

# Krisenstabssitzung "Neuartiges Coronavirus (COVID-19)"

Ergebnisprotokoll

(Aktenzeichen: 4.06.02/0024#0014)

Anlass: Neuartiges Coronavirus (COVID-19)

**Datum:** 07.05.2020, 11:00 Uhr

Sitzungsort: Viterokonferenz

Moderation: Lars Schaade

#### Teilnehmende:

- ! Institutsleitung
  - o Lars Schaade
- ! Abt. 2
  - Thomas Lampert
- ! Abt.3
  - o Osamah Hamouda
- FG12
  - Annette Mankertz
- ! FG14
  - o Mardjan Arvand
  - o Melanie Brunke
- ! FG 32
  - o Ute Rexroth
  - o Michaela Diercke
  - o Nadine Litzba (Protokoll)
- ! FG36
  - o Walter Haas
- ! FG37
  - o Tim Eckmanns
- ! IBBS
  - o Christian Herzog
  - o Bettina Ruehe
- ! Presse
  - Ronja Wenchel
- ! ZBS1
  - o Andreas Nitsche
  - o Janine Michel
- ! ZIG1
  - o Basel Karo
- ! BZGA
  - o Heidrun Thaiss
- ! Bundeswehr

o Katalyn Roßmann

Protokoll des COVID-19-Krisenstabs

TO P	Beitrag/Thema	eingebracht von
1	Aktuelle Lage	
	International	ZIG1/BZgA
	! Trendanalyse international, Maßnahmen (Folien <u>hier</u> )	
	o Länder mit >70.000 neuen Fällen/letzte 7 Tage	FG32/alle
	<ul> <li>USA weiterhin am stärksten betroffen, seit April leichter Rückgang</li> </ul>	
	o Länder mit 7.000 – 70.000 neuen Fällen/letzte 7 Tage	
	<ul> <li>Starke Zunahme in Brasilien und Russland, in Brasilien auch sehr viele Todesfälle</li> </ul>	
	○ Länder mit 1.400-7.000 neuen Fällen/Tag	
	<ul> <li>Die Lage in Asien und Afrika entwickelt sich, auch wenn die berichteten Fallzahlen nicht so hoch sind.</li> </ul>	
	o Gesamtzahl der Todesfälle in EU	
	<ul> <li>Die meisten Todesfälle gab es in UK, Italien, Spanien und Frankreich und auch in Belgien (mehr als 8000 Todesfälle), obwohl es ein relativ kleines Land ist.</li> </ul>	
	<ul> <li>Seit 3 Wochen sind die Todesfälle in der EU auf niedrigem Niveau.</li> </ul>	
	<ul> <li>Fall-Verstorbenen Anteil in Frankreich am höchsten, Belgien hat höchste Mortalität pro 100.000 (70 Todesfälle/100.000 Einwohner)</li> </ul>	
	Grund für hohe Mortalität in Belgien ist, dass Todesfälle bei bestätigten COVID-Fällen, aber auch bei Verdachtsfällen gezählt wurden: in KH Fälle mit Laborbestätigung oder Thorax-CT, außerhalb des KH Fälle mit Laborbestätigung oder klinischen Kriterien für COVID-19. Mehr als die Hälfte der Fälle aus Pflegeheimen berichtet (5% bestätigt, 95% Verdachtsfälle)	
	<ul> <li>Keine Untersuchung zur Auswirkung der Maßnahmen auf Mortalität bekannt.</li> </ul>	
	<ul> <li>Die USA zeigen ebenfalls eine sehr hohe Mortalität und Sterblichkeit bei jüngeren Menschen, Diabetes scheint eine große Rolle zu spielen.</li> </ul>	
	<ul> <li>Auch bei Ländern, die DE voraus sind im Epidemie-Verlauf ist derzeit keine deutliche zweite Welle sichtbar, allerdings z.T. immer noch unter starken Maßnahmen.</li> </ul>	



#### Protokoll des COVID-19-Krisenstabs

#### **National**

- ! Fallzahlen, Todesfälle, Trend (Folien <u>hier</u>)
  - SurvNet übermittelt: 166.091 (+1.284), davon 7.119 (1,8%)
     Todesfälle (+123), Inzidenz 200/100.000 Einw., ca. 139.900
     Genesene, Reproduktionszahl = 0,65 (95% KI 0,53-0,77, Stand 06.05.2020)
  - Fälle und Todesfälle: große Unterschiede in den BL (1,2 in MV 15,7 in BY), Einfluss des Alters der Bevölkerung wahrscheinlich.

0

- Großes Interesse an Kurve "Fälle nach übermitteltem Todesdatum" (DESTATIS, etc.). DESTATIS geben diese Woche ihre Daten heraus und werden dazu eine Presseerklärung abgeben.
- 7-Tages-Inzidenz steht jetzt sehr im Fokus, im Lagebericht und Dashboard schon lange berichtet. Wird jetzt z.T. auch von anderen berechnet.
- Qualitative Daten zur Unterfütterung der Inzidenzdaten werden zusammengetragen und weitergeleitet.
- Befürchtet wird politischer Druck auf GÄ, was wiederum ggf. das Testverhalten negativ beeinflusst.
- Die Tabelle "Übermittelte Fälle nach Tätigkeit oder Betreuung in Einrichtungen" wird überarbeitet, diff. nach neuer Gesetzesgrundlage in Kita vs. Schule etc. Wichtig ist, dass die GÄ die Daten in SurvNet eintragen.
- O DIVI: Kapazitäten weiterhin vorhanden, Patientenanzahl geht langsam zurück
- Kapazitäten für die Durchführung von
  Infektionsschutzmaßnahmen: Presse hat über BMI
  (Lagebericht oder Leak?) die Kapazitätendarstellung erhalten.
  Presseanfrage dazu und zu Containment Scouts heute früh.
  Darstellung war nicht für die Öffentlichkeit gedacht. BMG
  sollte schriftlich gefragt werden wie wir damit umgehen
  sollen, BMG sollte das mit dem BMI klären, ggf. auch in AGI
  klären.

ToDo: LZ fragt schriftlich beim BMG an.

- Amtshilfeersuchen:
  - Cuxhaven: Gesundheitsministerium von NI hat

2	Amthilfeersuchen zurückgezogen, GA möchte aber gerne noch weiter Unterstützung und klärt das mit dem Ministerium. Team wartet auf Entscheidung und reist heute ggf. zurück. Insgesamt ein sehr politischer Einsatz, könnte möglicherweise noch fachlicher werden. Politische Entscheidung: Personen bleiben an Bord, sollen soweit möglich innerhalb kürzester Zeit in ihre Länder verteilt werden.  SH: Amtshilfeersuchen von fleischverarbeitendem Betrieb, weitere Informationen folgen  Internationales (nur freitags)	
	! Nicht besprochen	
3	Update digitale Projekte (nur montags)	
4	! Nicht besprochen	
4	Neues aus der Wissenschaft	
	! SARS-CoV-2 receptor ACE2 is an interferon-stimulated gene in human airway epithelial cells and is detected in specific cell subsets across tissues (Folien <a href="https://example.com/hier">hier</a> )	FG12
	<ul> <li>SARS-CoV-2 Spikeprotein (S) bindet an ACE2 noch effizienter als SARS-CoV S. Typ II Serinprotease TMPRSS2 spaltet S, ermöglicht Eintritt in Zelle.</li> </ul>	
	<ul> <li>Ziel der Studie: Identifizierung der ACE2-exprimierenden Zellen und in welchen Zellen Coexpression (ACE2+/TMPRSS2+)</li> </ul>	
	o Analyse von Singe-cell RNA-sequencing data sets	
	<ul> <li>Lungengewebe: Zilienzellen und Typ 2 Pneumozyten sind ACE2+/TMPRSS2+</li> </ul>	
	<ul> <li>Epithelien der oberen Atemwege: sekretorische Becherzellen sind ACE2+/TMPRSS2+ - u.U. Erklärung für Anosmie</li> </ul>	
	o Zusätzlich ACE2 und TMPRSS2 Coexpression im Ileum	
	<ul> <li>Interferonantwort (Hochregulierung von IFN-stimulierten Genen) wurde betrachtet: Behandlung humaner primärer Zellen (z.T. infiziert mit Influenza) mit IFN hat zu Hochregulierung von ACE2 geführt, dadurch ggf. Verstärkung der Infektion</li> </ul>	FG14
	<ul> <li>ACE-Hemmer laut am Di vorgestellter Studie aus NEJM protektiv</li> </ul>	
	<ul> <li>Die Bundeswehr betreibt einen Journal Club: Pool von Personen, die die Literatur scannen und Kurzzusammenfassungen schreiben, bei Interesse aus dem Krisenstab sollte Fr. Roßmann direkt kontaktiert werden.</li> </ul>	



# Protokoll des COVID-19-Krisenstabs

<ul> <li>Influenza wurde in Aerosolen des Atems nachgewiesen.</li> <li>Künstlich hergestelltes Aerosol (mit SARS-CoV-2 / SARS-CoV) in etwa 3h in der Luft stabil, Tröpfchenkerne sinken langsam ab.</li> <li>MERS in Aerosolen: Office-Bedingungen: 25 °C, 79%RH -&gt; 60% verbleibend nach 60 Minuten; 38°C, 24 % RH -&gt; 4,7% verbleibend nach 60 Minuten.</li> <li>Technische Arbeit mit beheiztem Dummy und künstlicher Lungen: Aerosole bei normalem Sprechen ca. 1,5 m weit nachweisbar, bei höherer Luftfeuchtigkeit verhalten sie sich anders, werden langsamer leichter</li> <li>Aerosolemmission sehr unterschiedlich zw. Menschen, höhere Lautstärke = größere Aerosolproduktion, untergeordnete Rolle von versch. Sprachen</li> </ul>	
<ul> <li>in etwa 3h in der Luft stabil, Tröpfchenkerne sinken langsam ab.</li> <li>MERS in Aerosolen: Office-Bedingungen: 25 °C, 79%RH -&gt; 60% verbleibend nach 60 Minuten; 38°C, 24 % RH -&gt; 4,7% verbleibend nach 60 Minuten.</li> <li>Technische Arbeit mit beheiztem Dummy und künstlicher Lungen: Aerosole bei normalem Sprechen ca. 1,5 m weit nachweisbar, bei höherer Luftfeuchtigkeit verhalten sie sich anders, werden langsamer leichter</li> <li>Aerosolemmission sehr unterschiedlich zw. Menschen, höhere Lautstärke = größere Aerosolproduktion, untergeordnete</li> </ul>	
60% verbleibend nach 60 Minuten; 38°C, 24 % RH -> 4,7% verbleibend nach 60 Minuten.  Technische Arbeit mit beheiztem Dummy und künstlicher Lungen: Aerosole bei normalem Sprechen ca. 1,5 m weit nachweisbar, bei höherer Luftfeuchtigkeit verhalten sie sich anders, werden langsamer leichter  Aerosolemmission sehr unterschiedlich zw. Menschen, höhere Lautstärke = größere Aerosolproduktion, untergeordnete	
Lungen: Aerosole bei normalem Sprechen ca. 1,5 m weit nachweisbar, bei höherer Luftfeuchtigkeit verhalten sie sich anders, werden langsamer leichter  Aerosolemmission sehr unterschiedlich zw. Menschen, höhere Lautstärke = größere Aerosolproduktion, untergeordnete	
Lautstärke = größere Aerosolproduktion, untergeordnete	
O Natürliche Belüftung/hohe Luftaustauschrate kann Infektionsrisiko absenken.	
<ul> <li>Umgebungskontamination durch Aerosole spielen im Büro wahrscheinlich keine große Rolle.</li> </ul>	
<ul> <li>Fazit: &gt;1,5 m sollte bei normaler Sprechlautstärke in gut belüftetem Raum ausreichend sein, bei lautem Sprechen oder Singen (tief einatmen) ggf. Abstand nicht ausreichend (Chorprobe mit Abstand 2,5h geprobt trotzdem viele infiziert).</li> </ul>	
<ul> <li>Aufruf wichtige neue Infos über SARS-CoV-2 an Hr. Jahn zu senden, damit der Steckbrief aktuell gehalten werden kann.</li> </ul>	
! In Papier, das sich mit Aerosolfreisetzungen bei Zahnärzten befasst sollte ein Satz umformuliert werden, derzeit wird empfohlen nur bei bestätigten COVID-Patienten FFP2 zu tragen, sollte erweitert werden.	
ToDo: Hr. Haas spricht Änderungswunsch mit FG14 ab.	
5 Aktuelle Risikobewertung	
! Wird Montag besprochen.	
6 Kommunikation BZgA/VPra	ıs/
BZgA FG32	,
! Anfragen von Musikschulen – Spielen von Blasinstrumenten würde man als genauso risikobehaftet bewerten wie Singen.	
! Anfragen von versch. Gewerken (Schlachter, Baugewerbe) BZgA	

hat an Innungen und Dachverbände verwiesen. Anfragen von Kitas: In Abhängigkeit vom Träger konkrete Hinweise vorhanden, muss aber individuell entschieden werden (Gruppengrößen/Raumgrößen), z.T. Anweisungen von Presse Kultusbehörden vorhanden. ! Bitte an BZgA und RKI aus EpiLag noch stärker zu formulieren, dass jeder mit respirator. Symptomen getestet werden sollte **Presse** ! Heute war vorerst das letzte regelmäßige Pressebriefing – ab jetzt Bundeswehr nur anlassbezogen Testzahlen sind in Presse nicht weiter aufgegriffen worden Auf Internetseite wird Dashboard in Übersicht nehmen Strategiepapiere zusammenfassen unter Strategie- und Krisenpläne Dank für Unterlagen zur Schulung der Containment-Scouts, ärztliches Personal und Gesundheitsaufseher wurden damit geschult, zudem Schulung der Militär-Musiker 7 **RKI-Strategie Fragen** FG32 a) Allgemein Neuer Grenzwert der Bundesregierung: 50 Neuinfektionen pro 100.000 Einwohnern o In EpiLag besprochen (wo zu finden, wer berechnet), qualitative Ergänzung der Zahlen, Automatismen und Formalisierungen werden nicht befürwortet. o In EpiLag aufgerufen von Ausbrüchen und Amtshilfeersuchen zu berichten, sowie die Informationen für die Fälle in Meldesoftware vollständig auszufüllen. O Aufgabe aus dem BMG: Wert 35/100.000 Einwohner (5 Fälle pro Tag, pro 7 Tage) ist vom BKAmt gewünscht, Schwelle soll in Karten abgebildet sein. Warnwert bevor die Schwelle 50/100.000 Einwohner mit den automatischen Maßnahmen erreicht wird. o Besser ist es keine unterschiedlichen Karten zu verteilen. Ggf. ergänzen zu bisheriger Systematik, oder Skala etwas anpassen. Es sollte aber bedacht werden, dass daraus auch Vorwurf gemacht werden könnte. FG36 ToDo: Abbildung mit zusätzlicher Schwelle von 35/100.000 wird von FG32 und Hr. Faber erarbeitet. b) RKI-intern Indikatoren für innerdeutsche Mobilität: o Im Beschluss von gestern steht, dass Mobilität ggf.



#### Protokoll des COVID-19-Krisenstabs

eingeschränkt wird.

- Bis jetzt ist vorgesehen zu betrachten was passiert lokal, wie ist das Geschehen auf Landesebene. Wenn aber die Einschränkungen der Mobilität aufgehoben werden und Urlaubsreisen wieder möglich werden, kann man ein Geschehen ggf. nicht durch die Inzidenz an dem Ort oder im angrenzenden LK erkennen, sondern Fälle sind u.U. verteilt über DE.
- Wichtig ist dabei, dass die Quellen/Expositionsorte möglichst gut abgebildet und dokumentiert werden.
- Cluster sollten gut erfasst und verortet werden, unterhalb der LK-Ebene
- IfSG-Änderungen: Gesetz geht erst am 15.05. in die Abstimmung im Bundestag und tritt wahrscheinlich erst Ende Mai in Kraft, unklar, ob Änderungen jetzt schon in SurvNet umgesetzt werden können, ggf. wird das Programm vorbereitet, dass es schnell aktualisiert werden kann.
- Die Juristen unterscheiden zwischen Infektionsquellen und Infektionsrisiko – Infektionsquelle muss sehr definierter Ort sein (mit genauer Adresse), Infektionsumfeld (im Einzelhandel, Gastronomie, Nahverkehr) wird mit Gesetzesänderung aufgenommen
- Cluster werden erfasst. Zu Beginn der Epidemie konnten Ausbrüche nicht gut angelegt werden oder wurden zu groß für das Programm. Inzwischen wurde die Cluster-Erfassung erleichtert. Heute wird Vorschlag zur Anpassung von SurvNet an FG31, FG36 und FG37 zur Kommentierung versendet.
- Setting als Zusatzinfo (von FG37 schon für KKH betrachtet) wird so operationalisiert, dass es auch in Linelist (für Lagebericht etc.) verfügbar ist.

#### ! Strategie-Ergänzung

- Wird eine Strategie-Ergänzung benötigt, damit allgemein ein gleiches Verständnis da ist? Zum Teil scheint das Ziel der nächsten Phase nicht auf allen Ebenen klar zu sein und es gibt Rückfragen nach Zielwerten.
- "Testen, testen, testen" ist im Grunde eine implizite Strategieergänzung, die von Politik vorgegeben wurde. Insgesamt heikel, da die Politik Vorgaben gemacht hat, mit denen in manchen Punkten nicht ganz übereingestimmt wird. Diese müssen aber soweit möglich in Strategie integriert werden.
- Es gibt einen breiten Konsens zur Lockerung der Maßnahmen (Leopoldina etc.), aber wichtig zu transportieren, was das Ziel ist, dass weiter aufmerksam beobachtet werden muss und

VPräs/alle

- Abstandsregeln eingehalten werden müssen. Insgesamt ist es eine neue Strategie, die auch kommuniziert werden sollte.
- Ziel ist Fallzahlen durch Containment-Maßnahmen auf einem Niveau zu halten, damit das Geschehen zu bewältigen ist. Mischung zwischen seriellem Handeln und "Hammer and Dance"
- O Die Veränderung des Flussdiagramms ist ein guter Zeitpunkt auch eine neue Strategie vorzustellen.
- Die Notwendigkeit des früheren Erkennens kann stärker beleuchtet werden und spielt in verschiedenen Bereichen eine Rolle (Aufgaben der GÄ, Öffnung der Kitas und Schulen). Eine fachliche Erläuterung ist notwendig, damit alle wissen was politisch beschlossen werden muss. Schwerpunkt: Kinder und Jugendliche und die Verantwortung der Bevölkerung
- o Strategie-Ergänzung muss mit BMG abgestimmt werden.

ToDo: FG36 bereitet bis nächste Woche eine erste Version der Ergänzung zum Strategiepapier vor.

### 8 Dokumente

FG32

- ! Papier für Gemeinschaftsunterkünfte
  - Es gab viele Rückmeldungen aus den BL und wird heute in der AGI besprochen. Es gibt einige kritische Punkte, insbesondere bei Unterbringung der Menschen in kleinen Gruppen, bzw. stärkere Separierung aus Präventionsgründen. Es gibt Rechtsurteile von Einzelnen, die geklagt haben. Wunsch von Saarland den Prozess zu stoppen.
- ! EpiBull-Artikel zu Temperaturscreenings am Flughäfen
  - Soll sehr schnell veröffentlicht werden, geht an den gesamten Verteiler Krisenstab zur Kommentierung.
- ! Differenzierung der Risikofaktoren im Steckbrief
  - Regelmäßig wird die Frage nach Differenzierung der Risikogruppen aufgeworfen (z.B. gering, mittel, stark erhöhtes Risiko). Frage bzgl. Personen, die in Kitas und Schulen tätig sind und Frage zum Umgang mit Risikofaktoren in Altenheimen.
  - In ICOSARI werden Daten zu Vorerkrankungen ausgewertet, Kollektiv ist aber begrenzt, da derzeit Rückgang der Fälle
  - Kleinteiliger auch mit sehr großer Multicenterstudie nicht zu beantworten.
  - Risikobewertung dient der Darstellung wer prinzipiell ein erhöhtes Risiko hat (vgl. Impfung) und nicht dem individuellen Risiko einer Person, dies muss vor Ort durch Arbeitsmediziner bewertet werden
- Veranstaltungspapier:

# Protokoll des COVID-19-Krisenstabs

	0	Sollte überarbeitet werden, keine feste Personengröße, Charakteristik der Veranstaltung, Abstandsregeln und Dokumentation der TN sollen aufgenommen werden.		
7	Labo	rdiagnostik	ZBS1	
		S1: Seit Montag 400 Proben untersucht, 30 Proben SARS-CoV-2 sitiv getestet.	FG12	
		12: Gestern keine Proben und heute 10 Proben untersucht, ine positiv für SARS-CoV-2.	AL2	
	! Ab	t.2:		
	0	Derzeit Fokus auf Hotspot-Studien, Beginn am 19.06. (Pressetermin) in Hohenlohe, dann nach 3-4 Wochen Testung in Rosenheim, insgesamt werden 2000 Personen mit 2 Bussen beprobt.		
	0	Weiterhin Testung von 20.000 an 350 Orten in DE geplant. Im ersten Zug Testung an 60 Sample Points innerhalb von 2 Wochen, verteilt über DE. Im Laufe des Juni werden erste Zwischenergebnisse erwartet.		
	0	Zusätzlich Vernetzung mit verschiedenen Partnern: Es gibt viele Projekte auf Gemeindeebene und von anderen Institutionen, Versuch die Ergebnisse ggf. zusammenzufügen.	FG37	
	! FG	37:		
	0	Die HCW-Studie soll nächste Woche beginnen, zunächst 280 HCW im Klinikum Marzahn von Stationen auf denen COVID- Patienten und -Verdachtspersonen liegen.		
	0	Zunächst wird mit GA getestet (vom GA im Rahmen des Ausbruchs angeordnet).		
	0	Wenn Ethikvotum vorhanden und Datenschutz geklärt, wird in zweiter Phase getestet.		
8	Klini	isches Management/Entlassungsmanagement		
	! Ne	ue Strategie für Entlasskriterien	IBBS/ZBS1/	
	0	Derzeitige Variante basiert auf zeitlichen und symptombasierten Kriterien. Viele Nachfragen zu verlängerten RNA-Positivität bei HCW, Immunität bzw. genesene Patienten, die wieder in KKH aufgenommen und erneut SARS-CoV-2-RNA-positiv getestet werden	FG36/FG37	
	0	Serologische Kriterien sollten ggf. auch in Kriterien für Entisolierung aufgenommen werden		
	0	Anzucht wird von 200 Proben durchgeführt (mit z.T. geringen Ct-Werten), werden 7 Tage kultiviert. In ca. 2 Wochen		

	endgültige Aussage möglich.	
	<ul> <li>Serologie nicht von allen Patienten vorhanden, aber Qualität der serolog. Teste sehr unterschiedlich, Ergebnisse von außen schwer einzuschätzen.</li> </ul>	
	<ul> <li>Graphische Aufarbeitung der Entlasskriterien wird erstmal nicht veröffentlicht.</li> </ul>	
	! Gestrige Diskussion über rasch abfallende IgG-Werte	
	<ul> <li>130 Plasmaproben, PCR-positiv wurden getestet, abfallende IgG-Werte – Angebot die Proben in ZBS1 zu testen (NT)</li> </ul>	
	<ul> <li>Einordnung zu Einsatz von HCW am Patienten: Es sollte geprüft werden, ob HCW, die die Erkrankung durchgemacht haben, aufgrund eines fraglichen Schutzes ggf. als KP3 betrachtet werden und Selbstmonitoring machen sollten</li> </ul>	
	<ul> <li>Untersuchungen zu T-Zell-Immunität bei Hr. Thiel am BCRT/Charité.</li> </ul>	
	! Geplantes Surveillance-System mit Charité über Webcast benötigt noch Datenschutz-Clearing. Apps haben allerdings höhere Priorität. Schwierig den Partnern zu vermitteln.	
9	Maßnahmen zum Infektionsschutz	
	! Nicht besprochen	
10	Surveillance	
	! Nicht besprochen	
11	Transport und Grenzübergangsstellen	FG32
	! Mein Schiff 3 Cuxhaven (s.o.)	1032
14	Information aus dem Lagezentrum	FG32
	! Statistik Lagenzentrum (nicht besprochen)	1 302
15	Wichtige Termine	alle
	! AGI TK	
	! TK der AG IGV-benannte Flughäfen	
16	Andere Themen	
	! Nächste Sitzung: Samstag, 09.05.2020, 11:00 Uhr, via Vitero	