

Antwort

Sehr geehrter Herr Abstreiter,

vielen Dank für Ihr Interesse an unseren Untersuchungen und die Hinweise. Die angesprochene Problematik der Aktualität der Daten zu den Inhalationsgeräten ist aufgrund der Dynamik im Markt ein bekanntes und nicht vermeidbares Phänomen. In Anbetracht dieser Tatsache haben wir auf der ersten Seite der Publikation auch den Hinweis gegeben, dass einige der getesteten Geräte zum Zeitpunkt der Manuskriptveröffentlichung nicht mehr aktiv auf dem deutschen Markt vertrieben werden. Allerdings ist davon auszugehen, dass sich noch Geräte der untersuchten Bauart bei den Patienten und in Gesundheitseinrichtungen befinden und für die Inhalationstherapie eingesetzt werden.

Der Schwerpunkt unserer Publikation ist die Beschreibung wichtiger Aerosolkenngrößen sowie die Darstellung und Diskussion des Einflusses von Veränderungen im Inhalationssystem auf die Aerosolperformance. Den Anwendern soll insbesondere zur Kenntnis gebracht wer-

den, dass der Wechsel eines Kompressors oder eines Düsenaufsatzes bedeutenden Einfluss auf die Aerosolperformance haben kann. Aus diesem Grund erachten wir die vergleichenden Daten der Geräte in diesem Versuchsaufbau, die in dieser Art bisher nicht publiziert bzw. diskutiert wurden, als wichtige Information für die Leser der Zeitschrift Pneumologie.

Zwischenzeitlich fanden Untersuchungen mit weiteren, aktuell auf dem Markt befindlichen Inhalationsgeräten statt, die auch schon in Form von Postern publiziert und von Ihnen zitiert wurden. Eine Vollpublikation zu den aktuellen Untersuchungen ist angenommen und wird in der Zeitschrift Krankenhauspharmazie in der Ausgabe 5/2019 erscheinen. Die Nachfolgestudie unterscheidet sich allerdings hinsichtlich der Versuchsbedingungen, sodass die Ergebnisse der vorliegenden Veröffentlichung nicht „korrigiert“ sondern ergänzt werden durch die Darstellung der Aerosolperformance aktuellerer Geräte (auch der Fa. MPV).

Autorinnen/Autoren

Hannah Walz-Jung

Korrespondenzadresse

Dr. rer. nat. Hannah Walz-Jung
Apotheke der Universitätsmedizin der
Johannes Gutenberg-Universität Mainz
Langenbeckstraße 1
55131 Mainz
E-Mail: hannah_walz@web.de

Publikationshinweis

Leserbriefe stellen die Meinung des Autors dar und entsprechen nicht unbedingt der Meinung von Herausgebern oder Verlag. Herausgeber und Verlag behalten sich vor, Leserbriefe nicht, gekürzt oder in Auszügen zu veröffentlichen.

Bibliografie

DOI <https://doi.org/10.1055/a-0888-0264>
Pneumologie 2019; 73: 339–339
© Georg Thieme Verlag KG
Stuttgart · New York
ISSN 0934-8387