

April 2021

## Die Corona-Lage:

In Deutschland werden vom Robert-Koch Institut (RKI) aktuell über 3,1 Millionen Infektionen mit dem **neuen Corona-Virus SARS-CoV-2** berichtet. Die Erkrankung mit SARS-CoV2 heißt **COVID-19**. COVID-19 kann schwer verlaufen und unterscheidet sich von der Infektion mit anderen Coronaviren (sogenannte humanpathogene Typen 229E, OC43, HKU-1 oder NL63).

Es sind weltweit mehrere COVID-19-Infektionen bei lungentransplantierten Patienten berichtet worden. **Unter den 932 Lungentransplantierten in aktiver Nachsorge der MHH sind 34 (3,5%) COVID-19 Fälle bekannt geworden.** Die Fall-Sterblichkeit scheint bei Lungentransplantierten deutlich höher zu sein als in der Normalbevölkerung, in der sie bei 1-2 % liegt. Wir müssen deswegen gemeinsam die Infektion mit allen Mitteln (**AHA-L und Impfung**) verhindern.

**Bitte stellen Sie sich derzeit mit Verdachtssymptomen (Luftnot, Fieber, Krankheitsgefühl) nicht ohne vorherige telefonische Kontaktaufnahme (0511-4324681) in unserer Ambulanz vor.**

**Bringen Sie dann aktuelle Blutwerte und Ergebnisse (z.B. negativer SARS-CoV-2-Test in Kopie mit. Falls Sie COVID-19 erkrankt sind, kann es ca. 1 Woche nach Symptombeginn zu Atemnot kommen. Beobachten Sie deswegen - wenn verfügbar – regelmäßig Ihre Sauerstoffsättigung in dieser Phase, wenn Sie infiziert sind. Bei COVID-19-Patienten nach LTx bieten wir täglich eine Videovisite an. Bitte verändern Sie nicht eigenständig Ihre Medikamente in der Corona-Krise - besonders nicht die Immunsuppression !**

## Impfungen:

Wir empfehlen, dass Organtransplantierte **gegen SARS-CoV-2 so schnell wie möglich geimpft werden**, auch wenn nach Tx derzeit keine Aussage bezüglich der Wirksamkeit getroffen werden kann. Derzeit werden Transplantierte in der Gruppe mit hoher Priorität (§3) eingeordnet und zur Impfung eingeladen. Unter Nutzen Risikoabwägung und derzeitiger wissenschaftlicher Expertenmeinung sollten Sie ein Impfangebot mit jedem der verfügbaren Impfstoffe annehmen.

**Zahl der 1. SARS-CoV2 Impfung 238** (26 % unserer Patienten, Bundesschnitt 20 %)

**Zahl der 2. SARS-CoV2 Impfung 49** (5,2 % unserer Patienten)

**Impfstoffe: BioNTech/Pfizer 74%, AstraZeneca 18 %, Moderna 8 %.**

Bisher ist **eine** COVID-19 Erkrankung nach Impfung (Erstimpfung, bisher milder Verlauf) aufgetreten und uns keine schwerwiegenden unerwünschten Wirkungen berichtet worden. **Abfall der Blutplättchen oder Thrombosen sind nach den Impfungen bei transplantierten bisher nicht berichtet worden.** Aus den USA wird nach der ersten Impfung bei transplantierten bei 17 % ein Antikörpernachweis beschrieben. Dies sagte unserer Meinung nach nichts darüber aus, ob die Impfung wirkt, da u.a auch eine zellvermittelte Immunantwort erwartet wird.

**Folgende Abstände der SARS-CoV2 Impfung Nachtransplantationen sind zu beachten:**

- **Frühestens 4 Wochen nach Transplantation (im Einzelfall bei Lymphozyten-Depletion\* auch erst nach 3 oder 6 Monate). \*Transplantierte im ersten halben Jahr nach der Operation bitten wir bei uns nachzufragen**
- **Zu anderen planbaren Impfungen soll ein Mindestabstand von 14 Tagen vor und nach jeder COVID-19-Impfung eingehalten werden**
- **Zur extrakorporalen Photopherese soll ein Mindestabstand von 14 Tagen davor und danach eingehalten werden**

## Studien:

Wir planen zu wissenschaftlichen Zwecken auch über Blutproben die **Effektivität der Impfung** im Rahmen in Zusammenarbeit mit Frau Prof. Falk (Transplantationsimmunologie der MHH) zu untersuchen. Dazu werden im Rahmen der klinischen Routine gewonnen Blutproben 4-8 Wochen nach der 2. Impfung untersucht (weiße oder braune Monovette beschriftet sein mit Name, Geburtsdatum und Abnahme Datum, in Versandröhrchen oder eine dichte Plastiktüte stecken und in wattierten Umschlag gekennzeichnet mit „Medizinisches Material“ an uns schicken.). **Bei Interesse melden Sie sich bei uns!** Eine **routinemäßige Bestimmung der Antikörper bei Transplantierten wird nicht empfohlen.**

**Vereinzelt werden derzeit transplantierte Patienten über soziale Medien zu Studien aufgefordert mit Abgabe von Blutproben und Herausgabe von persönlichen Daten. Dieses Vorgehen hat nicht unsere Unterstützung und wir haben erhebliche Bedenken bezüglich der Datensicherheit eines solchen Vorgehens. Die Studien sind nicht mit uns abgesprochen worden und entsprechen nach unserer Auffassung nicht guter wissenschaftlicher Praxis.**

## Organisatorisches:

Routinebesuche finden derzeit in der MHH vor allem zur Problemabklärung, bei Studienpatienten und Transplantierten im ersten Jahr statt. Unsere Räumlichkeiten sind bekanntermaßen beengt, bitte **verzichten Sie auf Begleitpersonen** (<https://corona.mhh.de/besuch>). **Ausnahmen (z.B. bei Hilfslosigkeit und Dolmetscher) müssen vorab mit unserer Koordination abgesprochen werden (Tel. 05115324681).** **Stabile Patienten können auch in der Videosprechstunde betreut werden.** Die MHH hat einen neuen Anbieter für die Videosprechstunde, die nun eine bessere Qualität, stabilere Verbindungen und eine vereinfachte Anmeldung bieten soll. Eine aktualisierte Anleitung dazu finden Sie unter: [https://www.mhh.de/fileadmin/mhh/pneumologie/downloads/Videosprechstunde\\_Anleitung.pdf](https://www.mhh.de/fileadmin/mhh/pneumologie/downloads/Videosprechstunde_Anleitung.pdf). **Wir empfehlen, allen Lungentransplantierten ein Tagebuch täglich (vor allem FEV1, Temperatur etc.) zu führen.** Ein Muster finden Sie unter: [https://www.mhh.de/fileadmin/mhh/pneumologie/downloads/pdf/mhh\\_ltx\\_tagebuch.pdf](https://www.mhh.de/fileadmin/mhh/pneumologie/downloads/pdf/mhh_ltx_tagebuch.pdf)

Derzeit erreichen uns wieder vermehrt **Anrufe zum Thema Medikamentenspiegel**. Bitte rufen Sie **nur in Ausnahmefällen** deswegen an, um die Leitungen für wichtige Anrufe frei zu halten. **Sie können uns auch per email erreichen: [pneumologie.transplantation@mhh-hannover.de](mailto:pneumologie.transplantation@mhh-hannover.de) und per Fax 0511-532-161118.**

## Weiterführende Links

<https://www.ardaudiothek.de/coronavirus-update-mit-christian-drosten/72451786>

[https://www.th-muenster.de/gesundheit/images/forschung/ffp2/01\\_ffp2\\_info11012021\\_doppelseiten.pdf](https://www.th-muenster.de/gesundheit/images/forschung/ffp2/01_ffp2_info11012021_doppelseiten.pdf)