

Ergebnisprotokoll Krisenstab-Sitzung "Neuartiges Coronavirus (COVID-19)"

(Aktenzeichen: 4.06.02/0024#0014)

Anlass: Neuartiges Coronavirus (COVID-19)

Datum: 18.09.2020, 11:00 Uhr

Sitzungsort: Virtueller Konferenzraum Vitero

Moderation: Lars Schaade

Teilnehmende:

!	Leitun	g	
	0	Lothar Wieler	
	0	Lars Schaade	
!	AL1		
	0	Martin Mielke	
!	AL3		
	0	Osamah Hamouda	
!	BMG		
	0	Christoph Bayer	
!	IBBS		
	0	Claudia Schulz-Weidhaas	
!	FG12		
	0	Annette Mankertz	
!	FG14		
	0	Mardjan Arvand	
!	FG17		
	0	-	
!	FG24		
	0	Thomas Ziese	
!	FG33		
	0	Ole Wichmann	
!	FG 32/FG38		
	0	Ute Rexroth	
!	FG32		
	0	Michaela Diercke	
!	FG34		
	0	Claudia Houareau (Protokoll)	
!	FG36		
	0	Walter Haas	

o Julia Schilling

- Stefan Kröger
- ! FG37
 - o Tim Eckmanns
- ! FG38
 - o Maria an der Heiden
- ! P1
 - o Myriam Jenny
 - o Christina Leuker
- ! Presse
 - o Susanne Glasmacher
 - o Jamela Seedat
- ! ZIG
 - o Johanna Hanefeld
- ! ZIG2
 - o Chabel El Bcheraoui
 - o Francisco Pozo Martin
- ! INIG
 - o Regina Singer
- ! ZBS1
 - o Janine Michel
 - o Livia Schrick



Agenda:

TOP	Beitrag/Thema	eingebracht von
1	Aktuelle Lage	Von
	International Trendanalyse international, Maßnahmen (Folien hier) Top 10 Länder nach Anzahl neuer Fälle/letzte 7 Tage Mehr als 29 Mill. Fälle und über 940.000 Verstorbene (3,2%) Top Länder haben sich die ganze Woche nicht verändert Indien weiter an 1. Stelle, mehr als 90.000 Fälle/Tag Spanien und Frankreich im Mittelfeld mit steigendem Trend Länder mit >70.000 neue Fälle in den letzten 7 Tagen In der letzter Zeit Argentinien, Indien, USA und Brasilien stets dabei Neu gelistet ist Spanien mit steigendem Trend 7-Tages-Inzidenz pro 100.000 Einwohner 7-Tages-Inzidenz pro 100.000 Ew.: -Israel im Laufe der Woche gestiegen -Von EU-Ländern: schwanken Luxemburg und Ungarn über und unter die Schwelle -Neu gelistet Östterreich mit 50,73 7-TInz. 7-Tages-Inzidenz pro 100.000 Einwohner - EU Mit >50 haben folgende Länder: -Spanien, Frankreich, Tschechien, Österreich, Ungarn	
	 Subregion in EU/EEA/UK und CH mit 7d-Inzidenz >50/100.000 Ew. Seit Mi ttwoch neu dazu gekommen: Bulgarien, dessen Region schwankt um den Schwellenwert. Frankreich: zwei Regionen dazu gekommen GB: 1 Region über dem Schwellenwert; diese Region liegt in Schottland NL: Utrecht neu dazu Rumänien: stark schwankende Regionen; Tschechien: 2 weitere Regionen, alle Regionen des Landes über Schwellenwert Feedback zur EU-Diskussion: 	BMG
	-Wunsch nach gemeinsamen Indikatoren für	

die Ausweisung von Risikogebieten. Diese sind in der Abstimmung -Im Rahmen dieser Diskussion klargestellt, dass pos. Rate in Dtl. nicht regional ausweisbar;

- ! National
- ! Fallzahlen, Todesfälle, Trend (Folien hier)
 - o Informationen für den Krisenstab
 - ansteigende Fallzahlen und ansteigende 7-Tage Inz.
 - Höchste Fallzahlen seit Ende April, deutlich mehr authochthone Fälle als importiert
 - R-Wert deutlich über eins; ITS keine großes Veränderungen
 - 7-Tages-Inzidenz nach Meldedatum Bundesländer
 (BL)
 - höchste in Bayern, gefolgt von Berlin, BaWü, NRW, HH
 - Aber auch BL mit niedrigeren Werten zeigen teilweise ansteigenden Trend
 - o Geographische Verteilung in Deutschland: 7-T.-Inz.
 - 3 LK >50 Fälle/100.000 Einw.: Würzburg, Kaufbeuren, Garmisch
 - 600 Fälle aus München übermittelt, heute keine neuen übermittelt
 - o Anzahl der SARS-CoV-2 Testungen
 - In dieser KW über 9.600 pos. Tests, pos. Rate 0.76%
 - Rückstau an PCR-Proben zur SARS-CoV-2 Diagnostik (KW 15-37, 2020)
 - In KW 37 gaben 70 Labore einen Rückstau mit über 30.000 Proben an
 - 44 Labore gaben Lieferschwierigkeiten für Reagenzien an
 - o Wöchentliche Sterbefallzahlen
 - Angaben des Statistischen Bundesamt (BA)
 - KW33 gab es eine größere Hitze und insgesamt Sterbezahlen in dieser Wo angestiegen. Statistische BA führt dies auf die Hitze zurück
 - Woran liegt es, dass es weniger Testzahlen als Fälle sind?
 - Es wird länger gewartet bis zur Testwiederholung
 - In ARS kann in teilnehmenden Einrichtungen die Änderungen der Testwiederholungen untersuchen werden.
 - Ab wann stufen wir uns als community transmission ein?
 - Spanien stuft sich noch bei cluster transmission ein.
 - Fr. Diercke hatte vor einiger Zeit eine Tabelle zur transmission Einstufung erstellt
 - Nächste Woche wird diese Tabelle erneut

FG32 Diercke

FG32/FG38 Rexroth ZBS1/ Schrick FG37/ Eckmanns

FG32/FG38 Rexroth



	diskutiert	
	ToDo:	
	-Fr. an der Heiden bittet darum, bei der nächsten Präsentation der	
	Internationalen Lage in 1. Folie (Top 10 Länder nach Anzahl neuer	
	Fälle/letzte 7 Tage) den Anteil Verstorbene einzufügen.	
	-Vorbereiten für nächste Wo.:Tabelle zu community transmission	
2	Internationales	
	! Presentation of OECD analysis (Folien <u>hier</u>)	
	! Title: Impact of type and timeliness of control measures	ZIG
	on COVID-19 epidemic growth: OECD countries, March-	El Bcheraoui
	July 2020	
	! Aim:If we had to choose, what measures work best?	
	! Objective: Measure the effect of policy interventions on	
	epidemiological trend of the pandemic in OECD	
	countries	
	! Longitudinal panel study using data for public use: Data	
	from Oxford Covid tracker	Pozo Martin
	! Repeated measures over the time span of 12 weeks	
	! Two different estimation approaches were entered into	
	the model to get average daily growth rate (ADGR) of	
	weekly confirmed cases	
	! Epidemic growth/intensity of policies over time	
	Horizontal axis represents time, vertical axis	
	represents ADGR	
	 Lines are countries and the thick line is the 	
	average	
	o Most countries control COVID-19	
	 Second graph shows overall intensity of control 	
	measures	
	! Stringency of policy implementation over time	
	 Each graph for each policy measures; horizontal 	
	axis: time; vertical axis: intensity of measures;	
	dots: on top are more intense	
	o Green: over time most intense measures	
	o Red: in beginning more strict and in the end	
	more lax	
	 Yellow: at the end tend to be more intense 	
	! Final model results	
	 Numbers are very similar 	
	! To Summarize	
	 The following measure were effective: 	
	restriction on gatherings, mask wearing	
	requirements, school closing requirements,	
	work closing requirements, the total number of	

	tests performed	
	! Slide 10 was not discussed	
1	! Discussion:	Alle
	 Total number of tests difficult to include since counted differently in countries The list on slide gives the order in which the factors were influencing outcome To summarize: As policy increases the growth 	
	rate decreases Not enough evidence for interaction effect, wanted to keep it as simple as possible Next step would be to check data if it allows analysis of public support of measures and if adherence is waning	
3	Update Digitale Projekte (nur montags)	
4	Aktuelle Risikobewertung	
	! Risikobewertung an Entwicklung anpassen: Da Zunahme autochtoner Fälle, Zunahme älterer Betroffener	Rexroth/ Schaade/ Haas/ Alle
	! Hr. Haas hatte Formulierungsvorschlag geschickt. Dieser wurde nach kleinen Anpassung in folgender Form angenommen	
	"Nach einer vorübergehenden Stabilisierung der Fallzahlen auf einem erhöhten Niveau ist aktuell ein weiterer Anstieg der Übertragungen in der Bevölkerung in Deutschland zu beobachten, wobei auch wieder eine leichte Zunahme der Fälle in der älteren Bevölkerung zu beobachten ist." ! Anfang Lagebericht (blauer Kasten):	
	"Nach einer vorübergehenden Stabilisierung der Fallzahlen auf einem erhöhten Niveau ist aktuell ein weiterer Anstieg der Übertragungen in der Bevölkerung in Deutschland zu beobachten Daher muss die Lage weiterhin sorgfältig beobachtet werden."	
	! Wir brauchen eine noch stärkere Awareness in der Bevölkerung:	
	ToDo: im englischen Lagebericht den Link auf Risikoeinschätzung einfügen	
5	Kommunikation Stadt München benutzt zur Inzidenzberechnung andere Bevölkerungszahlen als LGL und RKI OB München wirft RKI vor, dass wir andere	Presse



		Davälkomundarahlan hanutaan für In-	
		Bevölkerungszahlen benutzen für Inz Berechnung	FG38/32
		Wir verwenden in SurvNet und Publikationen	Rexroth
		alte Bev.zahlen, neue liegen seit dieser Woche	Kexiotii
		vor. Die neuen Bev.zahlen würden Inz. für	
		München senken. Nun übermittelt München seit	
		gestern keine neuen Fälle	FG32
		Wir berechnen sich aus Meldedaten nicht auf	Diercke
		Fällen aus dem Vortag. Daher hinkt RKI etwas	Dierene
		hinterher, was ja eigentlich niedriger ist als die	
		Länder	Leitung/
		o Sprachregelung: Wir nehmen Bev.zahlen der	Schaade
		Landesstelle und haben nicht korrigiert	
		Zandesstene and nasen ment herrigiert	
6	Neues	s aus dem BMG	Bayer
	!	Nichts Aktuelles seit der gestrigen Morgenlage	
7	Strate	egie Fragen	
	a)	Allgemein	
	!	Strategiepapier von der informellen Beratergruppe an	
		Fr. Hanefeld zurück mit vielen Anmerkungen	IBBS
	!	AL1 bittet darum, Testscenarien nicht ins	Hanefeld/
		Strategiepapier zu integrieren. Dessen Integration ins	AL1
		Strategiepapier wurde am Mittwoch vor 2 Wochen als	Mielke
		Arbeitsauftrag benannt. Dies war ein Missverständnis.	
		Alle stimmen zu, dass Teststrategie nicht in	
		Strategiepapier integriert wird.	
	!	Termin bei Minister Spahn ergab: Strategiepapier wird	Leitung
		in gemeinsamer PK in erster Oktoberwoche vorsgetellt:	Wieler
		 Bis dahin kann Papier verändert werden. 	
		 Minister sprach Teststrategie an: Antigentests 	
		sollten in Teststrategie eine große Rolle spielen,	
		Details wurden in AG Diagnostik besprochen.	
		o Kernaussage: einfach keine 100% Sicherheit	
		haben kann; mit gewissem Risiko muss man	
		leben.	AL1
		 Sachstand Stellungnahmen zu Antigentests eines 	IIL1
		mit BfArm und eines AG Diagnostik, heute	
		Nachmittag Gesundheitsminister-Konferenz,	
		Sachliche Infos sind an BMG kommuniziert	
	!	Validierungsprotokolle liegen im	Leitung
		Verantwortungsbereich des PEI, da	Schaade/
		Abrechungsfähigkeit von diesen abhängt.	AL1
		Außerdem Validierungsprotokolle als Post-Marketing	
	1. \	Maßnahme PVI intern	
	b)	RKI-intern	

	Nicht besprochen	
8	Dokumente	
9	! RKI internes Lagemanagement Update Impfen (nur freitags)	FG33
	Aufzählung der wichtigsten Hintergrundaktivitäten zur Einführung der Impfung:	Wichmann
	! Zweiwöchentlichen Jour Fixe mit PEI und BMG	
	! Intern am RKI Arbeitsgruppe für Impfempfehlung	
	! Kontaktstudien: Erhebung zum Kontaktverhalten der Bevölkerung	
	! Eigene Arbeitsgruppe in-house für die Kommunikation Presse, P1 und Team Kommunikation zur Impfakzeptanz (FG33)	
	! International: WHO Eurogroup und WHO SAGE, sowie ECDC zur Evidence Aufarbeitung	
	! Erstellung der nationalen Impfstrategie in Vorbereitung	
	! Aktueller Stand der Impfstoffentwicklung:	
	Wenn die Daten in Phase-3 Studien weiterhin gut sind, dann ist im Januar 2021 ein Impfstoff vorhanden;	
	Top-Kandidat Biontec, wahrscheinlich zunächst 4 Mill. Dosen zur Verfügung, dann sicher später andere Pharmaanbieter auf dem Markt	
	Beschaffungsplanung für Nadeln, Spritzen, Lagerungstemperatur,	
	! Diskussionen zur Durchführung in Impfzentren vs. bei niedergelassenen Ärzten	
	! Koordination der Impfkommunikation wurde am RKI erstellt (für Kernbotschaften), kam zunächst positiv beim BMG an. Denn die Kommunikation an die Bevölkerung zur bevorstehenden Impfung sollte schon jetzt beginnen.	Leitung Wieler
	! Impfquoten Monitoren:	
	Viele Vorschläge von den beteiligten Akteuren im Gesundheitswesen	
	am wahrscheinlichsten wird das Monitoring der KBV anvertraut werden. Kontaktaufnahme mit Herrn Kroll	

	als wissenschaftliche Seite der KBV ist geplant.	FG32 Diercke
	Herr Wieler hatte mit Minister Spahn dazu gesprochen:	
	Es wurde dem BMG gesagt, dass eine Vollerfassung der durchgeführten Impfungen benötigt wird. Diese müsste bei einem Dienstleister liegen, da das RKI dies nicht zusätzlich leisten kann.	
	Herr Spahn hatte angedeutet, dass Vertrauen in das RKI durch die Schwierigkeiten bei DEMIS Implementierung schwieriger wird. Frau Diercke verwies darauf, dass die Erwartungen des BMG eher unrealistisch sind. Bei allen Projekten dieser Art dauert das Einbindung der stake holder am längsten und ist für alle Anbieter von DEMISähnlichen Lösung eine Herausforderung	
10	Info Arbeitsschutz	IBBS Schulz
	ABAS könnte bis Dezember 2020 fertiggestellt werden	IDDS SCHUIZ
11	Labordiagnostik	GD01 0 1 1 1
	! Untersuchung Straubing-Proben: Erste positive Probe	ZBS1 Schrick
		FG17 Wolff
	! Bemerkenswerte Probenergebnisse: Eine Influenza A	
	und eine Influenza B positive Probe ! ansonsten nichts Ungewöhnliches	
	! Neues zur Virusevolution: Viren entwickeln sich, aber	
	bisher keine bedeutsamen Veränderungen	
12	Klinisches Management/Entlassungsmanagement	F006 /IDD0
13	! Nicht besprochen/kein Update nötig gewesen Maßnahmen zum Infektionsschutz	FG36/IBBS
13	! Nichts Neues	FG14
14	Surveillance	
	Auswertung der Meldedaten zu COVID-19 (Folien <u>hier</u>)	FG36
	Beschreibung der ersten Welle mit Fokus auf Krankheitsschwere	Schilling
	! Auswertung der ersten 200.000 Fälle der 1. Welle, diese sind im internationeln Vergleich jünger.	
	! Hinweis zur Methodik: Berücksichtige Fälle haben	
	Angaben zum Alter, Hospitalisierungs- und	

Verstorbenstatus, sowie nur Fälle mit Meldedatum bis zur KW20; Krankheitsverlauf gemäß Epi Bull Artikel vorgenommen

- ! Krankheitsverläufe nach Altersgruppen
 - Ab den 60-79-jährigen nehmen milde Verläufe deutlich ab, sowie nimmt Anteil der hospitalisierten, IST-pflichtigen als auch verstorben zu
- ! Unter den Fällen mit Info zu Risikofaktoren:
 - Mit zunehmend schwererem Verlauf sind mehr Risikofaktoren gemeldet
 - Anteil Risikofaktoren: Herz-Kreislauf-Erkr. Am häufigsten, gefolgt von neurolog. Störungen und Diabetes
 - Ab April neorolog. Symptome nach oben gerückt, wahrscheinlich Demenz Pat. Im Pflegeheim
- ! Intervall von Krh.-beginn bis KH-aufnahme bei 40-59jährigen mit im Median 7 Tagen am längsten.
- ! Intervall von KH-Aufnahme bis zur ITS-Aufnahme im Median 0 Tage. ITS-Daueraufenthalt bei 40-59-jährigen. am längsten (12 Tage); evtl. erst spät erkannt werden später im KH und liegen länger
- ! Verstorbene mit Risikofaktoren: Anteil der Nierenerkr. gestiegen, deckt sich mit Papern, Hälfte der Verstobenen Risikoangaben
- ! Schlussfolgerung Mittlere Altersgruppe 40-59-jährigen unterschätzen ihre Risiken: Dadurch längere VWD und ITS-Aufenthalt, hohes Alter mit vielen Risikofaktoren. Allerdings unklar, ob schon bestanden oder durch COVID-19. Vergleich mit anderen Papern spiegeln Ergebnisse wieder.
- ! Längst nicht alle schweren Fälle waren auf ITS oder auch nicht Hospitalisiert

ToDo:

- -Separate Auswertung zum Trend der Hospitalisierung über die Zeit in Arbeit
- -Bitte um Auswertung zu Anteil Todesfällen in den älteren Altersgruppen
- -Bitte um Auswertung wieviel ohne Pneumonien an Kreislaufversagen verstorben sind.
- -Auswertung der Fälle im Sommer erfolgt mit den ICOSARI-Daten, Präsentation nächste Woche
 - ! Neues SurvNet-Update ausgerollt
 - neue Version bietet neue Anwendungen für KoNa / Kontakt-Management, welches wichtige Funktionen für GÄ sind.

FG32/AL3

15 Transport und Grenzübergangsstellen (nur freitags)



VS - NUR FÜR DEN DIENSTGEBRAUCH

Lagezentrum des RKI

	! Publikation zum Bundesgesundheitsblatt schon viel	FG38 an der
	vorbereitet	Heiden
	! Aussteigekarten: Über E-Mail der Deutschen Post	
	können anfallende Fragen nicht geklärt werden; Post-	
	Lösung ist angelaufen und funktioniert mit einigen	
	Schwierigkeiten	
	! Muster-Quarantäneverordnung noch beim BMG	
16	Information aus dem Lagezentrum (nur freitags)	FG38/FG32
	! Kommunikationslast nimmt etwas ab, viel IFG	Rexroth
	und nachwievor Erlasse	
	! Inaction Review im Haus: geht	FG38 an der
	datenschutzrechtlich nicht weiter;	Heiden/
	! Fr. Mehlitz zunächst für eine Stellungnahme	AL3
	vorlegen und dann der Leitung	
17	Wichtige Termine	alle
	! Nicht besprochen	
18	Andere Themen	
	! Nächste Sitzung: Montag 21.09.2020, 13:00-15:00	