

## 19 mai - Ziua Internationala a Hepatitei

*Roche sprijina grupurile de pacienti si organizatiile internationale din domeniul sanitar in lupta impotriva hepatitelor virale*

19 mai este Ziua Internationala a Hepatitei. La nivel global unul din 12 oameni ar putea fi infectat cu virusul hepatitei B sau C, ceea ce reprezinta aproximativ 500 de milioane de oameni.<sup>1,2</sup> Alarmant este și faptul ca, in unele tari europene precum Germania sau Polonia, 9 din 10 persoane infectate cu virusuri hepatitice nu au fost inca depistate si nu stiu ca sunt infectate.<sup>3</sup>

Ca urmare a acestor statistici ingrijoratoare, cu ocazia Zilei Internationale a Hepatitei, Alianta Internationala Impotriva Hepatitei, organizatii din domeniul sanitar, companii farmaceutice si grupuri de pacienti isi unesc eforturile pentru a atrage atentia asupra impactului socant pe care il au hepatitele virale, la nivel global.

*“Ziua Internationala a Hepatitei este de o importanta majora pentru noi, in conditiile in care Romania este tara cu cea mai ridicata prevalenta a infectiei cronice cu virus C din intreaga Uniunea Europeana – (4,9%<sup>6</sup>) precum si cu o prevalenta mare a infectiei cronice B (6%<sup>6</sup>). Aceste date epidemiologice par a fi confirmate si de numarul mare de pacienti depistati prin intermediul Programului de National de Evaluare a Starii de Sanatate a Populatiei, care a adus o multitudine de date noi si extrem de utile in ceea ce priveste profilul bolilor care afecteaza populatia Romaniei. Ca o componenta esentiala a implicarii noastre sociale, Roche Romania este alaturi de pacientii afectati de virusurile hepatitice, alaturi de autoritatile din domeniul sanitar si de lumea medicala din Romania in incercarea de a gasi solutii constructive in fata unei probleme majore a sanatatii romanilor”, a declarat Dan Zamonea, Director General al Roche Romania.*

### **Sunteti expusi riscului?**

Pot fi expusi riscului de a fi infectati cu virusul hepatitic C, persoanele care:

- Au suferit o transfuzie de sange inainte de 1992 ;
- Au suferit interventii medicale sau stomatologice cu instrumente nesterilizate ;
- Au suferit intepaturi accidentale (in special personalul medical din sectiile de urgentă);
- Au tatuaje sau piercinguri;
- Au folosit in comun seringi sau ace pentru injectarea de droguri;
- Au folosit periuta de dinti sau lama de barbierit in comun cu alte persoane (risc minim);

Se recomanda ca persoanele care au fost expuse unuia dintre factorii de risc pentru hepatita B sau C mentionati mai sus, sa se adreseze medicului specialist.

### **Ziua Internationala a Hepatitei**

19 mai a fost desemnată Ziua Internationala a Hepatitei si este o initiativa a pacientilor. Aceasta zi isi propune sa traga un semnal de alarma asupra nivelului scazut de informare si de vointa politica in abordarea acestei boli, comparativ cu infectia HIV/SIDA, tuberculoza si malarie, in ciuda faptului ca numarul persoanelor infectate sau care isi pierd viata din cauza hepatitei B sau C este similar.

## Despre Alianta Internationala impotriva Hepatitei

Ziua Internatională a Hepatitei este coordonata de Alianta Internationala Impotriva Hepatitei, o organizatie non-guvernamentala nou infiintata, care reprezinta interesele a peste 200 de grupuri de pacienti infectati cu hepatita B sau C, din intreaga lume. Alianta este condusă de un comitet reprezentativ format din membri ai grupurilor de pacienti din 7 regiuni ale lumii: : Europa, zona Mediteraneană de Est, Africa de Nord, America de Nord, America de Sud, Australia si Pacificul de Vest.

*“Alianta Internationala Impotriva Hepatitei – World Hepatitis Alliance - a fost infiintata cu scopul de a reprezenta o singura voce pentru cele 500 de milioane de persoane din lumea intreaga afectate de hepatita virala B sau C,”* a mentionat Charles Gore, Presedintele Aliantei Internationale Impotriva Hepatitei. *“In prezent, nivelul de informare asupra hepatitei C este foarte redus, asa cum era cel despre HIV/SIDA in anii '80, de aceea cu ocazia, organizarii pentru prima data a Zilei Internationale a Hepatitei speram ca guvernele si factorii de decizie vor lua masuri urgente de control al epidemiei de hepatita B si C ”*, a continuat Charles Gore.

Pentru mai multe informatii vizitati [www.worldhepatitisday.com](http://www.worldhepatitisday.com), incepand de luni 19 mai, 2008.

###

## Despre Hepatita C

Virusul Hepatitei C se transmite in principal prin sange sau produse derivate din sange. Virusul hepatitei C afecteaza in mod cronic 130 de milioane de oameni din lumea intreaga, ceea ce duce la o prevalenta de 4 ori mai mare decat cea a infectiei cu virusul HIV.<sup>2,4</sup> Infectia cu virusul hepatitic C este o cauza directa a cirozei, cancerului hepatic si insuficientei hepatice, in ciuda faptului ca multi dintre pacienti ar putea fi vindecati.

## Despre Hepatita B

Hepatita cronica B este o problema de sanatate globala. Se estimeaza ca mai mult de 350 de milioane de persoane din lumea intreaga sunt infectate cronic cu acest virus.<sup>1</sup> Hepatita cronica B este una dintre principalele cauze ale cirozei si cancerului hepatic.<sup>1</sup> Aproximativ 1 milion de oameni mor anual din cauza hepatitei cronice B, aceasta fiind a 10-a cauza de mortalitate la nivel global. Principalul scop al tratamentului persoanelor cu hepatita cronica B este remisiunea bolii hepatice pentru a preveni ciroza, insuficienta hepatica si cancerul hepatic.<sup>1</sup>

### Referinte:

1. Lavanchy D. Hepatitis B virus epidemiology, disease burden, treatment, and current and emerging prevention and control measures. *J Viral Hepat* 2004;11:97–107.
2. World Health Organization. Initiative for Vaccine Research, Viral Cancers, Hepatitis C. 2006. (Accessed July 24, 2006, at [http://www.who.int/vaccine\\_research/diseases/viral\\_cancers/en/index2.html](http://www.who.int/vaccine_research/diseases/viral_cancers/en/index2.html).)
3. Eurasian Harm Reduction Network (EHRN). Comparative analysis of HCV prevalence across selected countries of Europe and the Mediterranean area; 1 October 2007.
4. AIDS Epidemic Update. 2006. (Accessed October 26, 2007, at [http://www.who.int/hiv/mediacentre/2006\\_EpiUpdate\\_en.pdf](http://www.who.int/hiv/mediacentre/2006_EpiUpdate_en.pdf).)
5. Hadziyannis SJ, Sette H, Jr., Morgan TR, et al. Peginterferon-alpha2a and ribavirin combination therapy in chronic hepatitis C: a randomized study of treatment duration and ribavirin dose. *Ann Intern Med* 2004;140:346-55.
6. Grigorescu Mircea, *Tratat de Hepatologie* 2004.