Richtigstellung von Falschinformationen zu Covid-Impfstoffen

Einige wenige Freiberger 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 fasch.

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, Jannsen 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-wieviel-personen-impstoff-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. Ahmed Abas, FA Innere Medizin, Großschirma

Dr. med. Dirk Aurich, FA Allgemeinmedizin, Oederan

Jens Bachmann, FA Allgemeinmedizin, FG Dr. med. Juliane Bertau, FA Augenheilkunde, FG

Sandy Beyer, FA Gynäkologie, FG Dr. med. dent. Juliane Bochmann, FA Kieferorthopädie, FG

Dr. med. Sigurd Bochmann, FA Innere Medizin, FG

Dr. med. Susanne Bock, FA Innere Medizin, FG
Dr. med. Hans Bödeker, FA Innere Medizin, FG
Thomas Boldt, FA Innere Medizin, FG
Dr. med. Dagmar Braun, FA Anästhesie, FG
Dipl. med. Annegret Dietz, FA Dermatologie, FG
Dr. med. Elke Fahland, FA Urologie, FG
MU Dr. med. Henrieta Fenikova, FA Pädiatrie,
Brand-Erbisdorf

MU Dr. med. Marian Fenik, FA Chirurgie, FG Dr. med. Univ. Zeqir Ferati, FA Orthopädie/Unfallchirurgie, FG Dipl. med. Steffi Flaxa, FA Dermatologie, FG Stefan Gneipel, FA Allgemeinmedizin, Mulda Dipl. med. Jutta Gühler, FA Allgemeinmedizin, Oederan

Dr. med. Michaela Hanausek, FA Allgemeinmedizin, FG

Dr. med. Benjamin Heichel, Assistenzarzt Allgemeinmedizin, Frankenberg

Dipl. med. Beate Herrmann, FA Allgemein-medizin, FG

Dr. med. Anja Hessel, FA Anästhesie, Freiberg/Nossen

Dr. med. Uwe Hüttner, FA Allgemeinmedizin, Siebenlehn

Dr. med. Eva Kämmerer, FA Dermatologie, FG Dr. med. Paula Kage, Assistenzarzt Dermatologie, FG

Sophia Klinger, FA Innere Medizin, Bobritzsch-Hilbersdorf

Dr. med. Uwe Klopfer, FA Gynäkologie, FG Dr. med. Brigitte Knüpfer, FA Allgemeinmedizin, Frankenberg

Dr. med. Michael Kohlstock, FA Innere Medizin, Halsbrücke

Dr. med. Andreas Krause, FA Urologie, FG Frank Landgraf, FA Allgemeinmedizin, FG Stefan Link, FA Urologie, FG

Dr. med. Helmut Lutter, FA Allgemeinmedizin, Bobritzsch-Hilbersdorf

Dr. med. Karin Lutter, FA Transfusionsmedizin, Bobritzsch-Hilbersdorf

Babette Maier, FA Allgemeinmedizin, FG
Gisela Matthes, Zahnärztin, FG
Dr. med. dent. Sybill Matthes, Zahnärztin, FG
Elchin Muradov, FA Anästhesiologie, FG
Dr. med. Klaus Mühl, FA Allgemeinmedizin, FG
Dr. med. Michael Müller, FA Innere Medizin, FG
Marcus Münch, FA Allgemeinmedizin, FG
Anne Münch, FA Allgemeinmedizin, FG
Katja Neuber, FA Innere Medizin, FG
MU Dr. med. Nadezda Ortuta, FA Psychiatrie,
FG

Lutz Päßler, FA Orthopädie, FG Dr. med. Dörte Plate, FA Innere Medizin, Mittweida

Dipl. med. Gabriele Rochlitzer-Mattern, FA Allgemeinmedizin, Oederan Dipl. med. Christiane Roesler, FA Innere Medizin, FG Dipl. med. Falk Schindler, FA Innere Medizin,

FG

Dipl. med. Meike Schindler, FA Allgemeinmedizin, FG

Dr. med. Susanne Schlinge, FA Allgemeinmedizin, FG

Dr.med. Franziska Seiß, FA Innere Medizin, Frankenberg

Michael Ssuschke, FA Anästhesiologie, FG Dr. med. Viola Stephan, FA Allgemeinmedizin, FG

 $\textbf{Katharina Steuber, FA Chirurgie}, \ \mathsf{FG}$

Dr. med. Claudia Stock, FA Innere Medizin, FG Dr. med. Christian Süß, FA Innere

Medizin/Nephrologie, FG

Dr. med. Georg Thein, Assistenzarzt Allgemeinmedizin, FG

Dr. med. Peter Themann, FA Neurologie, Hetzdorf

Dr. med. Christoph Uhrlau, FA Anästhesie, FG Dr. med. Guntram Wagner, FA Chirurgie, FG Stephanie Warnecke, FA Allgemeinmedizin, FG Dr. med. Sebastian Weise, FA Pädiatrie, FG Anne-Katrin Winkler, Assistenzarzt Allgemeinmedizin, FG

Dipl. med. Dirk Wünsche, FA Urologie, FG Danny Wypior, Assistenzarzt Chirurgie, FG