

Spanje krijgt legionella niet klein



Gazet van Antwerpen* - 10 Jul. 2001
Pagina 7

* Gazet van Antwerpen/Kempen, Gazet van Antwerpen/Mechelen, Gazet van Antwerpen/Spanje, Gazet van Antwerpen/Waasland

BARCELONA - De Spaanse gezondheidsdiensten leveren al vijf jaar lang een taai gevecht tegen de dodelijke legionella-bacterie. Een nieuwe explosie in de Zuid-Spaanse stad Murcia, eind vorige week, bewijst dat de sluipmoordenaar nog steeds rondwaart.

Sluipende moordenaar blijft slachtoffers maken

De onzichtbare legionella-bacterie die de veteranenziekte veroorzaakt, maakt de gezondheidsdiensten van Spanje radeloos. Ze slaat toe wanneer niemand het verwacht.

Teams van specialisten, gewapend met vreemdsoortige apparatuur struinen gebouwen, zwembaden, sauna's, vijvers en fonteinen af op zoek naar de killer. Zelfs helikopters worden ingezet om op de daken de koeltorens van de airconditioning op te sporen die van beneden niet te zien zijn.

Voor nu het vakantie seizoen weer is begonnen, zijn de autoriteiten als de dood dat toeristenoorden worden besmet. Legionella is een van de grootste vijanden van een succesvol toeristenseizoen. Toen vorig jaar een zwarte lijst circuleerde met namen van verdachte hotels, had dat meteen een negatieve invloed. Aan de kust zijn dit seizoen overigens nog geen uitbraken van de gevreesde ziekte gemeld.

De laatste grote explosie was vorig jaar november in Barcelona toen 32 mensen in een ziekenhuis moesten worden opgenomen. Een van hen overleed. Wekenlang werd gespeurd naar de bron van de ellende, maar zonder enig resultaat. In de Noord-Spaanse stad Vigo overleden vorig jaar vier mensen aan de ziekte.

Het zwaarst getroffen is het stadje Alcoy in de provincie Alicante. Daar zijn sinds september 1999 vier uitbraken geweest met zeven doden en 160 ernstig zieken. In totaal hebben de afgelopen vijf jaar in Spanje 500 mensen de veteranenziekte opgelopen. Van hen zijn er 26 overleden. De laatste uitbraak, vorige vrijdag in Murcia, had tot maandagavond 151 slachtoffers getroffen, van wie één dodelijk.

Bronnen

Ondanks intensief spoorwerk heeft men in de meeste gevallen de besmettingshaard niet kunnen achterhalen. Maandenlang onderzoek en studie in Alcoy leverden een mager rapportje op met de weinig zeggende conclusie dat de legionella zich via de lucht had verspreid en uit verschillende bronnen afkomstig was.

Algemeen wordt aangenomen dat de koeltorens van de grote gebouwen (inclusief ziekenhuizen) in veel gevallen de boosdoeners zijn. De legionella-bacterie nestelt zich graag in lauw-warm water. Door dit te verstuiven komt de bacterie in de lucht terecht waar ze kan worden ingeademd.

Minister van Volksgezondheid Celia Villalobos kondigde maandag aan dat het kabinet binnenkort met strenge wettelijke maatregelen zal komen om de legionella-bacterie te bestrijden. Een strakke controle op de installaties die legionella-gevoelig zijn, staat daarin centraal. Alle publieke gebouwen, warenhuizen en hotels zullen moeten kunnen bewijzen dat hun systemen door gespecialiseerde bedrijven binnen de voorgeschreven periodes zijn schoongemaakt.

De massale besmetting in Murcia heeft in heel Spanje grote onrust veroorzaakt. Het stedelijk ziekenhuis kon afgelopen dagen de enorme toestroom van patiënten niet verwerken, zodat zieken naar andere hospitalen werden gebracht. Het gemeentebestuur riep de burgers op vooral rustig te blijven. Maar mensen die plotseling hoge koorts krijgen in combinatie met een droge hoest wordt aangeraden zich te melden in een ziekenhuis.

GPD

Copyright © 2016 Concentra. Alle rechten voorbehouden