

Verbeterd zoönose-onderzoek door internationale samenwerking tussen mens- en diergeneeskunde

Münster, 9.3.2009. Een zoönose is een infectieziekte die kan worden overgedragen van dier op mens en omgekeerd van mens op dier. Denk bijvoorbeeld aan mond- en klauwzeer, rabiës of BSE. Zoönosen kunnen niet alleen overgedragen via vee of huisdieren, maar ook via voedsel (zoals salmonella).

In Duitsland worden elk jaar meer dan 100.000 zoönosen gemeld. Zoönosen kunnen alleen succesvol aangepakt worden door het integreren van menselijke en diergeneeskunde. Tijdens een workshop op 9 en 10 maart a.s. buigen twee onderzoeksteams zich daarom in Münster over deze problematiek en presenteren daar hun nieuwste onderzoeksresultaten. Het betreft hier het door BMBF-gefinancierde „FBI-Zoo“ netwerk en het Euregio-project „SafeGuard, MRSA VetMed-net“, gesubsidieerd vanuit de EU. Verder zijn er vertegenwoordigers van o.a. de Wereldgezondheidsorganisatie aanwezig (WHO), de EU, het Duitse ministerie voor onderzoek en ontwikkeling (BMBF), het Robert Koch-Instituut, en de diergeneeskundige diensten uit Nederland, Nordrhein-Westfalen en Niedersachsen.

De workshop vindt plaats in het Institut für Hygiene te Münster, vanwege de actieve betrokkenheid van dit instituut bij zoönose-onderzoek. Zo zijn er scholingsprogramma's gericht op zoönosen en patiëntveiligheid en infectiepreventie. Hoewel de gevolgen van zoönosen meestal ongevaarlijk zijn (zoals diarree), kunnen zoönosen ook leiden tot levensbedreigende ziekten. Zo zijn er naast de bekende salmonellabacteriën bijvoorbeeld ook de zogenaamde EHEC-bacteriën die een verstoorde nierfunctie bij kinderen kunnen veroorzaken of de Campylobacter die mogelijk tot neurologische complicaties leiden. Ook komt de ziekenhuisbacterie MRSA tegenwoordig steeds meer voor bij vee en huisdieren. Er is echter nog lang niet genoeg bekend over hoe de overdracht van zoönosen op mens op dier en dier op mens precies verloopt, hoe vaak zoönosen exact voorkomen en hoe zoönosen effectiever voorkomen en bestreden kunnen worden. Daarom is onderzoek hiernaar van groot belang.

Om op de hoogte te raken van de nieuwste resultaten van zoönose-onderzoek uitgevoerd door de twee genoemde onderzoeksteams en de (inter)nationale strategieën ter preventie en bestrijding van zoönosen, nodigen we u uit voor een **persconferentie op maandag 9 maart 2009 van 11 tot 12 uur bij het Institut für Hygiene, Robert Koch Strasse 41 te Münster (D)**.

Voor meer informatie over het FBI-Zoo-netwerk kunt u contact opnemen met prof. dr. H. Karch (tel 0049-2518355361 of e-mail: hkarch@uni-muenster.de) en met dr. A. Friedrich over het Euregio-project SafeGuard - MRSA VetMed-net (tel. 0049-251-8352317 of via alex@uni-muenster.de).