



Infektionen vermeiden
Bewusst handeln

Die Initiative „Nosokomiale Infektionen“ im BVMed

www.krankenhausinfektionen.info







Gesundheit gestalten.



Gesundheit gestalten.



Gesundheit gestalten.



Gesundheit gestalten.



Gesundheit gestalten.



Gesundheit gestalten.



Gesundheit gestalten.



Gesundheit gestalten.



Gesundheit gestalten.

ni
Infektionen vermeiden
Bewusst handeln

Erhöhte Hygieneanforderung vor Verlassen des Zimmers

Prävention und Bekämpfung



Händedesinfektion nicht vergessen!



Einreibemethode für die Händedesinfektion

- Desinfektionsmittel auf die trockenen Hände
- Die Hände müssen während der kompletten Einreibzeit vollständig benetzt sein
- Daumen, Fingerkuppen und Nagelfalz nicht vergessen
- 30 Sekunden Einreibzeit



Prävention

In der Vergangenheit konnte immer wieder gezeigt werden, wie die Schaffung nachhaltiger Maßnahmen zur

Infektiöse Darmerkrankungen Norovirus

Für mehr Informationen kontaktieren Sie bitte:

Erreger
Besonders gefährdet: Ältere Personen über 70 Jahre
Kinder unter 5 Jahren
Saisonaler Gipfel in den Monaten Oktober bis März

Infektionswege
Achtung: Kleinste Mengen sind ansteckend!
Infektion durch orale Aufnahme
Einatmen virushaltiger Tröpfchen (Eisbrochen)
Kontakt mit kontaminierten Flächen und Gegenständen
Kontaminierte Speisen und Getränke

Symptome
Heftiges Erbrechen
Starke Durchfälle
Ausgeprägtes Krankheitsgefühl

Prävention und Bekämpfung
Umstellung auf viruzide Desinfektionsmittel
Räumliche Isolierung betroffener Patienten
Händedesinfektion vor Verlassen des Zimmers
Zimmer mit eigenem WC
Mindestens tägliche Wüschdesinfektion
Kontaminierte Flächen sofort desinfizieren
Anlegen von Schutzkleidung
Minimierung der Bewegung zwischen den Bereichen
Pflegeutensilien patientenbezogen verwenden und adäquat aufbereiten
Erkranktes Personal darf erst mind. 48 Std. nach Sistieren der Symptome in den Dienst zurückkehren
Meldepflicht beachten

Gefäßkatheter-assoziierte Infektionen

Wundinfektionen

Atemwegsinfektionen

Harnwegsinfektionen

Infektiöse Darmerkrankungen
Norovirus