

# Ziekenhuizen moeten varkensboeren isoleren

Door onze redactie wetenschap

**Rotterdam, 6 juli. Varkenshouders die in het ziekenhuis worden opgenomen, moeten de eerste dagen geïsoleerd verpleegd worden. Dit is nodig om te voorkomen dat zij de multiresistente bacterie MRSA verspreiden. Ook kalverhouders lopen meer risico. Dat heeft het Centrum Infectieziektebestrijding (CIb) in Bilthoven gisteren bekend gemaakt.**

In maart van dit jaar werd duidelijk dat Nederlandse varkenshouders veel vaker dan anderen met MRSA besmet zijn, een bacterie die bij mensen met een lage weerstand longontstekingen en bloedvergiftiging kan veroorzaken. Een kwart van de varkensboeren heeft de bacterie bij zich, terwijl dat gemiddeld in Nederland minder dan één op de duizend is. Ook veeartsen en anderen die met varkens werken, lopen een verhoogd risico. Nu aanvullend onderzoek dat bevestigd heeft, is besloten vanaf nu alle mensen die in een ziekenhuis worden opgenomen, te vragen of zij met varkens werken.

Wie zo'n beroep heeft, moet de eerste vier tot vijf dagen op een aparte kamer en extra hygiënisch verpleegd worden. Dat gebeurt nu al bij patiënten die uit buitenlandse ziekenhuizen worden overgebracht. Kalverhouders blijken ook meer kans te hebben om MRSA op te lopen, maar zij hoeven niet apart verpleegd te worden, omdat de omvang van het probleem nog niet duidelijk is. De ziekenhuizen gaan wel iedereen testen die werkt met kalveren. Het CIb, onderdeel van het Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM), schat dat per jaar honderd mensen uit de varkens- of kalverhouderij in een ziekenhuis worden opgenomen.

Voorals Zuid-Europese landen kampen met MRSA. Ongelimeerd gebruik van antibiotica bevordert het ontstaan van resistente bacteriën. De onderzoekers gaan ervan uit dat de resistentie bij varkens is ontstaan door antibioticagebruik in de veehouderij.

Iemand die met MRSA besmet is, heeft daar zelf bijna nooit last van. Soms veroorzaakt de bacterie een steenpuist of krentenbaard (bultjes of blaasjes op de huid). In het ziekenhuis krijgt hij wel kans om schade aan te richten. Omdat de bacterie tegen de meeste soorten antibiotica resistent is, profiteert hij van de ruimte die ontstaat omdat andere bacteriën er bestreden worden. Er zijn zover bekend geen mensen besmet door het eten van vlees.