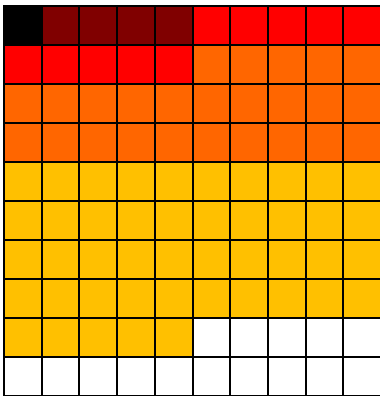


## Covid Erkrankung



Von 100 Infizierten werden fünfzehn schwer krank und müssen ins Krankenhaus, fünf müssen intensivmedizinisch betreut werden und einer stirbt.

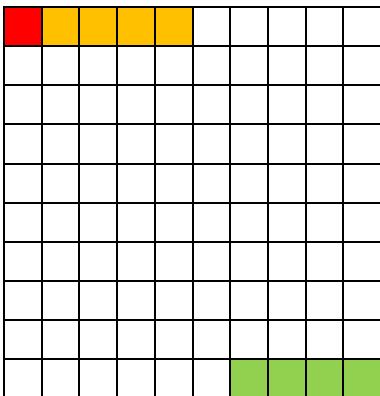
Etwa 15 von 100 sind symptomlose Überträger

Über Folgeschäden ist noch nicht viel bekannt. Neben neurologischen Schäden und einem teilweise andauerndem Ausfall des Geschmackssinns wurden bei einem Drittel der leicht Erkrankten Herzmuskelschäden festgestellt.

Nach gegenwärtigem Wissen werden sich alle Menschen in den nächsten Monaten oder Jahren an Covid anstecken, was auch zu einer Überlastung des Medizinsystems führt.

- Verstorben
- Intensivstation
- Schwer erkrankt im Krankenhaus
- Leicht erkrankt aber Folgeschäden
- Leicht erkrankt
- Symptomlos infiziert

## Covid Impfung mit Biontech BNT162b2 Impfstoff\*



Fünf von 100 geimpften Patienten erkrankten noch bei Kontakt an Covid, einer davon erkrankt schwer, musste aber nicht ins Krankenhaus, keiner starb. Der Impfschutz begann etwa 7 Tage nach der ersten Impfung.

Ob sich langfristige Impfschäden welcher Natur zeigen werden ist noch nicht bekannt. Bisher (4 Monate) wurden keine registriert.

96% der Geimpften fühlten sich nach der Impfung fit und konnten ihrem Tagesablauf uneingeschränkt nachgehen.

Von 100 Geimpften haben vier Patienten nach der Impfung leichtere Symptome wie Müdigkeit oder Kopfschmerzen für einen kurzen Zeitraum. Wie bei allen Impfungen kann es zu kurzfristigen Schmerzen Rötung und Schwellung an der Einstichstelle (66-83%), Müdigkeit 34-59%, Kopfschmerzen 25-52%, Muskelschmerzen 14-37%, Gelenkschmerzen 9-22%, Frösteln 6-35%, Fieber über 38 Grad 11-16%, Lymphknotenschwellungen 0,3% kommen. Diese waren bei Menschen älter als 55 Jahre schwächer (1.Zahl) und bei Patienten unter 55 Jahren ausgeprägter (2.Zahl). Die Beschwerden endeten innerhalb zwei Tagen.

- Schwer erkrankt
- Leicht erkrankt
- Kopfschmerzen und Müdigkeit nach der Impfung

\*für Biontech Impfstoff, Auswertung von mehr als 18556 zweimal geimpften Probanden (also mehr als 36 000 Impfungen)

Pollack et al: Safety and Efficacy of the BNT162b2 mRNA Covid-19 Vaccine, NEJM.org. DOI: 10.1056/NEJMoa2034577

Stand der Information 13.12.2020