

HPV-Impfstoff

Erreger:	Humanen Papillomaviren (HPV)
Übertragungsweg:	Die Übertragung erfolgt von Mensch zu Mensch, meist durch sexuelle Kontakte
Inkubationszeit:	Nicht genau bestimmt
Krankheitsverlauf:	Eine Infektion mit dem HP-Viren kann zu Veränderungen der Zellen führen, aus denen sich Krebserkrankungen entwickeln können. Anzeichen für Gebärmutterhalskrebs können Schmierblutungen nach dem Geschlechtsverkehr sein und außerhalb der Regel starke Schmerzen im Unterleib.
Immunität nach Erkrankung:	In der Regel keine. Das bedeutet eine erneute Ansteckung ist möglich.
Häufigkeit und Verbreitung:	HP-Viren kommen weltweit vor und sind weit verbreitet.
Impfung empfohlen für:	Für alle Kinder und Jugendliche (Jungen und Mädchen) im Alter von 9 bis 14 Jahren.
Grundimmunisierung:	Im Alter von 9 bis 14 Jahren ist ein 2-Dosen-Impfschema mit einem Impfabstand von mindestens 5 bis höchsten 13 Monaten zugelassen.
Auffrischimpfung:	Die Frage der Notwendigkeit einer Wiederimpfung kann derzeit nicht beantwortet werden.



HPV-Impfstoff

Quellen:

Bilder: Apotheken Umschau

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

Ommen, Oliver (o.J.): HPV- Impfung bei Kindern URL: <https://www.impfen-info.de/impfempfehlungen/fuer-kinder-0-12-jahre/hpv-humane-papillomaviren.html>, Aufruf am 15.07.2020.

Dupont, Fabian (2018): Gebärmutterhalskrebs URL: <https://www.netdokter.de/krankheiten/gebaermutterhalskrebs/>, Aufruf am 15.07.2020.

Tiefenböck, Florian/ Feichter, Martina (2018): Feigwarzen URL: <https://www.netdokter.de/krankheiten/hpv/feigwarzen/>, Aufruf am 15.07.2020.

HPV-Impfstoff

Version: 200806

IQ4.fun © M. Noeltner

Weitere Infos:

