

"Informatiecampagne rond antibioticagebruik is nodig"

nieuws

De faculteit Diergeneeskunde van de Universiteit Gent roept op tot meer terughoudendheid in het gebruik van antibiotica. Het gebruik moet ook transparanter worden. Daarnaast is er nood aan een uitgebreide sensibiliseringscampagne gericht op dierenartsen en veehouders. Dat zegt de faculteit naar aanleiding van de discussie rond ESBL.

🕒 5 MEI 2010 – LAATST BIJGEWERKT OM 4 APRIL 2020 14:54

Lees meer over:

gezondheid

voedselveiligheid

De faculteit Diergeneeskunde van de Universiteit Gent roept op tot meer terughoudendheid in het gebruik van antibiotica. Het gebruik moet ook transparanter worden. Daarnaast is er nood aan een uitgebreide informatie- en sensibiliseringscampagne gericht op dierenartsen en veehouders. Dat zegt de faculteit in een persbericht naar aanleiding van de discussie rond ESBL.

Volgens de faculteit Diergeneeskunde vormt de toenemende resistentie van bacteriën tegen antibiotica een ernstige bedreiging voor zowel de volksgezondheid als de diergezondheid. “Het gebruik van antibiotica bij dieren draagt in sommige gevallen bij tot toename van antibioticumresistentie in de humane geneeskunde. Omgekeerd kan antibioticagebruik bij de mens resistentie bij bacteriën van dieren beïnvloeden”.

De faculteit is dan ook van mening dat zowel de veehouders en dierenartsen als de veevoederindustrie en de farmaceutische industrie hun verantwoordelijkheid moeten nemen. “Er moeten bijkomende inspanningen geleverd worden om zorgvuldig en selectief met antibiotica om te gaan. Dat is nodig om de antimicrobiële resistentie onder controle te houden”, klinkt het.

Om dit te bewerkstelligen stelt de faculteit Diergeneeskunde een aantal maatregelen voor. Zo moet het preventief en routinematig gebruik van antibiotica zoveel mogelijk

vermeden worden. “Gebruik van antibiotica moet maximaal gestuurd worden door voorafgaande diagnoses. Het behandelen van een ganse groep dieren na vaststelling van een ziekte bij een deel van de groep blijft voor een aantal ziekten evenwel de beste oplossing. Het komt zowel de diergezondheid als het dierenwelzijn ten goede”.

Ten tweede vraagt de faculteit ook een grotere transparantie in het antibioticagebruik bij dieren. “Dit gebruik moet in kaart worden gebracht en er moet een registratiesysteem voor dierziekten komen waaraan dit antibioticagebruik kan gerelateerd worden. Op die manier kunnen trends geanalyseerd worden en kunnen streefdoelen gesteld worden om het gebruik te verminderen. Het zal ons ook toelaten om feedback te geven aan dierenartsen en veehouders”, staat te lezen in het persbericht.

Daarnaast is er ook behoefte aan een uitgebreide informatie- en sensibiliseringscampagne gericht op dierenartsen, veehouders en andere houders van dieren. “Ook in de humane gezondheidszorg zijn er campagnes geweest om het gebruik van antibiotica terug te schroeven. Naast aandacht voor correct en voorzichtig gebruik van antibiotica dient er ook nadruk gelegd te worden op mogelijk alternatieven die gebaseerd zijn op de preventie van infectieziekten bij dieren, bijvoorbeeld via bioveiligheidsmaatregelen, vaccinatie, aangepaste huisvesting, enz.”.

Tot slot dringt de faculteit Diergeneeskunde ook aan op meer onderzoek naar antibioticagebruik en –resistentie bij dieren en de mogelijke uitwisseling van resistentie tussen bacteriën bij mens en dier. “Dit onderzoek mag zich niet beperken tot de problematiek van de zogenaamde ESBL-bacteriën, maar moet ook gericht zijn op nieuwe ontwikkelingen”. De faculteit wijst er bovendien op dat er ook meer aandacht moet gaan naar de preventie van infectieziekten.

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