

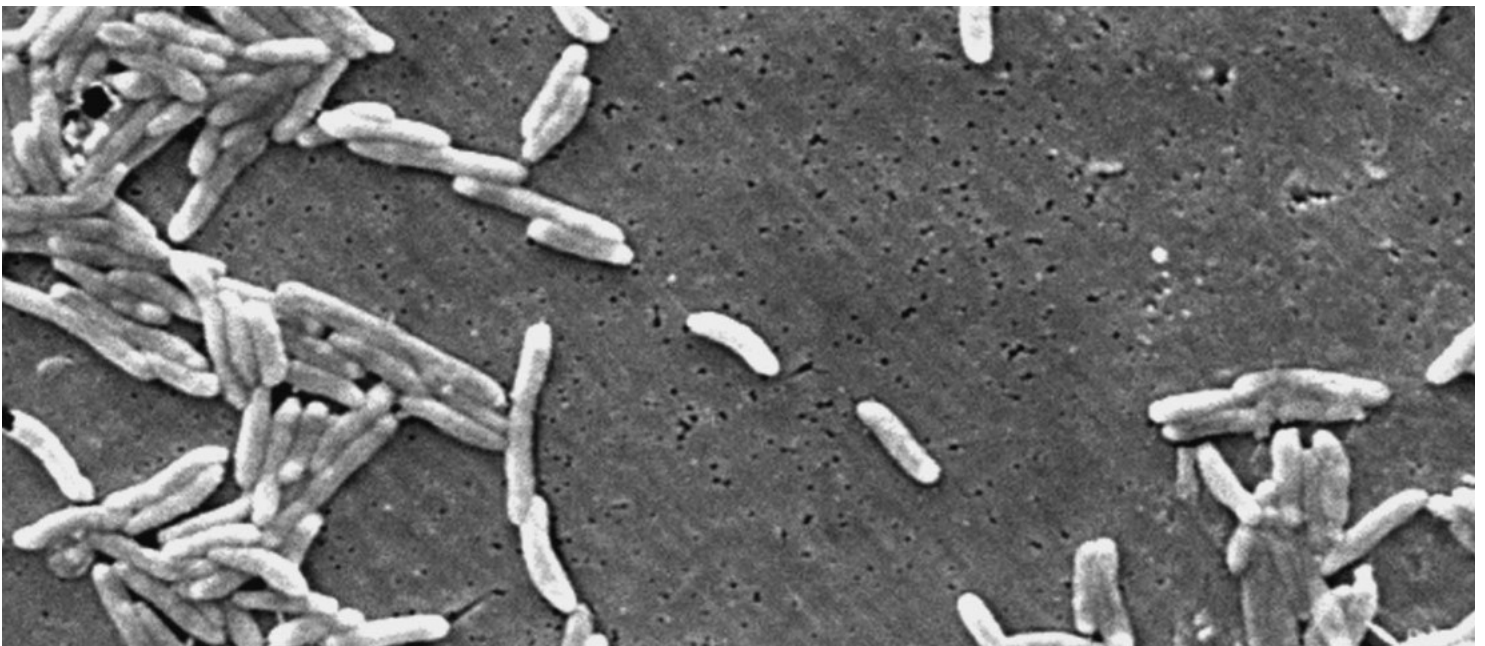
## "Resistente bacteriën zetten hun opmars voort"

nieuws

Bacteriën die aanwezig zijn bij mensen, dieren en in voeding zijn meer en meer resistent tegen de meest courante antibiotica. Dat blijkt uit het nieuwste rapport van de Europese Voedselveiligheidsautoriteit (EFSA) en het Europees Centrum voor Ziektepreventie en -Controle (ECDC). De wetenschappers waarschuwen onder meer voor een alarmerend hoge resistentie bij *Campylobacter* tegen ciprofloxacine, een erg belangrijk antibioticum voor de menselijke geneeskunde. Ook *Salmonella*-bacteriën ontwikkelen een steeds bredere resistentie tegen allerlei ziektebestrijdingsmiddelen.

🕒 3 MAART 2016 – LAATST BIJGEWERKT OM 4 APRIL 2020 15:26

Lees meer over:  
dierziekten



Bacteriën die aanwezig zijn bij mensen, dieren en in voeding zijn meer en meer resistent tegen de meest courante antibiotica. Dat blijkt uit het nieuwste rapport van de Europese Voedselveiligheidsautoriteit (EFSA) en het Europees Centrum voor Ziektepreventie en -Controle (ECDC). De wetenschappers waarschuwen onder meer voor een alarmerend hoge resistentie bij *Campylobacter* tegen ciprofloxacine, een erg belangrijk antibioticum voor de menselijke geneeskunde. Ook *Salmonella*-bacteriën ontwikkelen een steeds bredere resistentie tegen allerlei ziektebestrijdingsmiddelen.

De resultaten van de laatste studie over antibioticaresistentie die EFSA en ECDC uitvoerden ondersteunen nog maar eens het risico dat antimicrobiële resistentie vormt voor de menselijke en dierlijke gezondheid. Op het vlak van voedselveiligheid is de hoge resistentie die aanwezig is bij *Campylobacter* en *Salmonella* zonder meer onrustwekkend, zo klinkt het. Daarbij vallen ook sterke regionale verschillen te noteren. Zo werden de hoogste resistentieniveaus waargenomen in Oost- en Zuid-Europa.

Bij 70 procent van de onderzochte braadkippen werd in de *Campylobacter*-bacteriën een "hoge tot extreem hoge" resistentie tegen gangbare antibiotica als ciprofloxacine aangetroffen. Bij mensen gaat het om 60 procent. Ook voor *Salmonella* – na *Campylobacter* de belangrijkste oorzaak voor ziekten die via voeding worden overgedragen – liggen de resistentiecijfers hoog. "Elk jaar sterven er in Europa 25.000 mensen door resistentie tegen antibiotica", aldus Vytenis Andriukaitis, Europees commissaris voor Voedselveiligheid. "Maar dit is uiteraard een globaal probleem waar enkel globale oplossingen soelaas kunnen bieden."

**Lees het volledige rapport [hier](#) en bekijk [hier](#) de EFSA-video over antibioticaresistentie.**

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/viltnieuws.bsky.social>

---

© 2026 VILT vzw, all rights reserved |

[Privacy policy](#)

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by Who Owns The Zebra