

# Kinderen in ziekenhuis na eten van hoeve-ijs

nieuws

Vijf kinderen uit Mol en omgeving hebben een ernstige nierziekte opgelopen na het eten van hoeve-ijs. Minstens drie van hen raakten besmet met de E.coli-bacterie. Dat bevestigde Koen De Schrijver, diensthoofd Infectieziektebestrijding Antwerpen, aan De Morgen. "Staalnames wezen uit dat er met het ijs zelf niets mis was, maar dat runderen op de boerderij wel besmet waren. Er is dus hoogstwaarschijnlijk een 'nabesmetting' van het ijs geweest, door een persoon die direct of indirect contact had met gecontamineerde runderen of rundermest".

🕒 27 OKTOBER 2007 – LAATST BIJGEWERKT OM 4 APRIL 2020 14:40

Vijf kinderen uit Mol en omgeving hebben een ernstige nierziekte opgelopen na het eten van hoeve-ijs, afkomstig van een boerderij in de Antwerpse gemeente. Minstens drie van hen raakten besmet met de E.coli-bacterie, afkomstig van besmette runderen. Dat bevestigde Koen De Schrijver, diensthoofd Infectieziektebestrijding Antwerpen, aan De Morgen.

De feiten dateren van eind september, begin oktober. De vijf kinderen, tussen twee en elf jaar oud, werden in het ziekenhuis opgenomen met ernstige nierschade en bloedafbraak, en dienden bloedtransfusies en nierdialyse te ondergaan. Daarnaast kregen zeker twaalf andere mensen al dan niet bloederige diarree na het eten van hetzelfde roomijs.

Onderzoek wees uit dat alle ziektegevallen teruggevoerd kunnen worden tot roomijs dat op 15 en 16 september werd gekocht op de hoeve in Mol. Aan het onderzoek werkten behalve de dienst Infectiebestrijding Antwerpen van de Vlaamse overheid onder meer ook het Voedselagentschap, het referentielab E.coli van de VUB en het lab Zuivelanalyse van de UGent mee.

"Staalnames wezen uit dat er met het ijs zelf niets mis was, maar dat runderen op de boerderij wel besmet waren. Er is dus hoogstwaarschijnlijk een 'nabesmetting' van het

ijs geweest, door een persoon die direct of indirect contact had met gecontamineerde runderen of rundermest", zegt dokter Koen De Schrijver.

De ziekte die de vijf kinderen opliepen staat bekend als het hemolytisch uremisch syndroom (HUS), een relatief recente ziekte waarvan de eerste gevallen in 1982 werden vastgesteld. In de meeste gevallen wordt de ziekte veroorzaakt door de gevaarlijke E.coli-bacterie, na het eten van besmet rundervlees of contact met besmette runderen of rundermest.

Jaarlijks worden slechts een dertigtal gevallen van HUS in ons land gediagnosticeerd. Vorig jaar werden in de provincie Antwerpen weliswaar verschillende gevallen gerapporteerd. Twee daarvan deden zich voor na een bezoek aan een kinderboerderij in de Antwerpse Kempen.(KS)

## VILT vzw

Bd Simon Bolivar 17  
1000 Bruxelles

## Contact

M • [info@vilt.be](mailto: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](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