

Flächendesinfektion

Nach Informationen des Bundesinstituts für Risikobewertung (BfR) sind bisher keine Fälle nachgewiesen, bei denen sich Menschen über den Verzehr kontaminierter Lebensmittel oder durch Kontakt zu kontaminierten Gegenständen mit dem neuartigen Coronavirus infiziert haben. Jedoch sind Übertragungen über Oberflächen durch Schmierinfektionen denkbar, so dass in bestimmten Bereichen eine Flächendesinfektion sinnvoll ist.

Die Flächendesinfektion soll die Verbreitung von Krankheitserregern einzuschränken und erstreckt sich auf Flächen, von denen zu vermuten ist, dass sie mit erregerhaltigem Material kontaminiert wurden.

Folgende Flächen sollten desinfiziert werden:

- Oberflächen mit häufigem Hände- bzw. Hautkontakt (Türgriffe, Handläufe, Tastaturen, etc.),
- Tischflächen, Arbeitsbereiche, Stuhllehnen (insbesondere bei Sitzungen, Tagungen, Prüfungen, Klausuren),
- Gegenstände, die zur praktischen Anwendung bei Untersuchungen und Prüfungen gedacht sind (z.B. Modelle).
- Behandlungs- und patientennahe Flächen (Liegen, Behandlungsstühle, etc.),
- Arbeitsflächen (Verbandswägen, Flächen zum Richten von Medikamenten oder Spritzen),
- Medizinische Geräte (Monitore, Tastaturen, Außenflächen bei medizinischen Geräten mit häufigem Kontakt),

Um zu entscheiden, wo eine Flächendesinfektion notwendig ist, ist vorab festzustellen, welche Flächen mit häufigem Hand- oder Hautkontakt verunreinigt werden können.

Bei der Verwendung von Flächendesinfektionsmitteln ist folgendes zu beachten:

- Zur chemischen Desinfektion sind Mittel mit nachgewiesener Wirksamkeit, mit dem Wirkungsbereich "begrenzt viruzid" (wirksam gegen behüllte Viren), "begrenzt viruzid PLUS" oder "viruzid" anzuwenden. Geeignete Mittel enthalten die Liste der vom RKI geprüften und anerkannten Desinfektionsmittel und -verfahren ([RKI-Liste](#)) und die Desinfektionsmittel-Liste des Verbundes für Angewandte Hygiene ([VAH-Liste](#)) oder Liste des Industrieverbandes Hygiene und Oberflächenschutz ([IHO-Liste](#)). Bei behördlich angeordneten Desinfektionsmaßnahmen ist die RKI-Liste heranzuziehen.
- Es sind die Herstellerhinweise zum verwendeten Flächendesinfektionsmittel zu beachten.
- Es ist geeignete Persönliche Schutzausrüstung (PSA), z.B. Schutzhandschuhe zu verwenden.
- Die Fläche ist mit einer ausreichenden Menge unter leichtem Druck abzuwischen (Nass-Wischen).

Nach Festlegung der zu desinfizierenden Flächen und der verwendeten Desinfektionsmittel ist die Häufigkeit der Desinfektion zu bestimmen. Diese Desinfektionsmaßnahmen sind in einem [Desinfektionsplan](#) zu dokumentieren. Für das verwendete Desinfektionsmittel ist eine Betriebsanweisung zu erstellen.