

Infoblatt Norovirus

Noroviren – hochinfektiös und weltweit verbreitet

In der kalten Jahreszeit (Oktober- März) treten vermehrt Infektionen durch Noroviren auf. Noroviren sind unbehüllte Viren (d.h. sie sind schwieriger abzutöten als behüllte Viren) die sich nicht selber vermehren können und daher auf Zellen anderer Lebewesen angewiesen sind. Noroviren sind einer der häufigsten Ursachen für Magen-Darm-Infektionen. Der Virus ist sehr widerstandsfähig und bleibt auch außerhalb des menschlichen Körpers über mehrere Tage ansteckungsfähig.

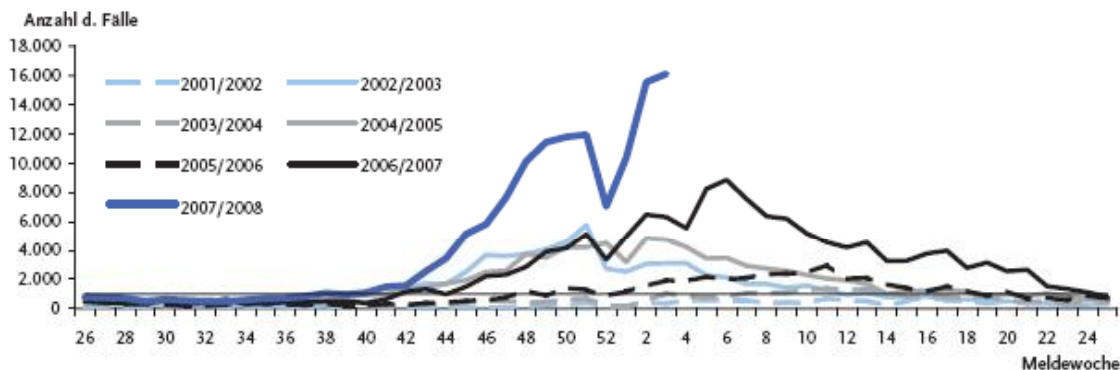


Abb. 2: An das RKI übermittelte Norovirus-Gastroenteritiden nach Meldewoche, Deutschland, Saison 2001/2002 bis 2007/2008 (Stand: 06.02.2008)

Nur eine kleine Menge Viren reicht aus um zu einer kurzen aber heftigen Magen-Darm-Infektion zu führen. Die Übertragung erfolgt über eine fäkal-orale Schmierinfektion (kein Händewaschen nach dem Besuch der Toilette) oder über virushaltige Tröpfchen, die beim Erbrechen entstehen. Es kann aber auch zu einer Infektion über kontaminierte Lebensmittel kommen.

Die Inkubationszeit beträgt 10 – 50 Stunden. Bei Krankheitsausbruch treten Symptome wie Übelkeit, schwallartiges Erbrechen, Bauchkrämpfe und Durchfall auf. Die Beschwerden sind nach ca. 12-60 Stunden wieder abgeklungen. Die Erkrankung ist unangenehm, aber bei gesunden Menschen nicht lebensbedrohlich.

Da die Noroviren auch nach Abklingen der Symptome noch über den Stuhlgang ausgeschieden werden, ist eine entsprechende Hygiene auch weiterhin einzuhalten. Sollten die betroffenen Personen in einem Betrieb arbeiten wo sie mit Lebensmittel in Kontakt kommen, ist laut §6 Abs.1 Nr.2 IfSG sofort das zuständige Gesundheitsamt zu informieren.

Präventionsmaßnahme Nr. 1 Hygiene

Die wichtigste Maßnahme zur Vorbeugung einer Infektion ist die Einhaltung der ständigen Hygienemaßnahmen. Kontaktflächen sind regelmäßig zu reinigen und desinfizieren. Hierzu empfehlen wir Produkte wie Antisept A, Antisept 10 und Seewaclean, und zur Händedesinfektion Seewasept. Sollte es dennoch zu einem Krankheitsausbruch kommen sind ab diesem Moment nur RKI (Robert Koch Institut) gelistete Produkte zu benutzen. Die Produkte müssen zur Abtötung von Viren geeignet sein. Hier zu können Sie unser Antisept 10 benutzen, das auf Norovieren getestet wurde.

Bei Fragen sprechen Sie uns an

Ihre Seewald - Chemie