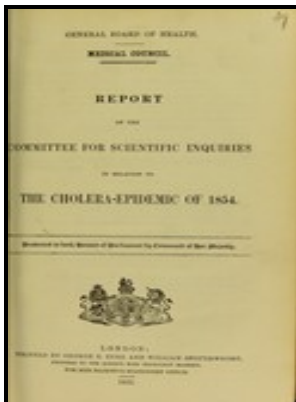


Cholera im Grossherzogtum Toskana - Ängste, Deutungen, und Reaktionen im Angesicht einer tödlichen Seuche

Ecomed - Cholera



Description: -

-
Coins, Ancient -- Bulgaria -- Nesebür.
Cholera -- Italy -- Tuscany -- History. Cholera im Grossherzogtum Toskana - Ängste, Deutungen, und Reaktionen im Angesicht einer tödlichen Seuche

- Cholera im Grossherzogtum Toskana - Ängste, Deutungen, und Reaktionen im Angesicht einer tödlichen Seuche

Notes: Includes bibliographical references (p. 125-135).

This edition was published in 1995



Filesize: 38.47 MB

Tags: #Ursachen #und #Pathogenese #der #Cholera

Ursachen und Pathogenese der Cholera

Ursachen Wie bereits erwähnt, ist die Hauptursache für eine Infektion von Cholera das Bakterium Vibrio cholerae. Symptome und Verlauf Ist es zu einer Infektion gekommen, muss nicht zwingend der Ausbruch der Cholera die Folge sein. © RKI Die Bakterienart Vibrio cholerae ist der Auslöser der Cholera.

Ursachen und Pathogenese der Cholera

Diese Lösung ermöglicht, dass der Dünndarm durch spezielle Pumpen der Zellen Natriumionen und mit ihnen zusammen auch Wassermoleküle ins Zellinnere pumpt.

Cholera

Bleibt eine Behandlung mit Flüssigkeits- und Elektrolytgabe aus, versagen die Nieren.

Cholera

Auch wenn sich der Körper gegen die Infektion durchaus selbst wehren kann, müssen ihm aufgrund des massiven Flüssigkeitsverlusts sehr viele Nährstoffe zugeführt werden.

Was hat die Speise «Cholera» mit der gleichnamigen Krankheit zu tun?

Etwa 80 bis 90 Prozent der Infektionen führen zu keinerlei Symptomen.

Cholera

Dieses Gift bindet sich an die Darmzellen und hemmt dort Vorgänge, die den regeln. Bei , einem allgemeinen Unwohlsein oder Bauchschmerzen ist ein Arzt aufzusuchen. Neben Exotoxin spielen andere toxische Substanzen und Enzyme Muzinase, Neuraminidase, Proteasen etc.

Related Books

- [Sur Saint-John Perse - Eloges, La gloire des rois, Anabase](#)
- [Glory beyond the sport - wrestling and the military](#)
- [Hittite relative sentence.](#)
- [Loess of Northern China. - \(Lessy Severnogo Kitaya\)](#)
- [Analysis of the antigens of trichinella spiralis and schistosoma mansoni.](#)