

CALITATEA ASISTENȚEI MEDICALE PRIMARE ACORDATĂ COPILOR AFECTAȚI DE MIGRAȚIA ECONOMICĂ A PĂRINȚILOR

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 (vârsta: 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 vârsta 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 părinților. (2) MPM are un impact major asupra sănătății 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 assess 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.