
10938/J XXVII. GP

Eingelangt am 06.05.2022

Dieser Text wurde elektronisch übermittelt. Abweichungen vom Original sind möglich.

ANFRAGE

der Abgeordneten Mag. Gerald Hauser
und weiterer Abgeordneter
an den Bundesminister für Soziales, Gesundheit, Pflege und Konsumentenschutz
betreffend „**Wie schädlich ist das Mikroplastik von den Corona-Masken für Menschen?**“

Ein Artikel veröffentlicht unter <https://westernstandardonline.com/2022/04/study-shows-microplastics-found-in-covid-masks-present-in-patients-lungs/#:~:text=In%20einer%20k%C3%BCrzlich,Medien%20in%20Alberta> beschäftigt sich mit der kürzlich in Großbritannien durchgeführten Studie „Detection of microplastics in human lung tissue using μ FTIR spectroscopy“¹. Diese Studie untersucht Mikroplastik in der Lunge lebender Personen.

Fast bei jeder Person, welcher für die genannte Studie aus Großbritannien (Hull York Medical School im Vereinigten Königreich) Proben aus der Lunge entnommen wurden, hatte in der Lunge Mikroplastik. Insgesamt wurden Lungengewebeproben von 13 Patienten entnommen. Bei 11 Patienten (von 13) konnten in den Proben verschiedenen Mikroplastikpartikel gefunden werden. Durch die Analyse der Partikel stellte man 39 verschiedene Plastikarten fest. Polypropylen (PP) und Polyethylenterephthalat (PET) waren die am häufigsten vorgekommenen Plastikteilchen in der Lunge. Dabei handelt es sich laut der Studie, um solche Mikroplastikpartikel wie sie in vielen COVID-19-Masken verwendet werden.

Zum Ergebnis der Untersuchungen äußerte sich die leitende Autorin, Laura Sadofsky von der Hull York Medical School, folgendermaßen: Sie sei, über die Größe der Partikel (bis zu 2 mm) und wie tief diese in die Lunge eingedrungen sind, überrascht.

Zu den Gefahren von Maske-Tragen gab es bereits mehrere Berichte:

- Erschreckend sind die Nachrichten, dass Mikroplastik auch im menschlichen Blut nachgewiesen² wurde. Dies zeigt, dass die Partikel durch den menschlichen Körper wandern und sich in Organen festsetzen können. Die Auswirkungen auf die Gesundheit müssen noch ermittelt werden.

¹ Detection of microplastics in human lung tissue using μ FTIR spectroscopy - ScienceDirect

² Microplastics found in human blood for first time | Plastics | The Guardian

- Auch sind die Forscher besorgt, weil Mikroplastik laut Laboruntersuchungen menschliche Zellen schädigt.³
- Herr Chris Schaefer, ein kanadischer Experte, äußerte sich zu den Corona-Masken, dass diese die Menschen zum Einatmen von Kohlendioxid zwingen, welches sie vorher ausgeatmet haben. Was die Folgen des hohen Kohlendioxidanteils in der Atemluft in Form von Lungenfunktion und Toxizitätsüberladung im menschlichen Körper sind, werden wir wohl erst in ein paar Jahren wissen.⁴

Wenn man all dies weiß, muss man das exzessive Tragen von Masken verhindern. Viele Orte dürfen bis jetzt nur mit Maske betreten werden und unsere Kinder mussten in der Schule bis vor Kurzem stundenlang Masken tragen. Diese gesundheitsschädigenden Corona-Maßnahmen müssen daher sofort abgeschafft werden!

In diesem Zusammenhang richten die unterfertigten Abgeordneten an den Bundesminister für Soziales, Gesundheit, Pflege und Konsumentenschutz folgende

Anfrage

- 1) Wie ungesund ist das Tragen von NMS-Masken?
- 2) Wie ungesund ist das Tragen von FFP2-Masken?
- 3) Wie viele Personen klagen über Probleme beim Tragen von Masken?
 - a) Gibt es Statistiken über die Personen, welche Probleme beim Tragen von Masken haben und um welche Probleme es sich dabei handelt?
- 4) Haben auch Sie Informationen, dass durch das Tragen von Masken Mikroplastik in die Atemwege und in die Lungen gelangen kann?
- 5) Welche gesundheitlichen Folgen hat es, wenn Mikroplastik in die Lunge gelangt?
- 6) Wie lange bleibt das Mikroplastik in der Lunge, nach dem es über die Atemwege in die Lunge gelangt ist?
- 7) Wie kann man Mikroplastik aus der Lunge wieder entfernen?
- 8) Wurde in Österreich untersucht, ob durch die NMS- und FFP2-Masken Mikroplastik oder andere Partikel in die Lunge gelangen?
 - a) Falls ja, was waren die Ergebnisse dieser Untersuchungen?
 - b) Falls nein, warum nicht?
 - c) Falls nein, werden Sie solche Untersuchungen veranlassen?
- 9) Welche Maßnahmen wurden seitens des Bundesministeriums gesetzt, damit jede Person möglichst kurze Zeit durchgehend eine Maske trägt?
 - a) Wurde seitens des Bundesministeriums der häufige Wechsel der Masken (da ältere Masken eher Partikel freigeben) propagiert und die Öffentlichkeit dementsprechend aufgeklärt?
 - b) Wie beurteilen Sie das Tragen von Masken im Unterricht, d.h. stundenlanges Tragen und Atmen (höhere

³ [Microplastics cause damage to human cells, study shows | Plastics | The Guardian](#)

⁴ [Detection of microplastics in human lung tissue using µFTIR spectroscopy - ScienceDirect](#)

Kohlendioxidkonzentrationen, Feuchtigkeit, ...) durch die Maske bei Minderjährigen?

- 10) Wie beurteilt das Bundesministerium die Aussage des Experten Chris Schaefer, dass wegen dem steigenden Kohlendioxidgehalts die Masken „nicht sicher zu tragen seien“⁵?
- 11) Wurde in Österreich das Blut der Menschen auf Mikroplastik untersucht?
- a) Falls ja, mit welchen Ergebnissen?
 - b) Falls nein, ist diese Untersuchung geplant?
- 12) Kann es durch das Mikroplastik aus den Corona-Masken zu Schädigungen der Zellen kommen?
- 13) Welche Risiken birgt das Mikroplastik aus den Corona-Masken langfristig, falls es
- a) in die Lungen
 - b) ins Blut
 - c) in die Zellen
- eindringt?

⁵ [Detection of microplastics in human lung tissue using \$\mu\$ FTIR spectroscopy - ScienceDirect](#)