

# INEGALITĂȚI TERITORIALE ÎN INDICATORII DEMOGRAFICI DE EVALUARE A STĂRII DE SĂNĂTATE

Dana Galieta Mincă<sup>1</sup>, Mihaela Cristina Dusciuc<sup>2</sup>, Alexandra Cucu<sup>1</sup>

**Rezumat.** Studiul vizează identificarea inegalităților în nivelurile ratelor demografice și a influenței acestora asupra stării de sănătate în județele României. Abordarea este de tip descriptiv, transversal cu utilizarea datelor și informațiilor statistice publicate de către Institutul Național de Statistică și Centrul Național pentru Organizarea și Asigurarea Sistemului Informațional și Informatic în Domeniul Sănătății București. Anul de referință este anul 2006. Identificarea inegalităților s-a făcut pe baza calculării cuartilelor și a reprezentării acestora pe cartograme. Ratele folosite se referă la mișcarea naturală a populației (natalitate, mortalitate). Prin tehnica cuartilelor ( $Q_1, Q_2, Q_3$ ) județele s-au împărțit în 4 grupe de frecvență egală, grupa 1 cuprinde județele cu indicatori favorabili, grupele 2 și 3 județele cu valori situate în jurul valorii medii pe țară și grupa 4 județele defavorizate. În tabelele sintetice, sunt prezentate problemele specifice fiecărui județ. Această abordare permite să se identifice atât județele problemă (cu mai multe probleme de sănătate), cât și problemele fiecărui județ.

**Cuvinte-cheie:** indicatori demografici, evaluare stare de sănătate, teritorial.

**Abstract.** The study is a transversal descriptive analysis. Database variables were collected from the following data sources: National Institute of Statistic and National Center for Organization and Support of Information and Informatics System of Health. The reference year of the study was 2006. The identification of disparities was based on quartile calculation and cartogram representation. The rates used in this study belong to vital statistics (live-births and mortality). The counties were divided by quartile technique ( $Q_1, Q_2, Q_3$ ) in four groups of equal frequencies. First group includes the counties with favorable indicators, second and third groups include the counties with indicators close to country averages and fourth group includes the counties with unfavorable indicators. Particular issues for each of the counties are shown in synthetic tables. This simple and feasible approach allows us the detection of health issues for each of the counties and the detection of counties with health concerns (several health issues).

**Keywords:** demographic indicators, health status assessment, territorial.

## INTRODUCERE

*Cunoașterea stării de sănătate a populației și a particularităților ei reprezintă un element fundamental pentru decidenții din domeniul sănătății publice, în special în contextul unor resurse limitate. Cunoașterea stării de sănătate a unei populații sau a unei comunități este importantă pentru determinarea nevoilor de sănătate și identificarea problemelor prioritare, tipul și direcția intervențiilor (pentru individ, colectivitate, factorii care condiționează diferitele asocieri), identificarea comportamentului consumatorilor de servicii de sănătate,*

*identificarea comportamentului furnizorilor de îngrijiri de sănătate (oferta), stabilirea structurii și arhitecturii spitalelor, centrelor de sănătate, centrelor de diagnostic și tratament, planificarea și alocarea resurselor.*

*Măsurarea stării de sănătate se realizează cu ajutorul unor indicatori (de nivel, de factori și complecși) (1). Aprecierea eficacității și impactului programelor de sănătate sunt posibile prin indicatorii de sănătate sau prin factori înrudiți cu aceștia.*

*Cele mai folosite abordări pentru identificarea problemelor de sănătate sunt indicatorii sistemului de sănătate, anchetele și cercetarea de consens. Aceste*

<sup>1</sup>Prof. dr. Dana Galieta Mincă, medic primar sănătate publică și management; Dr. Alexandru Cucu, medic primar epidemiologie, șef de lucrări; Disciplina Sănătate Publică și Management, U.M.F. „Carol Davila”, București.

<sup>2</sup>Dr. Mihaela Cristina Dusciuc, medic spec. sănătate publică și management.