

Ce este gripa porcină și cum se transmite

Scris de I. D. Maris
Marți, 28 Aprilie 2009 10:31 -



Gripa porcină este o maladie respiratorie, specifică porcilor din crescătorii, un virus gripal de tip A. Boala se poate răspândi rapid.

Vaccinul împotriva gripei sezoniere umane nu protejează împotriva gripei porcine, care se transmite în general de la om la om sau prin contact direct cu animalele, însă consumul de carne de porc nu duce la îmbolnăvire. Ea nu se transmite mâncând carne de porc, ci pe cale aeriană, de la om la om. Temperatura de preparare a cărnii (71 de grade Celsius) distruge virusurile și bacteriile. Ca și la oameni, virusurile gripei se transformă continuu și la porc. Or porcii au, în căile lor respiratorii, receptori sensibili la virusuri gripale porcine, umane și aviare. Porcii sunt niște "creuzete" care favorizează apariția de noi tipuri gripale prin intermediul recombinărilor genetice, în cazul unor contaminări simultane. Astfel de virusuri hibride pot favoriza apariția unui nou virus al gripei, virulent precum gripa aviară, dar transmisibil ca o gripă umană. Acest tip de virus, necunoscut sistemului imunitar uman, ar putea avea caracteristicile necesare pentru a declanșa o pandemie de gripă.

În afară de Mexic (unde a determinat zeci de decese) și Statele Unite (opt îmbolnăviri), autoritățile din Peru, Chile și Costa Rica au activat planuri de vigilență sanitară.

În Canada, nu a fost înregistrat niciun caz, dar ministrul canadian al sănătății, a cerut mai multă vigilență canadienilor, pentru a evita propagarea epidemiei. Franța a instituit un centru de criză pentru a urmări evoluția situației sanitare din Mexic. Spania i-a îndemnat pe cei care vor să meargă în Mexic să fie prudenți.

Există un vaccin împotriva acestei boli pentru porci, nu și pentru om. Potrivit autorităților mexicane, vaccinul corespunde încă unei tulpini precedente a virusului, cea ce îl face mai puțin eficient. Însă producția vaccinului este posibilă în măsura în care virusul este identificat, dar necesită "un pic de timp", spune Organizația Mondială a Sănătății. În așteptarea vaccinului, Tamiflu, medicament pe bază de oseltamivir, folosit împotriva gripei aviare, este eficient pentru acest virus, potrivit organizației. Vaccinul împotriva gripei sezoniere umane nu protejează împotriva gripei porcine. OMS a simțit nevoia să tragă un semnal de alarmă pentru că sunt cazuri umane asociate cu un virus gripal animal, dar și din cauza ariei geografice extinse în care s-au înregistrat diferite focare de infecție, precum și a vârstei neobișnuite (25-45 de ani) a grupurilor de oameni atinse.

Ce este gripa porcină și cum se transmite

Scris de I. D. Maris

Marti, 28 Aprilie 2009 10:31 -

Virusul, care a suferit o mutație și s-a transmis de la porc la om, este bănuț că a făcut cel puțin 60 de morți și a contaminat peste 900 de oameni. Organizația Mondială a Sănătății se arată extrem de îngrijorată față de situația din Mexic care tinde să se extindă și către Statele Unite. Autoritățile sanitare au confirmat deja câteva zeci de decese cauzate de virusul gripei porcine, restul se află sub investigații. La fel, toate persoanele infectate se află sub supraveghere medicală. Cele mai multe cazuri de gripă porcină au fost semnalate în regiunea capitalei Ciudad de Mexico.

Simptomele sunt apariția bruscă a febrei peste 39 de grade. Dureri de cap puternice. Dureri musculare și la nivelul articulațiilor. Iritații ale ochilor și ale mucoasei nazale.

Informatii prelucrate Sighet Online