

Start / Medizin

mRNA-Impfstoffe gegen Covid-19

Impfreaktionen können sehr heftig sein

INHALT Auf einer Seite lesen

Reaktion auf die Nanopartikel, nicht auf die mRNA

Einen ganz ähnlichen Bericht eines Probanden, der im Rahmen der Impfstudie von Moderna deren Vakzine mRNA-1273 erhalten hatte, veröffentlichte kürzlich auch das Fachjournal »Science« auf seiner Nachrichtenseite. Sehr starke Reaktionen auf die zweite Injektion scheinen also bei beiden mRNA-Impfstoffen möglich zu sein, allerdings ist der Auslöser dem »Science«-Artikel zufolge nicht die mRNA selbst, sondern es sind die Lipid-Nanopartikel, in die die mRNA verpackt ist.

Auch in diesem Text betonen Experten, dass Impfinge auf die Reaktionen vorbereitet werden müssten, weil anderenfalls die Akzeptanz verloren gehe. Auch wenn die Akutreaktionen teilweise sehr heftig seien, deute momentan nichts darauf hin, dass es negative Langzeitfolgen geben könnte.

DOI: 10.1001/jamainternmed.2020.7087
DOI: 10.1126/science.abf7805

Seite 1

TEILEN Datenschutz bei der PZ

THEMEN Covid-19 Biontech Coronavirus Schmerzen Impfen Muskeln

Alle Artikel zum Thema Coronavirus
Seit 2002 sind Coronaviren auch Nicht-Fachleuten bekannt. Vertreter dieser Virusfamilie lösten damals eine Pandemie aus: SARS. Ende 2019 ist in der ostchinesischen Millionenstadt Wuhan eine weitere Variante aufgetreten: SARS-CoV-2, der Auslöser der neuen Lungenerkrankung Covid-19. [Eine Übersicht über unsere Berichterstattung finden Sie auf der Themenseite Coronavirus.](#)

STARTSEITE ÜBERSICHT "MEDIZIN" SEITENANFANG

Das könnte Sie auch interessieren



Coronavirus-Impfstoffe
mRNA als neues Impfstoffprinzip
Die ersten in Europa zugelassenen Coronavirus-Impfstoffe basieren auf mRNA und gehören damit zu einem völlig neuen Impfstofftyp. Die aktuelle Datenlage zeigt, dass diese neuen Vakzinen sehr gut wirksam und ähnlich verträglich sind wie andere Impfstoffe.
07.02.2021 PZ



Vor allem bei Jüngeren
Mehr Nebenwirkungen nach zweiter Covid-19-Impfung
Nach der zweiten Dosis des Covid-19-Impfstoffs Comirnaty® von Biontech und Pfizer treten häufiger Nebenwirkungen wie Erschöpfung, Kopfschmerzen und Fieber auf als nach der ersten, jedoch moderat und nur kurz. Jüngere Geimpfte sind häufiger betroffen als ältere.
15.01.2021 PZ



Moderna-Vakzine
Zweiter Covid-19-Impfstoff erhält Zulassungsempfehlung
Die Europäische Arzneimittelagentur (EMA) hat sich dafür ausgesprochen, den Covid-19-Impfstoff von Moderna in der EU bedingt zuzulassen. Sobald die EU-Kommission die Zulassung erteilt, wird somit mehr Impfstoff verfügbar sein.
06.01.2021 PZ

- Top-Artikel**
- 1 **Fallbericht**
PEG als ein Anaphylaxie-Auslöser nach Covid-Impfung bestätigt
 - 2 **Neue STIKO-Empfehlung**
Keine Zweitimpfung mit Astra-Zeneca – neuer Impfabstand bei mRNA
 - 3 **Sinnesentbrombosen**
Impf-Nebenwirkung aufgeklärt – und jetzt?
 - 4 **Long Covid**
Jeder dritte Covid-Patient hat Langzeitschäden an Nerven oder Psyche
 - 5 **Sicherheitssignal**
Ungewöhnliche Thrombosen auch nach Janssen-Impfung

Mehr von Avoxa

Indikation
Häufig verordnet

Veranstaltungen

ADKA-Jahreskongress
Expopharm
Pharmacon@home
Pharmacon Meran
Pharmacon Schladming
PZ-Management-Kongress
DAV-Wirtschaftsforum

Weitere Infos

Wir über uns
Impressum
Datenschutz
Kontakt
Mediadaten

Themen

Neue Produkte

Service

Termine
Fachinfos
Links
Pollenflugvorhersage
Giftinfo
PZ-Markt
Artikelsuche

Meine PZ

PTA-Forum
Newsletter
Abonnement-Service
Abonnement-Shop
Ausgaben
RSS-Feed
Themen-E-Mail

