

## Übertragungen von Covid an Schulen



<https://www.cidrap.umn.edu/covid-19/more-70-us-household-covid-spread-started-child-study-suggests>



<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37379776/>  
Übertragung hauptsächlich im Schulumfeld

## Long Covid bei Kindern



<https://publications.aap.org/pediatrics/article/152/2/e2022060351/192816/A-Systematic-Review-of-Persistent-Clinical?autologincheck=redirected>



<https://johnsnowproject.org/primers/ni-updated-guidelines-on-long-covid-in-children/>  
US Richtlinien für Long Covid bei Kindern

## Corona und Krebs



<https://www.cidrap.umn.edu/covid-19/covid-19-tied-dangerous-blood-clots-cancer-patients>

## Long Covid und Organe



<https://www.forbes.com/sites/ariannajohnson/2023/08/09/long-covid-may-affect-organs-like-the-heart-and-kidneys-after-lungs-recover-new-research-says/>  
Der Effekt von Long Covid

## Reinfektionen und Schweregrad



<https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2023.08.03.23293612v1>

## Viruspersistenz



[https://www.thelancet.com/journals/lanmic/article/PIIS2666-5247\(23\)00115-5/fulltext](https://www.thelancet.com/journals/lanmic/article/PIIS2666-5247(23)00115-5/fulltext)

## Hirnschäden bei Säuglingen, Totgeburten



<https://www.reuters.com/business/healthcare-pharmaceuticals/covid-caused-brain-damage-2-infants-infected-during-pregnancy-us-study-2023-04-06/>



<https://www.nature.com/articles/s41467-022-30052-w>  
Weniger Totgeburten bei geimpften Schwangeren als bei ungeimpften

## Epigenetische Veränderungen



[https://www.cell.com/cell/fulltext/S0092-8674\(23\)00796-1](https://www.cell.com/cell/fulltext/S0092-8674(23)00796-1)  
dauerhaften epigenetischen Veränderungen und einer Hyperaktivierung in Monozyten

## Gefäßschäden und kognitive Beeinträchtigung



<https://www.mdpi.com/2079-7737/12/8/1106>  
Gefäßfehlfunktionen tragen zu langfristigen kognitiven Defiziten nach Covid-19 bei

## Corona und Demenz



<https://www.science.org/doi/10.1126/science.abm2052#f1>

## Blutgerinnsel, Schlaganfälle, Herzinfarkte



<https://www.news-medical.net/news/20221027/In-mild-cases-of-COVID-blood-clot-risk-is-higher.aspx>



<https://www.bhf.org.uk/what-we-do/news-from-the-bhf/news-archive/2023/june/100000-excess-deaths-cardiovascular-disease>  
Britische Herzstiftung