

Welche viruswirksamen Desinfektionsmittel sollten in Gesundheitseinrichtungen eingesetzt werden und in welcher Liste finde ich das passende Desinfektionsmittel?

Welche viruswirksamen Desinfektionsmittel sollten in Gesundheitseinrichtungen eingesetzt werden?

Prinzipiell sollen nur solche Desinfektionsmittel eingesetzt werden, deren Wirksamkeit gegenüber Viren ausreichend belegt sind. Entsprechende Vorgaben sind in den Leitlinien der DVV / RKI definiert. Dabei wird die grundsätzliche Wirksamkeit von Desinfektionsmitteln zunächst mittels Suspensionsversuchen überprüft. Aus den Ergebnissen können konkrete Anwendungsempfehlungen allerdings nur in begrenztem Umfang abgeleitet werden. Sofern praxisnahe Prüfverfahren zu Verfügung stehen (z.B. Carriertest für Flächendesinfektionsmittel) dienen Suspensionsversuche als Vorprüfung und zur Ableitung praxisnaher Prüfbedingungen.

Das für die jeweilige Situation / Anwendung erforderliche Wirkspektrum der Desinfektionsmittel ist zu beachten. Dabei wird u.a. unterscheiden nach "begrenzt viruzid" (wirksam gegen behüllte Viren wie z.B. Influenzavirus, Hepatitis B-Virus, Hepatitis C-Virus, HIV) und "viruzid" (wirksam gegen unbehüllte Viren; die Wirksamkeit gegen unbehüllte Viren schließt eine Wirksamkeit gegen behüllte Viren ein).

In welcher Liste finde ich das passende Desinfektionsmittel?

Es sollten nur solche Desinfektionsmittel-Listen zurate gezogen werden, bei denen die Eintragung in die Liste unter definierten Voraussetzungen erfolgt:

- nach Prüfung der viruziden Wirksamkeit (unter Verwendung vorgegebener Methoden (DVV / RKI-Leitlinie),
- wenn die Prüfung durch Sachverständigengutachten dokumentiert wurde,
- wenn die Korrektheit der Sachverständigengutachten durch unabhängige, gutachtliche Institutionen bestätigt wurde.

Listen, die diese Kriterien erfüllen finden Sie unter:

- **RKI**
(https://www.rki.de/DE/Content/Infekt/Krankenhaushygiene/Desinfektionsmittel/Desinfektionsmittelliste.pdf?__blob=publicationFile)
- vorgesehen für behördliche Desinfektionsmaßnahmen, in der Regel werden höhere Wirkstoffkonzentrationen und / oder längere Einwirkzeiten verwendet
- **DVV**
(<http://www.dvv-ev.de/FachausKommis/FachausVirusdesinfektion/erteilte%20Zertifikate%2012%2009%2010.pdf>)
– aufgeführt sind begrenzt viruzid und viruzid wirksame Desinfektionsmittel
- **VAH**
(<http://www.vah-online.de/index.php?page=desinfektionsmittel-liste-2>)

Die sogenannte „IHO Viruzidie Liste“ ist hier explizit nicht aufgeführt, da sie die o.g. Qualitätskriterien und Grundanforderungen nicht erfüllt.