

Protonenpumpeninhibitoren (PPI)

Arzneistoff	Äquivalenzdosis [mg]	Darreichungsformen ¹	Empfohlene Dosierungen [mg/Tag]		Tageshöchstdosis [mg]
			Niedrige Dosis	Mittlere Dosis	
Dexlansoprazol	60 ²	HVW	1 x 30	1 x 60	60
Esomeprazol	20	HKM, KMR, TMR, GMR ³	1 - 2 x 10 ³	1 - 2 x 20	40 (160 ⁴)
Lansoprazol	30	HKM, KMR	1 - 2 x 15	1 - 2 x 30	60 (180 ⁴)
Omeprazol	20	HKM, KMP, KMR, TMR	1 - 2 x 10	1 - 2 x 20	40 (120 ⁴)
Pantoprazol	40	TMR	1 - 2 x 20	1 - 2 x 40	80 (160 ⁴)
Rabeprazol	20	TMR	1 - 2 x 10	1 - 2 x 20	40 (120 ⁴)

Äquivalenzdosistabelle PPI (p. o.) | ERWACHSENE

¹ Abkürzungen: GMR = Magensaftresistentes Granulat, HKM = Magensaftresistente Hartkapseln, HVW = Hartkapseln mit veränderter Wirkstofffreisetzung, KMP = Hartkapseln mit magensaftresistent überzogenen Pellets, KMR = Kapseln magensaftresistent, TMR = Tabletten magensaftresistent

² Äquivalenzdosis gemäß Studien des Zulassungsinhabers.

³ 10 mg nur als Granulat zur Herstellung einer Lösung verfügbar (für Kinder).

⁴ Zur Therapie des Zollinger-Elison-Syndroms, bei höheren Dosierungen Aufteilung auf 2 Gaben/Tag möglich.

Disclaimer: Die AMK übernimmt keinerlei Gewähr für die inhaltliche Vollständigkeit und Aktualität dieser Informationen. Haftungsansprüche gegen die AMK, welche sich auf Schäden infolge der Nutzung dieser Informationen beziehen, sind grundsätzlich ausgeschlossen. Vor Anwendung der einzelnen Arzneistoffe sollte eine individuelle Nutzen-Risiko-Abwägung, auch auf Basis der jeweils aktuellen Fachinformation erfolgen. Die AMK behält sich vor, die Inhalte dieser Tabelle ohne gesonderte Ankündigung zu aktualisieren.

Quellen:

- ABDA-Datenbank; Fachinformationen (zuletzt abgerufen am 15. Dezember 2020)
- a-t: Neu auf dem Markt Protonenpumpenhemmer Nr. 6: Dexlansoprazol (Dexilant) 2014; 45: 75.
- Kostner, S.: EBM Service: Vergleich zwischen den verschiedenen Protonenpumpenhemmern. ZFA 2011; 5:200-203.
- Mössner, J: The indications, applications, and risks of proton pump inhibitors - a review after 25 years. Dtsch Arztebl Int 2016; 113: 477-83.
- <https://www.der-arzneimittelbrief.de/de/Artikel.aspx?SN=5638> (zuletzt abgerufen am 15. Februar 2021)
- https://www.medicalapps.ch/EQD_PPI_Ger.aspx (zuletzt abgerufen am 15. Februar 2021)
- https://www.unispital-basel.ch/fileadmin/unispitalbaselch/Bereiche/Querschnittsfunktionen/Spital-Pharmazie/vergleichstabelle_ppi.pdf (zuletzt abgerufen am 15. Februar 2021)