

# SALVEAZĂ VIETI Igiena Mâinilor

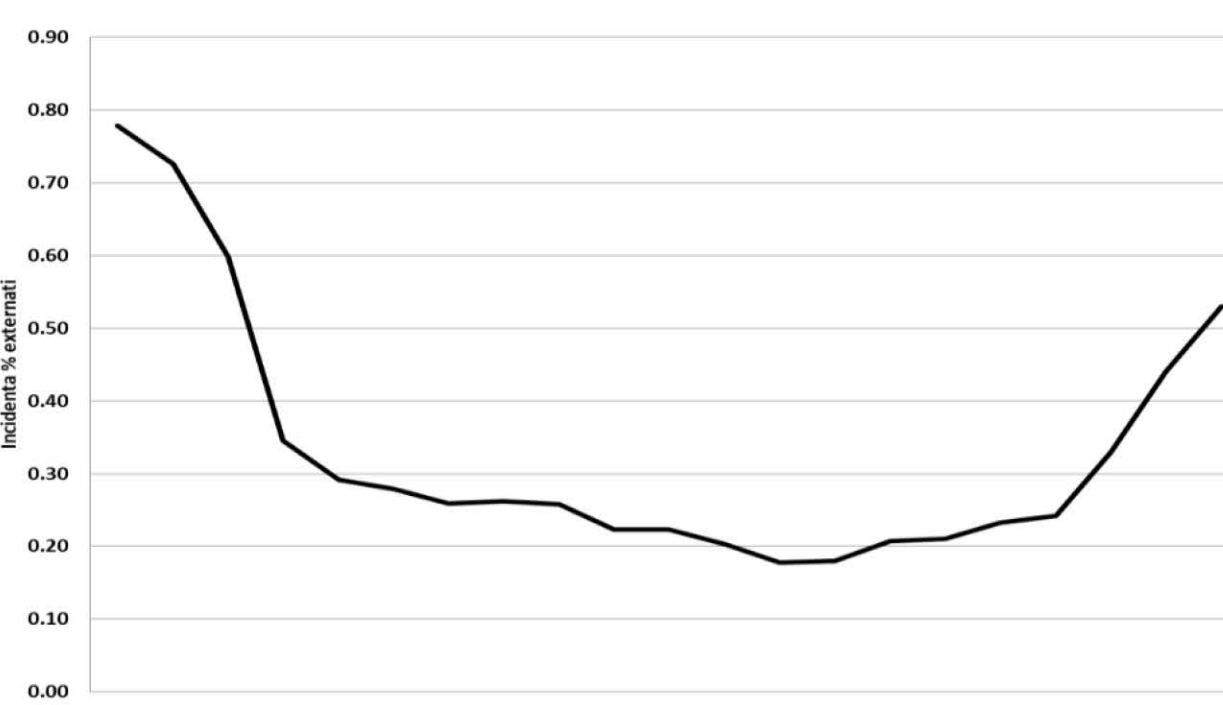
5 MAI  
2019



ÎNGRIJIREA CURATĂ ESTE ÎN  
MÂINILE VOASTRE

#IgienaMâinilor #ControlulInfecțiilor #SănătatePentruToți

Incidența infecțiilor asociate asistenței medicale în România  
în perioada 1995-2016<sup>3</sup>



## INFECȚIILE ASOCIAȚE ASISTENȚEI MEDICALE (IAAM)

Infecțiile asociate asistenței medicale, menționate și ca „nosocomiale” sau „de spital”, reprezintă infecțiile care apar la un pacient în timpul procesului de asistență medicală într-un spital sau în altă unitate medicală, infecție care nu era prezentă sau în incubație la data internării. IAAM pot afecta pacienții în orice tip de cadru unde aceștia primesc îngrijire și pot apărea după externare. Mai mult, aceste IAAM includ infecțiile ocupaționale în rândul personalului medico-sanitar. IAAM reprezintă cel mai frecvent efect advers din timpul furnizării serviciilor medicale și până în prezent, nici o instituție medicală sau țară nu poate pretinde că a rezolvat această problemă.<sup>1</sup>

### Programe de Prevenirea și Controlul Infecțiilor

În fiecare unitate medicală este implementat un program de prevenirea și controlul infecțiilor (PCI), variabil în funcție de necesități. Numeroasele măsuri de prevenire și control sunt simple și ieftine, dar necesită responsabilitate și modificarea unor comportamente intrate în rutina personalului medical – intensificarea igienei mâinilor, respectarea precauțiilor standard, etc.<sup>2</sup>

1. OMS, [https://www.who.int/infection-prevention/publications/burden\\_hcai/en/](https://www.who.int/infection-prevention/publications/burden_hcai/en/)

2. ORDIN Nr. 1101/2016 din 30 septembrie 2016 privind aprobarea Normelor de supraveghere, prevenire și limitare a infecțiilor asociate asistenței medicale în unitățile sanitare.

### IAAM în România

Rezultatele înregistrate pentru anii 1995-2015 indică un nivel extrem de scăzut al incidentei IAAM, din cauza subraportării și subdiagnosticării acestui tip de infecție în spitalele din România.

Incidența calculată pentru anul 2015 a fost de 0,33%. IAAM au rămas și în 2016 o patologie mult subestimată, cu o incidentă medie calculată de 0,44% din totalul pacienților externați, pe baza raportărilor statistice a majorității spitalelor din România.<sup>3</sup>

Numărul IAAM raportate în anul 2017 a fost de 19607 cazuri, dintre care cele mai multe digestive (8019), respiratorii (3549), urinare (2568) și de plagă chirurgicală (2297). Cele mai multe cazuri IAAM au fost raportate de municipiul București (5246 cazuri) și județele Iași (2469 cazuri), Cluj (1720) și Timiș (1525).<sup>4</sup>

3. CARMIN-ROM 2016 <http://www.cnsctb.ro/index.php/analiza-date-supraveghere/infectii-nosocomiale-1/961-consumul-de-antibiotice-rezistenta-microbiana-si-infectiile-asociate-asistentei-medicale-in-romania-2016/file>

4. INSP-CNSISP. <http://cnisp.insp.gov.ro/?a=content/date-statistice-0>

### IAAM în Europa

IAAM afectează în medie 7% din pacienții din țările dezvoltate, respectiv 15% din pacienții din țările slab și mediu dezvoltate.

În Europa, se estimează că în jur de 80000 pacienți spitalizați au cel puțin o IAAM, în orice zi dată. Măsurile simple și ieftine de prevenire și control al infecțiilor (PCI), cum este igiena adecvată a mâinilor, pot reduce frecvența IAAM cu > 50%.<sup>5</sup>

În anul 2016, 15 țări au raportat date colectate din 1159 spitale și 1451 secții UTI: Belgia, Cehia, Estonia, Franța, Germania, Ungaria, Italia, Lituania, Luxemburg, Malta, Polonia, Portugalia, Slovacia, Spania și Scoția.<sup>6</sup>

5. OMS:  
[http://www.who.int/features/factfiles/patient\\_safety/en/](http://www.who.int/features/factfiles/patient_safety/en/)

6. ECDC, HAI-Net, 2016



MINISTERUL  
SĂNĂTĂȚII



INSTITUTUL NAȚIONAL  
DE SĂNĂTATE PUBLICĂ

CNEPSS

CENTRUL NAȚIONAL DE  
EVALUARE ȘI PROMOVARE A  
STĂRII DE SĂNĂTATE



CENTRUL REGIONAL DE  
SĂNĂTATE PUBLICĂ  
TIMIȘOARA



DIRECȚIA DE  
SĂNĂTATE PUBLICĂ  
JUDEȚUL NEAMȚ