

Newsletter nº 2 de 1 de Dezembro de 2011

Caro(a) participante,

Porcos sob vigilância

Nos Estados Unidos, dezoito infeções em humanos, com origem numa tripla recombinação de vírus da gripe suína - incluindo um componente genético do vírus pandémico de 2009 - levaram o Centro Europeu de Controlo de Doenças (ECDC, na sigla inglesa) a emitir um comunicado, dia 29 de Novembro, onde se avaliava os riscos desta descoberta.

Os vírus terão sido encontrados em porcos na América do Norte mas não em animais europeus. Contudo, o ECDC refere que em ambos os continentes a vigilância da gripe em suínos é débil. Na Europa, a vigilância de infeções em humanos que estiveram em contacto direto com porcos é ainda mais fraca. Assim, dizer que não foram encontrados casos na Europa não deve fazer descurar o alerta.

Nos casos humanos, nos EUA, a maioria revelou sintomas de média gravidade e os que necessitaram de hospitalização tinham outros problemas de saúde; todos recuperaram. Os vírus recombinados eram todos suscetíveis aos anti-virais inibidores de neuraminidase (oseltamivir e zanamivir). Mas o atual componente de A(H3N2) presente na vacina sazonal, poderá não ser capaz de conferir proteção a estes vírus de origem suína, dizem os peritos do ECDC.

O Centro Europeu está a colaborar com os norte-americanos Centers for Disease and Control (CDC) e conclui que "há fortes argumentos de saúde pública para uma mais ativa vigilância de explorações de porcos na Europa (e na América do Norte), incluindo a vigilância ativa (despiste) em humanos que estejam em contacto direto ou indireto com suínos. "

O relatório do ECDC, de 29 de novembro: <http://bit.ly/uleE5C>.

Últimas notícias

[Amostra Gripenet: homens e mulheres 'empatados'](#)

[Gripe aviária ressurgiu no Nepal](#)

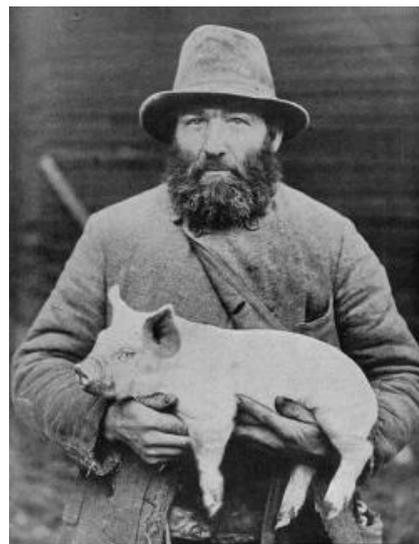


Foto de um criador de porcos sueco, de Gustav Heurlin (1909)

