

Rotaviren-Impfstoff

Erreger:	Rotaviren
Übertragungsweg:	Hauptsächlich durch Schmierinfektionen sowie Tröpfcheninfektion
Inkubationszeit:	1-3 Tage
Krankheitsverlauf:	Die Erkrankung beginnt mit akut wässrigen Durchfällen und Erbrechen. Dazu kommen Fieber und Bauchschmerzen. Kompliziert sind die Erkrankungen, in deren Verlauf aufgrund des zeitlichen Auftretens von massiven Durchfällen und Erbrechen zur Dehydratation kommt.
Immunität nach Erkrankung:	Bei einer bereits vorangegangenen Rotavireninfektion verfügt das Immunsystem nur über eine Teilimmunität gegen bestimmte Serotypen.
Häufigkeit und Verbreitung:	Weltweite Verbreitung
Impfung empfohlen für:	Alle Kinder ab 6 Wochen
Grundimmunisierung:	ab einem Alter von 6 Wochen, erfolgt je nach verwendeten Impfstoff nach einem 2- bzw. 3-Dosen-Impfschema mit einem Abstand von 4 Wochen.
Auffrischimpfung:	Nicht notwendig



Rotaviren-Impfstoff

Quellen:

Bilder:

Text: **Bauer**, Adrian (2019): Rotaviren URL:
<https://www.impfen.de/impfungen/>, Aufruf am 28.07.2020

Ommen, Oliver (o.J.): Rotaviren- Impfen bei Kindern URL:
<https://www.impfen-info.de/impfempfehlungen/fuer-kinder-0-12-jahre/rotaviren.html>, Aufruf am 20.07.2020

Matzik, Sophie (2020): Rotaviren- Impfung URL:
<https://www.netdokter.de/krankheiten/rotavirus/rotaviren-impfung/>,
Aufruf am 20.07.2020

Matzik, Sophie (2016): Rotavirus URL:
<https://www.netdokter.de/krankheiten/rotavirus/>, Aufruf am
20.07.2020

