

Bucuresti, 25 octombrie 2005

## Tamiflu reduce riscul decesului in cazul bolnavilor de gripa

Rezultatele a doua studii prezentate la congresul European Scientific Working Group on Influenza (ESWI) desfasurat in Malta, arata ca tratamentul cu medicamentul antiviral oseltamivir (Tamiflu), scade semnificativ riscul decesului pacientilor bolnavi de gripa si al complicatiilor cauzate de aceasta. Oseltamivir nu este un vaccin, ci un medicament antiviral, cu administrare orala, ce actioneaza impotriva tuturor virusurilor gripale, inclusiv H5N1

Primul studiu, in care au fost folosite date din Statele Unite, a investigat incidenta cazurilor de pneumonie, infart miocardic si numarul deceselor, in prima luna dupa diagnosticarea gripei, atat la pacientii care au primit tratament cu oseltamivir cat si la cei care nu au primit tratament antiviral. Studiul a luat in considerare pacientii diagnosticati cu gripa, in perioada 1999 – 2004. Astfel, au fost identificati 39,202 pacienti carora li s-a prescris oseltamivir si 136,799 pacienti care nu au primit tratament antiviral.

Al doilea studiu, bazat pe date ale Toronto Invasive Bacterial Disease Network, a demonstrat ca tratamentul cu oseltamivir, administrat pacientilor spitalizati, diagnosticati cu gripa, la trei zile dupa instalarea simptomelor, a imbunatatit starea clinica a acestora, reducand semnificativ riscul deceselor. Au fost analizate internarile bolnavilor de gripa, in perioada 1 decembrie 2004 – 30 aprilie 2005 .

Gripa afecteaza anual unul din 10 adulti si unul din trei copii. Gripa conduce la complicatii cum ar fi bronсите, sinuzitele, otitele medii si pneumoniile care, in cele mai multe cazuri, necesita spitalizare si pot provoca moartea pacientilor. Copiii, persoanele in varsta si cele suferind de afectiuni cronice sunt categoriile cu risc maxim.

Complicatiile gripei genereaza costuri suplimentare in sistemul sanitar, atat din perspectiva pacientilor cat si a medicilor si autoritatilor. Informatiile oferite de spitale mari din Statele Unite, au aratat ca rata internarilor creste cu pana la 170%, in timpul epidemiilor de gripa.