

AMR in één Dag

Masterclass Antimicrobiële resistentie: ons grootste probleem van Gezondheid en Voedselveiligheid

AMR in één Dag is een Masterclass voor leidinggevenden in de sectoren Gezondheid, Voeding en Milieu die hun kennis over Antimicrobiële resistentie willen uitbreiden én zich op de hoogte willen stellen van actuele ontwikkelingen:

- AMR: naar begrijpen en beter ingrijpen
- AMR binnen én tussen sectoren: het 'One Health' perspectief
- Risicofactoren AMR en hoe verspreiding te voorkomen
- Risicolanden en de gevolgen van globalisering
- Wat recente uitbraken binnen en buiten Nederland ons leren
- Dreigende statistieken van AMR: verleden, heden, toekomst
- Sociaal-economische impact van AMR in Nederland en EU
- Directe en indirecte kosten door AMR: de businesscase van preventie
- Preventie: aansluiten op AMR beleid in Nederland en EU
- Preventieprogramma's van ECDC en WHO

PRAKTISCHE INFORMATIE:

DONDERDAG 31 MEI
9.30 – 17.30 uur

De Twee Marken
Trompplein 5
3953 CR Maarn

(Op 5 minuten lopen van
NS station Maarn)

Kosten: € 745 p.p.
(ex BTW)

AANMELDEN:
bit.ly/MasterclassAMR

Antibioticumresistentie / AMR

Antibioticumresistentie, in breder verband ook AMR genoemd, is een snelgroeiend en zwaar onderschat mondiaal probleem. Nu al overlijden jaarlijks wereldwijd 700.000 mensen aan de gevolgen van AMR. In Europa gaat het jaarlijks om 25.000 of meer sterfgevallen en bedragen de vermijdbare kosten zo'n € 1.5 miljard. De 'Review on Antimicrobial Resistance' voorziet dat in 2050 jaarlijks 10.000.000 mensen overlijden door AMR dat daarmee de grootste doodsoorzaak wordt.

Dr Maarten B.M. van Dongen, initiatiefnemer AMR Insights:
"Professionals bewust maken van hun bijdrage aan de oplossing van AMR en ondersteunen met informatie en kennis"



Programma AMR in één Dag 31 MEI 2018:

- 09:00 - 09:30 Kennismaking en koffie
- 09:30 - 10:15 **Wat Antimicrobiële resistentie (AMR) is**
Over micro-organismen, antibiotica én AMR
- 10:15 - 11:00 **Hoe AMR zich manifesteert: nu en in de toekomst**
Gevolgen AMR in Nederland, EU en de grote continenten
- 11:00 - 11:30 Koffie
- 11:30 - 12:30 **De dagelijkse praktijk van AMR**
*WHO prioriteitspathogenen, recente uitbraken en Superbugs
Colistine-resistentie bacteriën & azolen-resistentie schimmels*
- 12:30 - 13:15 Lunch
- 13:15 - 14:00 **De belangrijkste stakeholders en hun programma's**
WHO, FAO, ECDC en hun AMR beleid: bewustwording, doelen stellen, verantwoordelijkheden, financieren
- Oplossingen voor een snelgroeiend mondiaal probleem:**
- 14:00 - 14:30 *Betere preventie van infectieziekten*
- 14:30 - 15:00 *Spelregels gebruik van antibiotica bij mens en dier*
- 15:00 - 15:30 *Snelle diagnostiek (resistente) micro-organismen*
- 15:30 - 15:45 Thee
- 15:45 - 16:15 *Meer nieuwe antibiotica én meer alternatieven*
- 16:15 - 16:45 *Hoe overheid, industrie, academia, zorg kunnen samenwerken*
- 16:45 - 17:15 *Belang van delen van data, informatie en kennis m.b.t. AMR*
- 17:15 - 17:30 *Vragen en afsluitende discussie*
- 17:30 - 18:30 *Gelegenheid tot netwerken*

Eerdere bijeenkomsten:

“Complimenten voor uitstekende cursus”

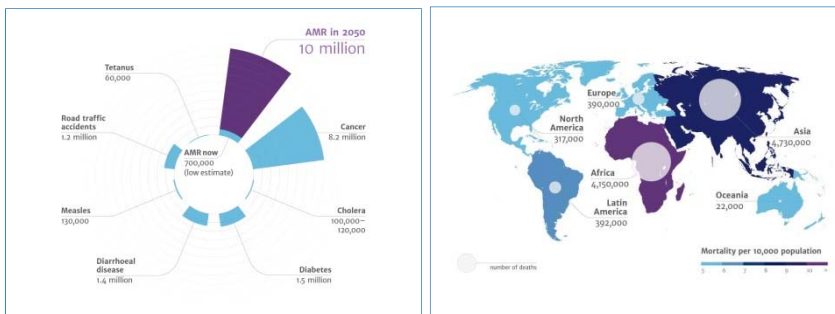
“Erg interessant en bruikbaar”

“Geeft een accuraat overzicht”



Met AMR in één Dag bent u in staat om:

- AMR te begrijpen én informatie over AMR te kunnen beoordelen
- Uw eigen visie op AMR te ontwikkelen
- Een kundig gesprekspartner te zijn op het gebied van AMR
- AMR calamiteiten te doorzien en daarmee te voorzien
- Uw organisatie te verbinden aan het AMR beleid van NL en EU



De 'Review on Antimicrobial Resistance' voorziet dat in 2050 jaarlijks 10.000.000 mensen overlijden door AMR: AMR als grootste doodsoorzaak.



INFORMATIE:

Algemeen: bit.ly/AMRInsights

Masterclass: bit.ly/MasterclassAMR

CONTACT:

Dr Maarten van Dongen

AMR Insights

E: info@amr-insights.eu

T: +31651558068