühe Therapie mit Nirmatrelvir/Ritonavir (Paxlovid) bei COVID-19

Stand: 3.3.22; gilt für Omikron Variante

(Auswahl des Medikaments s. Übersicht Blatt 3)

Niedergelassener (hausärztlicher) Bereich

### INDIKATIONEN

1. Nachgewiesene Infektion (PCR- oder ärztlicher Antigen-Schnelltest mit sensitivem Testkit bei symptomatischen Personen<sup>1</sup>)
2. Maximal 5 Tage seit Symptombeginn verstrichen
3. Risikofaktoren für schweren Verlauf (s. Liste Blatt 1)
4. Priorisierung nach Impfstatus und Risikogruppen (s. Blatt 2)

### VORGEHEN

1. Prüfung auf potenziell interagierende Medikamente (Berücksichtigung opt-out, selbst gekauft - OTC, Naturprodukte, Eigenbestände)
2. Umgang mit interagierenden Medikamenten:
  - a. Einstufung nach Liste der Wechselwirkungen, z.B.  
[https://www.kbv.de/media/sp/2022-02-12\\_AMK\\_DDI\\_Paxlovid.pdf](https://www.kbv.de/media/sp/2022-02-12_AMK_DDI_Paxlovid.pdf), oder Gebrauchsinformation
  - b. Prüfung der Indikation der Ausgangsmedikamente (Absetzen/Pausieren möglich?)
  - c. Prüfung auf weitere Kontraindikationen (Nieren- bzw. Lebererkrankung)
  - d. 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. Unklare Situation: Beratung durch Hotline für Ärzte (noch nicht existierend)
4. Aushändigung bzw. Verschreibung
5. Aufforderung zur Kontaktaufnahme (fix oder nach Bedarf) bei unerwünschten Wirkungen
6. Aushändigung einer Patient:inneninformation

### VORGEHEN BEI KONTRAINDIKATION:

Sotrovimab (Xevudy): Ü an Zentrum; wenn KI oder nicht verfügbar:

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

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

---

<sup>1</sup> [https://www.pei.de/SharedDocs/Downloads/DE/newsroom/dossiers/evaluierung-sensitivitaet-sars-cov-2-antigentests.pdf?\\_\\_blob=publicationFile](https://www.pei.de/SharedDocs/Downloads/DE/newsroom/dossiers/evaluierung-sensitivitaet-sars-cov-2-antigentests.pdf?__blob=publicationFile)