

Polio-Impfstoff

Erreger:	Poliomyelitis-Viren
Übertragungsweg:	Kontakt- oder Schmierinfektion, hauptsächlich bei schlechter Hygiene
Inkubationszeit:	3-35 Tage
Krankheitsverlauf:	Bei etwa einer von vier Personen mit einer Poliovirus-Infektion kommt es zu grippeähnlichen Symptomen, Hals-, Kopf-, Bauchschmerzen, Fieber und Müdigkeit. Ein kleiner Anteil der infizierten Personen entwickelt schwere Symptome, welche das Gehirn und Rückenmark betreffen (Hirnhautentzündung, Lähmungen).
Immunität nach Erkrankung:	Lebenslang, aber nur gegen den betreffenden Virustyp
Häufigkeit und Verbreitung:	Europa, Amerika und Australien gelten als frei von Kinderlähmung. Erkrankungen treten u.a. in Nigeria, Afghanistan und Pakistan auf.
Impfung empfohlen für:	Alle Säuglinge, Jugendliche 9-17 Jahren.
Grundimmunisierung:	für Säuglinge: 4 Impfungen für Jugendliche und Erwachsene: 2 oder 3 Impfungen, je nach Herstellerangaben
Auffrischimpfung:	Vom 9. bis zum vollendeten 18. Lebensjahr einmalige Auffrischung für alle Personen, danach nur noch für Reisende in Risikogebiete.



Polio-Impfstoff

Quellen:

Bilder:

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

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

Seidel, Mira (2019): Polio URL:
<https://www.netdokter.de/krankheiten/polio/>, Aufruf am 20.07.2020

Seidel, Mira (2020): Polio-Impfung URL:
<https://www.netdokter.de/krankheiten/polio/impfung/>, Aufruf am 20.07.2020

Polio-Impfstoff

Version: 200807

IQ4.fun © M. Noeltner

Weitere Infos:

