

Schulen sind sichere Orte!?

Beitrag von „Wollsocken80“ vom 25. November 2020 20:24

Zitat von Veronica Mars

Ich glaube Mai Lab hatte mal erklärt, dass die falsch negativen Schelltests wahrscheinlich gar nicht so schlimm sind, weil die dann wahrscheinlich auch nicht besonders ansteckend sind.

Sie hat aber nicht gemeint, dass es OK ist, wenn der Test einfach schlampig durchgeführt wird. Die ELISA-Tests sind sowieso unempfindlicher als die PCR, daher kann es eher ein falsch-negatives Resultat geben. Sofern der Test aber korrekt (!) durchgeführt wurde, darf man davon ausgehen, dass die Person vielleicht nicht besonders infektiös ist. Besonders geeignet wären solche Tests als "Eingangskontrolle" in Pflegeheimen, dort sollten sie in erster Priorität durchgeführt werden. Wenn dort dann so ein Test falsch-positiv anzeigt, ist es auch OK wenn man der Person trotzdem den Zutritt zum Heim verweigert, denn was auch immer da anschlägt, braucht in so einem Heim einfach nicht sein. Dann macht man halt noch eine PCR um zu sehen, ob es wirklich SARS-CoV-2 ist. Schulen sind sicher auch geeignete Orte für solche Tests aber bestimmt nicht so wichtig wie Pflegeheime.

Ich bin eh gespannt, wie das bei uns jetzt weitergeht, mit diesen Schnelltests. Im Moment scheint zumindest das Testzentrum Baselland doppelt zu testen, also Schnelltest + PCR. In Hausarztpraxen und Apotheken werden die bei uns eher nicht landen, da der Aufwand für den Abstrich einfach viel zu gross ist. Da wird mit potentiell infektiösem Material hantiert, das macht man nicht mal eben so hinter dem Tresen sondern erfordert selbstverständlich strenge Hygienemassnahmen. Das ist glaube ich ein ziemliches Missverständnis: "Schnell" heisst nur, dass der Test das Resultat schnell anzeigt, aber nicht, dass das ganze Prozedere schnell geht.

So und so mangelt es uns hier - Roche sei Dank - nicht an Material sondern an Leuten, die überhaupt zum Test gehen. Wenn man die jetzt mal auf Verdacht in Pflegeheimen und Schulen durchführt, werden sie immerhin mal unters Volk gebracht.