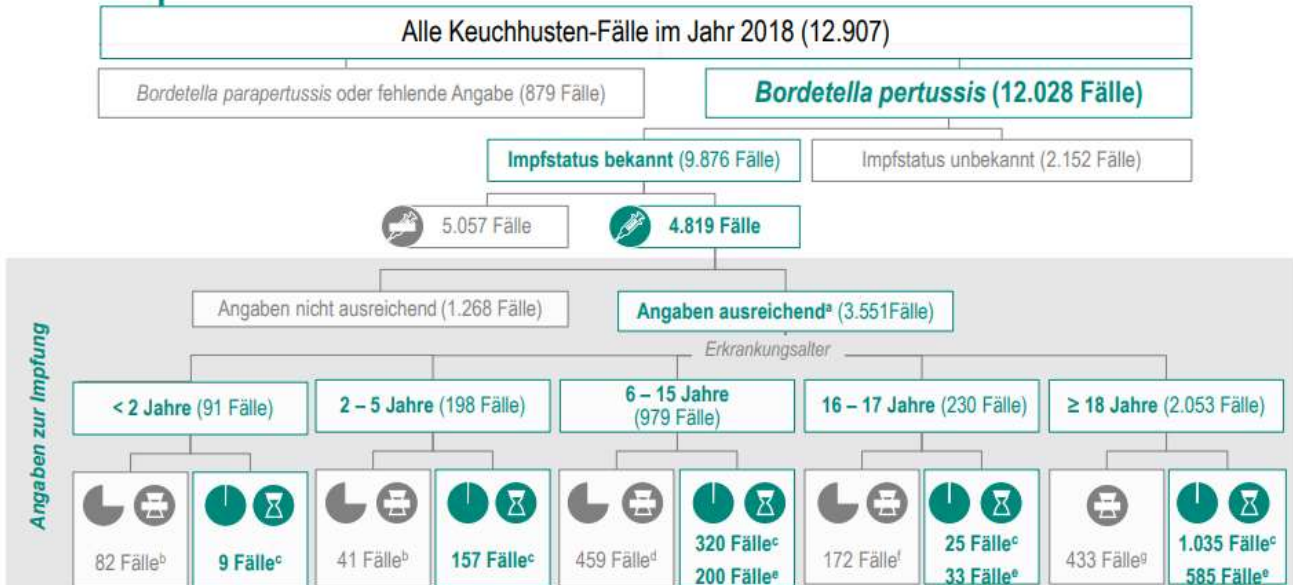
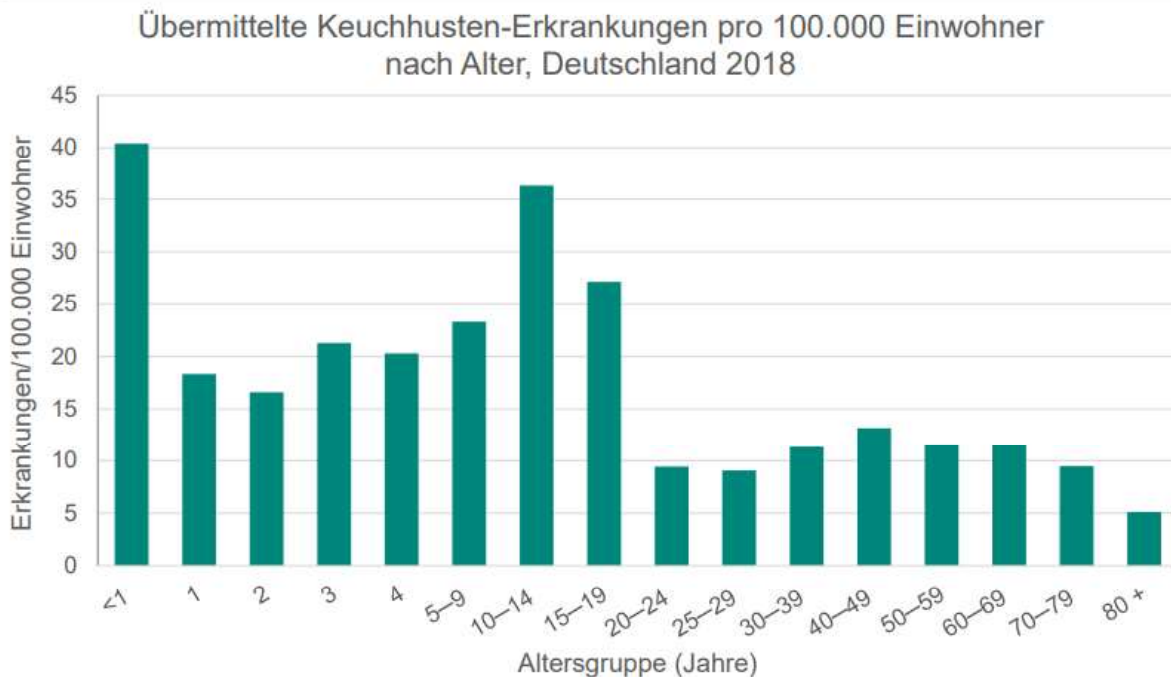


Pertussis-Impfstoff

Impfstatus



Demographische Inzidenz*



* Potenziell impfpräventable Fälle

Pertussis-Impfstoff

Version: 200804

IQ4.fun © M. Noeltner

Weitere Medien:



Pertussis-Impfstoff

Erreger:	Keuchhusten-Bakterium (<i>Bordetella pertussis</i>)
Übertragungsweg:	Tröpfcheninfektion
Inkubationszeit:	7-20 Tage
Krankheitsverlauf:	Keuchhusten wird in drei Phasen aufgeteilt. Die Erkältungsphase; Husten, Niesen, Halsschmerzen und laufende Nase. Die Anfall-Stadium; krampfartige Hustenanfälle bis hin zur Atemnot. Die Erholungsphase; Hustenanfälle werden allmählich schwächer.
Immunität nach Erkrankung:	Immunität nicht lebenslänglich
Häufigkeit und Verbreitung:	Weltweites Vorkommen
Impfung empfohlen für:	Standardimpfung für alle Personen ab dem 2. Lebensmonat
Grundimmunisierung:	Vier Impfungen, mit zwei, drei, vier und 11-14 Monaten
Auffrischimpfung:	Erste und zweite Auffrischimpfung mit 5-6 Jahren und 9-16 Jahren, alle Erwachsenen sollen die nächste fällige tetanus- und Diphtherie-Impfung einmalig als Tetanus-Diphtherie-Keuchhusten-Kombinationsimpfung erhalten.



Pertussis-Impfstoff

Quellen:

Bilder: Erstellt nach Daten des RKI

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

Ommen, Oliver (o.J.): Keuchhusten- Impfung bei Kindern URL:
<https://www.impfen-info.de/impfempfehlungen/fuer-kinder-0-12-jahre/keuchhusten-pertussis.html>, Aufruf am 16.07.2020

Matzik, Sophie (2018): Keuchhusten URL:
<https://www.netdokter.de/krankheiten/keuchhusten/>, Aufruf am 16.07.2020

Feichter, Martina (2020): Keuchhusten – Impfung URL:
<https://www.netdokter.de/krankheiten/keuchhusten/impfung/>, Aufruf am 16.07.2020

