

Krisenstabssitzung "Neuartiges Coronavirus (COVID-19)"

Ergebnisprotokoll

(Aktenzeichen: 4.06.02/0024#0014)

Anlass: Neuartiges Coronavirus (COVID-19)

Datum: 14.12.2020, 11:00 Uhr

Sitzungsort: Webexkonferenz

Moderation: Lars Schaade

Teilnehmende:

| ! | Institut | tsleitung | | 0 | Viviane Bremer |
|---|----------|------------------------|---|--------|--------------------------|
| | 0 | Lothar Wieler | | | |
| | 0 | Lars Schaade | ! | FG36 | |
| ! | Abt. 1 | | | 0 | Silke Buda |
| | 0 | Martin Mielke | | 0 | Stefan Kröger |
| ! | Abt. 3 | | | 0 | Walter Haas |
| | 0 | Osamah Hamouda | ! | FG37 | |
| | 0 | Tanja Jung-Sendzikt | | 0 | Muna Abu Sin |
| ! | ZIG | | ! | FG 38 | |
| | 0 | Johanna Hanefeld | | 0 | Ute Rexroth |
| ! | L1 | | | 0 | Meike Schöll (Protokoll) |
| | 0 | Joachim-Martin Mehlitz | ! | Presse | |
| ! | FG12 | | | 0 | Ronja Wenchel |
| | 0 | Annette Mankertz | ! | IBBS | |
| ! | FG14 | | | 0 | Christian Herzog |
| | 0 | Melanie Brunke | ! | P1 | |
| ! | FG17 | | | 0 | Mirjam Jenny |
| | 0 | Thorsten Wolff | | 0 | Ines Lein |
| ! | FG21 | | ! | P4 | |
| | 0 | Wolfgang Scheida | | 0 | Dirk Brockmann |
| | 0 | Patrick Schmich | | 0 | Susanne Gottwald |
| ! | FG23 | | ! | ZBS1 | |
| | 0 | Antje Gößwald | | 0 | Janine Michel |
| ! | FG24 | | ! | ZIG1 | |
| | 0 | Thomas Ziese | | 0 | Eugenia Romo Ventura |
| ! | FG32 | | ! | BZgA | |
| | 0 | Michaela Diercke | | 0 | Heidrun Thaiss |
| ! | FG34 | | ! | BMG | |
| | | | | 0 | Christophe Bayer |

| TO P | Beitrag/Thema | eingebracht von |
|---------|---------------|--------------------|
| 1 | Aktuelle Lage | |
| | International | ZIG1 |

- o Fälle, Ausbreitung (Folien hier)
 - o > 70,96 Millionen Fälle, > 1,6 Mio. Todesfälle (2,3%)
- Top 10 Länder nach Anzahl neuer Fälle / letzte 7 Tage: USA,
 Brasilien, Indien, Russische Föderation, Türkei, Deutschland,
 Großbritannien, Italien, Frankreich, Ukraine. Einige Länder (Indien,
 Türkei, Italien, Ukraine) weisen abnehmende Trends auf.
- o 7-Tage-Inzidenz > 50 pro 100.000 Einw.
 - o 82 Länder überschreiten diesen Schwellenwert
 - Neu hinzugekommen: Südafrika, Namibia, Uruguay, Falkland Islands, Dominikanische Republik
 - o Länder herausgefallen: Botswana, Cabo Verde
- o 7-Tages-Inzidenz pro 100.000 Einw. EU/EWR/UK/CH
 - o Keine Veränderung seit 09.12.2020
 - 3 Länder mit <50/100.000 Einw. : Norwegen, Irland, Island

FG32

- Zusammenfassung: >4 Mio. Fälle in den letzten 7 Tagen, davon in Afrika 2,6% (v.a. Südafrika, Marokko, Tunesien, Uganda, Libyen), in Amerika fast 50% aller Fälle (v.a. USA, Brasilien, Mexiko, Kolumbien, Kanada), in Asien 12% (Indien, Iran, Indonesien, Pakistan, Jordanien) und in Europa fast 40% (Russland, Türkei, Deutschland, Großbritannien, Italien)
- Ab n\u00e4chster Woche keine Pr\u00e4sentation zur internationalen Lage mittwochs mehr.

National

Fallzahlen, Todesfälle, Trend (Folien hier)

- o SurvNet übermittelt: 1.337.078 (+16.362), 21.975
 - (1,6 %) Verstorbene (+188)
 - 50 GÄ haben am WE nicht ermittelt, für einen Sonntag hohe Fallzahlen
- o 7-Tage-Inzidenz 176/100.000 Einw.;
- o 4-Tage-R: 1,12 (0,96 1,33), 7-Tage-R: 1,06 (0,98-1,17), R steigt an
- ITS (Datenstand 13.12.2020): 4.552 (+61), invasiv beatmet: 2.602 (+60)
- Weiterhin hohe Fallzahlen und Todesfälle, hohe ITS-Zahlen, keine Entspannung der Lage
- 7-Tage-Inzidenz der Bundesländer: Sachsen stark führend mit Anstieg, gefolgt von Thüringen, steigende Inzidenzen bundesweit (auch MV und SH hatten letzte Woche steilen Anstieg), lange ein

FG37

Lagezentrum des RKI

Protokoll des COVID-19-Kiischistans



Plateau im November, seit letzter Woche sichtbarer Anstieg

- 7-Tage-Inzidenz nach geographischer Verteilung: 7 LK > 500-1000/100.000, 49 LK mit > 250-500/100.000; nur noch 1 LK 7-Tage-Inzidenz von 5 bis 25/100.000, die meisten LK (290) mit 7-Tage-Inzidenz > 100-250/100.000.
- Verteilung der Kreise nach 7-Tage-Inzidenz und Meldewoche (Farbskala von grün bis pink von niedrigen zu hohen 7-Tage-Inzidenzen, wobei in pink die Anzahl der LK mit 7-Tage-Inz. über 200 dargestellt ist): Ab KW 41 zeigt sich ein deutlicher Anstieg der Anzahl der Kreise mit hohen Inzidenzen.
- Anteil der Verstorbenen nach Altersgruppe nur bis KW 47 aufgezeigt, da in den nachfolgenden KW von unvollständigen Daten auszugehen ist: in den KW 36 bis 47 zeigt sich ab der Altersgruppe der >80-Jährigen ein hoher Anteil Verstorbener, allerdings muss berücksichtigt werden, dass schwere Fälle durch das Meldesystem besser als leichte Fälle erfasst werden.

Amtshilfeersuchen des LK Main-Kinzig-Kreis (GA Gelnhausen)

O Am 11.12.2020 abends eingegangen, dazu wurde am 12.12.2020 Kontakt mit dem GA aufgenommen. Im LK besteht die zweithöchste Inzidenz in Hessen, das GA beschreibt mehrere Ausbrüche in Krankenhäusern (mit hohen Fallzahlen unter Mitarbeitenden) sowie eine angespannte Situation in den Alten- und Pflegeheimen. Tim Eckmanns und Anna Rohde unterstützen ab heute vor Ort, 2 mobile Scouts werden zusätzlich morgen dort eintreffen.

2 Internationales (nur freitags)

! Nicht besprochen

3 Update Digitale Projekte (nur montags)

Schnelle Datenerhebung (Folien hier)

- ! Verschiedene Erhebungen wurden durchgeführt, darunter Corona-Monitoring lokal (Auswertungen in Hotspots), Blutspender-Surveillance (keine Zufallsstichprobe), Corona-Bundesweit (repräsentativ); d.h. es liegen kurzfristig repräsentative Daten zur Seroprävalenz vor; jedoch sind keine weiteren kurzfristigen Daten in Kooperation mit SOEP zeitnah geplant.
- ! In Großbritannien werden verschiedene Studien durchgeführt, darunter REACT-1 und Covid-19 Infection Survey.
- ! REACT-1 nicht 1:1 auf Deutschland übertragbar (anderes System, keine ähnliche Stichprobe möglich), RKI-Panel ähnlich dem Covid-19 Infection Survey könnte aufgebaut werden.
- ! Mithilfe der RKI Infrastruktur wären Befragungen und Versendungen von Testkits denkbar über folgende Wege:
 - Über Datenspende (nicht zufallsbasiert), weitere Erhebungen unterschiedlicher Art am RKI (z.B. GrippeWeb) oder Aufruf zur Teilnahme wären hohe Fallzahlen möglich, aber nicht repräsentativ.
 - Verschiedene Samples verfügbar (z.B. GEDA, EMA-Stichprobe, Covimo Befragung, KiGGS, Corona Monitoring Lokal) mit

Schmich

| | insgesamt geringerer Fallzahl, aber Repräsentativität. | |
|---|---|--------|
| | ! Die Problematik zeigt auf, dass es wichtig wäre, bereits jetzt ein | |
| | nachhaltiges RKI-Panel aufzubauen, auch wenn dies aufgrund des | |
| | Aufwands nicht zeitnah einsatzfähig wäre. Es besteht die Gefahr, dass | |
| | ohne ein solches Panel das Problem in kürzester Zeit erneut | |
| | auftauchen könnte. Eine Studie ähnlich zu REACT-1 oder dem Covid- | |
| | 19 Infection Survey müsste a.e. über das Einwohnermeldeamt laufen | |
| | und würde großen Aufwand bedeuten. Abt. 2 braucht dringend | |
| | Unterstützung in Hinblick auf den Aufbau eines RKI-Panels; letzteres | |
| | wurde bereits im Rahmen von RKI2025 an das BMG berichtet. | |
| | ! Hinsichtlich der Nutzung der Datenspende müsste das | |
| | Datenschutzkonzept neu erstellt werden, aber dieser Weg wäre | |
| | prinzipiell machbar. | |
| | ! Selbstabnahmestudien sind mit Bias behaftet; es ist unklar, ob | |
| | Personen mit besonders hohem oder besonders niedrigem Risiko | |
| | teilnehmen. Aussagen solcher Studien sind nicht stark belastbar. | |
| | ! Nach Erwähnung im Pressebriefing wurden 1.300 neue | |
| | Teilnehmer*innen für GrippeWeb registriert; bei entsprechenen | |
| | Aufrufen gäbe es sicherlich Teilnahmeinteresse in der Bevölkerung. | |
| | ! Es wäre sinnvoll, GrippeWeb auszubauen und sich langfristig dem | |
| | Aufbau eines RKI-Panel zu nähern. | |
| | Maidau Cilics IXXI-1 alici Zu lialici II. | |
| | Digitale Projekte | |
| | ! Evaluation der CWA wurde auf Mittwoch verschoben (Robin Houben). | |
| | ! Die Verlinkung aus CWA auf ESRI-Dashboard ist problematisch. | |
| | ! Am vergangenen Wochenende kam es bei der DEA zum Totalausfall | |
| | des Systems. Unzählige Anfragen werden aktuell von Mitarbeitenden | |
| | aus anderen Bereichen der Abt. 2 beantwortet. Die Bundesdruckerei | |
| | will in der nächsten TK eine 24/7 Bereitschaft thematisieren. | |
| | ! In allen digitalen Projekten fehlen ausreichende Mittel zur Umsetzung | |
| | am RKI. | |
| 4 | Aktuelle Risikobewertung | |
| | ! Am Freitag ist die aktuelle Risikobewertung neu eingestellt worden. | |
| 5 | Kommunikation | |
| | ! Hinsichtlich der Möglichkeiten, Beschäftigte mit Migrationshintergrund | |
| | gezielt anzusprechen und von Reisen abzuraten, sollte zwischen | BZgA |
| | formellen und informellen Pflegearrangements unterschieden werden; | |
| | z.T. ist eine erhebliche Reisetätigkeit zu erwarten. Die Kommunikation | |
| | sollte über die Pflegedienste oder über die sozialen Medien erfolgen. | |
| | ! Das Kontakttagebuch ist jetzt online: | |
| | https://www.infektionsschutz.de/coronavirus/alltag-in-zeiten-von- | |
| | corona/mein-corona-kontakttagebuch.html | |
| | | D |
| | ! Für die morgige Bundespressekonferenz mit Herrn Spahn um 11:30 Uhr | Presse |
| | ist eine kurze Sprechzeit von Herrn Wieler vorgesehen; die | |
| | Schulproblematik soll dort u.a. aufgegriffen werden. | |
| | | |
| | ! Update zu Videos und Grafiken: Die Videos und Grafiken zum "Feiern im | P1 |
| | engen Kreis" und zur Vorquarantäne sind fast finalisiert und vom BMG | _ |
| | abgenommen; sie sollen morgen über die sozialen Medien veröffentlicht | |
| | werden. Die Empfehlung, Kreise nicht zu durchmischen, gilt generell, aber | |
| | ist zu den Festtagen besonders relevant und dient der Konkretisierung | |
| | der politischen Beschlüsse. Personen mit leichten Symptomen sollten sich | |
| | an keinerlei Feiern beteiligen. Eine englische Übersetzung ist | |

Lagezentrum des RKI

| | wahrscheinlich machbar, weitere wären wünschenswert (z.B. Polnisch, | |
|---|---|-------------|
| | Tschechisch) und könnten über die BZgA kurzfristig beauftragt werden. | |
| 6 | Strategie Fragen | |
| " | a) Allgemein | |
| | Konzept Erhebungen/Instrumente Corona-AK-Status (Thomas Ziese, Abt. | |
| | 2) – s.o. | |
| | 2) - 5.0. | |
| | b) RKI-intern | |
| | | FG24 |
| | Veröffentlichung der Größe der Risikogruppen für einen schweren COVID-19-Verlauf | 1021 |
| | | |
| | , | |
| | Health Monitoring veröffentlicht werden, zusätzlich wäre eine | |
| | Vorabinfo unter Abt. 2 sinnvoll, auf die ggf. im Lagebericht, im | |
| | Steckbrief oder in den FAQs verwiesen werden könnte. Der | |
| | Steckbrief bezieht sich regelmäßig nur auf publizierte Daten. | |
| | ! Es wird angeregt, die Daten dem Dt. Ärzteblatt mitzuteilen und ins | |
| | Pressebriefing zu Beginn aufzunehmen. | |
| | Drägentetien Übergieht net /int /interne /eyterne Detenguellen (Felien | Abt. 3 |
| | Präsentation Übersicht nat./int./interne/externe Datenquellen (Folien hier) | |
| | ! Eine Übersicht über national als auch international verfügbare | |
| | epidemiologische Daten zu COVID-19 mit Links zu Quellen und | |
| | regelmäßiger Aktualisierung findet sich hier: | |
| | S:\Wissdaten\RKI nCoV- | |
| | Lage\2.Themen\2.1.Epidemiologie\Daten Graphen Sammlung | |
| | ! Bei den nationalen Datenquellen werden Daten aus den | |
| | <u>-</u> | |
| | Surveillance-Systemen (gesetzlich und Sentinel), andere Datenquellen und Studien aufgeführt, jeweils mit | |
| | Aktualisierungsintervallen und Freigabe. Die Daten sind <u>z.T.</u> | |
| | | |
| | ausschließlich für den internen Gebrauch (entsprechend gekennzeichnet). Im Lageberichtsorder finden sich z.B. 7-Tage- | |
| | Inzidenz nach Altersgruppen. | |
| | ! Bei den externen Quellen handelt es sich z.B. um Aufbereitungen | |
| | von Daniel Kriese, der sowohl die Meldedaten als auch Daten der | |
| | Johns Hopkins University nutzt. | |
| | ! Bezüglich der Todesursachenstatistik kann nicht auf das DIVI- | |
| | I | |
| | Intensivregister zurückgegriffen werden, da diese sich auf Todesfälle auf Intensivstationen beschränkt. | |
| | Todesiane auf intensivstationen beschränkt. | |
| | Die Projektgruppe von Herrn Brockmann und das HZI (Hr. Meyer- | . , |
| | Hermann) arbeiten zusammen, um grob abzuschätzen, ob die | VPräs / |
| | getroffenen Maßnahmen ausreichen werden, um eine Reduktion der | Brockmann |
| | täglichen neuen Fallzahlen zu erreichen. | |
| 7 | Dokumente | |
| | ! Nicht besprochen | |
| 8 | Update Impfen (nur freitags) | |
| | ! Nicht besprochen | |
| 9 | Labordiagnostik | |
| | ! In FG17 gab es 430 Einsendungen, davon primär Rhinoviren und einige | FG17 / alle |
| | SARS-CoV-2 positiv, ständiger Anstieg des Anteils der positiven | , |
| | Nachweise im AGI-Sentinel über die letzten KW. | |
| | ! FG17 ist erfolgreich an DEMIS angeschlossen und setzt auch Meldungen | |
| | ab. | |
| | av. | |

| | ! Während bei Influenza die Annahme bestand, dass ein positiver Fall im | |
|----|--|------|
| | Sentinel für etwa 2.000 Einwohner*innen steht, ist eine ähnliche | |
| | Ableitung für SARS-CoV-2 nur ein grober Anhaltspunkt, da sich | |
| | Testvolumen und Sensitivität unterscheiden. | |
| | ! Zeitnah ist keine Änderung der Testkriterien sinnvoll; eine Ausweitung | |
| | sollte zunächst die leichtsymptomatische Personen erfassen. Die | |
| | Entlasskriterien werden in der AG Diagnostik diese Woche nochmals | |
| | diskutiert. Testkapazitäten wurden stark aufgestockt, mittels | |
| | Förderrichtlinie werden Produktionskapazitäten im Land gefördert; | |
| | Massentestungen sind jedoch noch nicht umsetzbar. | |
| | ! Bei Massentestungen in Slowenien und Südtirol wurde deutlich, dass die | |
| | Bevölkerung ein negatives Testergebnis als Schutz missverstanden hat. | |
| | Dies sollte bei etwaigen Massentestungen beachtet werden. In Österreich | |
| | gab es umfangreiche Testangebote, jedoch war die Teilnahme deutlich | |
| | geringer als erhofft (13 bis 20% der Bevölkerung anstelle von 60%). Die | |
| | dortigen Positivenquoten (PCR-bestätigt) lagen zwischen 0,14% bis 0,5% |). |
| | | |
| | ! ZBS1: > 1.100 Einsendungen, 308 positiv (23% Positivenrate). Derzeit | ZBS1 |
| | weiterhin keine App oder DEMIS Anbindung laut IT möglich. | |
| 10 | Klinisches Management/Entlassungsmanagement | IBBS |
| | ! Ab Mitte Januar 2021 sollen weitere monoklonale Antikörper bei frühen | |
| | und milden Symptomen eingesetzt und über das Apothekennetz verteilt | |
| | werden. | |
| 11 | Maßnahmen zum Infektionsschutz | |
| | ! Nicht besprochen | |
| 12 | o 6-10 Jahre: 81.000 ARE (2.200/100.000), davon 9% mit | |
| | o 11-14 Jahre: 101.000 ARE (3.400/100.000), davon 7% mit | |
| | | FG36 |
| | Arztbesuch = ca. 7.000 mit Arztbesuch wegen ARE ! Inzidenz pro 100.000 Einw. und Anteil übermittelter COVID-19-Fälle nac | h |
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| | Altersgruppe: Wiederanstieg bei den 15- bis 20-Jährigen, weniger bei den anderen Altersgruppen, es scheint kein besonderes Geschehen im | 1 |
| | * | |
| | Schulsetting vorzuliegen, aber durch die Bevölkerungssituation kommt e auch zu einer Betroffenheit bei den Kindern und Jugendlichen. | 8 |
| | ! Ausbrüche in Kindergärten/Horten | |
| | | |
| | Relativ konstante Situation in Kitas, etwa 57 Ausbrüche pro Woche in den letzten 4 Wochen. | |
| | 0.10.0.1.1 | |
| | · | |
| | RP, Ilm-Kreis, 15 Fälle: 6 (0-5), 9 (15+) | |
| | • HE, Odenwaldkreis, 15 Fälle: 13 (0-10), 2 (15+) | |
| | ST, Magdeburg, 13 Fälle: 4 (0-10), 9 (15+) ! Ausbrüche in Schulen | |
| | · | , |
| | Anstieg der Zahlen auf hohes Niveau, größere Geschehen sind auf östliche Bundesländer zurückzuführen, der Anteil der Ausbrüche | |
| | · | |
| | in den Grundschulen steigt an. Größte Geschehen KW 49/50 | |
| | · · | |
| | TH, Kyffhäuserkreis, Grundschule, 25 Fälle: 19 (6-10), 1 | |
| | (15-20), 5 (21+). Betroffen sind mehrere Klassen (1, 3, 4). Es gibt Geschwisterkinder in anderen Klassen. Schule | |
| | wurde geschlossen. | |
| | • ST, Börde, Sekundarschule, 21 Fälle: 9 (11-14), 6 (15-20), | |
| | 6 (21+) | |
| | MV, Vorpommern-Rügen, Gemeinschaftsschule (Klasse 1- | |
| | 10), 14 Fälle: 2 (6-10), 12 (11-14) | |
| | ! Diskussion: Die Zeit des Lockdowns müsste man nutzen, um | |
| 1 | | 1 |

Lagezentrum des RKI

Protokoll des COVID-19-Kiischstabs



Empfehlungen zum Wechselunterricht mit digitaler Unterstützung umzusetzen; jedoch ist eine kurzfristige Umsetzung der Empfehlungen sicherlich schwierig.

ToDo: Pressestelle nimmt Botschaft fürs Pressebriefing auf.

Änderung der Meldepflicht bei Antigennachweisen in Einrichtungen

- Ausgehend von vielen Anfragen zur Meldepflicht von Antigennachweisen in Einrichtungen wie Schulen und Altenpflegeheimen ist fraglich, ob ein Meldepflicht für positive AG-Nachweise besteht und wenn nicht, ob diese sinnvoll wäre.
- O Die Meldepflicht einer Erkrankung bzw. eines Krankheitsverdachts nach § 6 Abs. 1 IfSG ist zwingend an das Vorliegen von Symptomen geknüpft. Dies können selbstverständlich auch vom Betroffenen beschriebene, nur subjektiv wahrnehmbare Symptome sein. Den durch Antigentest positiv getesteten Personen sollte in jedem Fall empfohlen werden, einen Arzt aufzusuchen sowie eine PCR-Nachtestung vornehmen zu lassen. Auf diese Weise würde auch in diesen Fällen eine entsprechende Meldung aufgrund der Meldepflicht des Arztes bzw. des Labors erfolgen.

FG32 / L1 / alle

- Systematisch unterscheidet das IfSG streng zwischen der Meldung des Nachweises von Krankheitserregern (\$ 7 IfSG) und der Meldung des Verdachtes einer Erkrankung bzw. der Erkrankung (\$ 6 IfSG).
- o Eine Meldepflicht eines AG-Nachweises in Einrichtungen wäre sinnvoll, weil Symptome bei COVID-19 häufig mild und subjektiv sind, die ein Lehrender nicht feststellen kann; zudem findet die Virusausscheidung häufig schon präsymptomatisch statt, so dass ein positiver Nachweis den Verdacht auf eine Erkrankung begründen sollte. Eine PCR-Bestätigung ist weiterhin sinnvoll, wird in der Praxis jedoch häufig unterlassen. Es wäre trotzdem sinnvoll, dass Gesundheitsämter von positiven Antigennachweisen erfahren, um Maßnahmen in Schulen oder Altenpflegeheimen einleiten zu können. Aktuell wird der Meldetatbestand in medizinischen Einrichtungen durch positiven Antigentest erfüllt, in anderen jedoch nicht, was schwer zu vermitteln ist. Aus klinischer Sicht ist das Vorliegen von Symptomen bei anderen Erkrankungen nicht zwangsläufig Voraussetzung für einen Krankheitsverdacht; auch Labordiagnostik oder Bildgebung können Krankheitsverdacht begründen.
- Die Umsetzung der Meldepflicht sollte möglichst unbürokratisch sein.
- Eine Übergangslösung, z.B. über eine Verordnung, sollte geprüft werden, eine zeitnahe Änderung des IfSG ist wenig realistisch.

ToDo: Joachim Mehlitz erstellt mit FG 32, FG36 und Abt. 1 einen Bericht, dass ein positiver Antigennachweis in Einrichtungen aus Sicht des RKI einen Verdachtsfall begründet und dass, falls das BMG diese Auffassung nicht teilt, eine dringende Anpassung des IfSG empfohlen wird.

- 13 **Transport und Grenzübergangsstellen (nur freitags)** ! Nicht besprochen.
- 14 Information aus dem Lagezentrum (nur freitags)
 ! Nicht besprochen.
- 15 Wichtige Termine

! Nicht besprochen.

| 16 | Andere Themen | |
|----|---|--|
| | ! Nächste Sitzung: Mittwoch 16.12.2020, 11:00 Uhr | |