

**Rezultate**

În cei patru ani studiați, numărul infecțiilor nosocomiale raportate este în scădere, numărul cel mai crescut fiind raportat în anul 2006 (10662 infecții nosocomiale). Cele mai frecvente cauze ale infecțiilor nosocomiale sunt reprezentate de infecțiile respiratorii, urmate de plăgile chirurgicale și infecțiile urinare. Din punct de vedere al secțiilor cu infecții nosocomiale cele mai afectate (total) sunt ATI, chirurgie și pediatrie.

**Concluzii**

Efortul depus pentru scăderea numărului infecțiilor spitalicești trebuie continuat. În acest sens există Programul Național de Supraveghere și Control al Infecțiilor Nosocomiale, care are ca obiectiv general creșterea calității serviciilor medicale în unitățile sanitare cu paturi prin reducerea riscului acestor infecții

Rezultatele corecte la nivel national depind de un efort sustinut în detectarea, recunoasterea, notificarea și raportarea cazurilor de infecții spitalicești.

P9

Autori

Codruța Văgu<sup>3</sup>, Camelia Sultana<sup>1,2</sup>, Loredana Manolescu<sup>1,2</sup>, Camelia Grancea<sup>2</sup>, Aura Temereanca<sup>1,2</sup>, Josefina Slobozeanu<sup>3</sup>, Simona Ruță<sup>1,2</sup>

Instituții

1 - Universitatea de Medicină și Farmacie "Carol Davila", București  
2 - Institutul de Virusologie "Șt S Nicolau", București  
3 - CAIA Pantelimon

Prezentator

Codruța Văgu

Titlul lucrării

**STUDIUL PRELIMINAR ASUPRA PREVALENȚEI INFECȚIEI CU VHC ÎN RÂNDUL CONSUMATORILOR DE DROGURI INJECTABILE ÎN BUCUREȘTI**

Rezumat

În România, prevalența infecției cu VHC este ridicată, fiind de 4,8% în populația generală. În Europa, utilizarea drogurilor injectabile reprezintă principalul factor de risc în achiziționarea infecției VHC, totuși la noi în țară această cale de transmitere este insuficient documentată.

**Scop**

Analiza preliminară a prevalenței infecției cu VHC în rândul consumatorilor de droguri injectabile.

**Material și metode**

La un lot de 45 de pacienți, consumatori de droguri injectabile de la CAIA Pantelimon, s-au efectuat determinări pentru markerii serici ai infecțiilor cu VHC, VHB și HIV și la probele pozitive determinări ale nivelului încărcării virale.

**Rezultate**

O proporție de 86,6% dintre pacienți prezintă anticorpi anti VHC, 55% au anticorpi anti HBC totali-marker al trecerii prin infecția cu VHB, de asemenea tot 55% dintre aceștia prezintă markeri ai coinfectiei VHC/VHB. Nici un pacient nu a avut anticorpi anti HIV prezenți. Numai 12% dintre pacienții cu infecție anterioară VHB sunt purtători cronici de AgHBs și un singur pacient are replicare virală activă VHB.

**Concluzii**

Seroprevalența înaltă a infecției VHC și a coinfectiei VHB/VHC în condițiile în care oficial în București în anul 2008 existau între 17 000-24000 de consumatori de heroină injectabilă ridică probleme majore de sănătate publică și impune o monitorizare atentă a noilor grupe de risc și a căilor de diseminare a infecțiilor cu virusuri hepatitice.

P10

Autori

A. Vrânceanu-Beneș<sup>1</sup>, P. I. Iarvoiu<sup>1</sup>, C. I. Spânu<sup>1</sup>, O. Beneș<sup>1</sup>, N. Găisan<sup>1</sup>, V. Ribalco<sup>1</sup>, E. Pascal<sup>1</sup>, L. Cimpoi<sup>1</sup>, V. Sofronie<sup>1</sup>, G. Balea<sup>1</sup>, J. Drobeniuc<sup>2</sup>;

Instituții

1 - National Center for Preventive Medicine, Chisinau, Republic of Moldova;  
2 - Center for Disease Control and Prevention, Atlanta, GA

Prezentator

C. I. Spânu

Titlul lucrării

**RESPONSE TO A BOOSTER DOSE OF HEPATITIS B VACCINE ADMINISTERED 6-11 YEARS AFTER PRIMARY IMMUNIZATION IN MOLDOVA**