

**Hepatita este o maladie care face aproape la fel de multe victime ca SIDA, cauzând aproximativ 1,4 milioane de decese în fiecare an, au anunțat, joi, la Geneva experții de la Organizația Mondială a Sănătății (OMS).**

Cu ocazia Zilei mondiale contra hepatitei, sărbătorită pe 28 iulie, experții de la OMS au spus că această boală, care poate să provoace cancer, ar putea fi învinsă, dacă programele de tratament ar fi implementate în paralel cu cele implementate pentru alte boli, precum SIDA.

În total, circa 1,5 milioane de persoane au murit din cauza complicațiilor provocate de SIDA în anul 2013.

Din cele 1,4 milioane de persoane care au murit din complicații generate de hepatită, 90% au contractat hepatita B și hepatita C, boli care se fac vinovate de declanșarea a două treimi din totalul cazurilor de cancer hepatic pe plan mondial.

"Cel mai bun mijloc de preventie contra cancerului hepatic sau contra cirozelor hepatice este preventia și tratamentul hepatitei virale", a declarat profesorul Samuel So, chirurg și profesor la Universitatea Stanford din California.

"Dacă se va acționa astfel, vor fi salvate multe vieți și, în același timp, se vor face multe economii în domeniul costurilor pentru sănătate", a declarat cercetătorul american.

În acest scop, medicul american, sprijinit de experții OMS, a pledat în favoarea testelor de depistare a maladiei, întrucât dintre cele 500 de milioane de persoane estimate care ar fi purtătoare ale virusului hepatitei, multe nu sunt la curent cu situația lor.

Potrivit medicului Stefan Wiktor, responsabil al programului de luptă contra hepatitei în cadrul OMS, în prezent există noi tratamente contra bolii, care asigură o rată de vindecare de 95%, ceea ce reprezintă "o revoluție terapeutică".

Bolnavii de SIDA sunt deosebit de vulnerabili la hepatită. Se estimează că, pe plan mondial, aproximativ 10 milioane de persoane suferă simultan de SIDA și hepatită.

"Structura medicală implementată pe plan internațional pentru tratamentele contra SIDA este ideală pentru tratarea hepatitei și a venit vremea ca acești bolnavi să nu mai fie tratați separat", a afirmat cercetătorul american.

Mediafax