

Wie geht ihr dem Corona-Virus entgegen?

Beitrag von „shells“ vom 16. Juli 2020 14:46

Zitat von Bayestheorem

ch finde es unerträglich Kinder als Bremser zu bezeichnen, sie nicht als Individuen zu sehen, die vor Ansteckung zu schützen sind, sondern sie auf ihre epidemiologische Rolle zu reduzieren!

Diese Studie jetzt zum Anlass zu nehmen, wie es ja bereits geschieht, für Öffnungen im Regelbetrieb zu plädieren ist zumindest mal unschlüssig, ich persönlich finde es unsinnig!

Danke dir fürs Verlinken und dein klares Statement.

Den "Bremsen"- Vergleich habe ich auch mit Verwunderung zur Kenntnis genommen.

Im Übrigen sollte man hier nicht vergessen, dass wir durch die schnellen Schulschließungen bereits im Vorfeld (glücklicherweise und wahrscheinlich noch gerade rechtzeitig!) das Infektionsgeschehen unter Kindern und Jugendlichen, das durch den gemeinsamen Aufenthalt in der Schule befeuert werden könnte, unterbinden konnten.

Wenn man sich aktuelle Zahlen aus den USA ansieht, muss man leider feststellen, dass entgegen der hier vertretenen (noch) vorherrschenden Meinung sich Kinder sogar leichter anzustecken scheinen als Erwachsene. Bei Auswertungen von Tests in Florida hat man gefunden, dass rund ein Drittel der Kinder positiv testeten (bei einer Datenmenge von über 54.000 Tests).

Originalmeldung hier (Achtung, Boulevardpresse^^)

<https://thehill.com/changing-america/2400000/children-tested-are>

und Datenlage hier:

http://ww11.doh.state.fl.us/comm/_partners...port_latest.pdf

Vor dem Hintergrund, dass wir überhaupt noch nicht sagen können, welche Langzeitfolgen uns, bzw. die Kids erwarten, finde ich es schon bedenklich, zu suggerieren, man könnte bedenkenlos ab Herbst alle Kinder wieder ohne Mindestabstände beschulen.

Auch das Konzept der "Durchseuchung" erscheint (ungeachtet des Risikos der in Kauf genommenen Sterbefälle, chronisch Kranken) immer fragwürdiger, da eine dauerhafte Immunität wohl nicht gegeben ist. (siehe hierzu auch das Statement von Dr. Wendtner, von dem anfangs - nach Behandlung der Webasto-Fälle - noch Immunität beobachtet worden war.)

<https://www.sueddeutsche.de/wissen/coronavirus-test-1.4966160>