



HESSISCHER LANDTAG

13. 07. 2020

Große Anfrage

Volker Richter (AfD), Arno Enners (AfD), Bernd Vohl (AfD), Robert Lambrou (AfD) und Dr. Frank Grobe (AfD)

Folgeerkrankungen des Corona-Virus

Auch wenn angesichts der relativen Neuartigkeit des Covid-19/SARS-CoV-2 derzeit noch keine umfassenden, verifizierten und somit belastbaren Informationen über die körperlichen Folgeschäden dieser Viruserkrankung vorliegen,¹ so lassen die bisherigen Krankheitsverläufe und vereinzelt bereits vorgenommene Studien den vermehrten Eintritt der nachfolgend beschriebenen Folgeerkrankungen/Folgekörperschäden als möglich erscheinen:

Aufgrund des primären Befalls der Atemorgane durch das Corona-Virus und der damit einhergehenden Zerstörung von Lungengewebe bleiben auf Seiten zahlreicher bereits genesener Corona-Patienten Vernarbungen des Lungengewebes – sogenannte Lungenfibrose² – zurück, die einen massiven Rückgang in der Atemfähigkeit um 20 % bis 30 % der ursprünglichen Kapazität und mithin in der körperlichen Ausdauer der betroffenen Personen zur Folge haben können.³ Bei Corona-Patienten, die im Rahmen einer intensivmedizinischen Betreuung einer sogenannten invasiven Beatmung bedurften, besteht darüber hinaus die Gefahr zusätzlicher Verletzungen des Lungengewebes, die im Rahmen der invasiven Beatmung durch das Einführen des Beatmungsschlauchs in die Luftröhre verursacht werden können. Darüber hinaus birgt das Einführen des Beatmungsschlauchs in die Luftröhre die Gefahr einer zusätzlichen bakteriellen Infektion der

Eingegangen am 13. Juli 2020 · Bearbeitet am 13. Juli 2020 · Ausgegeben am 22. Juli 2020

Herstellung: Kanzlei des Hessischen Landtags · Postfach 3240 · 65022 Wiesbaden · www.Hessischer-Landtag.de

¹ Vgl.: „Das ist bisher über Langzeitfolgen von Covid-19 bekannt“ vom 30.06.2020, abrufbar über: https://www.t-online.de/gesundheit/krankheiten-symptome/id_87733994/coronavirus-das-ist-ueber-die-langzeitfolgen-von-covid-19-bekannt.html; „Stellungnahme der Deutschen Gesellschaft für Pneumologie und Beatmungsmedizin e.V. – Lungenärzte warnen vor voreiligen Schlüssen zu Langzeitschäden von COVID-19“ vom 03.04.2020, abrufbar über: https://pneumologie.de/fileadmin/user_upload/Statement_Spaetschaeden_Lunge_bei_COVID-19_F.pdf; „Lungenärzte warnen vor voreiligen Schlüssen zu Langzeitschäden von COVID-19“ vom 03.04.2020, abrufbar über: <https://www.lifepur.de/inaktiv/deutsche-gesellschaft-fuer-pneumologie-und-beatmungsmedizin-ev/Lungenaerzte-warnen-vor-voreiligen-Schluessen-zu-Langzeitschaeden-von-COVID-19/boxid/793628>; „Corona-Folgeschäden: Genesen, aber nicht gesund?“ vom 08.06.2020, abrufbar über: <https://www.ndr.de/ratgeber/gesundheit/Corona-Folgeschaeden-Genesen-aber-nicht-gesund,coronavirus2394.html>; „Spätfolgen: Was machen Corona und Covid-19 mit dem Körper?“ vom 09.06.2020, abrufbar über: <https://www.mdr.de/brisant/langzeitfolgen-nach-corona-covid-lunge-herzinfarkt-100.html>.

² Vgl.: <https://www.lungeninformationsdienst.de/krankheiten/lungenfibrose/index.html>.

³ „Folgen des Corona-Virus: Genesene könnten an reduzierter Lungenfunktion leiden“ vom 01.04.2020, abrufbar über: <https://www.merkur.de/leben/gesundheits/coronavirus-covid-19-folgen-genesene-koennten-reduzierter-lungenfunktion-leiden-zr-13636279.html>; „Genesen heißt nicht immer gesund“ vom 24.05.2020, abrufbar über: <https://www.zeit.de/wissen/gesundheits/2020-05/covid-19-folgeschaeden-lunge-herz-niere-gehirn-psyche>; „Wie gefährlich ist das Coronavirus?“ vom 18.05.2020, abrufbar über: <https://www.quarks.de/gesundheits/medizin/langzeitschaeden-von-covid-19-was-wir-wissen-und-was-nicht/>; „Welche Langzeitfolgen kann eine Covid19-Erkrankung haben?“ vom 20.04.2020, abrufbar über: <https://www.faz.net/aktuell/gesellschaft/gesundheits/coronavirus/welche-langzeitfolgen-kann-eine-corona-erkrankung-haben-16733448.html>; „Welche Schäden nach einer Corona-Erkrankung zurückbleiben können“ vom 22.04.2020, abrufbar über: <https://www.sueddeutsche.de/gesundheits/coronavirus-folgeschaeden-covid-19-medicin-1.4884159>; „Covid-19: Genesen, aber trotzdem krank?“ vom 25.04.2020, abrufbar über: <https://www.mdr.de/wissen/corona-genesen-folgeschaeden-langzeitfolgen-100.html>; „Das ist bisher über Langzeitfolgen von Covid-19 bekannt“ vom 30.06.2020, abrufbar über: https://www.t-online.de/gesundheits/krankheiten-symptome/id_87733994/coronavirus-das-ist-ueber-die-langzeitfolgen-von-covid-19-bekannt.html; „Coronavirus: Langfristige Folgen durch Covid-19? Lungenarzt macht Hoffnung – „Bin mir sicher“ vom 06.07.2020, abrufbar über: <https://www.tz.de/welt/coronavirus-sars-cov-2-schaeden-spaetfolgen-koerper-covid-19-aerzte-zr-13775704.html>.

Atemorgane in sich.⁴ Dauerhafte Verletzungen des Lungengewebes können zudem durch den bei Beatmungsprozessen in der Lunge erzeugten Überdruck hervorgerufen werden.⁵

Bei Corona-Patienten, die einer langwierigen Beatmung im künstlichen Koma unterliegen, besteht außerdem die Gefahr eines weitgehenden Abbaus der für die eigenständige Atmung erforderlichen Muskulatur, die sich im Anschluss an die Genesung insbesondere bei älteren Patienten oftmals nicht wieder vollständig regeneriert.⁶

Des Weiteren sollen bei einigen Corona-Patienten Krankheitssymptome aufgetreten sein, die auf eine Schädigung oder Beeinträchtigung des Gehirns und des zentralen Nervensystems⁷ hindeuten, – wie etwa der temporäre Verlust des Geruchssinnes und Geschmackssinnes oder sonstiger Körpersinne, und der Eintritt von Kopfschmerzen, Schwindel, Hirnschlägen, Krämpfen, epileptischen Anfällen, Lähmungen im Rahmen des „Guillain-Barre-Syndroms“, Bewusstseinsstörungen, und Zuständen der Unruhe und der Verwirrtheit.⁸

Diese Schädigung oder Beeinträchtigung des Gehirns und des zentralen Nervensystems könnten auf eine leichtere Durchlässigkeit der „Blut-Hirn-Schranke“ infolge einer Überreaktion des Immunsystems und mithin auf eine leichtere Durchlässigkeit des Gehirns und des zentralen Nervensystems für krankheitsverursachende Stoffe bei einer Verbreitung des Corona-Virus über den Blutkreislauf im ganzen Körper zurückzuführen sein.⁹

⁴ „Spätfolgen: Was machen Corona und Covid-19 mit dem Körper?“ vom 09.06.2020, abrufbar über: <https://www.mdr.de/brisant/langzeitfolgen-nach-corona-covid-lunge-herzinfarkt-100.html>; „Corona-Folgeschäden: Genesen, aber nicht gesund?“ vom 08.06.2020, abrufbar über: <https://www.ndr.de/ratgeber/gesundheit/Corona-Folgeschaeden-Genesen-aber-nicht-gesund.coronavirus2394.html>.

⁵ „Genesen heißt nicht immer gesund“ vom 24.05.2020, abrufbar über: <https://www.zeit.de/wissen/gesundheits/2020-05/covid-19-folgeschaeden-lunge-herz-niere-gehirn-psyche>; „Wie gefährlich ist das Coronavirus?“ vom 18.05.2020, abrufbar über: <https://www.quarks.de/gesundheitsmedizin/langzeitschaeden-von-covid-19-was-wir-wissen-und-was-nicht/>; „Corona-Folgeschäden: Genesen, aber nicht gesund?“ vom 08.06.2020, abrufbar über: <https://www.ndr.de/ratgeber/gesundheits/Corona-Folgeschaeden-Genesen-aber-nicht-gesund.coronavirus2394.html>.

⁶ „Corona-Folgeschäden: Genesen, aber nicht gesund?“ vom 08.06.2020, abrufbar über: <https://www.ndr.de/ratgeber/gesundheits/Corona-Folgeschaeden-Genesen-aber-nicht-gesund.coronavirus2394.html>; „Wie gefährlich ist das Coronavirus?“ vom 18.05.2020, abrufbar über: <https://www.quarks.de/gesundheitsmedizin/langzeitschaeden-von-covid-19-was-wir-wissen-und-was-nicht/>.

⁷ „Gesundheitsministerium rechnet mit Spätfolgen nach COVID-19-Erkrankungen“ vom 15.05.2020, abrufbar über: <https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/112936/Ge%20ADsund%20ADheits%20ADmi%20ADnis%20ADterium-rechnet-mit-Spaetfolgen-nach-COVID-19-Erkrankungen>; „Corona-Folgeschäden: Genesen, aber nicht gesund?“ vom 06.07.2020, abrufbar über: <https://www.ndr.de/ratgeber/gesundheits/Corona-Folgeschaeden-Genesen-aber-nicht-gesund.coronavirus2394.html>; „Covid-19: Genesen, aber trotzdem krank?“ vom 25.04.2020, abrufbar über: <https://www.mdr.de/wissen/corona-genesen-folgeschaeden-langzeitfolgen-100.html>; „Welche Schäden nach einer Corona-Erkrankung zurückbleiben können“ vom 22.04.2020, abrufbar über: <https://www.sueddeutsche.de/gesundheits/coronavirus-folgeschaeden-covid-19-medizin-1.4884159>.

⁸ „Die möglichen Langzeitfolgen von Corona“ vom 22.04.2020, abrufbar über: <https://www.fit-book.de/health/moegliche-langzeitfolgen-von-covid-19-coronavi-rus#:~:text=%20Die%20m%C3%B6glichchen%20Langzeitfolgen%20von%20Corona%20%201,sei%20jedoch%20%20ob%20es%20sich%20bei...%20More%20>; „Das ist bisher über Langzeitfolgen von Covid-19 bekannt“ vom 30.06.2020, abrufbar über: https://www.t-online.de/gesundheits/krankheiten-symptome/id_87733994/coronavirus-das-ist-ueber-die-langzeitfolgen-von-covid-19-bekannt.html; „Welche Langzeitfolgen kann eine Covid-19-Erkrankung haben?“ vom 20.04.2020, abrufbar über: <https://www.faz.net/aktuell/gesellschaft/gesundheits/coronavirus/welche-langzeitfolgen-kann-eine-corona-erkrankung-haben-16733448.html>; „Welche Schäden nach einer Corona-Erkrankung zurückbleiben können“ vom 22.04.2020, abrufbar über: <https://www.sueddeutsche.de/gesundheits/coronavirus-folgeschaeden-covid-19-medizin-1.4884159>; „Wie gefährlich ist das Coronavirus?“ vom 18.05.2020, abrufbar über: <https://www.quarks.de/gesundheitsmedizin/langzeitschaeden-von-covid-19-was-wir-wissen-und-was-nicht/>; „Welche Schäden nach einer Corona-Erkrankung zurückbleiben können“ vom 22.04.2020, abrufbar über: <https://www.sueddeutsche.de/gesundheits/coronavirus-folgeschaeden-covid-19-medizin-1.4884159>; „Spätfolgen: Was machen Corona und Covid-19 mit dem Körper?“ vom 09.06.2020, abrufbar über: <https://www.mdr.de/brisant/langzeitfolgen-nach-corona-covid-lunge-herzinfarkt-100.html>; „Corona-Folgeschäden: Genesen, aber nicht gesund?“ vom 08.06.2020, abrufbar über: <https://www.ndr.de/ratgeber/gesundheits/Corona-Folgeschaeden-Genesen-aber-nicht-gesund.coronavirus2394.html>; „SARS-CoV-2 kann das gefürchtete Guillain-Barré-Syndrom auslösen“ vom 23.04.2020, abrufbar über: <https://www.dgn.org/presse/pressemitteilungen/60-pressemitteilung-2019/3952-sars-cov-2-kann-das-gefuehrtete-guillain-barre-syndrom-ausloesen>; „Covid-19: Genesen, aber trotzdem krank?“ vom 25.04.2020, abrufbar über: <https://www.mdr.de/wissen/corona-genesen-folgeschaeden-langzeitfolgen-100.html>.

⁹ Bei einem 24jährigen Mann in Japan, der infolge der Corona-Infektion unter epileptischen Anfällen litt, ist der Virus im Nervenwassers des Gehirns nachgewiesen worden, vgl.: „Wie gefährlich ist das Coronavirus?“ vom 18.05.2020, abrufbar über: <https://www.quarks.de/gesundheitsmedizin/langzeitschaeden-von-covid-19-was-wir-wissen-und-was-nicht/>.

Darüber hinaus sollen im Zuge einer Corona-Infektion dauerhafte Schädigungen und Beeinträchtigungen innerer Organe, wie insbesondere des Herzens mit Schäden am Herzmuskelgewebe, Herz-Kreislauf-Komplikationen, Herzinfarkten und Schlaganfällen,¹⁰ sowie ferner auch der Niere, des Magens, und der Leber¹¹ auftreten können. Hierbei könnten die Organschädigungen sowohl durch die unmittelbare Einwirkungen des Corona-Virus selbst, als auch durch die medikamentöse Behandlung der Symptome oder durch die künstliche Beatmung hervorgerufen worden sein.¹² Über die Zeit des Beginns und des Abklingens einer Erkrankung mit der Covid-19-Erkrankung werden weiterhin vermehrt Veränderungen der Haut, wie juckende Ausschläge, Papeln, Rötungen sowie Hautbläschen auf Seiten der betroffenen Patienten verzeichnet.¹³

Vereinzelt wird auch von Augenentzündungen und Verdauungsstörungen berichtet.¹⁴ Zudem soll eine Corona-Infektion – insbesondere aufgrund der dadurch ausgelösten, überschießenden Entzündungen und schwerwiegenden Schädigungen der inneren Aderhaut – eine pathologisch erhöhte Blutgerinnung nach sich ziehen, welche wiederum vermehrt zu Embolien, Thrombosen und Schlaganfällen mit oft auch tödliche Folge führt.¹⁵

In psychologischer Hinsicht ist des Weiteren eine durch die akute Corona-Pandemie und der damit einhergehenden Begleiterscheinungen – „Shut-Down“, etwaige Quarantäne, etc. – bedingte Zunahme von Depressionen, Angststörungen und Stress festzustellen.¹⁶

¹⁰ „Wie gefährlich ist das Coronavirus?“ vom 18.05.2020, abrufbar über: <https://www.quarks.de/gesundheitsmedizin/langzeitschaeden-von-covid-19-was-wir-wissen-und-was-nicht/>; „Spätfolgen: Was machen Corona und Covid-19 mit dem Körper?“ vom 09.06.2020, abrufbar über: <https://www.mdr.de/brisant/langzeitfolgen-nach-corona-covid-lunge-herzinfarkt-100.html>; „Das ist bisher über Langzeitfolgen von Covid-19 bekannt“ vom 30.06.2020, abrufbar über: <https://www.t-online.de/gesundheitskrankheiten-symptome/id/87733994/coronavirus-das-ist-ueber-die-langzeitfolgen-von-covid-19-bekannt.html>; „Welche Langzeitfolgen kann eine Covid-19-Erkrankung haben?“ vom 20.04.2020, abrufbar über: <https://www.faz.net/aktuell/gesellschaft/gesundheits/coronavirus/welche-langzeitfolgen-kann-eine-corona-erkrankung-haben-16733448.html>; „Welche Schäden nach einer Corona-Erkrankung zurückbleiben können“ vom 22.04.2020, abrufbar über: <https://www.sueddeutsche.de/gesundheits/coronavirus-folgeschaeden-covid-19-medicin-1.4884159>; „Die möglichen Langzeitfolgen von Corona“ vom 22.04.2020, abrufbar über: [https://www.fitbook.de/health/moegliche-langzeitfolgen-von-covid-19-coronavirus#:~:text=%20Die%20m%C3%B6glichen%20Langzeitfolgen%20von%20Corona%20%201,sei%20jedoch%2C%20ob%20es%20sich%20bei...%20More%20;Gesundheitsministerium rechnet mit Spätfolgen nach COVID-19-Erkrankungen“ vom 15.05.2020, abrufbar über: <https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/112936/Ge%C2%ADsund%C2%ADheits%C2%ADmi%C2%ADnis%C2%ADterium-rechnet-mit-Spaetfolgen-nach-COVID-19-Erkrankungen>.](https://www.fitbook.de/health/moegliche-langzeitfolgen-von-covid-19-coronavirus#:~:text=%20Die%20m%C3%B6glichen%20Langzeitfolgen%20von%20Corona%20%201,sei%20jedoch%2C%20ob%20es%20sich%20bei...%20More%20;Gesundheitsministerium%20rechnet%20mit%20Spätfolgen%20nach%20COVID-19-Erkrankungen)

¹¹ „Genesen heißt nicht immer gesund“ vom 24.05.2020, abrufbar über: <https://www.zeit.de/wissen/gesundheits/2020-05/covid-19-folgeschaeden-lunge-herz-niere-gehirn-psyche>; „Corona-Folgeschäden: Genesen, aber nicht gesund“ vom 08.06.2020, abrufbar über: <https://www.ndr.de/ratgeber/gesundheits/Corona-Folgeschaeden-Genesen-aber-nicht-gesund,coronavirus2394.html>; „Wie gefährlich ist das Coronavirus?“ vom 18.05.2020, abrufbar über: <https://www.quarks.de/gesundheitsmedizin/langzeitschaeden-von-covid-19-was-wir-wissen-und-was-nicht/>.

¹² „Gesundheitsministerium rechnet mit Spätfolgen nach COVID-19-Erkrankungen“ vom 15.05.2020, abrufbar über:

¹³ „Wie gefährlich ist das Coronavirus?“ vom 18.05.2020, abrufbar über: <https://www.quarks.de/gesundheitsmedizin/langzeitschaeden-von-covid-19-was-wir-wissen-und-was-nicht/>; „Covid-19: Genesen, aber trotzdem krank?“ vom 25.04.2020, abrufbar über: <https://www.mdr.de/wissen/corona-genesen-folgeschaeden-langzeitfolgen-100.html>.

¹⁴ „Spätfolgen: Was machen Corona und Covid-19 mit dem Körper?“ vom 09.06.2020, abrufbar über: <https://www.mdr.de/brisant/langzeitfolgen-nach-corona-covid-lunge-herzinfarkt-100.html>.

¹⁵ „Wie gefährlich ist das Coronavirus?“ vom 18.05.2020, abrufbar über: <https://www.quarks.de/gesundheitsmedizin/langzeitschaeden-von-covid-19-was-wir-wissen-und-was-nicht/>.

¹⁶ „Wie gefährlich ist das Coronavirus?“ vom 18.05.2020, abrufbar über: <https://www.quarks.de/gesundheitsmedizin/langzeitschaeden-von-covid-19-was-wir-wissen-und-was-nicht/>; „Das ist bisher über Langzeitfolgen von Covid-19 bekannt“ vom 30.06.2020, abrufbar über: <https://www.t-online.de/gesundheitskrankheiten-symptome/id/87733994/coronavirus-das-ist-ueber-die-langzeitfolgen-von-covid-19-bekannt.html>; „Die möglichen Langzeitfolgen von Corona“ vom 22.04.2020, abrufbar über: [https://www.fitbook.de/health/moegliche-langzeitfolgen-von-covid-19-coronavirus#:~:text=%20Die%20m%C3%B6glichen%20Langzeitfolgen%20von%20Corona%20%201,sei%20jedoch%2C%20ob%20es%20sich%20bei...%20More%20;Welche Schäden nach einer Corona-Erkrankung zurückbleiben können“ vom 22.04.2020, abrufbar über: <https://www.sueddeutsche.de/gesundheits/coronavirus-folgeschaeden-covid-19-medicin-1.4884159>; „Gesundheitsministerium rechnet mit Spätfolgen nach COVID-19-Erkrankungen“ vom 15.05.2020, abrufbar über: <https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/112936/Ge%C2%ADsund%C2%ADheits%C2%ADmi%C2%ADnis%C2%ADterium-rechnet-mit-Spaetfolgen-nach-COVID-19-Erkrankungen>.](https://www.fitbook.de/health/moegliche-langzeitfolgen-von-covid-19-coronavirus#:~:text=%20Die%20m%C3%B6glichen%20Langzeitfolgen%20von%20Corona%20%201,sei%20jedoch%2C%20ob%20es%20sich%20bei...%20More%20;Welche%20Schäden%20nach%20einer%20Corona-Erkrankung%20zurückbleiben%20können)

¹⁷ „UKE-Studie untersucht Folgen der Corona-Pandemie auf die psychische Gesundheit von Kindern“ vom 29.05.2020, abrufbar über: https://www.uke.de/allgemein/presse/pressemitteilungen/detailseite_94976.html.

Um weitere Erkenntnisse über gesundheitliche Folgeschäden der Covid-19-Erkrankungen und der Behandlung dieser Krankheit zu erlangen, ist die turnusmäßige Gewinnung biologischer Proben, insbesondere von Blutproben, von genesenen Corona-Patienten und die Einrichtung einer „Corona-Datenbank“, innerhalb derer die Auswertungsergebnisse dieser Proben gesammelt werden sollen, geplant.¹⁷

Wir fragen die Landesregierung:

1. In welcher Anzahl traten im Land Hessen bei Personen, die von einer Infektion mit dem Corona-Virus genesen waren, infolge
 - a) einer unmittelbaren Einwirkung durch das Corona-Virus selbst,
 - b) des Einführens des Beatmungsschlauches in die Luftröhre im Rahmen einer invasiven Beatmung,
 - c) einer im Zuge einer invasiven Beatmung verursachten bakteriellen Infektion,
 - d) eines im Zuge eines Beatmungsprozesses in der Lunge erzeugten Überdrucks, oder
 - e) des kumulativen Zusammentreffens der unter den Punkten a bis d genannten Einwirkungendauerhafte Schädigungen, wie Entzündungen oder Vernarbungen, des Lungengewebes oder der Atemorgane insgesamt auf (bitte jeweils nach den unter den Punkten 1. a.) bis e.) genannten Einwirkungen in absoluten Zahlen und prozentualen Anteilen an der Gesamtzahl der von einer Covid-19-Erkrankung geheilten Personen gesondert aufschlüsseln)?
2. In welcher Anzahl traten im Land Hessen bei Personen, die von einer Infektion mit dem Corona-Virus genesen waren, Beeinträchtigungen/Schädigungen des Gehirns und des zentralen Nervensystems auf, die sich in Form von
 - a) Verlusten des Geschmackssinnes und Geruchssinnes,
 - b) sonstigen Verlusten von Körpersinnen,
 - c) epileptischen Anfällen,
 - d) Kopfschmerzen,
 - e) Übelkeit,
 - f) Schwindel,
 - g) Hirnschlägen,
 - h) Krämpfen,
 - i) Bewusstseinsstörungen,
 - j) Zuständen der Verwirrung,
 - k) Zuständen der Unruhe,
 - l) dem Eintritt des „Guillain-Barre-Syndroms“,
 - m) sonstigen Beeinträchtigungen, oder
 - n) mehreren der unter dem Punkt a bis m genannten Beeinträchtigungen/Schädigungen geäußert haben? (Bitte jeweils nach den unter den Punkten 2 a bis n genannten Beeinträchtigungen/Schädigungen in absoluten Zahlen sowie prozentualen Anteilen an der Gesamtzahl der von einer Covid-19-Erkrankung geheilten Personen gesondert aufschlüsseln)
3. In welcher Anzahl traten im Land Hessen bei Personen, die von einer Infektion mit dem Corona-Virus genesen waren, Beeinträchtigungen/Schädigungen
 - a) des Herzens,
 - b) der Niere,
 - c) des Magens,
 - d) der Leber,
 - e) der Augen,
 - f) des Darmes,
 - g) mehrerer der unter den Punkten a bis f genannten Organe kumulativ,
 - h) oder anderer Organe

¹⁷ „Die möglichen Langzeitfolgen von Corona“ vom 22.04.2020, abrufbar über: [https://www.sueddeutsche.de/gesundheit/coronavirus-folgeschaeden-covid-19-mezizin-1.4884159](https://www.fit-book.de/health/moegliche-langzeitfolgen-von-covid-19-coronavi-rus#:~:text=%20Die%20m%C3%B6glichen%20Langzeitfolgen%20von%20Corona%20%201,sei%20jedoch%2C%20ob%20es%20sich%20bei...%20More%20; Vgl. ebenso: „Welche Schäden nach einer Corona-Erkrankung zurückbleiben können“ vom 22.04.2020, abrufbar über: <a href=).

auf? (Bitte jeweils nach den Punkten 3 a bis h unter Nennung des konkreten Organleidens in absoluten Zahlen sowie prozentualen Anteilen an der Gesamtzahl der von einer Covid-19-Erkrankung geheilten Personen gesondert aufschlüsseln)

4. In welcher Anzahl traten im Land Hessen bei Personen, die von einer Infektion mit dem Corona-Virus genesen waren, Embolien oder Thrombosen wegen erleichterter Blutgerinnung auf? (Bitte in absoluten Zahlen und prozentualen Anteilen an der Gesamtzahl der von einer Covid-19-Erkrankung geheilten Personen aufschlüsseln)
5. In welcher Anzahl traten auf Seiten von Personen, die von einer Infektion mit dem Corona-Virus genesen waren, Veränderungen der Haut, wie juckende Ausschläge, Papeln, Rötungen sowie Hautbläschen, auch nach dem Abklingen der eigentlichen Covid-19-Erkrankung auf? (Bitte in absoluten Zahlen und prozentualen Anteilen an der Gesamtzahl der von einer Covid-19-Erkrankung geheilten Personen aufschlüsseln)
6. In wie vielen Fällen haben die unter den Punkten 1 bis 4 genannten Beeinträchtigungen/Schädigungen nach der Heilung von einer Covid-19-Erkrankung zum Tod der betroffenen Person geführt? (Bitte für die einzelnen unter den Punkten 1 bis 4 genannten Beeinträchtigungen/Schädigungen jeweils in absoluten Zahlen sowie in prozentualen Anteilen an der Anzahl der von der jeweiligen Beeinträchtigung/Schädigung betroffenen Personen sowie der Anzahl der von einer Covid-19-Erkrankung insgesamt genesenen Personen gesondert aufschlüsseln)
7. Sind nach Kenntnis der Landesregierung ausreichende Kapazitäten im Bundesland Hessen vorhanden, um die unter den Punkten 1 bis 5 genannten Beeinträchtigungen/Körperschädigungen erfolgreich zu behandeln? (Bitte für jede der unter den Punkten 1 bis 5 genannten Beeinträchtigungen/Schädigungen unter zahlenmäßiger Benennung des Umfangs der jeweils vorhandenen und tatsächlich benötigten Kapazitäten gesondert aufschlüsseln)
8. Welche Kosten wird die Behandlung der unter den Punkten 1 bis 5 aufgeführten Beeinträchtigungen/Körperschädigungen und die daran anknüpfenden Rehabilitationsmaßnahmen für die jeweils betroffenen Sozialversicherungszweige nach Schätzungen auf Seiten der Landesregierung in Anspruch nehmen? (Bitte für jede der unter den Punkten 1 bis 5 aufgeführten Beeinträchtigungen/Schädigungen sowie unterteilt nach den jeweiligen Maßnahmen innerhalb der einzelnen Sozialversicherungszweige gesondert aufschlüsseln)
9. Für wie viele der von einer Covid-19-Erkrankung genesenen Personen ist nach Auffassung der Landesregierung mit einer, durch die Langzeitfolgen der Covid-19-Erkrankung hervorgerufenen
 - dauerhaften vollen Erwerbsminderung oder
 - teilweise verminderten Erwerbsfähigkeitzu rechnen?
10. Auf Seiten wie vieler von einer Covid-19-Erkrankung genesener Personen ist nach Kenntnis der Landesregierung durch die Langzeitfolgen der Covid-19-Erkrankung eine
 - dauerhafte volle Erwerbsminderung oder
 - teilweise verminderte Erwerbsfähigkeitbereits eingetreten (bitte nach Personen mit „dauerhaft voller Erwerbsminderung“ und „teilweise verminderter Erwerbsfähigkeit“, sowie jeweils in absoluten Zahlen wie prozentualen Anteilen an der Gesamtzahl der von einer Covid-19-Erkrankung genesenen Personen gesondert aufschlüsseln)?
11. Mit welchen zusätzlichen Kostenbelastungen
 - in der gesetzlichen Arbeitslosenversicherung nach dem SGB III,
 - der Grundsicherung für Arbeitssuchende nach dem SGB II,
 - der gesetzlichen Rentenversicherung und
 - der GSAE nach dem SGB XIIist nach Auffassung auf Seiten der Landesregierung infolge des Eintritts der unter den Punkten 1 bis 5 benannten Folgeerkrankungen zu rechnen?
12. In welcher Anzahl sind seit dem Ausbruch der Corona-Pandemie die Diagnosen einer
 - Depression,
 - Angststörung,
 - sonstiger psychopathologischer Zustände,

im Vergleich zu der Zeit vor dem Ausbruch der Corona-Pandemie angestiegen? (Bitte jeweils in absoluten Zahlen sowie prozentualen Anteilen an der Anzahl an Diagnosen aus der Zeit vor dem Ausbruch der Corona-Pandemie aufschlüsseln)

13. Welcher Kostenanstieg auf Seiten der gesetzlichen Krankenversicherung und anderer betroffener Sozialversicherungszweige ist infolge des Anstiegs der unter dem Punkt Nr. 12 erfragten Diagnosen bereits eingetreten und voraussichtlich noch zu erwarten?
14. In welcher Anzahl sind seit dem Ausbruch der Corona-Pandemie die Suizide im Vergleich zu der Zeit vor dem Ausbruch der Corona-Pandemie angestiegen? (Bitte in absoluten Zahlen wie prozentualen Anteilen an der Suizidrate aus der Zeit unmittelbar vor dem Ausbruch der Corona-Pandemie gesondert darstellen)
15. Ist die turnusmäßige Gewinnung biologischer Proben, insbesondere von Blutproben, von geheilten Corona-Patienten und die Einrichtung einer „Corona-Datenbank“, innerhalb derer die Auswertungsergebnisse dieser Proben gesammelt werden sollen, zur Gewinnung von Erkenntnissen über die Folgeschädigungen einer Covid-19-Erkrankung auch von Seiten der Landesregierung geplant?
16. Falls die unter dem Punkt Nr. 15 gestellte Frage zu verneinen ist: Beabsichtigt man von Seiten der Landesregierung einen Rückgriff auf die über Datenbanken anderer Bundesländer oder anderer Nationalstaaten gewonnenen Erkenntnisse, um die gesundheitlichen Folgeschäden einer Covid-19-Erkrankung erfolgreicher zu bekämpfen?

Wiesbaden, 13. Juli 2020

Volker Richter
Arno Enners
Bernd Vohl
Robert Lambrou
Dr. Frank Grobe