## CALITATEA ASISTENȚEI MEDICALE PRIMARE ACORDATĂ COPIILOR AFECTATI DE MIGRATIA ECONOMICĂ A PĂRINTILOR

## **Galina Dobrostomat**

(Conducător științific: Galina Gorbunov, dr. șt. med., conf. univ., Departamentul de pediatrie)

**Introducere.** Asistența medicală primară (AMP) joacă un rol primordial în profilaxia bolilor și menținerea sănătății. În prezent, conform statisticii oficiale, în migrația cu scop de muncă sunt antrenate circa 25% din populația economic-activă a Republicii Moldova. Numărul copiilor rămași fără grijă părintească prin migrația parentală de muncă (MPM) este 30320.

**Scopul lucrării.** Evaluarea calității asistenței medicale primare oferită copiilor afectați de migrația parentală de muncă.

**Material și metode.** Studiu retrospectiv, de cohortă. În cadrul studiului s-a analizat formularul 112/e a 100 de pacienți (vîrsta: 2-17 ani) privind efectuarea vizitelor programate la medicul de familie. Perioada analizată: 2000-2018.

**Rezultate.** Rata vizitelor programate efectuate la medicul de familie a fost 63%, dintre care înaintea *vs.* după plecarea părintelui a fost: 87,25% *vs.* 12,75%, la vîrsta de 0-12 luni: 89,8% *vs.* 19,5%, la 1-3 ani: 50,2% *vs.* 46,8%, la 4-7 ani: 92,5% *vs.* 75,9%, la 8-11 ani: 26% *vs.* 39,5%, la 12-17 ani: 3.1% *vs.* 13,6%. **Concluzii.** (1) MPM influențează negativ calitatea AMP, astfel din copiii afectați de MPM au efectuat toate vizitele programate la medicul de familie doar 63%, dintre care 12,75% au fost efectuate după plecarea părintilor. (2) MPM are un impact major asupra sănătătii copiilor.

Cuvinte cheie: migrație, asistența medicală primară, copii, părinți, sănătate.

## QUALITY OF PRIMARY HEALTH CARE OFFERED TO CHILDREN AFFECTED BY ECONOMICAL MIGRATION OF THEIR PARENTS

## **Galina Dobrostomat**

(Scientific adviser: Galina Gorbunov, PhD, assoc. prof., Department of pediatrics)

**Introduction.** Primary Health Care (PHC) is essential in preventing diseases and maintaining health by educating the population and early detection of diseases. According to official statistics, about 25% of the economically active population of the Republic of Moldova is involved in the labor migration. The number of children left without parental care through parental labor migration (PLM) is 30320.

**Objective of the study.** To asses the quality of primary care offered to children affected by parental labor migration.

**Material and methods.** A retrospective, cohort study. There were analyzed scheduled visits (SV) to the family doctor according to the 112/e form of 100 patients with age between 2-17 years. Analyzed period-2000-2018.

**Results.** The rate of SV to the family doctor was 63%, of which before PLM -87.25% and after PLM -12.75%. The distribution of SV at different periods of live was: at 0-12 months: 89.8% vs. 19.5%, at 1-3 years: 50.2% vs. 46.8%, at 4-7 years: 92.5% vs. 75.9%, at 8-11 years: 26% vs. 39.5%, at 12-17 years: 3.1% vs. 13.6%.

**Conclusions.** (1) Parental labor migration (PLM) influences negatively the quality of PHC, only 63% of the children affected by PLM performed all the SV to the family doctor, of which only 12.75% were done after the parents left. (2) PLM has a major impact on children's health.

**Key words:** migration, primary health care, pediatrics, parents, health.