



Krisenstabssitzung „Neuartiges Coronavirus (COVID-19)“

Ergebnisprotokoll

(Aktenzeichen: 4.06.02/0024#0014)

Anlass:	Neuartiges Coronavirus (COVID-19)
Datum:	19.10.2020, 13:00 Uhr
Sitzungsort:	[REDACTED]

Moderation: Osamah Hamouda

Teilnehmende:

- Präs
 - Lothar Wieler
- VPräs
 - Lars Schaade
- AL1
 - Martin Mielke
- AL3
 - Osamah Hamouda
 - [REDACTED]
- FG14
 - [REDACTED]
- FG 17
 - [REDACTED]
- FG21
 - [REDACTED]
- FG 24
 - Thomas Ziese
- FG 32
 - [REDACTED]
- FG34
 - [REDACTED]
- FG 36
 - [REDACTED]
 - [REDACTED]
- FG 38
 - [REDACTED]
- IBBS
 - [REDACTED]
- P1
 - [REDACTED]
 - [REDACTED]
- Presse
 - [REDACTED]
- ZBS1
 - [REDACTED]
- ZIG
 - Johanna Hanefeld
 - [REDACTED]
- BMG
 - [REDACTED]
- BZgA



-
-





TOP	Beitrag/Thema	eingebracht von
1	<p>Aktuelle Lage</p> <p>International</p> <ul style="list-style-type: none"> • Trendanalyse international, Maßnahmen (Folien hier) <ul style="list-style-type: none"> ○ 39.774.852 Fälle, 1.110.902 Verstorbene (2,8%); ○ Änderungen bei Top 10 Ländern nach Anzahl neuer Fälle der letzten 7 Tage seit Freitag: Tschechische Republik und Italien dazugekommen, Frankreich ist weiter nach oben gerutscht auf Platz 3 nach Indien und USA, ○ starker Anstieg in Tschechischer Republik und Italien • 7-Tages-Inzidenz pro 100.000 Ew. <ul style="list-style-type: none"> ○ 68 Länder mit einer 7-T.-Inz. >50 Fälle/100.000 Ew.; ○ Europa (nicht EU/EWR/UK/CH) Albanien dazugekommen ○ Afrika Botswana nicht mehr auf Liste • 7-Tages-Inzidenz pro 100.000 Ew. Europa <ul style="list-style-type: none"> ○ Notstand in Frankreich und Tschechische Republik, ○ Platz 1 Tschechische Republik, • Zusammenfassung / Überblick (der vergangenen 7T) Update: <ul style="list-style-type: none"> ○ Afrika: 2,9% der neuen Fälle und 4,6% der neuen Todesfälle ○ Top 5 Länder mit den meisten Fällen: Marokko, Südafrika, Tunesien, Libyen und Äthiopien ○ Amerika: 32,1% der neuen Fälle und weiterhin der Großteil der neuen Todesfälle (44,5%) ○ Die Vereinigten Staaten, Brasilien, Mexiko, Peru und Kolumbien meldeten die meisten Todesfälle ○ Weiterhin ansteigende Trends in Kanada und den USA ○ Asien: 27,7% der neuen Fälle und 29,6% der neuen Todesfälle ○ Rückläufiger Trend in Indien, aber 15% der gesamten Todesfälle weltweit ○ Nach einem 4-wöchigen Lockdown und wegen absteigenden Fallzahlen werden die Maßnahmen in Israel gelockert ○ Europa: Großteil der neuen Fälle (37%) und 21,3% der neuen Todesfälle ○ Anstiege der Fälle in ca. 83% der Länder ○ Italien, Frankreich und die Tschechische Republik haben am Wochenende Rekorde bei der Zahl neuer Fälle binnen 24 Stunden erreicht (Italien und Tschechien >10.000, Frankreich >30.000) ○ Ozeanien: 0,08% der neuen Fälle und 0,05% der neuen Todesfälle ○ Die meisten gemeldeten Fälle sind aus Französisch Polynesien ○ [REDACTED] 	<p>ZIG1</p> <p>[REDACTED]</p>



	<ul style="list-style-type: none"> • [REDACTED] <p>Pressestelle RKI [REDACTED]:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Frage danach wann ausführlichere Darstellung zu Ausbrüchen im RKI-Lagebericht geplant ist, es gibt viele Anfragen dazu, • Ausführlichere Darstellung der Ausbrüche mit Grafik ist geplant für Dienstag, • Es werden aber keine Fälle von innerdeutschen Reisen extra ausgewiesen, wahrscheinliches Infektionsland wird aber angegeben 	
6	<p>Neues aus dem BMG</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nicht besprochen 	<p>BMG</p> <p>[REDACTED]</p>
7	<p>Strategie Fragen</p> <p>a) Allgemein</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wann sehen wir in Ballungszentren die Anstiege, sind alle Punkte adressiert (Übertragung in größeren Menschenansammlungen in öffentlichen Verkehrsmitteln) • [REDACTED] • Anmerkung: John Hopkins University veröffentlichte hohe Odds für Personen im öffentlichen Nahverkehr, hier sollte aber die Maskenpolicy in den USA berücksichtigt werden, ggf. hat das eine Rolle gespielt • Verhalten im privaten Bereich spielt sicherlich eine große Rolle, hier wäre ggf. Kommunikation nötig <p>b) RKI-intern</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Nicht besprochen 	<p>AL3/ AL1/ FG36/ FG32/ Alle</p>
8	<p>Dokumente</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stand Veröffentlichung: Management von Kontaktpersonen ging heute online 	<p>FG36</p> <p>[REDACTED]</p>
9	<p>Update Impfen (nur freitags)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nicht besprochen 	
10	<p>Informationen zu Arbeitsschutz (nur freitags)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nicht besprochen 	



<p>11</p>	<p>Labordiagnostik</p> <ul style="list-style-type: none"> • FG 17 hatte in der virologischen Surveillance der AGI in den letzten zwei Wochen 104 Proben-Einsendungen, davon waren: <ul style="list-style-type: none"> - 54 positiv für Rhinovirus - 4 positiv für SARS-CoV-2 • Das heisst, nachdem über Monate kein SARS-CoV-2 in der Surveillance nachgewiesen wurde, wird das Virus nun regelmäßig nachgewiesen. • Influenza wurde vor ca 4 Wochen erstmals detektiert, seitdem aber noch nicht wieder. • Umfassende Vorstellung der Antigenteste für Freitag geplant • Weitere Validierung hängt am Datenschutz, wurde kommuniziert • Hälfte der Rhinovirus Einsendungen positiv 	<p>FG17 [REDACTED]</p> <p>ZBS1 [REDACTED]</p>
<p>12</p>	<p>Klinisches Management/Entlassungsmanagement</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nicht besprochen 	
<p>13</p>	<p>Maßnahmen zum Infektionsschutz Vortrag zu RKI_COVIDTestCalculator (Folien hier)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tool zur Modellierung von Strategien zur Verkürzung der Quarantäne/Isolation vorgestellt • Wahrscheinlichkeit der Infektiosität wird berechnet • Mittlere Verweildauer in verschiedenen Zuständen der Infektion berechnet und mit verfügbarer Literatur verglichen, dabei Beachtung der Inkubationszeit, Symptombeginn, Testsensitivität, • Vorhersagekraft des Modells ist gut und wurde bereits in eine Software umgesetzt, • Ausgegeben wird die Wahrscheinlichkeit, infektiös zu sein, es lassen sich zeitliche Verläufe errechnen und darstellen unter Annahme verschiedener Parameter wie Quarantäne, erfolgter Testung sowie unter verschiedenen Inzidenzscenariois und Dunkelziffern, • Tool wurde validiert, am Mittwoch gibt es ein Treffen mit Team um [REDACTED] zur gemeinsamen Abstimmung, danach soll das Tool kostenlos zur Verfügung gestellt werden, <p>Fragen/Diskussion:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [REDACTED] • Es wäre gut die Grundlagen zum Tool nachlesen zu können, auch eine Hilfe zur richtigen Anwendung wäre sinnvoll, um falscher Nutzung vorzubeugen, • Auch könnten ein paar typische Beispiele und Verläufe gerechnet und gezeigt werden, • Hierzu soll es auch ein Manual geben, • Wurde berücksichtigt, dass bestimmte Menschen besonders anstecken? • Ja, fand Berücksichtigung, es wurden auch Studien mit schweren Verläufen eingeschlossen, insgesamt ist das 	<p>AL3</p> <p>MF5/P5 [REDACTED]</p> <p>FG14 [REDACTED]</p>



	<p>Tool flexibel gehalten, Parameter können verändert werden,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Könnte das Tool für weitere Infektionen sinnvoll sein? • Wahrscheinlich nicht für alle Erreger aber für sich schnell verbreitende Erreger denkbar, • Verteilung des Tools eher an Experten oder auch GA und andere Akteure? • Es soll eher an die Fachöffentlichkeit gehen, • Wichtig ist, dass keine Individualisierung und Einzelfallauslegung der Quarantäne/Isolierung suggeriert wird, • Im Manual soll anfangs erläutert werden, was der Einsatzzweck ist und was mit dem Tool gemacht werden sollte und was nicht, • Stärke kann sein, Tool kann Empfehlung nachvollziehbar machen und unterstützen <p>FAQ Luftreinigungsgeräte diskutiert</p> <ul style="list-style-type: none"> •  • Es gibt explizite Bewerbung und daraufhin Anfragen • Frage kam auf, ob FAQ das Thema Lüften mit einschließen müsste? • Frage nach dem Lüften wird in FAQ zu Aerosolen behandelt, es ist aber ein Abgleich nötig <p><i>ToDo: Vergleich der FAQs, diese nochmal zirkulieren für nächste Sitzung, Lüften und Nahfeld prüfen, ob es eine Informationslücke gibt</i></p>	
14	<p>Surveillance</p> <ul style="list-style-type: none"> • Corona KiTa-Studie (Folien hier) • Längsschnittstudie zur Begleitung der schrittweisen Öffnung von Kindertageseinrichtungen/Kindertagespflege • Anstieg ab KW 38 bei Kindern <5 Jahren, 3-mal so hoch wie in der Lockdown Phase • Auch ab 15 Jahre spielen eine Rolle, hier werden stärkere Anstiege gesehen • Spiegelt insgesamt die Gesamtsituation in der Bevölkerung wieder • Wirkung der Schulferien wird sichtbar • Geschehen entspricht dem Geschehen in der Bevölkerung, v.a. bei der Altersgruppe 0-5 Jahre und spricht gegen proaktive Schulschließungen • Etwas ältere Kinder >15 Jahre unterschiedlich zu sehen, • Ältere Kinder tragen zum Infektionsgeschehen eher wie Erwachsene bei 	FG36, 
15	<p>Transport und Grenzübergangsstellen (nur freitags)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nicht besprochen 	FG38
16	<p>Information aus dem Lagezentrum (nur freitags)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nicht besprochen 	FG38
17	<p>Wichtige Termine</p>	FG32



	<ul style="list-style-type: none"> • Der Gesetzentwurf eines Dritten Gesetzes zum Schutz der Bevölkerung bei einer epidemischen Lage von nationaler Tragweite soll kommenden Mittwoch (21.10.2020) im Kabinett vorgelegt/beschlossen werden 	
18	<p>Andere Themen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nächste Sitzung: Mittwoch 21.10.2020; 11:00Uhr 	