

Deutscher Bundestag
Ausschuss f. Gesundheit

Ausschussdrucksache
19(14)368(2)
gel ESV zur öffentl Anh am
31.08.2021 - Aufbauhilfegesetz
31.08.2021

Frankfurt/Main, 30.08.2021

**Stellungnahme zur öffentlichen Anhörung "Aufbauhilfe 2021 Artikel 12" am 31. August 2021
im Ausschuss für Gesundheit betreffend Änderungsantrag zu § 28a Infektionsschutzgesetz**

Sehr geehrte Damen und Herren,

in der aktuellen Phase der Pandemie haben sich durch die zunehmende Anzahl vollständig geimpfter Mitbürger*innen die Bewertungskriterien verschoben. Offensichtlich ist die 7-Tage-Inzidenz als alleiniger Parameter nicht mehr geeignet, um verschärfende Maßnahmen umsetzen zu können. Trotzdem ist dieser Wert der wichtigste, um das aktuelle Infektionsgeschehen einordnen zu können. Ein kompletter Verzicht oder eine nicht definierte Grenze der 7-Tage-Inzidenz für verschärfende Infektionsschutzmaßnahmen zum jetzigen Zeitpunkt bedeutet, dass ca. 1/3 der Bevölkerung einer Infektion schutzlos gegenüberstehen. Auch wenn es viele Menschen gibt, die sich impfen lassen könnten, gibt es einige Gruppen, für die es entweder nicht empfohlen wird, weil nicht genug Daten vorhanden sind, oder weil es noch gar keinen zugelassenen Impfstoff gibt. Daher muss meiner Ansicht nach die 7-Tage-Inzidenz weiterhin fester und genau definierter Bestandteil einer Regelung sein, um das Infektionsgeschehen weiterhin auf einem möglichst niedrigen Level zu halten. Damit wird eine zusätzliche Belastung des Gesundheitssystems durch vermehrte Krankenhauseinweisungen verhindert. Ein weiterer, nicht zu unterschätzender Faktor eines nicht kontrollierten Infektionsgeschehens ist das Virus selbst, dessen Dynamik in der Variantenbildung in den letzten Monaten offensichtlich ist. Auch wenn bis heute keine impfesistente Variante gefunden worden ist, kann diese jederzeit auftreten. Daher ist eine Inzidenz-gestützte Kontrolle des Infektionsgeschehens begleitet von einer adäquaten Teststrategie für die nächsten Monate unabdingbar.

Mit freundlichen Grüßen

PD Dr. Dr. Martin Stürmer