



Persbericht

Luxemburg, 15 november 2019

De bestrijding van antimicrobiële resistentie door de EU: tot dusver weinig vorderingen, aldus de controleurs

Volgens een nieuw verslag van de Europese Rekenkamer heeft de EU tot nu toe weinig vorderingen gemaakt bij de bestrijding van multiresistente bacteriën, met name bacteriën die resistent zijn geworden tegen antibiotica. Hoewel de EU-maatregelen tot enige vooruitgang hebben geleid, vooral op het gebied van veterinaire kwesties, bestaat er volgens de controleurs weinig bewijs dat de gezondheidslast van antimicrobiële resistentie is afgenomen.

Antimicrobiële resistentie (AMR) doet zich voor wanneer microben, zoals bacteriën, virussen, parasieten of schimmels resistent worden tegen geneesmiddelen die voorheen voor een doeltreffende behandeling zorgden. Elk jaar overlijden ongeveer 33 000 mensen in de EU aan infecties die worden veroorzaakt door resistente bacteriën, wat de economie ook 1,5 miljard EUR kost vanwege hogere kosten van de gezondheidszorg en productiviteitsverliezen. De bestrijding van multiresistente bacteriën is gecompliceerd en vereist een geïntegreerde ("één gezondheid"-) benadering van menselijke en dierlijke gezondheid en het milieu.

De controleurs beoordeelden het beheer door de Europese Commissie en de Europese agentschappen van belangrijke activiteiten en middelen ter beperking van AMR. Zij onderzochten de steun van de Commissie voor de "één-gezondheid"-respons van de lidstaten en haar bijdrage aan de bevordering van het verstandig gebruik van antimicrobiële stoffen in dieren. Ook keken zij naar de EU-steun voor AMR-onderzoek.

"Antimicrobiële resistentie vormt een serieuze bedreiging voor de volksgezondheid", aldus Nikolaos Milionis, het lid van de Europese Rekenkamer dat verantwoordelijk is voor het verslag. "Hoewel er enige vooruitgang op het gebied van veterinaire kwesties is geboekt, moeten de Europese Commissie en de lidstaten hun inspanningen verder opvoeren om deze groeiende bedreiging aan te pakken."

De controleurs concludeerden dat de EU-steun voor de versterking van de "één-gezondheid"-benaderingen van AMR door de lidstaten waardevol was. Deze steun droeg met name bij tot het met meer kennis van zaken nemen van beleidsbeslissingen en bevorderde de uitwisseling van

Dit persbericht wil slechts de kernboodschap weergeven van het speciaal verslag van de Europese Rekenkamer. Het volledige verslag is beschikbaar op www.eca.europa.eu.

ECA Press

12, rue Alcide De Gasperi - L-1615 Luxembourg

E: press@eca.europa.eu @EUAuditors eca.europa.eu

ervaringen tussen de lidstaten. Wel geven zij aan potentieel te zien voor verdere synergieën ter ondersteuning van de strijd tegen AMR door middel van gerichte kosteneffectieve investeringen. Zij wijzen ook op tekortkomingen in de monitoring van de vooruitgang en de surveillance van gezondheidszorggerelateerde infecties, waardoor de maatregelen tegen AMR waarschijnlijk zullen worden vertraagd. Ze zijn ook van oordeel dat wetenschappelijke gegevens over het vóórkomen en de verspreiding van AMR in het milieu nog steeds ontoereikend zijn.

Hoewel de vooruitgang ongelijkmatig was, constateerden de controleurs dat er in de meeste EU-lidstaten steeds verstandiger gebruik werd gemaakt van veterinaire antimicrobiële stoffen. Dit vormt een belangrijke factor voor de bestrijding van AMR. Sommige antimicrobiële stoffen worden volgens hen niettemin nog steeds te veel gebruikt. In nieuwe EU-regels voor diergeneesmiddelen en gemedicineerde diervoeders werden enkele bekende tekortkomingen aangepakt. Er blijven echter enkele kwesties bestaan, zoals de moeilijkheden die de lidstaten ondervinden bij het verzamelen van gegevens, en de tekortkomingen in de monitoring van resistente bacteriën in levensmiddelen en dieren. Volgens de controleurs biedt het toekomstige gemeenschappelijk landbouwbeleid een mogelijkheid om het EU-kader voor het aanpakken van AMR verder te versterken.

De EU-begroting is een belangrijke financieringsbron voor investeringen in AMR-onderzoek. Er is echter nog geen doorbraak geweest in de ontwikkeling van nieuwe groepen antimicrobiële stoffen. De controleurs stellen bovendien vast dat de Commissie haar steun voor onderzoek (die goed is voor 99 % van de uitgaven uit de EU-begroting voor AMR) niet uitgebreid heeft geëvalueerd. Ten slotte zijn tekortkomingen van de markt die onderzoek door de particuliere sector inzake de bestrijding van AMR ontmoedigen, nog niet adequaat aangepakt door middel van concrete EU-initiatieven.

Op basis van hun bevindingen doen de controleurs een aantal aanbevelingen om de respons van de EU op AMR te verbeteren, door met name:

- de steun aan de lidstaten te verbeteren;
- een verstandig gebruik van veterinaire antimicrobiële stoffen en betere monitoring van AMR te bevorderen, en
- de strategieën voor het bevorderen van AMR-onderzoek in de EU te versterken.

Noot voor de redactie

AMR vormt een ernstige bedreiging voor de mondiale gezondheid, ontwikkeling en voedselzekerheid. Uiteindelijk bestaat de strijd tegen AMR uit twee belangrijke uitdagingen: het verstandiger gebruikmaken van de bestaande antimicrobiële stoffen en het ontdekken en beschikbaar maken van nieuwe antimicrobiële stoffen door middel van onderzoek en ontwikkeling.

In 2017 nam de Europese Commissie, naar aanleiding van het mondiale actieplan van de WHO, haar “één gezondheid”-actieplan tegen antimicrobiële resistentie (AMR) aan, dat maatregelen omvat in verband met de gezondheid, veterinaire kwesties en het milieu.

Speciaal verslag nr. 21/2019 “De bestrijding van antimicrobiële resistentie: vooruitgang in de dierlijke sector, maar deze bedreiging voor de gezondheid blijft een uitdaging voor de EU” is in 23 EU-talen beschikbaar op de website van de ERK (eca.europa.eu).

De ERK presenteert haar speciale verslagen aan het Europees Parlement en de Raad van de EU, alsmede aan andere geïnteresseerde partijen zoals nationale parlementen, belanghebbenden uit

het bedrijfsleven en vertegenwoordigers van het maatschappelijk middenveld. De overgrote meerderheid van de aanbevelingen die we doen in onze verslagen wordt in de praktijk omgezet.

Perscontact voor dit verslag

Vincent Bourgeais — E: vincent.bourgeais@eca.europa.eu

T: (+352) 4398 47502 / M: +352 691 551 502