# Krisenstabssitzung „Neuartiges Coronavirus (COVID-19)“

Ergebnisprotokoll

*(Aktenzeichen: 4.06.02/0024#0014)*

***Anlass:***Neuartiges Coronavirus (COVID-19)

***Datum:*** *02.12.2020, 11:00 Uhr*

***Sitzungsort:*** Webexkonferenz

**Moderation: Lars Schaade**

**Teilnehmende:**

* Institutsleitung
* Lothar Wieler
* Lars Schaade
* Abt. 1
	+ Martin Mielke
* Abt. 3
	+ Osamah Hamouda
	+ Tanja Jung-Sendzik
* ZIG
	+ Johanna Hanefeld
* FG12
	+ Annette Mankertz
* FG14
	+ Melanie Brunke
* FG17
	+ Ralf Dürrwald
* FG24
	+ Thomas Ziese
* FG 32
	+ Michaela Diercke
* FG 33
	+ Luisa Denkel
* FG34
	+ Viviane Bremer
* FG36
	+ Silke Buda
	+ Stefan Kröger
* FG37
	+ Sebastian Haller
* FG 38
	+ Ute Rexroth
	+ Maria an der Heiden
* IBBS
	+ Bettina Ruehe
	+ Claudia Schulz-Weidhaas
* Presse
	+ Susanne Glasmacher
	+ Marieke Degen
	+ Ronja Wenchel
* BZgA
	+ Heidrun Thaiss
* BMG
	+ Iris Andernach
* Protokoll
* Janet Frotscher (RKI)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **TOP** | **Beitrag/Thema** | **eingebracht von** |
| **1** | **Aktuelle Lage** **International** * Fälle, Ausbreitung (Folien [hier](file:///%5C%5Crki.local%5Cdaten%5CWissdaten%5CRKI_nCoV-Lage%5C1.Lagemanagement%5C1.3.Besprechungen_TKs%5C1.Lage_AG%5C2020-12-02_Lage_AG%5CCOVID-19_Internationale_Lage_2020-12-02.pptx))
	+ Ca. 63,2 Mio. Fälle und > 1,5 Mio. Verstorbene (2,3%)
* Top 10 Länder nach Anzahl neuer Fälle / letzte 7 Tage
	+ Platz 1: USA
	+ Italien und Russische Föderation haben Plätze gewechselt
	+ Deutschland nun vor Polen
	+ Erstmalig nicht mehr auf der Liste: Frankreich
	+ Neu hinzugekommen: Ukraine
* 7-Tages-Inzidenz > 50 pro 100.000 Einwohner
	+ 79 Länder überschreiten den Schwellenwert
	+ In Ozeanien nur Frz-Polynesien und Guam unverändert hoch
	+ Neu hinzugekommen: Bermuda (Amerika) und Katar (Asien)
* 7-Tages-Inzidenz pro 100.000 Einwohner – EU/EWR/UK/CH
	+ 29 Länder + Schweiz
	+ Nur Irland und Island unterschreiten 7T Inzidenzwert
* ECDC Modellierung (Folie 4)

weekly-epidemiological-update 1-december-2020* Leichter Abwärtstrend
* Indien verzeichnet wieder Anstieg neuer Fälle (+6% im Vergleich zur Vorwoche)
* Japan dominierend in WPR
* Italien: 184.000 neue Fälle in vergangenen 7T (-22%)
* Russische Föderation: 179.000 neue Fälle in vergangenen 7T (+10%)
* *Diskussion:*
* Info zum afrikanischen Kontinent: Anstieg in drei Ländern sehr stark (Marokko, Kenia und Südafrika) – hier wird mit erhöhten Fallzahlen gerechnet – Grund dafür kann die Mobilität sein (jüngere Bevölkerung kehrt zu den Älteren zurück – eine zweite Welle wird dabei nicht benannt)
* Info über Bestrebung (angeführt von Atlanta Quarantine Station) Quarantäne auf 7 Tage + Test zu verkürzen
* WHO Regionaldirektor für Asien schildert Möglichkeiten zur Verbesserung der Response (länderspezifische Vorgehensweise)

*ToDo: Bitte Konzepte aus Irland besorgen! (Wie werden dort Schulen offengehalten und geschützt?)** Großes Lob und Dankeschön an ZIG für die Darstellung der Internationalen Lage
* Frage bezüglich des enormen Anstieges der Fallzahlen in Russland – Sputnik 5 Impfstoff ist hier zugelassen

*ToDo: hier gilt es gut zu beobachten und weitere Infos für Transparenz zu erlangen* **National** * Fallzahlen, Todesfälle, Trend (Folien [hier](file:///%5C%5Crki.local%5Cdaten%5CWissdaten%5CRKI_nCoV-Lage%5C1.Lagemanagement%5C1.3.Besprechungen_TKs%5C1.Lage_AG%5C2020-12-02_Lage_AG%5CLage-National_2020_12_02.pptx))
	+ SurvNet übermittelt: 1.084.743 (+17.270), davon 17.123 (1,6%) Todesfälle (+487)
	+ 7-Tage-Inzidenz 136/100.000 Einw.
	+ 4-Tage-R=0,84; 7-Tage-R=0,89
	+ ITS: 3.919 (-7), invasiv beatmet: 2.354 (+35)
	+ Kein deutlicher Rückgang der hohen Fallzahlen
	+ Besorgniserregende Entwicklung bei Todesfällen
	+ 7-Tages-Inzidenz der Bundesländer nach Berichtsdatum
	+ Kein deutlicher Rückgang zu verzeichnen
	+ Sachsen: deutlicher Anstieg der Fallzahlen (sehr auffällig, da überall gleich geltende Maßnahmen) – weiterhin unklar
	+ Geografische Verteilung in Deutschland: 7-Tage-Inzidenz
	+ Hohe Inzidenzen in Westen, Süden und Sachsen
	+ Inzidenz Alter: Einigung auf Darstellung nach 5 Jahres Altersgruppen, dabei ist 90+ die höchste Altersgruppe die ausgewiesen wird (Folie 4)
	+ Besorgniserregende Inzidenzanstiegssprünge in hohen Altersgruppen
	+ COVID-19 Fälle und Anteil der Verstorbenen sowie Anteil der Hospitalisierten und COVID-19 Fälle mit für COVID-19 relevanten Symptomen nach Meldewoche (Folie 6): Entschluss für graphische Aufarbeitung (auch im Lagebericht seit KW 48), leichter Rückgang der Fallzahlen (Vergleich KW 47 zu KW 48)
	+ Anzahl COVID-19-Todesfälle nach Sterbewoche:
* Anzahl der Todesfälle steigt weiterhin an
* Noch ist nicht das Niveau der 1. Welle erreicht, dies muss gut beobachtet werden
* *Diskussion:*
	+ Wie können wir gemeldete Zahlen überprüfen (Verzerrungsausschluss)? Gibt es eine Unterfassung bei Kindern? Sind Daten aus Heatmap aussagekräftig, spiegeln sie das aktuelle Bild wieder?
	+ Verweis auf Meldesystem
	+ Es gibt eine gewisse Untererfassung zwischen Faktor 2 und Faktor 6
	+ In Soep-Studien sind keine Kinder enthalten
* *Syndromische Surveillance* (Folien [hier](file:///%5C%5Crki.local%5Cdaten%5CWissdaten%5CRKI_nCoV-Lage%5C1.Lagemanagement%5C1.3.Besprechungen_TKs%5C1.Lage_AG%5C2020-12-02_Lage_AG%5Csyndrom-ARE-SARI-COVID_bis_KW48_2020_f%C3%BCr-Krisenstab.pptx))*:*
* Der Wert (gesamt) lag in der 48. KW 2020 bei knapp 1.000 Arztkonsultationen wegen ARE pro 100.000 Einwohner (Folie 4)
* Auf die Bevölkerung in Deutschland bezogen entspricht das einer Gesamtzahl von ca. 830.000 Arzt­besuchen wegen akuter Atemwegserkrankungen
* Rückgang der SARI-Fallzahlen in allen älteren Altersgruppen (Folie 6)
* die Altersgruppen der Kinder unter 15 Jahre immer noch niedriger als üblich um diese Jahreszeit
* Alle Altersgruppen über 14 Jahre sind stark angestiegen
* Altersgruppen 35-59 Jahre und 60-79 Jahre liegen deutlich höher als in den Vorsaisons
* Anteil COVID-19 Patienten an SARI ist stabil geblieben, liegt aktuell bei 58 % (Folie 10)
* Anteil COVID-SARI-Fälle (J09 – J22) (Folie 11) 60 Jahre und älter: hier sind 255 Fälle zu verzeichnen
* Absolute Anzahl der COVID-19-Fälle mit SARI im Sentinel (Folie 13): alle Fälle, inkl. Liegende (noch vorläufige Diagnosen und noch nicht vollständig)
* auch hier: kein Rückgang in AG 80+, eher weiterer Anstieg (Daten von noch liegenden Fällen, eher unvollständiger)
* Insgesamt ist das Bild aber ähnlich wie bei den eingeschränkten Daten, allerdings haben in dieser Darstellung (alle Fälle) die Fälle aus der Altersgruppe 35-59 Jahre weniger Gewicht
* Insgesamt Stabilisierung in allen Altersgruppen, nur 80+ Kurve steigt weiterhin an, hier muss frühzeitig auf Signale geachtet werden, um diese Altersgruppe zu schützen
* Systematische Untererfassung aufgrund telefonischer Krankschreibungen von einer Woche ?
* Telefonische Konsultationen werden mitberücksichtigt
* *Testkapazität und Testungen* (Folien [hier](file:///%5C%5Crki.local%5Cdaten%5CWissdaten%5CRKI_nCoV-Lage%5C1.Lagemanagement%5C1.3.Besprechungen_TKs%5C1.Lage_AG%5C2020-12-02_Lage_AG%5CSARS-CoV-2%20in%20ARS_20201202_Krisenstabssitzung.pptx))*:*
* Leichter Rückgang Anteil pos. Testungen (Folie 1)
* Altersgruppe der >80-Jährigen deutlich höher (Folie 2)
* Deutlicher Anstieg bei Anzahl der Testungen bei >80-Jährigen (Folie 3), 0-4-Jährige werden weniger getestet
* Testverzug bleibt konstant (Folie 5)
* *Diskussion:*
* Anhand dieser Daten keine Untererfassung von Kindern erkennbar
* *Testzahlerfassung am RKI* (Folien [hier](file:///%5C%5Crki.local%5Cdaten%5CWissdaten%5CRKI_nCoV-Lage%5C1.Lagemanagement%5C1.3.Besprechungen_TKs%5C1.Lage_AG%5C2020-12-02_Lage_AG%5CTestzahlerfassung%20am%20RKI_2020-12-02.pptx), Dokument [hier](file:///%5C%5Crki.local%5Cdaten%5CWissdaten%5CRKI_nCoV-Lage%5C1.Lagemanagement%5C1.3.Besprechungen_TKs%5C1.Lage_AG%5C2020-12-02_Lage_AG%5CF%C3%BCr%20Lagebericht%2002.12.2020_SB_JS_edit.docx) )
* Testzahlen und Positivenquote (Folie 1):
* KW 45: 1,6 Mio Testungen, KW 48: 1,3 Mio Testungen
* Anzahl der Testungen: -18 %
* Anzahl der abgenommenen positiven Befunde: -3%
* Abnahme der Positivenquote von 9,3 % auf 9,28 %
* Keine massive Untererfassung
* Probenrückstau: ertragbares Maß
 | FG 33(Denkel)ZIG (Hanefeld)PräsPräs / FG 33 (Denkel)FG 38 (Rexroth)FG32(Diercke)PräsAbt. 3 (Hamouda)FG 24 (Ziese)FG 36 (Buda)PräsFG 36 (Buda)FG 37 (Haller)Abt. 3 (Hamouda) |
| **2** | **Internationales (nur freitags)** |  |
| **3** | **Update digitale Projekte (nur montags)** |  |
| **4** | **Aktuelle Risikobewertung**Nicht besprochen  |  |
| **5** | **Kommunikation****BZgA*** Dominierende Schwerpunkte bei Bürgeranfragen: Fragen zur psychischen Gesundheit und Fragen zur Impfung

**Presse*** Pressebriefing am Donnerstag, 03.12.2020

*ToDo: Bitte Grafik „7-Tage-Inzidenz der COVID-19-Fälle nach Altersgruppe und Meldewoche“ (Folie 4* [*hier*](file:///%5C%5Crki.local%5Cdaten%5CWissdaten%5CRKI_nCoV-Lage%5C1.Lagemanagement%5C1.3.Besprechungen_TKs%5C1.Lage_AG%5C2020-12-02_Lage_AG%5CLage-National_2020_12_02.pptx)*) morgen im Pressebriefing zeigen* * Hohes Aufkommen an Bürgeranfragen zur DEA
 | BZgA (Thaiss)Presse (Wenchel)Präs / FG 38 (Rexroth)Presse (Wenchel) |
| **6** | **RKI-Strategie Fragen**Nicht besprochen |  |
| **7** | **Dokumente*** Nicht besprochen
 |  |
| **8** | **Update Impfen (nur freitags)*** Nicht besprochen
 |  |
| **9** | **Labordiagnostik*** Wöchentlich ca. 80 Proben
* 2-5 % Nachweis SARS-CoV-2
* Abwärtstrend bei Rhinoviren
* Ausgesprochene Saisonalität der Coronaviren wird sichtbar (Januar/Februar 2021 könnte kritisch werden)
* Nächste Saison wird es eine stärkere Influenzaaktivität geben
* Besteht die Hoffnung, dass durch Covid-Maßnahmen Influenza „in Schach“ gehalten werden kann?
* Die Maßnahmen spielen eine Rolle
* Positiver Effekt durch Impfung+AHA+L
* Durch mRNA-Impfstoffe kommt neuer Schub in Impfstoffentwicklung und -konzepte
* Unterschied Influenza / Covid-19:

Covid-19 braucht insgesamt viel länger*ToDo: Bitte um Modellierung (was würde passieren, bei Lockerung von 10 oder 14 Tagen? R-Reduktion der letzten 4 Wochen, Auswirkung der verschärften Maßnahmen auf „R“)** Keine neuen Informationen bezüglich Nerz-Mutationen
 | FG 17 (Dürrwald)FG 36 (Buda)FG 38 (Rexroth)FG 17 (Dürrwald)FG 36 (Buda)VPräsFG 17 (Dürrwald) |
| **10** | **Klinisches Management/Entlassungsmanagement*** Deutlicher Anstieg
* Telemedizin (Hub) der Charité verzeichnet noch nie dagewesene Auslastung
* Bei Verlegungsdiskussionen unterstützen die RKI-Empfehlungen deutlich
 | IBBS B. Ruehe |
| **11** | **Maßnahmen zum Infektionsschutz*** Starke Beunruhigung bei Präs aufgrund der möglichen Quarantäneverkürzung auf 7 Tage + Test
* Besorgnis auch ob des politischen Willens von vielen Kultusministern
* Starke Bedenken, dies aus rein pragmatistischen Gründen zu beschließen (Lockerung kann zu juristischer Aufarbeitung führen)
* Empfehlung 10 Tage + Test auf RKI-Seite wird nicht einheitlich umgesetzt
* Diskussion über Jugendliche als Treiber der Pandemie (Dokument [hier](file:///%5C%5Crki.local%5Cdaten%5CWissdaten%5CRKI_nCoV-Lage%5C1.Lagemanagement%5C1.3.Besprechungen_TKs%5C1.Lage_AG%5C2020-12-02_Lage_AG%5CElternschreiben%20nach%20MPK-Kanzlerin-2.pdf))
* Höchste Inzidenz bei 15-30-Jährigen
* Wie kann Gruppe der 15+-Jährigen erreicht werden, um Verantwortung für Eltern und Großeltern deutlicher zu machen

*ToDo: Bitte jegliche Informationen zur Quarantäneverkürzung sammeln* | PräsVPräsFG 38 (Rexroth)Abt. 3 (Hamouda)Präs |
| **12** | **Surveillance*** Corona-KiTa-Studie **(nur montags)**
 |  |
| **13** | **Transport und Grenzübergangsstellen (nur freitags)*** Nicht besprochen
 |  |
| **14** | **Information aus dem Lagezentrum (nur freitags)*** Nicht besprochen
 |  |
| **15** | **Wichtige Termine*** 03.12.2020 Pressebriefing
* 05.12.2020 Townhall-Meeting BMG mit Minister Spahn
 | Präs |
| **16** | **Andere Themen*** Nächste Sitzung: Freitag, 04.12.2020, 11:00 Uhr, via Webex
 |  |