

Deense EHEC-patiënten besmet door contact met zieken

nieuws

In Denemarken zijn een vrouw van 60 jaar en een meisje van zes jaar door menselijk contact besmet geraakt met dezelfde stam van de EHEC-bacterie die in Europa al een vijftigtal dodelijke slachtoffers heeft gemaakt. Dat heeft het Deense Instituut SSI, dat toeziet op besmettelijke ziekten, donderdag gemeld.

🕒 7 JULI 2011 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:15

Lees meer over:

voedselveiligheid

gezondheid

□

In Denemarken zijn een vrouw van 60 jaar en een meisje van zes jaar door menselijk contact besmet geraakt met dezelfde stam van de EHEC-bacterie die in Europa al een vijftigtal dodelijke slachtoffers heeft gemaakt. Dat heeft het Deense Instituut SSI, dat toeziet op besmettelijke ziekten, donderdag gemeld.

"Twee Deense patiëntes hebben positief getest op de E.coli o104-bacterie na contact met patiënten die in Duitsland besmet zijn geraakt", stelt het SSI. "Gezien de ziekte zich van mens tot mens kan overzetten via voedsel of handen die met fecaliën zijn bevuild, tonen de twee nieuwe gevallen het belang van een goede hygiëne aan wanneer men in contact is met EHEC-ziekten."

Denemarken telt nu 25 zieken. Het SSI acht nieuwe gevallen mogelijk, maar zegt dat die "zeer beperkt" in aantal zullen zijn. "De epidemie is in realiteit voorbij", meent het instituut.

Bron: Belga

VILT vzw

Bd Simon Bolivar 17

1000 Bruxelles

Contact

M • info@vilt.be

Volg ons op:

screenreader.visit us on our facebook page: <https://www.facebook.com/vilt.nieuws/>

screenreader.visit us on our linkedin page: <https://www.linkedin.com/company/vilt-vzw/>

screenreader.visit us on our instagram page: <https://www.instagram.com/vilt.nieuws>

screenreader.visit us on our x page: https://x.com/vilt_nieuws

screenreader.visit us on our bluesky page: <https://bsky.app/profile/viltnieuws.bsky.social>

© 2026 VILT vzw, all rights reserved |

[Privacy policy](#)

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by [Who Owns The Zebra](#)