

Nieuwsbriefspecial

World AMR Awareness Week (WAAW)

18 t/m 24 november 2023

Doe ook mee!

De World AMR Awareness Week (WAAW) wordt jaarlijks van 18 t/m 24 november door de WHO georganiseerd om kennis en bewustwording over antibioticaresistentie te vergroten.

Antibioticaresistentie (ABR) is een groeiend (inter)nationaal probleem én bedreiging voor de volksgezondheid. Jaarlijks worden er steeds meer bacteriën ongevoelig voor antibiotica en overlijden in Europa 35.000 mensen door resistente bacteriën. Eenvoudig te genezen ziektes, zoals long- of blaasontstekingen worden, bij resistentie, levensbedreigend.

Halt toeroepen

De tien regionale zorgnetwerken antibioticaresistentie, willen onnodige infectie- en resistentievorming een halt toeroepen. Om de bewustwording rondom ABR te vergroten onder alle zorgprofessionals, organiseren zij in navolging op de WHO, de World AMR Awareness Week (WAAW). Dit jaar staat niet enkel antibioticaresistentie centraal, maar antimicrobiële resistentie (AMR) in brede zin.

Activiteiten

Regionaal en landelijk organiseren de ABR zorgnetwerken allerlei activiteiten rondom dit thema. Deze activiteiten zijn bedoeld voor professionals uit de gehele zorgsector. Deelname is gratis en grotendeels online te volgen.

In deze nieuwsbrief en op de site www.amrweek.nl vind je meer informatie over ABR en AMR en een overzicht van de (gratis) activiteiten.

Doe ook mee!

Veelgestelde vragen over AMR

Wat is AMR?

AMR staat voor antimicrobiële resistentie. Antibioticaresistentie is al jaren een bekende term, maar naast bacteriën zijn er ook andere ziekteverwekkers die kunnen leiden tot resistentie. Bijvoorbeeld virussen, schimmels en parasieten. Om de resistentie van al deze ziekteverwekkers te omvatten, gebruiken we de term "antimicrobiële resistentie". Waar antibioticaresistentie alleen over resistentie veroorzaakt door bacteriën gaat, omvat antimicrobiële resistentie alle resistentie veroorzaakt door ziekteverwekkers.

Hoe ontstaat AMR en waarom is het een probleem?

AMR ontstaat wanneer bacteriën veranderingen ondergaan waardoor ze niet langer gevoelig zijn voor de werking van één of meer antibiotica. Dit kan gebeuren door overmatig of onjuist gebruik van antibiotica. Het is een probleem omdat het de effectiviteit vermindert en de behandeling van infecties bemoeilijkt.

Wat zijn de gevolgen van AMR voor de gezondheid en behandeling van infecties?

AMR is een bedreiging voor de gezondheidszorg, omdat nieuwe soorten resistente bacteriën blijven opdruken en verspreiden. Dit heeft als gevolg dat infecties en ontstekingen in de toekomst moeilijker te behandelen worden en daarmee zelfs fataal kunnen worden. Er is geen tijd om te wachten. Als er geen actie wordt ondernomen, dan zal AMR desastreuze gevolgen hebben en zal het in 2050 gaan over 10 miljoen sterfgevallen per jaar (bron: IACG, april 2019).

Wat kunnen we doen om de verspreiding van AMR te voorkomen?

We kunnen de verspreiding van AMR helpen voorkomen door het toepassen van verantwoordelijk gebruik van antibiotica, surveillance en transmurale werksafspraken, goede infectiepreventie, het opzetten van projecten en het bieden van scholing over AMR.

Informatiepakketten

Voor zorgprofessionals in de huisartsensector, de ziekenhuissector, de verpleeg- en verzorgingssector en de thuiszorgsector zijn informatiepakketten samengesteld. Deze informatiepakketten bevatten relevante informatie over de World AMR Awareness Week. Je vindt handige links naar achtergrondinformatie en interessante activiteiten.

- [Informatiepakket Huisartsenzorg](#)
- [Informatiepakket Ziekenhuiszorg](#)
- [Informatiepakket Verpleeg- en verzorgingszorg](#)
- [Informatiepakket Thuiszorg](#)

PODCASTS WAAW



'De blaas de baas' - Urineweginfectie, diagnostiek en behandeling

'Praat over antibiotica' - Wat is antibiotica en hoe en wanneer gebruik je het?

Podcasts

Speciaal voor de World AMR Awareness Week (WAAW) 2023 zijn een aantal boeiende gesprekken opgenomen over de thema's antibioticaresistentie en infectiepreventie. Hiervan zijn twee podcasts gemaakt:

- **De blaas de baas - Urineweginfectie, diagnostiek en behandeling**
- **Praat over antibiotica - Wat is antibiotica en hoe en wanneer gebruik je het?**

Onderwerpen die aan bod komen, zijn o.a.: antibiotica, urineweginfecties, voorschrijfgedrag, antibioticaresistentie en vooral de bewustwording als het gaat over de stille pandemie waar we mee te maken hebben.

Luister mee tijdens het hardlopen, in de trein of in de auto. [Vanaf maandag 20 november 2023 komen ze online!](#)

Webinars en symposia



Dinsdag 21 november

In samenwerking met de Stichting Werkgroep Antibioticabeleid (SWAB) wordt van 19.30 - 20.30 uur het webinar '**Antibiotica bij darmen**' georganiseerd voor **huisartsen, internisten, artsen-microbioloog en artsen bij GGD**'en.

[Bekijk de uitnodiging](#)

Woensdag 22 november

Van 12.30 - 17.30 uur vindt het hybride symposium '**BRMO's in beeld: moleculaire surveillance in jouw regio**' plaats. Het wordt georganiseerd voor **artsen-microbioloog, medisch moleculair microbiologen, medewerkers landelijke AMR surveillance RIVM, deskundigen infectiepreventie, analisten, internist-infectiologen en Maatschappij & Gezondheid.**



[Bekijk de uitnodiging](#)



Woensdag 22 november

De Stichting Werkgroep Antibioticabeleid (SWAB) organiseert van 19.00 - 21.00 uur het webinar '**Het belang van surveillance van AMR voor preventie en behandeling**'. Het webinar is georganiseerd voor o.a. **medisch specialisten, ziekenhuisapothekers, AIOS, ANIOS, physican assistants, deskundigen infectiepreventie, verpleegkundigen en verpleegkundig specialisten.**

[Bekijk de uitnodiging](#)

Donderdag 23 november

Van 19.30 - 21.00 uur vindt het RODIN Webinar '**Horizon verbreden: de verschillende perspectieven in een zee van resistentie**' plaats. Het wordt georganiseerd voor **artsen, verpleegkundigen, deskundigen infectiepreventie, (zorg)managers en beleidsmakers.**



[Bekijk de uitnodiging](#)



Het slagersmes (online spel)

In het online spel '**Het slagersmes**' draait alles om antibiotica en antibioticaresistentie. [Speel vanaf 20 november, gedurende de WAAW, met ons mee!](#)

Via vlijmscherpe vragen en geslepen antwoorden ga je op zoek naar de geheime code waarmee jij wellicht levens kan redden... of toch niet?

Quiz

Wat weet jij van infectiepreventie? Doe de quiz en test je kennis!

[Ga naar de quiz](#)



Ervaringsverhalen

De Samenwerkende Gezondheidsfondsen (SGF) heeft tweeëntwintig ervaringsdeskundigen geïnterviewd over infectieziekten en resistentieproblemen. Deze verhalen zijn gebundeld in een boekje.

In de verhalen komt goed naar voren hoe groot de impact van een lastig behandelbare infectieziekte kan zijn en hoe belangrijk het is dat hier meer zichtbaarheid en bewustwording voor komt. Door het delen van deze verhalen willen ze aandacht vragen voor infectieziekten en antimicrobiële resistentie, zodat infectieziekten op de (maatschappelijke en politieke) agenda komen en de stem van de patiënt wordt gehoord (bron: SGF).



Doe mee en ga naar www.amrweek.nl!