

Comunicat de Presa



Bucuresti, 29 octombrie 2007

Omenirea mai are nevoie de 2 – 3 ani de pregatiri pentru a putea face fata unei pandemii de gripa

David Nabarro, cordonatorul Organizatiei Natiunilor Unite pe probleme de gripa a declarat recent, citat de Reuters, ca omenirea mai are nevoie de 2 – 3 ani de pregatiri pentru a putea face fata unei pandemii de gripa.

Nabarro a mentionat ca guvernele trebuie sa fie pregatite pentru efectele devastatoare asupra economiilor lor pe care le poate avea infectarea a milioane de persoane. Multe tari au deja pregatite planuri de pandemie, dar numai un numar redus sunt realmente pregatite pentru a face fata absenteismului in masa care le poate decima economia.

Reprezentantul ONU a declarat ca izbucnirea unei pandemii de gripa necesita un raspuns imediat, intr-un interval de doar cateva zile, pentru a putea izola focarul infectiei si pentru a limita consecintele. Aceste planuri de reactie rapida includ si realizarea de stocuri de Tamiflu, un medicament antiviral, cu administrare orala, produs de compania elvetiana Roche.

Acest medicament este eficient impotriva tuturor virusurilor gripale relevante din punct de vedere clinic, mecanismul lui de actiune fiind blocarea neuraminidazei, o enzima de pe suprafata celulei. Cand neuraminidaza este inhibata, virusul nu se mai poate raspandi, deci nu mai poate infecta alte celule ale organismului uman.

Medicamentul antiviral produs de Roche este singurul tratament antiviral cu administrare orala care a dat rezultate impotriva gripei aviare, realizarea de stocuri la nivel global si national fiind recomandata si de Organizatia Mondiala a Sanatatii.

###

Stiati ca...?

Gripa aviara este data de virusul gripal aviar H5N1, responsabil de epidemia in randul pasarilor ca si de imbolnavirea a peste 150 de persoane din Asia de Sud-Est care au intrat in contact direct cu pasarile bolnave.

- Majoritatea virusurilor gripale aviare nu sunt infectioase pentru om.
- Daca un virus gripal aviar si un virus gripal uman co-infecteaza un om cele doua tulpini pot suferi o mutatie care duce la aparitia unui nou virus, usor transmisibil de la om la om.
- Acelasi fenomen este posibil si in cazul co-infectarii porcului cu un virus aviar, ducand la aparitia unui virus mutant, usor transmisibil de la animal la om.
- Aceste virusuri mutante sunt complet noi astfel incat vaccinurile dezvoltate si administrate pana la ora actuala pentru protectia oamenilor in perioada epidemiilor sezoniere ar fi ineficiente impotriva noii tulpini, lasand populatia in intregime vulnerabila fata de infectie.
- Expertii sunt de parere ca urmatoarea pandemie de gripa poate fi rezultatul unei astfel de mutatii a tulpinilor virale.

Gripa sezoniera este data de virusul gripal uman circulant in sezonul actual, fata de care populatia se poate proteja prin vaccinare.

- Gripa sezoniera este cauzata de un virus care infecteaza tractul respirator superior si inferior: nasul, sinusurile, gâtul, plamânii si urechea medie.
- Boala apare in mod curent in lunile de toamna si iarna si este caracterizata de focare epidemice care dureaza 6-8 saptamâni.
- Debutul gripei este brusc, iar persoanele afectate reclama o stare generala proasta, simptomele obisnuite pentru gripa fiind febra, frisoanele, tusea, durerile musculare si articulare, cefaleea, oboseala si astenia.
- Formele cele mai severe, insotite de o rata mare a complicatiilor si deceselor apar mai ales la copii, varstnici si persoane cu boli cronice.

Pentru informatii suplimentare va rugam sa contacti:

Dr. Irina Berechet

Communication Manager, Roche Romania

021 206 47 01

irina.berechet@roche.com

sau accesati site-ul Organizatiei Mondiale a Sanatatii www.who.int