

Richtigstellung von Falschinformationen zu Covid-Impfstoffen

Einige wenige Freiburger Praxen haben in der letzten Woche einen Aushang gemacht, in dem ein bundesweit verbreiteter Text abgedruckt wird.

In diesem Text finden sich Passagen, die nicht dem aktuellen medizinischen Wissensstand entsprechen.

Wir als die hier unterzeichneten Ärzte aus Freiberg und Umgebung widersprechen den im Text aufgestellten Behauptungen, die Corona-Impfstoffe seien „nicht vollständig erprobt“ und „die Datenlage der Impferfolge und Impfnebenwirkungen sei unsicher“.

Beides ist schlichtweg falsch.

Die Zulassungsstudie des Impfstoffs Comirnaty von Biontech umfasste über 43.000 Probanden. (Fernando P. Polack et al. Safety and Efficacy of the BNT162b2 mRNA Covid-19 Vaccine. N Engl J Med 2020; 383:2603-2615).

Die Zulassungsstudie für Spikevax von Moderna wurde an über 30.000 Probanden durchgeführt, Janssen von Johnson&Johnson hatte ca. 39.000 Studienteilnehmer und Vaxzevria von AstraZeneca ca. 12.000 Studienteilnehmer.



<https://www.pei.de/SharedDocs/FAQs/DE/coronavirus/sicherheit-wirksamkeit-impfstoff/2-coronavirus-impfstoff-covid-19-an-wieviele-personen-impfstoff-test.html>

Hinzu kommt die weltweite Anwendung seit mittlerweile fast einem Jahr an Menschen aller Ethnien, Altersklassen und mit verschiedensten Grunderkrankungen, es wurden mehr als 7 Milliarden Impfdosen verabreicht. Währenddessen werden mögliche Impfnebenwirkungen sehr genau erfasst, weltweit kommuniziert und nachgeprüft.

Eine genauere und gründlichere Überprüfung eines medizinischen Wirkstoffs ist nicht möglich.

In Deutschland ist das Paul-Ehrlich-Institut für die Überprüfung der Nebenwirkungen von Impfstoffen zuständig. Dieses veröffentlicht einmal monatlich einen Bericht zu aufgetretenen Nebenwirkungen, den jeder im Internet einsehen kann:



<https://www.pei.de/DE/newsroom/dossier/coronavirus/arzneimittelsicherheit.html>

Die Datenlage zu möglichen Impfnebenwirkungen ist also keinesfalls unsicher, sondern ganz im Gegenteil ist die Datenlage hervorragend, da man Milliarden verabreichter Impfungen ausgewertet hat. In dieser Auswertung zeigt sich bis heute, dass der Nutzen den möglichen Schaden durch sehr seltene Nebenwirkungen weit überwiegt.

Auch die Datenlage zu Impferfolgen ist nicht unsicher, sondern wird weltweit sehr genau ausgewertet. Übersichtliche Zahlen für Deutschland bietet der wöchentliche Corona-Report der Kassenärztlichen Bundesvereinigung, der in einer Tabelle für die verschiedenen Altersgruppen genau zeigt, wie viele Menschen durch die Impfung weniger krank werden, wie viele weniger ins Krankenhaus oder auf die ITS müssen und wie viele weniger sterben.



<https://www.kbv.de/html/corona-report.php>

Der Aushang dieser Kollegen richtete sich gegen die einrichtungsbezogene Impfpflicht. Wir teilen die Bedenken der Kollegen, dass es durch Kündigungen von Personal hier zu großen Problemen kommen kann. Aber dieses Thema sollte nicht vermengt werden mit Falschinformationen über die Impfstoffe.

Wir sagen daher wie die überwältigende Mehrheit der Ärzte weltweit:

- Die Impfstoffe gegen Covid sind sehr gut erprobt.
- Die gute Wirksamkeit zeigt sich in der Verhinderung schwerer Verläufe und der Reduktion von Virusübertragung. Die Impfstoffe sind der beste Weg, die Pandemie zu verkürzen.
- Die Sicherheit ist sehr gut, ernste Nebenwirkungen sind so selten, dass der Nutzen bei weitem überwiegt.

Unterzeichner:

Dr. med. Dirk Aurich, FA Allgemeinmedizin, Oederan
Jens Bachmann, FA Allgemeinmedizin, Freiberg
Dr. med. Juliane Bertau, FA Augenheilkunde, Freiberg
Dr. med. dent. Juliane Bochmann, FA Kieferorthopädie, Freiberg
Dr. med. Sigurd Bochmann, FA Innere Medizin, Freiberg
Dr. med. Susanne Bock, FA Innere Medizin Freiberg
Thomas Boldt, FA Innere Medizin, Freiberg
Dr. med. Dagmar Braun, FA Anästhesie, Freiberg
Dipl. med. Annegret Dietz, FA Dermatologie, Freiberg
MU Dr. med. Henrieta Fenikova, FA Pädiatrie, Brand-Erbisdorf
MU Dr. med. Marian Fenik, FA Chirurgie, Freiberg
Dipl. med. Steffi Flaxa, FA Dermatologie, Freiberg
Stefan Gneipel, FA Allgemeinmedizin, Mulda
Dipl. med. Jutta Gühler, FA Allgemeinmedizin, Oederan
Dr. med. Benjamin Heichel, Assistenzarzt Allgemeinmedizin, Frankenberg
Dipl. med. Beate Herrmann, FA Allgemeinmedizin, Freiberg
Dr. med. Anja Hessel, FA Anästhesie, Freiberg/Nossen
Dr. med. Eva Kämmerer, FA Dermatologie, Freiberg
Dr. med. Paula Kage, Assistenzarzt Dermatologie, Freiberg
Sophia Klinger, FA Innere Medizin, Bobritzsch-Hilbersdorf
Dr. med. Brigitte Knüpfer, FA Allgemeinmedizin, Frankenberg
Dr. med. Michael Kohlstock, FA Innere Medizin, Halsbrücke
Dr. med. Andreas Krause, FA Urologie, Freiberg
Frank Landgraf, FA Allgemeinmedizin, Freiberg
Dr. med. Helmut Lutter, FA Allgemeinmedizin, Bobritzsch-Hilbersdorf
Dr. med. Karin Lutter, FA Transfusionsmedizin, Bobritzsch-Hilbersdorf
Babette Maier, FA Allgemeinmedizin, Freiberg
Dr. med. dent. Sybill Matthes, Zahnärztin, Freiberg
Elchin Muradov, FA Anästhesiologie, Freiberg
Dr. med. Klaus Mühl, FA Allgemeinmedizin, Freiberg
Dr. med. Michael Müller, FA Innere Medizin, Freiberg
Marcus Münch, FA Allgemeinmedizin, Freiberg
Anne Münch, FA Allgemeinmedizin, Freiberg
Katja Neuber, FA Innere Medizin, Freiberg
MU Dr. med. Nadezda Ortuta, FA Psychiatrie, Freiberg
Lutz Päßler, FA Orthopädie, Freiberg
Dr. med. Dörte Plate, FA Innere Medizin, Mittweida
Dipl. med. Gabriele Rochlitzer-Mattern, FA Allgemeinmedizin
Dipl. med. Christiane Roesler, FA Innere Medizin, Freiberg
Dipl. med. Falk Schindler, FA Innere Medizin, Freiberg
Dipl. med. Meike Schindler, FA Allgemeinmedizin, Freiberg
Dr. med. Susanne Schlinge, FA Allgemeinmedizin, Freiberg
Dr.med. Franziska Seiß, FA Innere Medizin, Frankenberg
Michael Ssuschke, FA Anästhesiologie, Freiberg
Dr. med. Viola Stephan, FA Allgemeinmedizin, Freiberg
Katharina Steuber, FA Chirurgie, Freiberg
Dr. med. Claudia Stock, FA Innere Medizin, Freiberg
Dr. med. Georg Thein, Assistenzarzt Allgemeinmedizin, Freiberg
Dr. med. Peter Themann, FA Neurologie, Hetzdorf
Stephanie Warnecke, FA Allgemeinmedizin, Freiberg
Dr. med. Sebastian Weise, FA Pädiatrie, Freiberg
Anne-Katrin Winkler, Assistenzarzt Allgemeinmedizin, Freiberg
Dipl. med. Dirk Wünsche, FA Urologie, Freiberg
Danny Wypior, Assistenzarzt Chirurgie, Freiberg