

Du hast die Wahl: NEIN zum Test!

Ein Positiver PCR-Test ist KEIN Infektionsnachweis und zeigt nicht, ob man infiziert oder ansteckend ist!

Auch falsch-positive Ergebnisse führen zu Quarantäne und anderen sozialen Auswirkungen!

Eure ausdrückliche Einwilligung ist nötig. Sonst Körperverletzung!



Bürgerinitiative

Zusammen laut werden!

- maskenfrei
- abstandsfrei
- freie Impfentscheidung

Wir setzen uns deutschlandweit für Freiheit, Recht und Selbstbestimmung der Kinder, Eltern, Familien und Menschen ein.

Wir unterstützen Familien im Umgang mit den Maßnahmen der Coronaschutzverordnungen, in der Auseinandersetzung mit Institutionen ihrer Kinder und im öffentlichen Leben.

Wir sind vernetzt mit Experten in allen Bereichen (Ärzte, Anwälte, Pädagogen, Psychologen etc.) und sind an der Seite aller Familien, die mit uns laut werden wollen.

Werde auch Du laut, für Dich und unsere Kinder!

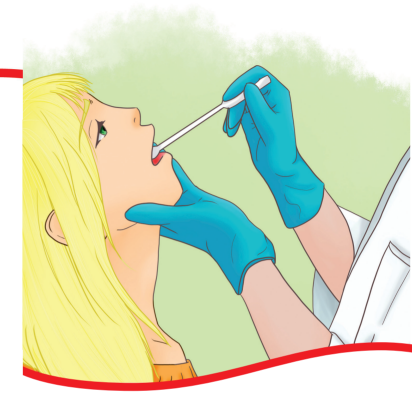
www.elternstehenauf.de

t.me/eltern stehen auf

(Telegram-Infogruppe und lokale Ortsgruppen)

Informationsmaterial und Hintergrundwissen www.elternstehenauf.de/downloads





Stoppt den Testwahn!

Hintergrundwissen PCR-Test



Wie funktioniert ein PCR-Test?

Aus dem Mund-, Nasen- oder Rachenraum werden Abstriche entnommen. Über ein Sofort-Testverfahren werden dann Virenbestandteile (RNA-Sequenzen) nachgewiesen, die auch Bestandteil des neuen Virus SARS-CoV-2 sind. Eine mitunter unangenehme bis schmerzhafte Prozedur, die gerade bei Kindern psychische Auswirkungen haben kann!

Was sagt das Test-Ergebnis aus?2

Es gibt unterschiedliche PCR-Tests, da Labore auch Ihren eigenen Test herstellen können. Solche Haustests "bedürfen gemäß europäischer Standards grundsätzlich einer amtlichen Validierung. Auf eine solche wird in der Praxis jedoch wegen der "Notlage" weitestgehend verzichtet." PCR-Tests sind nicht validiert!

Die Hersteller müssen bei Ihren Tests also nicht angeben, welche RNA-Sequenz darin verwendet werden. Die mit dem Test aufgefundenen Virenbestanteile "können ebensogut aus einer bereits überwundenen Virusinfektion oder einer Kontamination stammen, die gar nicht zu einer Infektion führt."³ (Kreuzreaktion)

Da der PCR-Test also nur Virenbestandteile und nicht den tatsächlichen Virus findet, kann man von dem Testergebnis **in keinem Fall ableiten, ob jemand tatsächlich infiziert ist**, ob jemand Symptome entwickeln wird oder ob die Testperson ansteckend ist.

Quellen

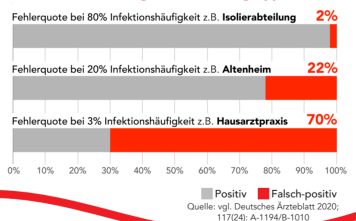
- 1 https://www.meinbezirk.at/villach/c-politik/corona-tests-zu-schmerzhaft-fuer-kinder_a4147248
- 2 www.guarks.de/gesundheit/was-die-daten-zu-corona-aussagen-und-was-nicht/
- 3 Corona-Ausschuss-Kurzbericht, S. 7 unter https://corona-ausschuss.de/
- 4 www.politaia.org/spahn-viele-corona-tests-sind-fehlerhaft
- 5 www.eurosurveillance.org/content/10.2807/1560-7917.ES.2020.25.27.2001223 www.rki.de/DE/Content/InfAZ/N/Neuartiges Coronavirus/Situationsberichte/
- 6 Gesamt.html
- 7 www.aerzteblatt.de/archiv/214370/PCR-Tests-auf-SARS-CoV-2-Ergebnisserichtig-interpretieren

Wie zuverlässig sind PCR-Tests?4

Eine Untersuchung der PCR-Tests beziffert die Fehlerquote mit 1,4% (Instad Ringversuch). Eine Arbeit von Prof. Drosten geht von bis zu 0,96% falsch-positiven Tests aus.⁵ Das heißt: Wenn man 100 gesunde Menschen testet, kann 1 Testperson ein falsch-positives Ergebnis erhalten. **Dieser Test ist also positiv, obwohl der Mensch gesund/nicht infiziert ist.**

Das hört sich nach einer relativ geringen Fehlerquote an, aber je weniger Erkrankte man in der Bevölkerung hat, desto stärker wirkt sich diese aus. Laut RKI liegt die derzeitige **Infektionshäufigkeit in Deutschland** bei knapp 1%.6 Schon bei 3% erweisen sich ca. 70% der positiven Ergebnisse als falsch-positiv.7 70% wären also weder erkrankt noch ansteckend, würden aber unter aktuellen Umständen unter Quarantäne gestellt und weitere Kontaktpersonen würden getestet.

Falsch-positiv-Rate des PCR-Tests bei unterschiedlicher Infektionshäufgkeit in der Testgruppe:



Weiterführende Links

Warum die Pandemie nicht endet - Analyse der Fehlerquote des PCR-Test multipolar-magazin.de/artikel/warum-die-pandemie-nicht-endet

Corona-PCR-Test und warum es zu falschen Ergebnissen kommen kann correctiv.org/faktencheck/hintergrund/2020/06/18/corona-pcr-test-und-vortestwahrscheinlichkeit-so-kann-es-zu-falschen-ergebnissen-kommen/

Corona-Ausschuss und Produkthaftungsklage

https://corona-ausschuss.de/sitzung4/ www.corona-schadensersatzklage.de

Schule umsonst geschlossen?

www.bild.de/regional/mecklenburg-vorpommern/mecklenburg-vorpommernnews/kind-zweimal-negativ-getestet-wurde-schule-umsonst-geschlossen-72345416.bild.html

Positiv-Ergebnis und die Folgen?

Trotzdem erleben wir täglich, dass aufgrund dieser Tests und falsch dargelegter Rückschlüsse politische Maßnahmen getroffen werden!

Du willst nicht getestet werden?

1 Verweigern!

Du darfst Widerspruch gegen die Maßnahme einlegen. Die Weigerung kann ein Bußgeld nach sich ziehen. Dagegen kann aber Einspruch eingelegt werden!

2 Begründen!

Ein PCR-Test ist ein körperlicher Eingriff und darf nicht gegen den Willen einer Person durchgeführt werden ohne richterliche Anordnung! Ansonsten liegt Körperverletzung vor! Weder Polizei, noch Gesundheits- oder Ordnungsamt haben das Recht, dich oder dein Kind zu einem Test zu zwingen/nötigen.

3 Alternativen

Als milderes Mittel kann man z.B. eine bis zu 14-tägige Quarantäne einhalten.

PCR-Test und DNA-Speicherung

Mit dem Abstrich wird gleichzeitig eine DNA-Probe entnommen. Bisher wird nicht angegeben, ob die jeweilige DNA-Probe in eine Datenbank aufgenommen wird. Dies bedarf einer vorherigen Aufklärung und Einverständniserklärung. Ohne richterliche Anordnung darf man nicht zur Abgabe seiner DNA gezwungen werden!