



ÖGGH

Österreichische Gesellschaft für Gastroenterologie und Hepatologie
Austrian Society of Gastroenterology and Hepatology

30-Dezember-2020

ÖGGH Stellungnahme zur COVID-19 Impfung bei Lebererkrankungen und unter Immunsuppression nach Lebertransplantation

Liebe Patientinnen, Liebe Patienten,

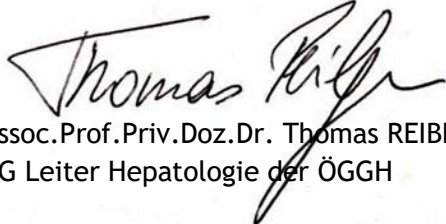
Das Jahr 2020 war von negativen Schlagzeilen über das SARS-CoV-2 Virus und die dadurch verursachte schwere Lungenerkrankung COVID-19 geprägt. Beruhigend ist die Tatsache, dass Patient*Innen mit Lebererkrankungen KEINEN schwereren Verlauf und KEIN erhöhtes Sterberisiko bei einer COVID-19 Infektion hatten [1, 2].

Dennoch ist es uns besonders wichtig Ihnen mitzuteilen, dass nun effektive und sichere Impfungen gegen COVID-19 entwickelt wurden, die entweder bereits zugelassen wurden bzw. kurz vor der Zulassung stehen. Kurz und bündig möchten wir zusammenfassen, dass wir Ihnen als Patient*Innen mit Lebererkrankungen bzw. mit medikamentöser Immunsuppression nach Lebertransplantationen - ALLEN eine COVID-19 Impfung empfehlen. Die COVID-19 Impfstoffe von Pfizer/BioNTech[3, 4], Astra Zeneca[5, 6] und Moderna[7, 8] sind allesamt „Tot-Impfstoffe“ und wurden ausreichend auf Sicherheit und Nebenwirkungen geprüft und zeigten sehr gute Ergebnisse in Bezug auf einen Schutz vor einer COVID-19 Infektion.

Die medizinischen Experten der ÖGGH empfehlen daher aufgrund der vorliegenden Datenlage zur Sicherheit und Wirksamkeit dieser Impfstoffe die COVID-19 Impfung für ALLE Patient*Innen mit Lebererkrankungen und auch für Patient*Innen unter Immunsuppression nach Lebertransplantation, sobald diese zur Verfügung steht. Die erwähnten Impfstoffe wurden bereits an einer großen Zahl an Menschen (auch mit Lebererkrankungen) getestet und sind nicht nur zu Ihrem persönlichen Schutz wichtig, sondern leisten auch einen Beitrag zur weltweiten Bekämpfung der COVID-19 Pandemie.

Bei weiteren Fragen zur COVID-19 Impfung, wenden Sie sich bitte an Ihr betreuendes Leber-Zentrum. Klinische Registerstudien zu COVID-19 Impfungen bringen wertvolle Erkenntnisse, die Ihnen als Patient*Innen wieder zu Gute kommen können. Daher befürwortet die ÖGGH auch eine etwaige Teilnahme an diesen Registern bzw. Studien, wenn Sie dafür in Frage kommen.

Die ÖGGH wünscht Ihnen ein gesundes Jahr 2021!



Assoc.Prof.Priv.Doiz.Dr. Thomas REIBERGER
AG Leiter Hepatologie der ÖGGH



Univ.Prof.Dr. Michael GSCHWANTLER
Präsident der ÖGGH

Sekretariat: c/o MAW, Freyung 6/3, PF 155, 1011 Wien, Homepage: <http://www.oeggh.at>, ZVR-Zahl: 604011269
Tel.: +43/1 536 63-71 od. -42, Fax: +43/1 536 63-61, e-mail: oeggh@media.co.at

Präsident:
Prim. Univ.-Prof. Dr.
Michael Gschwantler

I. stellvertretender
Präsident:
Univ.-Prof. Dr.
Peter Fickert

2. stellvertretender
Präsident:
Prim. Univ.-Prof. Dr.
Reinhold Függer

I. Sekretär:
Priv.-Doz. Dr.
Mattias Mandorfer

2. Sekretär:
Assoc.-Prof. Dr.
Elmar Aigner

Schatzmeisterin:
Priv.-Doz. Univ.-Ass. Dr.
Patrizia Kump



ÖGGH

Österreichische Gesellschaft für Gastroenterologie und Hepatologie
Austrian Society of Gastroenterology and Hepatology

Referenzen zum ÖGGH Statement zur COVID-19 Impfung

1. Bangash, M.N., J. Patel, and D. Parekh, *COVID-19 and the liver: little cause for concern*. *Lancet Gastroenterol Hepatol*, 2020. **5**(6): p. 529-530.
2. Wang, X., et al., *Comorbid Chronic Diseases and Acute Organ Injuries Are Strongly Correlated with Disease Severity and Mortality among COVID-19 Patients: A Systemic Review and Meta-Analysis*. *Research (Wash D C)*, 2020. **2020**: p. 2402961.
3. Polack, F.P., et al., *Safety and Efficacy of the BNT162b2 mRNA Covid-19 Vaccine*. *N Engl J Med*, 2020.
4. Walsh, E.E., et al., *Safety and Immunogenicity of Two RNA-Based Covid-19 Vaccine Candidates*. *N Engl J Med*, 2020. **383**(25): p. 2439-2450.
5. Ramasamy, M.N., et al., *Safety and immunogenicity of ChAdOx1 nCoV-19 vaccine administered in a prime-boost regimen in young and old adults (COV002): a single-blind, randomised, controlled, phase 2/3 trial*. *Lancet*, 2021. **396**(10267): p. 1979-1993.
6. Voysey, M., et al., *Safety and efficacy of the ChAdOx1 nCoV-19 vaccine (AZD1222) against SARS-CoV-2: an interim analysis of four randomised controlled trials in Brazil, South Africa, and the UK*. *Lancet*, 2020.
7. Anderson, E.J., et al., *Safety and Immunogenicity of SARS-CoV-2 mRNA-1273 Vaccine in Older Adults*. *N Engl J Med*, 2020. **383**(25): p. 2427-2438.
8. Jackson, L.A., et al., *An mRNA Vaccine against SARS-CoV-2 - Preliminary Report*. *N Engl J Med*, 2020. **383**(20): p. 1920-1931.

Sekretariat: c/o MAW, Freyung 6/3, PF 155, 1011 Wien, Homepage: <http://www.oeggh.at>, ZVR-Zahl: 604011269
Tel.: +43/I 536 63-71 od. -42, Fax: +43/I 536 63-61, e-mail: oeggh@media.co.at

Präsident:
Prim. Univ.-Prof. Dr.
Michael Gschwantler

I. stellvertretender
Präsident:
Univ.-Prof. Dr.
Peter Fickert

2. stellvertretender
Präsident:
Prim. Univ.-Prof. Dr.
Reinhold Függer

I. Sekretär:
Priv.-Doz. Dr.
Mattias Mandorfer

2. Sekretär:
Assoc.-Prof. Dr.
Elmar Aigner

Schatzmeisterin:
Priv.-Doz. Univ.-Ass. Dr.
Patrizia Kump