

### Vergleichstabelle: Inhalative Corticosteroide (ICS)

Arzneistoff	Darreichungsformen <sup>1</sup>	Empfohlene Dosierungen (µg/Tag) <sup>2</sup>			Höchstdosis (µg) <sup>3</sup>
		Niedrige Dosis	Mittlere Dosis	Hohe Dosis	
Beclometasondipropionat <sup>4</sup>	IHP	200 - 500	> 500 - 1000	> 1000	≥ 2000
Beclometasondipropionat <sup>4</sup>	DOS	100 - 200	> 200 - 400	> 400	≥ 1000
Budesonid	DOS, IHP, IKA	200 - 400	> 400 - 800	> 800	≥ 1600
Ciclesonid	DOS	80	160	≥ 320	≥ 320
Fluticasonfuroat	IHP	100	–	200	200
Fluticasonpropionat	DOS, IHP	100 - 250	> 250 - 500	> 500	≥ 1000
Mometasonfuroat	IHP	200	400	> 400	≥ 800

#### Vergleichstabelle der Dosierungen Inhalativer Corticosteroide (ICS) | ERWACHSENE

<sup>1</sup> Abkürzungen: Dosieraerosol (DOS), Inhalationspulver (IHP), Inhalationskapsel (IKA); nach IFA-Richtlinien

<sup>2</sup> Die Erhaltungsdosis sollte auf die zur Asthmakontrolle niedrigst mögliche Dosis eingestellt werden. Empfohlene Tagesdosen und Dosierintervalle sind den jeweiligen Fachinformationen zu entnehmen.

<sup>3</sup> Dosierungsempfehlungen gemäß ERS/ATS-Empfehlung bei schwerem Asthma bzw. in der Stufe 5 des Stufenschemas nach NVL Asthma (3. Auflage)

<sup>4</sup> Unterschiedliche Beclometasondipropionat-Dosierungen ergeben sich aus verschiedenen Inhalationssystemen. Dosieraerosole ermöglichen eine feinere Partikelgrößenverteilung bei der Arzneistoffabgabe und damit eine höhere Lungendeposition des Arzneistoffs im Vergleich zu Trockenpulverinhalatoren.

**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 17. April 2020)
- Chung K.F. et al. Eur Respir J. (2014): 43(2), 343-73.
- Global Initiative for Asthma (GINA). Online Appendix Global Strategy for Asthma Management and Prevention. 2017 (zuletzt abgerufen am 17. April 2020)
- Global Initiative for Asthma (GINA). The Global Strategy for Asthma Management and Prevention. 2017, <http://ginasthma.org/download/317> (zuletzt abgerufen am 17. April 2020)
- Nationale VersorgungsLeitlinie Asthma, 3. Aufl. 2018 (Version 1).