

Actuele zaken infectieziektebestrijding

Van



via



tot



Peter vd Tas
Arts infectieziekten

Inhoud

- Hazenpest (Tularemie)
- Zika virus
- Antibioticaresistentie



Friese situatie <-> NL

- In Friesland voorjaar 2015 veel dode (besmette?!) hazen, geen patiënten.
- In de rest NL patiënten en een enkele besmette haas
- Nader onderzoek door RIVM in gang gezet
- Per 1 september meldingsplichtige ziekte

Hazenpest

- Bacterie waar knaagdieren, met name de haas erg gevoelig voor is
- Ook ziekte bij mensen mogelijk: meestal zweer
- **Overdracht via hazen, dazen en oppervlakte water**
- **Bedreiging volksgezondheid?**
- Projectgroep RIVM houdt dit in de gaten maar heeft daar nog geen aanwijzingen voor gevonden
- Friese jagers zijn op de hoogte!
- Landbouwers, lab medewerkers, (recreanten?)

Zika virus



Zika

- Zika epidemie op BES-eilanden en Suriname/Curacao
- In NL slechts import gevallen
- Verspreiding via “tjgermug”, waarvan een familielid zich in NL gevestigd heeft.
- Transmissie in NL voorlopig niet mogelijk, op langere termijn zeer onwaarschijnlijk
- Meldingsplicht voor gecompliceerde gevallen en in de zwangerschap

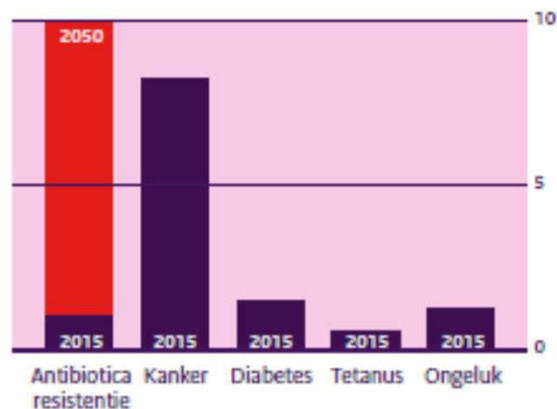
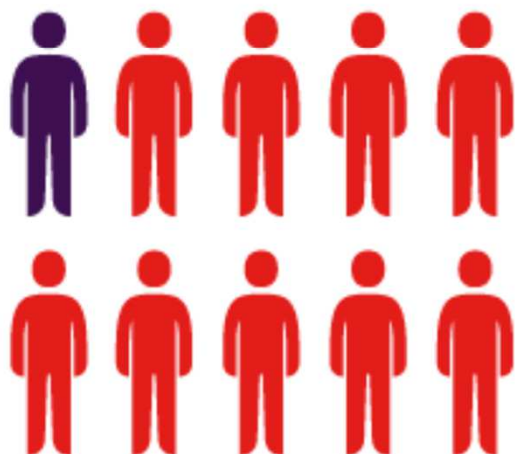
NU ACTIE ONDERNEMEN

Als we nu geen maatregelen nemen, hebben we in de toekomst een groot probleem. Wereldwijd zullen veel mensen overlijden aan resistente bacteriën en moeten kostbare maatregelen genomen worden.

Toename sterfte door resistente bacteriën wereldwijd

BRON > O'NEILL

IN 2050 10 KEER ZOVEEL DODEN



Toename kosten door resistente bacteriën wereldwijd

BRON > O'NEILL



IN 2050 NEMEN DE
KOSTEN TOE MET
RUIM 93 BILJOEN
EURO

Meer informatie over antibioticaresistentie op www.daarwordtiedereenbetervan.nl en www.rijksoverheid.nl

GGDFryslân

Antibiotica
resistentie

Antibiotica resistentie

Acties VWS:

- Er moeten in NL 10 regionale zorgnetwerken komen (aangestuurd vanuit de ROAZ structuur)
- Taken oa:
 - zorgprofessionals en organisaties betrekken bij bestrijding en registratie
 - Risicoprofiel regio maken
 - Onderzoek naar voorkomen
 - preventie maatregelen: oa deskundigheidsbevordering
 - Afstemming en uitwisseling gegevens op landelijk nivo

Friese situatie ABR

- Friesland onderdeel pilot regio met Groningen en Drenthe
- SIF: Stuurgroep infectiepreventie Friesland = Izore + GGD + DI Friese zorginstellingen
- GGD heeft al een deskundige infectiepreventie
- Remis +
- Onderzoeksproject Tytsjerksteradiel
- Nog veel te weinig infectiepreventie structuur in 1^e lijn en thuiszorg

Gevolgen ABR beleid

- Per regio een coördinatie team
- Beter uitwisseling van ABR gegevens tussen zorginstellingen
- Meer aandacht voor infectiepreventie 1^e lijn en thuiszorg
- Extra geld: 1 miljoen per regio per jaar
- Doel: ABR percentage neemt niet verder toe