



MVO
NEDERLAND

**ANTIMICROBIËLE
RESISTENTIE (AMR)**

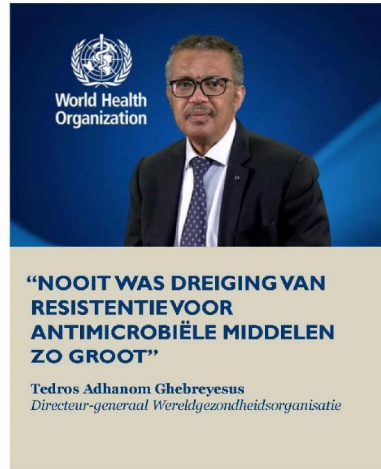
NEEM JE AANDEEL IN DE NIEUWE ECONOMIE

AMR: DE ONSTUITBARE SLUIPMOORDENAAR

De wereld wordt bedreigd door ziekmakende bacteriën die resistent zijn tegen medicijnen. Anders dan bij Covid-19 gaat die ontwikkeling haast ongemerkt. Toch sterven nu al jaarlijks 700.000 mensen aan een 'eenvoudige infectie', omdat bestaande geneesmiddelen niet meer werken.



Waar het coronavirus in slechts enkele maanden de hele wereld in zijn greep kreeg – en over een à twee jaar hopelijk weer onder controle zal zijn – groeit een ander medisch gevaar voor de wereldbevolking traag maar onstuitbaar. Ziekmakende bacteriën die resistent zijn tegen bestaande medicijnen, eisen jaarlijks wereldwijd minstens 700.000 mensenlevens. Maar als er niets gebeurt, kan het aantal slachtoffers van deze antimicrobiële resistentie (AMR) in 2050 zijn opgelopen tot tien miljoen per jaar. En als bacteriële infecties niet meer bestreden kunnen worden, zouden de meest eenvoudige operaties al dodelijk kunnen zijn, omdat infecties bij een operatie nauwelijks te voorkomen blijken.



De prijs van het goedkope medicijn

ZEMBLA UITZENDING



3 MVO NEDERLAND Antimicrobiële resistentie (AMR)

AANLEIDING

De omstandigheden waaronder geneesmiddelen in bepaalde delen van de wereld worden geproduceerd hebben een schadelijk effect op milieu en mens. Een van die schadelijke effecten is antimicrobiële resistentie (AMR).

NEGATIEVE GEVOLGEN

Watervervuiling door medicijnafval zorgt ervoor dat steeds meer bacteriën resistent worden voor antibiotica. Daardoor wordt het in de toekomst steeds moeilijker 'simpele' infecties te bestrijden.

ACTIE

Zowel in Nederland als wereldwijd moet er actie worden ondernomen om deze resistentie tegen te gaan.

AMR EN CORONA

How covid-19 is accelerating the threat of antimicrobial resistance

📅 24 June 2020

The global threat of antimicrobial resistant bacteria and other superbugs is worsening as many patients admitted to hospital with covid-19 receive antibiotics to keep secondary bacterial infections in check.

The Novel Coronavirus COVID-19 Outbreak: Global Implications for Antimicrobial Resistance

📄 (10)(2e)

European Centre for Environment and Human Health, University of Exeter Medical School, Environment & Sustainability Institute, Penryn, Cornwall, United Kingdom

Antimicrobial resistance (AMR) has a role in COVID-19

Last updated: 25th May, 2020

Products are for professional/laboratory use only. Antimicrobial resistance (AMR) is an important threat to global health¹. AMR should not be overlooked despite understandable focus on the ongoing COVID-19 pandemic. An increasing body of opinion indicates that AMR may have a role in COVID-19²⁻⁶.

4 [MVO NEDERLAND](#) Antimicrobiële resistentie (AMR)

17 April 2020 | News, AMR

Antimicrobial resistance (AMR) has a role in COVID-19



Antimicrobial resistance (AMR) is an important threat to global health¹. AMR should not be overlooked despite understandable focus on the ongoing COVID-19 pandemic. An increasing body of opinion indicates that AMR may have a role in COVID-19²⁻⁶.

Antimicrobial resistance in the age of COVID-19

Nature Microbiology 5, 779(2020) | [Cite this article](#)

5034 Accesses | 76 Altmetric | [Metrics](#)

Action is needed to prevent COVID-19 from casting a long shadow over antimicrobial resistance.

VOLGENDE STAPPEN

BIJeenKOMST

Naar aanleiding van de Zembla uitzending is een aantal organisaties bij elkaar gekomen om te kijken hoe het probleem van AMR tegengegaan kan worden.

WAAROM NU?

- Urgentie is er
- Corona creëert momentum

HOEVERDER?

- Starten met pilot duurzaamheidscriteria inkoop antibiotica
- Learning by doing
- Pilot alignen met het SER-traject

HUIDIGE PARTNERS



WHAT'S IN IT FOR ME?

1. IMPACT MAKEN

Deze pilot biedt de mogelijkheid aan bedrijven om hun invloed op leveranciers te gebruiken om duurzaamheid meer en beter mee te nemen in de supply chain en om samenwerking te laten zien in de waarde keten. Veel potentiële partners hebben duurzaamheidsplannen gepubliceerd – maar als inkopers van gezondheidsproducten hebben ze de mogelijkheid om duurzaamheid te bevorderen door het eigen inkoopgedrag aan te passen en dit door te geven aan klanten.

2. KANS VOOR OPSCHALING

Het pilot project start met antibiotica. Als het succesvol blijkt dan kan dit uitgebreid worden naar andere projecten en impactgebieden waar duurzaamheid bevorderd kan worden.

3. IN DE VOETSTAPPEN VAN..

Met dit project volgt Nederland in de voetstappen van landen als Zweden en Noorwegen, die dit soort pilots al met succes hebben geïmplementeerd.

DOE JIJ MEE IN DE STRIJD TEGEN AMR?

FINANCIERING

Er wordt een bedrag rond de € 5.000 - €10.000 per organisatie beschikbaar gesteld t.b.v. het uitvoeren van de rol van MVO Nederland. Bestaande uit:

- Procesbegeleiding 'coalition of the willing'
- Faciliteren bijeenkomsten
- Stakeholdermanagement
- Inzet en activatie breed netwerk
- Organiseren mogelijke consultatie/webinar

VOORLOPIGE BEGROTING

- Centrient, CZ en GSK zijn al aangesloten, we zoeken nog 2 extra partners
- €7500,- per organisatie
- Totaal: 5 x €7500,- = €30.000,-



MEER WETEN?

NEEM CONTACT OP MET:

(10),(2e)

Sectormanager Zorg

+316 (10),(2e)

(10),(2e) [@mvonderland.nl](https://www.mvonderland.nl)



BEZOEKADRES

MVO Nederland
Arthur van Schendelstraat 500
3511 MH Utrecht

POSTADRES

Postbus 19219
3501 DE Utrecht

030-2305600
contact@mvoederland.nl
mvoederland.nl

 twitter.com/MVO_NL
 [linkedin.com/company/mvo-nederland](https://www.linkedin.com/company/mvo-nederland)

NEEM JE AANDEEL IN DE NIEUWE ECONOMIE

