

Samen antimicrobiële resistentie voorkomen



Ieder jaar wordt er wereldwijd, op initiatief van de Wereldgezondheidsorganisatie (WGO), een volledige week gewijd aan antimicrobiële stoffen. 2023 vormt daarop geen uitzondering. Van 18 tot 24 november ligt de nadruk op **antimicrobiële resistentie** (AMR). De internationale week kreeg zelfs een nieuwe naam om deze dimensie in de benaming op te nemen: 'World AMR Awareness Week' (of WAAW).

Volgens schattingen van de WGO werden in 2019 bijna 5 miljoen sterfgevallen in verband gebracht met bacteriële AMR. In hetzelfde jaar waren 1,27 miljoen sterfgevallen rechtstreeks toe te schrijven aan AMR¹. AMR is dus een grote bedreiging voor de volksgezondheid. Maar ook dieren, planten, voeding en het milieu worden erdoor getroffen. De campagne 'Samen antimicrobiële resistentie voorkomen', die als onderdeel van de bewustmakingsweek wordt georganiseerd, richt zich op cross-sectorale samenwerking waarbij de WGO het belang van de 'One World One Health'-benadering op wereldschaal benadrukt.

Verstandig antibioticagebruik

Gezien de cijfers van de WGO en in een context waarin AMR het risico op terugkerende infecties en bijwerkingen verhoogt, staat rationeel antibioticagebruik centraal. Het doel is uiteraard om de doeltreffendheid van deze essentiële geneesmiddelen te behouden. Bij de behandeling van ernstige bacteriële infecties

1. Antimicrobial Resistance Collaborators. Global burden of bacterial antimicrobial resistance in 2019: a systematic analysis. Lancet. 2022 Feb 12;399(10325):629-655 (<https://colibris.link/Pu7Qx>).

(hersenvliesontsteking, longontsteking, bloedvergiftiging, enz.) zijn antibiotica van primordiaal belang.

In België stelde de Belgische Commissie voor de Coördinatie van het Antibioticabeleid (BAPCOC) richtlijnen op die tot doel hebben het verantwoord gebruik van deze geneesmiddelen te bevorderen en AMR te bestrijden. Er wordt gepleit voor een intersectorale en multidisciplinaire aanpak. Als apotheker draag

je uiteraard bij door je patiënten bewust te maken van het juiste gebruik van antibiotica. De website [praatoverantibiotica.be](https://colibris.link/RMQt5) biedt veel nuttige adviezen en materiaal om je hierbij te ondersteunen. De belangrijkste boodschap? *Neem antibiotica zoals voorgeschreven en alleen als het nodig is.* Een boodschap die we ook regelmatig herhalen op onze publiekswaarschuwing [apotheek.be](https://colibris.link/RMQt5).

MEER INFO: <https://colibris.link/RMQt5>

AMR en DGO hebben jou nodig!

Je maakt je patiënten al bewust over het juiste gebruik van antibiotica en AMR, maar je zou graag meer willen doen? Ga dan in op de oproep van de **Dienst voor Geneesmiddelenonderzoek (DGO)** van APB. DGO voert op basis van een staalnameplan autocontroles uit op de beschikbare geneesmiddelen in België. De afgelopen jaren zijn verschillende antibiotica, waaronder ook deze in siroopvorm, in hun labo geanalyseerd volgens de voorschriften van de firmadossiers. Maar een bereidingsmethode die wordt gebruikt om de productconformiteit in het labo te controleren, komt meestal niet helemaal overeen met de dagdagelijkse realiteit in de apotheek. Daarom rekt DGO op jou om deel te nemen aan een nieuw project.

Praktisch

Apothekers die deelnemen zullen begin 2024 een antibioticasiroop ontvangen die ze moeten bereiden, **zoals ze dagdagelijks doen voor patiënten, in hun apotheek**. DGO zal vervolgens de gereconstitueerde siropen ophalen en analyseren. Deelnemers zullen worden gevraagd om een korte onlinevragenlijst over hun bereidingsmethode en de eventuele moeilijkheden hierbij, in te vullen.

Iedereen vaart er wel bij!

Jouw bijdrage is essentieel om ervoor te zorgen dat de analyses van DGO overeenstemmen met de realiteit in de apotheekpraktijk. Deelnemers mogen rekenen op een gedetailleerde feedback en de algemene (geanonimiseerde) resultaten zullen bijdragen aan een kwalitatieve farmaceutische zorg aan onze patiënten.

Interesse?

Je kan je vanaf nu online inschrijven! Je hoeft alleen het online deelnameformulier vóór 22 december 2023 in te vullen via de QR-code hiernaast of via deze link: <https://colibris.link/2N6qS>.

