

## Inhoudsopgave

---

### Afkortingen

*Wil je weten waar afkortingen voor staan? Zie de lijst onderaan deze nieuwsbrief.*

---

### Bijeenkomst SaMeDi



Op 3 oktober jl. vond alweer de vierde thema-avond plaats voor huisartsen en dierenartsen, dit keer over vogelgriep als potentiële zoonose.

Nico Bartels sprak over opvolging van een vogelgriep-casus vanuit de GGD en Maarten van den Berg vertelde vanuit het perspectief van de dierenarts over het onderwerp.

De avond vond plaats in Diergeneeskundig Centrum Oisterwijk. Uit de evaluatie van deelnemers blijkt dat de avond als interessant, duidelijk en relevant werd ervaren. Naast het ontmoeten van collega's levert de bijeenkomst zowel de huisarts als de dierenarts accreditatiepunten op.

Ben je als dierenarts of huisarts geïnteresseerd om deel te nemen samen met jouw FTO-groep, meld je dan aan door te mailen naar [contact@rezisto.nl](mailto:contact@rezisto.nl)

---

### Webinar "ABR Late Night-Infectiepreventie in je praktijk"

**Gratis online webinar  
met accreditatie(!)**  
**“ABR Late Night-Infectiepreventie in je  
praktijk”**  
**Overdreven regels of toch van meerwaarde?**



**BESTRIJD ANTIBIOTICARESISTENTIE  
JUIST NU, VOOR LATER**

 **REZISTO**  
www.rezisto.nl

#### **Accreditatie**

Dit gratis webinar gaven we tijdens de infectiepreventieweek in het voorjaar van 2023, en je kunt deze nog steeds terugkijken EN accreditatie krijgen (ABC1, KABIZ, KNOV).

Vandaar dat we er je aandacht nog eens op vestigen.

#### **Voor wie?**

Het webinar is voor huisartsen, doktersassistenten, verloskundigen en deskundigen infectiepreventie.

#### **Meer weten?**

Kijk op onze [website](#).

---

### **World Antimicrobial Awareness Week: Doe mee!**



De World AMR Awareness Week (Wereldwijde Bewustwordingsweek Antimicrobiële Resistentie) is een jaarlijks evenement dat wereldwijd plaatsvindt. Ieder jaar van 18 tot en met 24 november. Alle zorgnetwerken in Nederland, waaronder Rezisto, doen mee. Tijdens deze week worden verschillende kosteloze en geaccrediteerde activiteiten georganiseerd.

**Maandag : Wat is antimicrobiële (AMR) 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. Samengevat: antimicrobiële resistentie. We leggen uit wat het inhoudt.

**Dinsdag : Antimicrobial Stewardship**

Waar antibiotic stewardship zich alleen richt op bacteriën, is antimicrobial stewardship breder. Naast bacteriën vallen hieronder ook virussen, parasieten en schimmels. Antibiotic stewardship is dus een onderdeel van het tegengaan van antimicrobiële resistentie. Spijker je kennis bij over het voorschrijven van antibiotica en krijg zicht op jouw eigen voorschrijfgedrag. Zo hopen we bewustwording over de gevaren van irrationeel antibioticagebruik te vergroten.

**Woensdag : Surveillance**

Met surveillance van infectieziekten wordt systematisch gegevens verzameld over infectieziekten. Hoe vaak komen bepaalde infectieziekten voor? En bij wie? Door surveillance kunnen passende maatregelen worden genomen om ziekten te bestrijden en om te voorkómen dat anderen ze krijgen.

**Donderdag : Bijzonder resistente micro-organismen (BRMO)**

Bacteriën die resistent zijn voor meerdere antibiotica noemen we Bijzonder Resistente Micro-Organismen (BRMO). BRMO ontstaan als een antibioticum vaak tegen een bacterie is gebruikt en de bacterie resistent is geworden tegen dit type antibioticum. Een ontsteking veroorzaakt door een BRMO is moeilijker te behandelen. We leggen uit hoe het werkt.

**Vrijdag : Infectiepreventie**

Infectiepreventie begint met basishygiëne. Sinds COVID weet heel Nederland hoe belangrijk het is om je handen regelmatig en goed te wassen. Maar wat valt er eigenlijk nog meer onder basishygiëne? Weet je ook wanneer je handhygiëne moet toepassen? En hoe was je je handen volgens protocol? Door goede infectiepreventie voorkom je (verspreiding van) infectieziekten.

**Meer informatie?**

Ga naar [www.amrweek.nl](http://www.amrweek.nl)

---

**Themadag DOEN=Netwerken - terugblik**



We kijken terug op een geweldige themadag over infectiepreventie voor de langdurige zorg. Het was een dag vol inspiratie, kennisdeling en netwerken.

Er was een mooie opkomst in het Willem II stadion in Tilburg en de deelnemers hebben deze dag tot een groot succes gemaakt.

Ze kregen een praktische scholing waardoor ze inzicht kregen in hoe ze hun team kunnen meenemen in het infectiepreventiebeleid.

Werkvormen en tools werden gedeeld, ze gingen enthousiast aan de slag en ze kregen tips om direct in de praktijk toe te passen.

Centraal stond de vraag: wat ga je morgen anders doen en wie of wat heb je daarvoor nodig?

We hebben een mooie terugblik op deze dag gemaakt. Bekijk deze [hier](#).

---

**Even voorstellen: Salman Marwat**



Mijn naam is Salman Marwat, 31 jaar en sinds 2020 werkzaam als openbaar apotheker in zowel Boots apotheek Wolfsweide als Boots apotheek Rijen. Hier ben ik bezig met het oplossen van hedendaagse problemen zoals het bieden van alternatieven bij geneesmiddeltekorten naast het leveren van optimale farmaceutische patiëntenzorg. Als apotheker zou ik ook verder willen kijken dan alleen de uitdagingen van vandaag. Lees [hier](#) verder.

---

**Geef jouw FTO-groep op!**

# FTO-Groep, we hebben je nodig!

Antibioticagebruik in de praktijk; een onderwerp waar je als huisarts elke dag mee te maken hebt. Ontdek hoe jouw praktijk antibioticagebruik verder kan helpen verminderen door het volgen van het FTO 'Juist Gebruik Antibiotica', een programma ontwikkeld door het RIVM, in samenwerking met het UMC Utrecht, NHG & LHV.

## Waarom?

We nemen samen de verantwoordelijkheid om antibiotica alleen in te zetten wanneer dat echt noodzakelijk is. Door bewust en selectief voor te schrijven, beschermen we niet alleen de gezondheid van patiënten, maar ook de toekomstige generaties. We kunnen de impact van antibioticaresistentie verminderen en zorgen voor een duurzaam gebruik van deze waardevolle medicijnen.

## Wat kun je verwachten?

- Vergelijk jouw voorschrijfgedrag met andere praktijken en landelijke cijfers.
- Leer meer over het voorschrijven van antibiotica bij veelvoorkomende infecties.
- Ontwikkel goede communicatiestrategieën met patiënten over antibiotica.
- Bespreek echte voorbeelden en leer van andere huisartsen.

## Hoe doen we dit?

- Spiegelinformatie wordt gegenereerd op basis van data uit het eigen HIS gekoppeld aan de juiste episode.
- Het FTO wordt gegeven door een speciaal daarvoor opgeleide huisarts-expert, live op locatie of online.
- Het FTO wordt kosteloos gefaciliteerd door Rezisto.



FTO JUIST GEBRUIK  
ANTIBIOTICA, JUIST  
NU, VOOR LATER! GEEF  
JOUW FTO-GROEP OP VIA  
CONTACT@REZISTO.NL

FTO 'Juist Gebruik Antibiotica' wordt  
medemogelijk gemaakt door



## Op de agenda

- 18-24 november 2023: [World Antimicrobial Awareness Week](#)
- 22-11-2023: [gratis basisscholing infectiepreventie](#)
- 22-11-2023: [symposium BRMO's in beeld](#)

Bekijk de hele agenda hier

---

## Afkortingenlijst

ABC1: Accreditatie Bureau Cluster 1

ABR: Antibiotica Resistentie

AMR: Antimicrobiële Resistentie

BRMO: Bijzonder resistente micro-organismen

COVID: **CO**rona **VI**rus **D**isease

FTO: Farmacotherapeutisch Overleg

GGD: Gemeentelijke gezondheidsdienst

KABIZ: Kwaliteitsregistratie en Accreditatie Beroepsbeoefenaren in de Zorg

KNOV: Koninklijke Nederlandse Organisatie van Verloskundigen

SaMeDi: Samenwerking Medici en Dierenartsen

---

Heb je een vraag? Neem contact op via [contact@rezisto.nl](mailto:contact@rezisto.nl).

[contact@rezisto.nl](mailto:contact@rezisto.nl)

[www.rezisto.nl](http://www.rezisto.nl)

Uitschrijven voor deze nieuwsbrief - Doorsturen naar een collega

Kreeg je deze mail doorgestuurd via een collega?

Meld je aan en krijg de mail voortaan rechtstreeks in jouw mailbox!