

HARTMANN



Starker Konter gegen Keime

**Infektionsschutz
von HARTMANN**



Alltagshelden und Superkräfte: Von der Routine bis zum Ausbruch gut geschützt.



In der vorschulischen Kinderbetreuung treten gehäuft Infektionskrankheiten auf. Der enge Kontakt beim Spielen und der hohe Bewegungsdrang begünstigen eine schnelle Verbreitung von Keimen.

Um Kinder und Mitarbeiter vor Infektionen zu schützen, ist ein gutes Hygienemanagement nach dem Infektionsschutzgesetz (IfSG) Pflicht. Dazu gehört vor allem eine konsequente Hände- und Flächenhygiene.

Reine Routine So werden Sie zum Alltagshelden



Auch wenn in der Kita kein Krankheitsfall vorliegt, besteht in einigen Alltagssituationen ein erhöhtes Risiko für die Übertragung und Verbreitung von Erregern, wie z. B.:



- Beim Windelwechseln und beim Kontakt mit dem Windeleimer
- Beim direkten Kontakt mit Körperausscheidungen, wie Stuhl, Urin oder Blut
- Beim Kontakt mit Flächen, die durch Körperausscheidungen verunreinigt wurden



Beugen Sie einer Übertragung von Erregern durch Mitarbeiter vor und nutzen Sie für den täglichen Infektionsschutz in Ihrer Kita die hautverträglichen Hände-Desinfektionsmittel und die gebrauchsfertigen Desinfektionstücher von HARTMANN.



Wichtig:
Mit den Kindern sollte das regelmäßige Händewaschen vor dem Essen, nach dem Toilettenbesuch oder nach Aktivitäten im Freien regelmäßig geübt werden.



Volle Power So entwickeln Sie Superkräfte

Treten in der Kita zwei oder mehrere gleichartige Infektionskrankheiten auf, zwischen denen ein zeitlicher und räumlicher Zusammenhang besteht, liegt ein Ausbruch vor. Im Ausbruchsfall sind spezielle Maßnahmen zu ergreifen, die über das routinemäßige Hygienemanagement hinausgehen und im Hygieneplan festgelegt werden müssen.

A

Das ist beim Auftreten eines Ausbruchs zu beachten:

- Ein Ausbruch muss beim Gesundheitsamt gemeldet werden.
- Das Wirkspektrum der eingesetzten Desinfektionsmittel muss auf den vorliegenden Erreger abgestimmt sein (vgl. Desinfektionsplan Kindertagesstätte).
- Bei behördlich angeordneten Desinfektionen sind Produkte zu verwenden, die in der vom Robert Koch-Institut (RKI) veröffentlichten Liste aufgeführt sind.

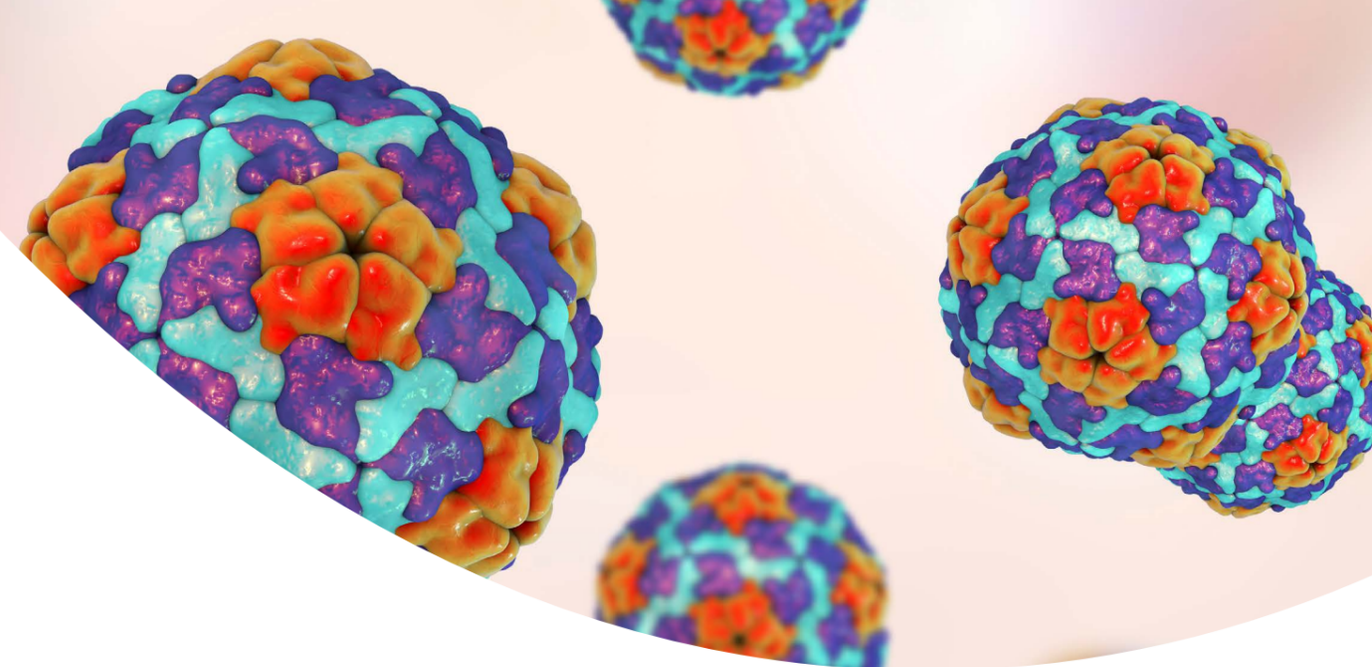
Achten Sie im Ausbruchsfall sorgfältig auf das richtige Wirkspektrum der Desinfektionsmittel. HARTMANN bietet Ihnen hierfür die passenden Hände- und Flächenprodukte. Die Präparate, darunter auch mehrere RKI-gelistete Produkte, umfassen alle erforderlichen Wirkspektren.

Gefahr erkannt – Gefahr gebannt

Bakterien und Viren mit erforderlichen Mitteln begegnen

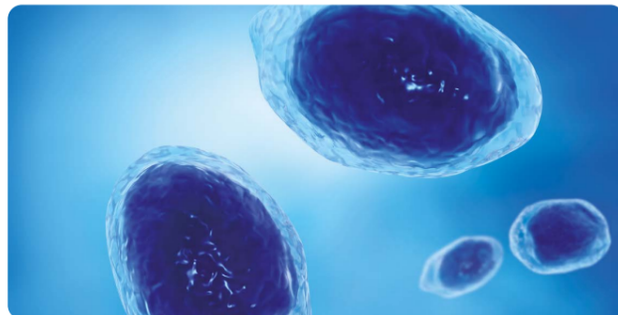
Krankheitserreger, wie Bakterien und Viren, haben in Kitas immer Saison. Besonders in der kalten Jahreszeit treten Erreger gehäuft auf.

Damit es nicht zur Ansteckung kommt, gilt es darauf zu achten, dass Hände- und Flächen-Desinfektionsmittel* mit dem richtigen Wirkspektrum eingesetzt werden.



Wirksamkeit gegen Bakterien

Die Hände- und Flächen-Desinfektionsmittel von HARTMANN wirken umfassend bakterizid. So werden z. B. auch Salmonellen oder die Scharlach auslösenden A-Streptokokken bekämpft.



*Desinfektionsmittel nicht an Kindern anwenden.

Wirksamkeit gegen Viren

Viren sind unterschiedlich widerstandsfähig gegen Desinfektionsmittel. Deswegen muss hier je nach Widerstandskraft der verschiedenen Virustypen ein passendes Desinfektionsmittel verwendet werden. HARTMANN deckt mit seinen Desinfektionsmitteln die erforderlichen Wirkspektren für den Schutz vor Viren ab: begrenzt viruzid, begrenzt viruzid PLUS und viruzid.

Tipp

Einige Viren, wie z. B. Noroviren, sind hochansteckend. Bereits wenige Viruspartikel können eine Infektion auslösen. Um einer Ansteckung und Weiterverbreitung vorzubeugen, ist es ratsam rechtzeitig ein ausreichend wirksames Desinfektionsmittel einzusetzen.

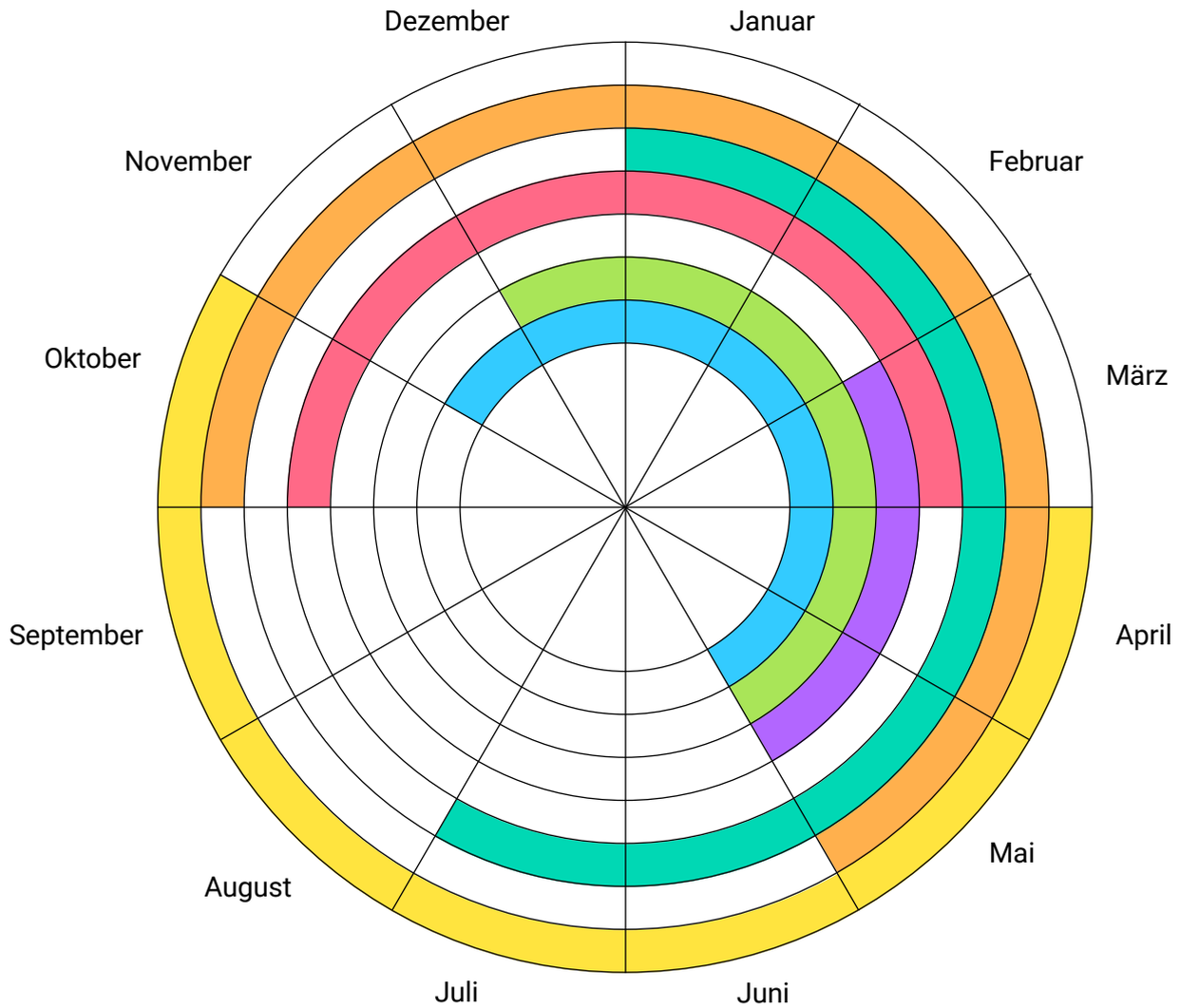
Das richtige Wirkspektrum für jeden Virus

Wirkspektrum	Begrenzt viruzid	Begrenzt viruzid PLUS	Viruzid
Infektionserreger/ -erkrankungen	Influzavirus (Influenza / Grippe)	Norovirus (Brechdurchfall)	Coxsackie-Virus (Hand-Mund-Fuß-Krankheit)
	Masernvirus		Parvovirus (Ringelröteln)
	Rötelnvirus		
	Varizella-Zoster-Virus (Windpocken)		
Produkte zur Händedesinfektion	Sterillium® pure Sterillium® Gel pure	Sterillium® pure Sterillium® Gel pure	Sterillium® Virugard®
Produkte zur Flächendesinfektion	Bacillo® 30 Sensitive Tissues Mikrobac® forte	Bacillo® 30 Sensitive Tissues Mikrobac® forte	Dismozon® plus



Zu allen klinisch relevanten Erregern finden Sie in der Online-Datenbank des HARTMANN SCIENCE CENTER Hintergrundinformationen und Empfehlungen für die Desinfektion. <https://www.hartmann-science-center.com/de-de/hygiene-knowledge/pathogens-a-z>

Viren-Saison in Kindergärten und Kitas:



- Coxsackie-Virus
- Influenzavirus
- Masernvirus
- Norovirus
- Rötelnvirus
- Parvovirus
- Varizella-Zoster-Virus