

Buchrezension zu: Coronaschutzimpfung



Coronaschutzimpfung Arbeitshilfe für die Apotheke Martina Schiffter-Weinle und Dennis A. Effertz

133 S., 29 Abb., 15 Tab., Deutscher Apotheker Verlag, 2022. SC, 38,00 €. ISBN: 9783769279368

DOI: 10.1007/s12268-022-1841-3
© Der Autor 2022

■ Es ist leider in Deutschland noch immer ein Problem, dass viel zu viele Menschen, insbesondere auch ältere Personen mit Vorerkrankungen, nicht gegen das Coronavirus SARS-CoV-2 geimpft sind. Diese Impflücke wird dazu führen, dass im Winter 2022/23 viele neue COVID-19-Erkrankungen mit schweren Verläufen auftreten. Daher ist es sehr zu begrüßen, dass gesamtgesellschaftlich möglichst viele Initiativen ergriffen werden, die Impflücke zu schließen. Seit Februar 2022 dürfen Corona-impfungen auch in Apotheken durchgeführt werden. Der Vorteil dieses Vorgehens ist, dass Arztpraxen entlastet werden und gerade ältere Menschen keine weiten Wege zu Impfzentren gehen müssen.

Vor diesem Hintergrund ist es sehr begrüßenswert, dass ein Team von sieben Autoren, vor allem Apotheker, eine Arbeitsanleitung für die Coronaimpfung in der Apotheke verfasst hat. Das Buch ist insgesamt sehr technisch orientiert und zeigt auf, welche doch recht komplexen Voraussetzungen erfüllt sein müssen, um fachgerecht Coronaimpfungen in der Apotheke durchführen zu können.

Besprochen werden Hygieneregeln, Aufklärungsregeln, Logistik der Beschaffung und Lagerung von Impfstoffen, die eigentliche Impfung sowie die Behandlung von Impfkomplicationen, insbesondere von Typ-1-Allergien (Anaphylaxie), und Kontraindikationen. Ein weiteres Kapitel beschäftigt sich mit Coronaviren, der COVID-19-Erkrankung und der Wirkweise von Coronaimpfstoffen.

Hilft dieses Buch dabei, die Impflücke zu schließen? Die Antwort ist definitiv nein, weil sich der größte Teil des sehr trockenen Textes an Apotheker richtet. Das ist schade, denn gerade Apotheken sind wohnortnahe Institutionen, zu denen die Menschen Vertrauen haben. In der Apotheke sind konstruktive Gespräche möglich, um Impfskeptiker vom Sinn der Coronaimpfung zu überzeugen. Leider sind gerade nur einmal 2,5 Seiten des Buchs (weniger als zwei Prozent des Gesamtumfangs) dem so wichtigen Themenkomplex „Impfmythen“ gewidmet. Und gerade das ist ja derzeit das Hauptproblem – die Impfskeptiker zu erreichen. Hier wäre eine ausführliche Handreichung für Apotheker mit konkreten Fallbeispielen und einfachen und didaktischen Abbildungen zum Wirkmechanismus der Impfstoffe, der Epidemiologie, der Wahrscheinlichkeit von unerwünschten Wirkungen und dem Nutzen der Coronaimpfung für das Individuum und die Gesellschaft insgesamt sehr hilfreich gewesen. Insofern verpasst das Buch eine wichtige Chance sowohl für die Apotheker als auch die noch nicht geimpften Menschen in Deutschland.

Der Preis ist sehr hoch. Das wird der Verbreitung des Buchs leider entgegenstehen. Nur große Apotheken mit einer hohen Impftätigkeit werden es sich wohl anschaffen. ■

Roland Seifert,
Medizinische Hochschule
Hannover,

seifert.roland@mh-hannover.de

Diese Rezension erscheint Open Access*

* **Funding note:** Open Access funding enabled and organized by Projekt DEAL.
Open Access: Dieser Artikel wird unter der Creative Commons Namensnennung 4.0 International Lizenz veröffentlicht, welche die Nutzung, Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und Wiedergabe in jeglichem Medium und Format erlaubt, sofern Sie den/die ursprünglichen Autor(en) und die Quelle ordnungsgemäß nennen, einen Link zur Creative Commons Lizenz beifügen und angeben, ob Änderungen vorgenommen wurden. Die in diesem Artikel enthaltenen Bilder und sonstiges Drittmaterial unterliegen ebenfalls der genannten Creative Commons Lizenz, sofern sich aus der Abbildungslegende nichts anderes ergibt. Sofern das betreffende Material nicht unter der genannten Creative Commons Lizenz steht und die betreffende Handlung nicht nach gesetzlichen Vorschriften erlaubt ist, ist für die oben aufgeführten Weiterverwendungen des Materials die Einwilligung des jeweiligen Rechteinhabers einzuholen. Weitere Details zur Lizenz entnehmen Sie bitte der Lizenzinformation auf <http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.de>.