

Quellennachweise Nr. 7 Q3/17

Sind Impfgegner Trittbrettfahrer der Herdenimmunität?

Schauen wir uns ein paar einschlägige Beispiele an:

Mumps

Bei einem Mumpsausbruch unter Studenten der Harvarduniversität waren nahezu alle bestätigten Fälle geimpft.

<http://www.cambridgepublichealth.org/news/article.php?id=171>

Durch die Massenimpfungen hat sich das Erkrankungsalter immer weiter nach hinten verschoben. Dazu das Robert-Koch-Institut (RKI)

https://www.rki.de/DE/Content/Infekt/EpidBull/Merkblaetter/Ratgeber_Mumps.html

Keuchhusten (Pertussis)

Hierbei verweist das RKI auf die angebliche Wichtigkeit des sogenannten Cocoonings, bei dem alle im Haushalt lebenden Personen gegebenenfalls nachzuimpfen sind, um zum Beispiel ein Baby zu schützen,

<https://www.cdc.gov/pertussis/about/faqs.html>

Die Weltgesundheitsorganisation (WHO) äußerte sich zur Cocooning-Strategie noch bis vor Kurzem so:

https://web.archive.org/web/20141019234243/http://www.who.int/immunization/policy/Immunization_routine_table1.pdf

Poliomyelitis („Kinderlähmung“)

In den westlichen Ländern wird seit vielen Jahren nur noch der Impfstoff mit inaktivierten Polioviren –

http://www.rki.de/SharedDocs/FAQ/Impfen/Poliomyelitis/FAQ-Liste_Poliomyelitis_Impfen.html

Tetanus (Wundstarrkrampf) und Diphtherie

Zur Impfung gegen die Diphtherie schreibt das RKI: *„Die erzeugte antitoxische Immunität verhindert Erkrankungen weitgehend, nicht aber eine Infektion bzw. Kolonisation, sodass auch unter Geimpften Keimträger vorkommen können.“*

https://www.rki.de/DE/Content/Infekt/EpidBull/Merkblaetter/Ratgeber_Diphtherie.html

Auch bei der Auffangimpfung (zweite Dosis, laut den Mitarbeitern der CDC erhöht diese die Effektivität lediglich um 2 Prozent) liegt die Impfquote stabil bei über 90 Prozent.

https://academic.oup.com/jid/article/204/suppl_1/S133/2193498/Field-Effectiveness-of-Live-Attenuated-Measles

Es gibt mehrere Erklärungen dafür, dass eine Herdenimmunität dennoch nur unzureichend vorhanden ist: Die Effektivität

(<https://www.cdc.gov/vaccines/pubs/pinkbook/meas.html>)

Auch hier stellt sich die Frage, ob die Impfkampagnen nicht mehr Schaden als Nutzen gebracht haben.

(<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/14575773>)

Impfzwang, Impfpflicht und Impfblogatorium

Link zu Artikel Langer: http://www.zora.uzh.ch/136340/1/Langer_ZSR_2017.pdf

Die selektiven Skeptiker mit Wahrheitsanspruch

Fazit

Die Aussagen von Matthias Bröckers, einem der wenigen freien deutschen Journalisten, in dem Interview unter

<http://www.nachdenkseiten.de/?p=38651>
