



Donnerstag, 08. Juli 2021, 16:00 Uhr  
~3 Minuten Lesezeit

# Volles Risiko, kein Nutzen

Eine Gruppe multidisziplinärer Experten fordert den augenblicklichen Stopp der Corona-Impfung an Kindern.

von Manovas Weltredaktion  
Foto: Prostock-studio/Shutterstock.com

*Welche sinnvollen Gründe gibt es, Kinder gegen SARS-CoV-2 zu impfen? Gar keine! Und dennoch wird dies*

mit einer schier unermüdlichen Vehemenz gefordert. Vielen dürfte das Ausmaß dieser menschlichen Katastrophe nicht bewusst sein, würde nun tatsächlich Millionen von Kindern ein bislang absolut unzureichend getesteter „Impfstoff“ verabreicht werden. Daher nennt eine Gruppe multidisziplinärer Experten, genannt „Panda“, 10 Gründe, warum Kinder und Jugendliche die Corona-Impfung nicht erhalten sollten.

#### **von Panda**

- 1 Kinder und Jugendliche haben meist einen **milden oder asymptomatischen Verlauf** (<https://www.eurosurveillance.org/content/10.2807/1560-7917.ES.2021.26.14.2001248>), wenn sie mit SARS-CoV-2 infiziert sind. Das Risiko, an Covid-19 zu sterben, ist für sie **nahezu gleich null** (<https://www.cebm.net/covid-19/global-covid-19-case-fatality-rates/>).

- 2 Im Vergleich zu anderen Impfstoffen gibt es eine **ungewöhnlich hohe Rate** (<https://www.openvaers.com/covid-data>) an gemeldeten, **unerwünschten Nebenwirkungen** (<https://www.openvaers.com/covid-data>) und Todesfällen nach den Corona-Impfstoffen. Einige **unerwünschte Nebenwirkungen** (<https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/vaccines/safety/adverse-events.html>) treten häufiger bei **jungen Menschen** (<https://www.cdc.gov/vaccines/covid-19/clinical-considerations/myocarditis.html>) auf, insbesondere **Myokarditis** (<https://www.sciencemag.org/news/2021/06/israel-reports-link-between-rare-cases-heart-inflammation-and-covid-19-vaccination>). Wenn eine neue Technologie potenziellen Schaden anrichten kann und nur wenig darüber bekannt ist, gilt das Vorsorgeprinzip: Erst einmal keinen Schaden anrichten. Vorsicht ist besser als Nachsicht.
- 3 Mittel- und langfristige **Sicherheitsdaten** (<https://www.aier.org/article/why-are-we-vaccinating-children-against-covid-19/>) zu den Corona-Impfstoffen liegen noch nicht vor. Kinder und Jugendliche haben eine Restlebenserwartung von 55 bis 80 Jahren. Unbekannte schädliche Langzeitfolgen sind für junge Menschen weitaus folgenreicher als für ältere Menschen.
- 4 Impfmaßnahmen beruhen darauf, dass der zu erwartende Nutzen das Risiko unerwünschter Wirkungen der Impfung deutlich überwiegt. Die **Risiko-Nutzen-Analyse** (<https://www.hartgroup.org/wp-content/uploads/2021/05/OpenLetterChildVaccination.pdf>) für die Corona-Impfstoffe weist ein hohes potenzielles Risiko gegenüber keinem Nutzen für Kinder und Jugendliche auf.

## 5 Die Übertragung

(<https://academic.oup.com/cid/article/72/12/e1146/6024998>)

von SARS-CoV-2 von Kindern auf Erwachsene ist minimal und

### Erwachsene

(<https://adc.bmj.com/content/early/2021/03/17/archdischild-2021-321604>), die Kontakt zu Kindern haben, haben keine höhere

Mortalität im Hinblick auf Corona.

- 6 Es ist **unethisch** ([http://portal.unesco.org/en/ev.php-URL\\_ID=31058&URL\\_DO=DO\\_TOPIC&URL\\_SECTION=201.html](http://portal.unesco.org/en/ev.php-URL_ID=31058&URL_DO=DO_TOPIC&URL_SECTION=201.html)), Kinder und junge Menschen einem Risiko auszusetzen, um Erwachsene zu schützen. Altruistische Verhaltensweisen wie Organ- und Blutspenden sind alle freiwillig.

## 7 Mehrere prophylaktische Behandlungen

(<https://aapsonline.org/CovidPatientTreatmentGuide.pdf>) sowie die Corona-Impfstoffe sind für Hochrisikopersonen verfügbar, sodass sie sich selbst schützen können.

## 8 Die natürliche Immunität

(<https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2021.06.01.21258176v1>)

gegen eine Infektion mit SARS-CoV-2 ist **breit aufgestellt**

(<https://www.biorxiv.org/content/10.1101/2020.06.29.174888v1.full.pdf>), **stabil** ([https://www.nature.com/articles/s41586-021-](https://www.nature.com/articles/s41586-021-03647-4)

[03647-4](https://www.nature.com/articles/s41586-021-03647-4)) und **wirksamer** (<https://www.pandata.org/how-broad-is-covid-immunity/>) als die Impfstoffimmunität, insbesondere bei der Bekämpfung von **Varianten**

(<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33594378/>).

Kinder und Jugendliche sind mit der natürlichen Immunität besser geschützt.

- 9 Es gibt mehrere **prophylaktische Maßnahmen** (<https://aapsonline.org/CovidPatientTreatmentGuide.pdf>) und wirksame Behandlungen für Kinder und Jugendliche mit Komorbiditäten.
- 10 Die Impfung von Kindern und Jugendlichen ist für die Herdenimmunität nicht notwendig. Nach anderthalb Jahren Pandemie haben die meisten Menschen entweder eine bereits **bestehende Immunität** (<https://www.bmj.com/content/370/bmj.m3563?fbclid=IwAR2v7qLBSWYOv4LdJB6ziwvzPa-CvrvoaB1uzLQNRTMeCDkHHD0a6Tsрто>) gegen andere Coronaviren, haben sich von Covid-19 erholt oder sind **geimpft worden** (<https://ourworldindata.org/covid-vaccinations>).

***Es gibt also keinen medizinischen oder gesundheitspolitischen Grund für die Massenimpfung von Kindern und Jugendlichen oder für Zwangs- oder restriktive Maßnahmen, die diejenigen betreffen, die nicht geimpft sind.***

---

**Panda** ist eine Gruppe multidisziplinärer Experten mit dem Ziel der Förderung offener Wissenschaft und Debatte. Das Ziel der Gruppe ist es, inkorrekte Wissenschaft durch „gute“ Wissenschaft zu ersetzen und eine dystopische „neue Normalität“ zu vermeiden. Weitere Informationen unter **pandata.org** (<https://www.pandata.org/>) und **Twitter** (<https://twitter.com/pandata19>). Lesen sie auch Pandas Deklaration zum Schutz von Kindern und Jugendlichen vor den Corona-Maßnahmen.

---

**Redaktionelle Anmerkung:** Dieser Text erschien zuerst unter dem Titel „**All risk. Zero benefit** (<https://www.pandata.org/allrisk-zerobenefit/>)“. Er wurde von **Bastian Barucker** (<https://blog.bastian-barucker.de/volles-risiko-aber-kein-nutzen/>) übersetzt.

Dieser Artikel erschien bereits auf [www.rubikon.news](http://www.rubikon.news).

---



Es bringt wenig, nur im eigenen, wenn auch exquisiten Saft zu schmoren. Deshalb sammelt und veröffentlicht **Manovas Weltredaktion** regelmäßig Stimmen aus aller Welt. Wie denken kritische Zeitgenossen in anderen Ländern und Kulturkreisen über geopolitische Ereignisse? Welche Ideen haben sie zur Lösung globaler Probleme? Welche Entwicklungen beobachten sie, die uns in Europa vielleicht auch bald bevorstehen? Der Blick über den Tellerrand ist dabei auch ermutigend, macht er doch deutlich: Wir sind viele, nicht allein!

Dieses Werk ist unter einer **Creative Commons-Lizenz (Namensnennung - Nicht kommerziell - Keine Bearbeitungen 4.0 International** (<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/deed.de>)) lizenziert. Unter Einhaltung der Lizenzbedingungen dürfen Sie es verbreiten und vervielfältigen.