

Sehr geehrter Herr Signer,

ein Mangel an Schutzausrüstungen und Desinfektionsmitteln ist unverändert ein großes Problem in vielen Bereichen des Gesundheits- und Betreuungssystems. Die jüngsten Berichte aus Altenpflegeeinrichtungen dürften ein Indiz für diesen Mangel ausgerechnet in der Betreuung der vulnerablen Kohorte sein. So geht auch RKI-Präsident Lothar H. Wieler davon aus, dass die Todesrate durch COVID-19 weiter steigen werde. Auch erwartet er, dass die Zahl der Toten durch COVID-19 aktuell eher unterschätzt werde.



Entsprechend verstummen auch die Rufe nach einer weiter steigenden Zahl an SARS-CoV-2-Tests nicht. Der ALM e.V. (Akkreditierte Labore in der Medizin e.V.) gab diese Woche zu bedenken, dass in der KW 14 fast 100.000 Tests/Tag erreicht worden seien (bei erfassten 100 Laboren). Die Kapazität sei deshalb ausreichend für die derzeitigen Testanforderungen. Allerdings habe es bei einzelnen Laboren auch schon Abbrüche gegeben, weil der Nachschub an Testkits oder Reagenzien stockte, so Dr. Michael Müller, 1. Vorsitzender des ALM e.V. Er hoffe, dass die Lieferungen weiterlaufen. Die Osterfeiertage könnten durch den erwarteten geringeren Materialverbrauch zu etwas Entspannung bei der Versorgung beitragen, betonte Evangelos Kotsopoulos, Vorstand im ALM e.V.

Eine leichte Entspannung bei den Testanforderungen über Ostern sei auch für die Mitarbeiter gut. Dies ist auch dringend nötig, denn viele MTA arbeiten am Anschlag und müssen durchatmen. Vor Herausforderungen stehen auch die MTA-Schulen, die ebenfalls von den Schulschließungen betroffen sind. Unsere kleine Serie hierzu geht in diesem Newsletter weiter. Erfahren Sie mehr zu diesem und anderen spannenden Themen in dieser Ausgabe.

Das MTA Dialog-Team wünscht Ihnen eine interessante Lektüre sowie schöne Ostern. Wir würden uns freuen, wenn Sie uns [weiterempfehlen](#). Bleiben Sie gesund und meiden Sie, wo immer es geht, auch über die Feiertage direkte Sozialkontakte, um die kranken und älteren Mitbürger zu schützen!!

Ihr
Ludwig Zahn
Chefredaktion