



SICH UND ANDERE SCHÜTZEN

Informationen zur Impfung gegen Covid-19

September 2021

COVID-19

die Erkrankung



COVID-19 – DIE ERKRANKUNG

dpa-Meldung am 31.12.2019

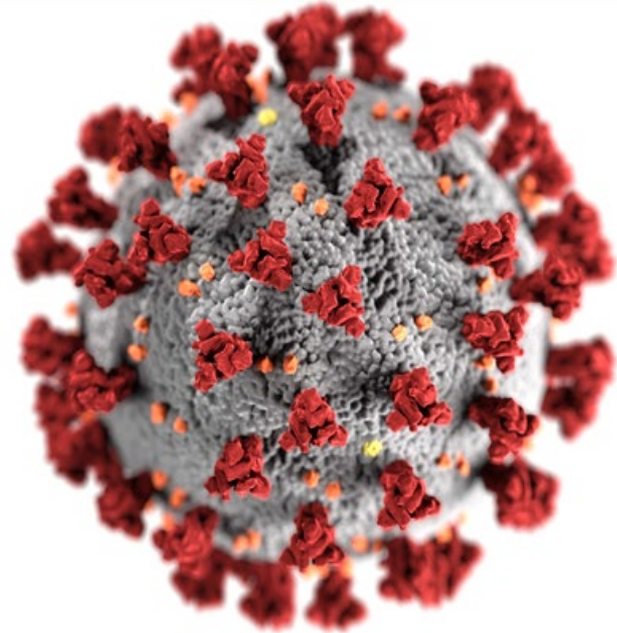
„Eine mysteriöse Lungenkrankheit ist in der zentralchinesischen Metropole Wuhan ausgebrochen. Bislang seien 27 Erkrankte identifiziert worden, berichtete die Gesundheitskommission der Stadt am Dienstag. Gerüchten im Internet, es könnte sich um einen neuen Ausbruch der Lungenseuche SARS handeln, trat die „Volkszeitung“ entgegen. Das Parteiorgan zitierte Experten, dass die Ursache gegenwärtig noch unklar sei“



Quelle: CHIANTOPIX/AP/DPA

COVID-19 – DIE ERKRANKUNG

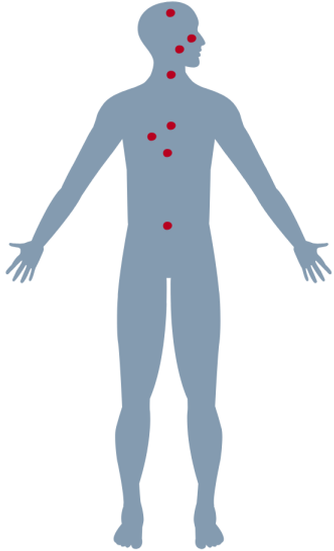
- Das SARS-CoV2-Virus wird als Auslöser der „mysteriösen Lungenerkrankung“ entdeckt
- Am 12.03.2021 erklärt die WHO die weltweite **Pandemie** durch das Coronavirus SARS CoV2
- Weltweit sind **221.648.869 Menschen bisher erkrankt** (Quelle WHO 9.9.2021)
- Davon sind **4.582.338 Menschen verstorben** (Quelle WHO 9.9.2021)
- In Deutschland bisher über **vier Millionen** nachgewiesene **Erkrankungen** und über **92 000 Todesfälle**
- Das Virus hat sich mit der Zeit verändert, aktuell dominiert die sog. Delta-Variante



Quelle: Paul-Ehrlich-Institut

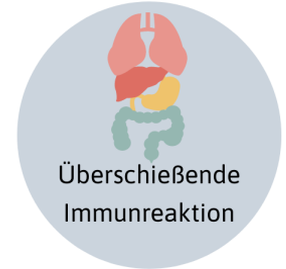
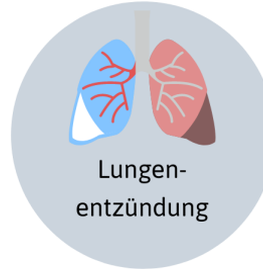
COVID-19 – DIE ERKRANKUNG

Häufige Symptome von COVID-19



- Fieber
- Husten
- Schnupfen
- Kopf-/Gliederschmerzen
- Abgeschlagenheit
- Halskratzen
- Verlust Geruchs-/Geschmackssinn
- Atemnot

Komplikationen von COVID-19



COVID-19 – EINE HARMLOSE GRIPPE?

- Viele Erkrankte haben nur sehr milde Symptome (können aber andere anstecken)
 - Das Risiko sehr schwer zu erkranken steigt mit zunehmendem Alter und abhängig von persönlichen Risikofaktoren
-
- Von einem **Long-Covid-Syndrom** spricht man, wenn Krankheitssymptome länger als vier Wochen anhalten
 - Ein Long-Covid-Syndrom kann sich auch nach leichten Erkrankungsverläufen entwickeln, nach aktuellen Schätzungen in ca. 10%
 - Bei schweren Krankheitsverläufen, insbesondere nach intensivmedizinischer Behandlung treten häufiger länger andauernde Symptome auf. Diese sind zum Teil Folge von Organschäden, die durch die Erkrankung ausgelöst wurden

LONG-COVID - SYMPTOME



Allgemein

Müdigkeit und Erschöpfung
Muskelschwäche und Gelenkschmerzen
Allgemeines Unwohlsein



Atemwege

Kurzatmigkeit und Atemnot
Atembeschwerden
Husten



Sinne

Störungen des Geschmacks-
und Geruchssinns
Schwindel



Herz-Kreislauf

Schmerzen im Brustbereich
Herzklopfen, Herzstolpern
Gerinnungsstörungen
(Thromboembolien)



Nervensystem

Schlafstörungen
Kopfschmerzen
Konzentrations- und
Gedächtnisprobleme



Sonstige Symptome

Haarausfall
Nierenerkrankungen
Stoffwechselstörungen
Angustzustände
depressive Verstimmungen



IMPFUNG GEGEN COVID-19



IMPFFEN GEGEN COVID-19

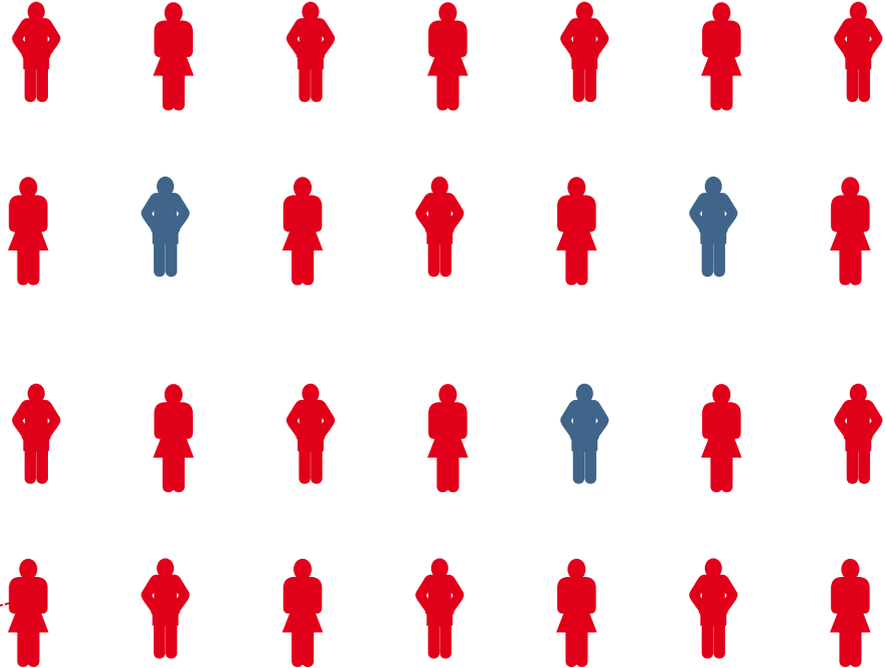
- ▶ Die Impfung gegen Covid-19 ist der beste Schutz gegen die Erkrankung. Damit werden auch Folgeschäden verhindert.
- ▶ Alle Impfstoffe, die in Deutschland und in der EU zur Verfügung stehen, haben sich als hochwirksam erwiesen.
- ▶ Alle zugelassenen Impfstoffe veranlassen das körpereigene Immunsystem dazu, Antikörper gegen das SARS-CoV2-Virus zu produzieren. Diese Antikörper verhindern, dass sich das SARS-CoV2-Virus im Körper ausbreiten und schwere Krankheitserscheinungen auslösen kann.
- ▶ Nach der Impfung können Beschwerden wie Schmerzen an der Einstichstelle, Fieber, Kopfschmerzen u.ä. auftreten. Diese Beschwerden sind Ausdruck der normalen Impfreaktion und bilden sich normalerweise schnell zurück. Schwerwiegende Nebenwirkungen sind extrem selten.

WARUM MAN SICH IMPFEN LASSEN SOLLTE

- ▶ Die Impfung gegen das SARS-CoV2-Virus ist der sicherste Schutz gegen Covid-19 und gegen eine weitere Ausbreitung des Virus
- ▶ Alle zugelassenen Impfstoffe schützen vor einer Ansteckung mit dem SARS-CoV2-Virus und verhindern hochwirksam schwere Krankheitsverläufe
- ▶ Nur wenn das Virus keine Chance mehr hat, sich auszubreiten, geht die Pandemie zu Ende
- ▶ Je mehr Menschen geimpft sind, umso schneller bringt uns das allen die langersehnte Normalität zurück

MIT DER IMPFUNG SICH UND ANDERE SCHÜTZEN

Als Geimpfter schützen Sie diejenigen, die sich nicht impfen lassen können, oder bei denen die Impfung schlecht wirkt



Das Virus kann sich nicht mehr ausbreiten, da sich nicht mehr so leicht Infektionsketten bilden

HÄUFIGE FRAGEN ZUR IMPfung GEGEN COVID-19



WIE LANGE HÄLT DIE WIRKUNG DER IMPFUNG AN?

Es gibt bisher noch keine verlässlichen Daten über die exakte Dauer des Impfschutzes.

Regelmäßige Auffrischimpfungen werden aktuell von der ständigen Impfkommission nicht empfohlen. Sie können jedoch bei sehr alten Menschen und bei Menschen mit eingeschränkter Funktion des Immunsystems (z.B. durch Krankheit oder Medikamente) im Einzelfall sinnvoll sein.

SIND DIE IMPFSTOFFE SICHER?

Bevor ein Impfstoff zugelassen werden kann, muss im Rahmen des Zulassungsprozesses die Qualität, Wirksamkeit und Sicherheit (Unbedenklichkeit) nachgewiesen werden. Der Nutzen des Impfstoffes muss bei weitem die Risiken überwiegen, ansonsten ist eine Zulassung nicht möglich.

Zuweilen wird befürchtet, dass die Geschwindigkeit bei der Zulassung der Covid-Impfstoffe Einfluss auf die Sorgfalt im Prüfverfahren hatte.

Auch bei der Einführung der Impfstoffe gegen Covid-19 wurden alle Prozessschritte bei der Entwicklung und Prüfung von Impfstoffen eingehalten.

Durch die intensive Zusammenarbeit von Wissenschaft und Behörden und die internationale Zusammenarbeit von Forschungsinstitutionen war es möglich, in kürzester Zeit mehrere wirksame Impfstoffe zu entwickeln, zu prüfen und zuzulassen.

WO MAN SICH IMPFEN LASSEN KANN



WO KÖNNEN SIE SICH IMPFEN LASSEN



Entweder [hier](#)

oder bei Ihrem
Hausarzt/Ihrer
Hausärztin

DANKE
FÜR IHRE
AUFMERKSAMKEIT

