

# 13% Nederlandse ESBL-patiënten draagt pluimveevariant

nieuws

Uit Nederlands onderzoek blijkt dat niet meer dan 13 pct van de Nederlandse patiënten met een ziekmakende ESBL-bacterie, een variant heeft die gelijkenis vertoont met de ESBL die in het Nederlandse pluimveevlees wordt aangetroffen. Het aantal patiënten dat ziek wordt na besmetting met de ESBL-bacterie, is bij onze noorderburen toegenomen.

🕒 27 APRIL 2010 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:11

Lees meer over:

pluimveehouderij

gezondheid

Uit Nederlands onderzoek blijkt dat niet meer dan 13 pct van de Nederlandse patiënten met een ziekmakende ESBL-bacterie, een variant heeft die gelijkenis vertoont met de ESBL die in het Nederlandse pluimveevlees wordt aangetroffen. Het aantal patiënten dat ziek wordt na besmetting met de ESBL-bacterie, is bij onze noorderburen toegenomen tot ongeveer 200 ernstige infecties per jaar.

Professor Dik Mevius van de Wageningen Universiteit zegt dat weliswaar niet vast staat dat een deel van de besmettingen bij de mens komt door besmet pluimveevlees, maar dat het wel de meest logische verklaring is, gezien de mate van besmetting van het pluimveevlees, het grote aantal dieren en de overeenkomsten tussen de pluimvee-ESBL en de varianten die bij de mens worden gevonden. “Maar ik heb ook gezegd, dat het probleem niet opgelost is als we die 13 pct besmettingen wegnemen. Het merendeel van de ESBL’s die we vinden, hebben toch te maken met besmettingen van mens op mens”.

De Maastrichtse microbioloog Ellen Stobberingh zegt dat de resistentie in Nederland het laagst is van heel Europa. “Het antibioticagebruik bij mensen in Nederland is ook het laagst van Europa. We zien wel dat het veterinaire gebruik in Nederland hoog is. Maar als er een rechtstreeks verband is tussen het veterinaire gebruik en de resistentie

bij mensen, zou je verwachten dat ook de resistentie bij mensen hoog is. Dat is niet zo. We moeten zeker kijken naar het veterinair gebruik van antibiotica. Maar we moeten ook kijken naar het humane gebruik”, aldus Strobberingh.

Sinds het begin van deze eeuw worden menselijke ESBL-bacteriën gevonden. ESBL-bacteriën hebben een ander soort resistentie tegen antibiotica dan bijvoorbeeld de multiresistente MRSA-bacterie. De ESBL-bacterie kan zich actief wapenen tegen antibiotica met behulp van enzymen.

**Bron:** Agrarisch Dagblad

## 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