IMPFUNGEN BEI EINER THERAPIE MIT METHOTREXAT

WAS MUSS MAN BEACHTEN?

Menschen mit einer entzündlich-rheumatischen Erkrankung haben eine erhöhte Infektanfälligkeit. Daher sind entsprechende Schutzimpfungen besonders zu empfehlen.

Wenn Sie eine Impfung benötigen und mit Methotrexat therapiert werden, wenden Sie sich zur weiteren Abklärung an Ihren behandelnden Arzt.

Eine Immunisierung mit sogenannten Totimpfstoffen (siehe Rückseite) ist in der Regel während der Behandlung mit Methotrexat möglich. Der Einsatz von Lebendimpfstoffen (siehe Rückseite) hingegen soll nicht unter bestehender Methotrexat-Therapie erfolgen. Für diesen Fall muss die Therapie für einen ausreichend langen Zeitraum unterbrochen werden. Sprechen Sie hierzu mit Ihrem Arzt.



medac GmbH | Theaterstraße 6, D-22880 Wedel | Telefon +49 4103 8006-316, Fax +49 4103 8006-331 www.medac.de | contact@medac.de

IMPFSTOFFKLASSEN ¹	ERKRANKUNG/ERREGER
Lebendimpfstoffe	
viral	Gelbfieber, Masern, Mumps, Röteln, Varizellen (Windpocken), Rotavirus, Influenza (nasal)², Herpes-zoster(Gürtelrose)-Lebendimpfstoff³
bakteriell	Typhus (oral)
Totimpfstoffe	
Inaktivierte Krankheitserreger	
viral	Poliomyelitis, Tollwut, Frühsommer-Meningoenzephalitis (FSME), Hepatitis A, Japanische Enzephalitis, COVID-19*
bakteriell	Cholera
Antigenbestandteile eines Erregers	
viral	Influenza, Hepatitis B, Humanes Papillomvirus (HPV), Herpes-zoster- Subunit-(HZ/su-)Impfstoff³, COVID-19**
bakteriell	Pneumokokken, Pertussis (Keuchhusten), Meningokokken, Haemophilus influenzae Typ b, Typhus (i. m.)
Toxoid-Impfstoffe	Tetanus, Diphterie
mRNA-Impfstoffe*** (kein Lebendimpfstoff ⁴)	COVID-19
Vektorimpfstoffe**** (kein Lebendimpfstoff ⁴)	COVID-19

- nasal = Verabreichung über die Nasenschleimhaut
 *Impfstoff von Valneva (Valneva®)
 **Impfstoff von Novavax (Nuvaxovid®)
 ***Impfstoffe von BioNTech/Pfizer (Comirnaty®) und Moderna (Spikevax®)
 ****Impfstoffe von AstraZeneca (Vaxzevria™) und Janssen-Cilag (Jcovden®)

¹DocCheck Flexikon – Impfung. https://flexikon.doccheck.com/de/Impfung (abgerufen am 7.1.2021) | ²Minden K et al. Z Rheumatol 2014; 73:878–9 | ³Wagner N et al. Bundesgesundheitsbl 2019; 62:494–515 | ⁴Impfung gegen SARS-CoV-2 für Menschen mit rheumatischen Erkrankungen: Empfehlungen der DGRh (Update 06.04.2021). https://dgrh.de/Start/Wissenschaft/Forschung/COVID-19/Impfung-gegen-SARS-CoV-2-für-Menschen-mit-rheumatischen-Erkrankungen.html

Weiterführende Informationen finden Sie auf der Homepage des Robert-Koch-Instituts: www.rki.de