



> Retouradres Postbus 20350 2500 EJ Den Haag

RIVM/Cib  
T.a.v. dhr. J. van D.

**Directie Publieke  
Gezondheid**  
Crisisbeheersing en  
Infectieziekten

**Bezoekadres:**  
Rijnstraat 50  
2515 XP Den Haag  
T \_070 340 79 11  
F 070 340 98 34  
Postbus 20350  
2500 EJ Den Haag  
[www.rijksoverheid.nl](http://www.rijksoverheid.nl)

**Inlichtingen bij**

Datum **17 JAN. 2014**  
Betreft Nadere invulling adviesaanvraag carbapenemresistentie

Geachte heer Van D.,

**Kenmerk**  
188794-116031-PG

In Nederland is er momenteel veel aandacht voor carbapenemresistentie (CP). Recent heeft er een uitbraak van CP plaatsgevonden in een verpleeghuis. Daarnaast hebben wetenschappers hun zorgen geuit over de mogelijkheid dat CP's via de veehouderij in de voedselketens terecht zouden kunnen komen. Op dit moment lijkt deze bacterie vooral voor te komen in ziekenhuizen in het buitenland. De problematiek roept ook internationaal vragen op. Daarom heeft EFSA op 17 december jl. een advies uitgebracht over CP.

*Correspondentie uitsluitend  
richten aan het retouradres  
met vermelding van de  
datum en het kenmerk van  
deze brief.*

Recent hebben de minister van VWS en de staatssecretaris van EZ u gevraagd een advies uit te brengen over CP. De vraag is waar naar verwachting zich in ons land de grootste risico's voordoen, en waar doelmatig ingegrepen kan worden om de volksgezondheid te beschermen. Hierbij stuur ik u mede namens de DG Agro van het ministerie van Economische Zaken een nadere invulling van onze vragen.

1. Wat is de definitie van CP (case definition) en wat is het risico van CP voor de volksgezondheid?
2. Wat is er op dit moment bekend over het vóórkomen van CP in Nederland?
3. Is de monitoring van CP in ons land adequaat en zijn er eventueel "witte vlekken"?
4. Wat zijn (mogelijke) bronnen en transmissieroutes van CP (zorginstellingen, rioolwater, reizigers, milieu, veehouderij, voedsel e.a.)?
5. Welke (mogelijke) bronnen en transmissieroutes vormen het grootste risico voor introductie en de verdere verspreiding in de bevolking? Kan daarin een rangorde worden aangegeven?
6. Is het realistisch om te verwachten dat CP op termijn, behoudens incidenten, niet structureel in ons land zal voorkomen?
7. Wanneer men de introductie en verspreiding van CP in Nederland zoveel mogelijk wil voorkomen dan wel tegengaan, waar kunnen dan doelmatige interventies plaatsvinden, zowel in de humane gezondheidszorg als in de veehouderij/voedselketen en het milieu? Wij vragen u hierbij nadrukkelijk om



de EFSA-opinie over CP van 17 december 2013 mee te nemen en ook aan te geven of de huidige richtlijnen voor infectiepreventie in ziekenhuizen en verpleeghuizen adequaat zijn om de CP problematiek aan te pakken.

**Directie Publieke  
Gezondheid**

**Kenmerk**  
188794-116031-PG

Ik verwacht uw advies medio maart te zullen ontvangen.

Hoogachtend,

de directeur-generaal Volksgezondheid,

**drs. P.H.A.M. Huijts**