

Tetanus-Impfstoff

Erreger:	tetanus-Bakterium (Clostridium tetani)
Übertragungsweg:	Eindringen von Bakterien in eine Wunde, nie von Mensch zu Mensch. Tetanus kann auch durch ein Tierbiss übertragen werden.
Inkubationszeit:	drei Tage bis drei Wochen
Krankheitsverlauf:	Das Tetanus-Bakterium bildet ein starkes Nervengift, das zu Krämpfen der Muskulatur führt. Zuerst ist die Skelettmuskulatur betroffen. Es folgen Kieferklemme und Krämpfe der Rachenmuskulatur. Im Endstadium treten Krämpfe des Zwerchfells und der Atemmuskulatur auf, die zum Tod durch Erstickten führen
Immunität nach Erkrankung:	Keine
Häufigkeit und Verbreitung:	Weltweites Vorkommen
Impfung empfohlen für:	Standardimpfung für alle Personen, ab dem 2. Lebensmonat
Grundimmunisierung:	Vier Impfungen, 3 im Abstand von einem Monat, die dritte 9-12 Monate nach der ersten.
Auffrischimpfung:	Auffrischimpfungen mit 5-6 Jahren und 9-16 Jahren, ab 18 Jahren alle 10 Jahre.



Tetanus-Impfstoff

Quellen:

Bilder:

Text:

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

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

Grosser, Marian (2020): Tetanus- Impfung URL:
<https://www.netdokter.de/krankheiten/tetanus/impfung/>, Aufruf am 20.07.2020

Grosser, Marian (2018): Tetanus URL:
<https://www.netdokter.de/krankheiten/tetanus/>, Aufruf am 20.07.2020

Tetanus-Impfstoff

Version: 200807

IQ4.fun © M. Noeltner

Weitere Infos:

