

# Europees actieplan tegen antibioticaresistentie

nieuws

De Europese Commissie heeft donderdag haar nieuwe plan tegen de opmars van resistente bacteriën uit de doeken gedaan. Bij gebrek aan doeltreffende antibiotica kosten die bacteriën jaarlijks aan ruim 25.000 Europeanen het leven. De Commissie mikt onder meer op de verstrenging van EU-wetgeving inzake diergeneesmiddelen en gemedicineerd voeder.

🕒 17 NOVEMBER 2011 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:16

Lees meer over:

gezondheid

dierziekten

De Europese Commissie heeft donderdag haar nieuwe plan tegen de opmars van resistente bacteriën uit de doeken gedaan. Bij gebrek aan doeltreffende antibiotica kosten die bacteriën jaarlijks aan ruim 25.000 Europeanen het leven. De Commissie mikt onder meer op de verstrenging van EU-wetgeving inzake diergeneesmiddelen en gemedicineerd voeder.

Uit de gegevens over antibioticaresistentie die door het Europees centrum voor ziektepreventie en -bestrijding (ECDC) zijn bekendgemaakt, blijkt dat de resistentie tegen antibiotica, die voor de gezondheidszorg cruciaal zijn, toeneemt. Resistente bacteriën vormen een groeiende bedreiging voor de gezondheid van mens en dier wereldwijd, waarschuwt de Commissie.

Blijken veelgebruikte antibiotica plots onbruikbaar, dan kan dat leiden tot langere behandelingen, maar ook tot extra complicaties en in extreme gevallen zelfs de dood. Het prijskaartje aan ziektekosten en kosten voor de economie lopen op tot anderhalf miljard euro per jaar.

Om de Europese Unie daartegen te wapenen, werkte de Commissie een twaalfpuntenplan uit. Dat focust niet alleen op een correct gebruik van antibiotica bij mens en dier, de preventie van infecties en hun verspreiding, maar ook op onderzoek naar nieuwe producten en alternatieve behandelingen. Tegelijk wil de Commissie het toezicht in de menselijke en diergeneeskunde verbeteren.

Concrete acties die de Commissie in de veehouderij overweegt, zijn de verstrenging van EU-wetgeving inzake diergeneesmiddelen en gemedicineerd voeder, het verscherpen van het toezicht op antibioticagebruik, aanbevelingen voor het verstandig gebruik van antibiotica in de diergeneeskunde,

nieuwe wettelijke instrumenten om de preventie en bestrijding van infecties bij dieren af te dwingen en de noodzaak van nieuwe antibiotica analyseren.

“Twaalf acties in de humane en diergeneeskunde kunnen de komende vijf jaar helpen de verspreiding van antimicrobiële resistentie te beperken en nieuwe antibiotica te ontwikkelen. Voor het welslagen ervan is een gezamenlijke inspanning van de EU, de lidstaten, de gezondheidszorg, het bedrijfsleven, de veehouderij en vele anderen vereist”, verklaart EU-commissaris John Dalli.

**Meer info:** [Antimicrobial resistance](#)

**Bron:** Belga/eigen verslaggeving

## 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/viltnieuws.bsky.social>

---

© 2026 VILT vzw, all rights reserved |

[Privacy policy](#)

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by [Who Owns The Zebra](#)