

Ziekmakende bacterie in ijs afkomstig van runderen

nieuws

Vijf kinderen die half september wekenlang in het ziekenhuis lagen nadat ze in het Kempense Mol hoeve-ijs hadden gegeten, zijn het slachtoffer geworden van een incidentele puntbesmetting veroorzaakt door het hemolytisch uremisch syndroom (HUS). Dat stelt het Voedselagentschap na bijkomende analyse van het hele productieproces van het ijs. HUS is een relatief recente ziekte en komt vrij uitzonderlijk voor. Meestal wordt de infectie veroorzaakt door de inname van besmet rundvlees of contact met runderen die drager zijn van de bacterie.

🕒 22 NOVEMBER 2007 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:01

Vijf kinderen die half september wekenlang in het ziekenhuis lagen nadat ze in het Kempense Mol hoeve-ijs hadden gegeten, zijn het slachtoffer geworden van een incidentele puntbesmetting veroorzaakt door het hemolytisch uremisch syndroom (HUS). Dat stelt het Voedselagentschap na bijkomende analyse van het hele productieproces van het ijs.

HUS is een relatief recente ziekte en komt vrij uitzonderlijk voor. "De oorzaak zit meestal in een besmetting met een toxinehoudende bacterie. In het merendeel van de gevallen wordt de infectie veroorzaakt door de inname van besmet rundvlees of contact met runderen die drager zijn van de bacterie", verklaart Koen De Schrijver, gezondheidsinspecteur van de Vlaamse Gemeenschap.

De ijstaart die de kinderen aten, bleek besmet met deze bacterie. Onderzoek heeft nu aangetoond dat de meest waarschijnlijke verklaring voor de contaminatie de "na-besmetting" van het ijs was, volgens het Voedselagentschap waarschijnlijk veroorzaakt door een persoon die direct of indirect contact had met gecontamineerde runderen of rundermest. Bij de runderen in kwestie werd het kenmerkende micro-organisme aangetroffen. In stalen die genomen werden van het ijs werden geen pathogene micro-organismen aangetroffen.

De extra controle van het Voedselagentschap van het volledige productieproces ter plaatse bij de hoevezuivelproducent bevestigt dat de hoeve haar ijs zorgvuldig maakte. "We willen bezoekers aan gelijkaardige hoves erop wijzen aandacht te hebben voor hun handhygiëne", zegt FAVV-woordvoester Inge Jooris. "Vermits we met levend vee te maken hebben en specifieke flora, moeten ook bezoekers een aantal specifieke maatregelen in acht nemen".

In totaal werden door het incident een twintigtal kinderen ziek. De meesten onder hen kregen ernstige en bloederige diarree. Vijf anderen hadden het begin van een nierblokkage.(KS)

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/viltnieuwbsky.social>

© 2026 VILT vzw, all rights reserved |

[Privacy policy](#)

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by [Who Owns The Zebra](#)