

SALMONELOZA LA COPII CU VÂRSTĂ DE 0 – 5 ANI

Viorica Lapaci

(Cond. șt. - Sencu Nadejda, asisit. univ., cat. Boli infecțioase)

Introducere. În ultimii ani în Republica Moldova a avut loc o creștere a morbidității prin salmoneloză.

Scop. Analiza particularităților clinice, de evoluție și diagnostic a salmonelozii la copii în vârstă de 0-5 ani.

Material și metode. În studiu au fost incluși 65 copii în vârstă până la 5 ani cu salmoneloză spitalizați în Spitalul Clinic Municipal Boli Contagioase Copii în ultimii 3 ani (2011 – 2013).

Rezultate. Majoritatea pacienților au fost cu vârsta până la 2 ani – 56,9%. Boala a evoluat în formă medie (77,0%) și severă (23,0%). Forma severă s-a înregistrat la 12 copii până la 2 ani și la 3 - de 3 – 5 ani. La 47,7% copii s-a determinat forma enterocolitică, la 41,5% - gastroenterocolitică iar la 10,8% copii - gastroenteritică. Semne de deshidratare au prezentat 39(60,0%) pacienți, diverse complicații - 53(81,5%).

Diagnosticul etiologic a fost confirmat prin coprocultură în 89,2% din cazuri, în rest clinico-epidemiologic și serologic. La 78,0% copii s-a depistat Salmonella enteritidis.

Concluzii. Salmoneloză la copii de 0-5 ani evoluează în forme medii și severe, ultimele frecvent la copii sub 2 ani, fiind provocată în majoritatea cazurilor (78,0%) de salmonella Enteritidis.

Cuvinte cheie. Salmoneloză, copii.

SALMONELLOSIS IN CHILDREN YOUNGER THAN 5 YEARS

Viorica Lapaci

(Sci. adviser: Sencu Nadejda, associate prof., chair of Infectious Diseases)

Introduction. In the past years in the Republic of Moldova an increase of morbidity because of salmonellosis has been determined.

Purpose. Review of clinical peculiarities, evolution and diagnostic of children aged 0 -5 years with salmonellosis.

Material and methods. In the study were included 65 children with age between 0- 5 years with salmonellosis hospitalized in Municipal Hospital of Infectious Diseases in Children in the last 3 years (2011-2013).

Results. Most of the patients were under 2 years old – 56,9% of cases. Evolution of the disease –mild form in 77,0% cases, severe in 23,0% cases. Severe form was registered at 12 children with age under 2 years and 3 children with age between 3-5 years. In 47,7% of the cases was registered enterocolitis, in 41,5% cases –gastroenterocolitis and in 10,8% cases - gastroenteritis. Signs of dehydration was noticed in 39(60,0% cases), different complication at 53 patients (81,5%).

The etiology of the disease was confirmed by the stoolculture (in 89,2 % cases), by clinico-epidemiological and serological tests. Salmonellosis Enteritidis was confirmed in 78,0% of cases.

Conclusions. Salmonellosis in children under 0-5 years manifests with mild and severe forms, most frequently in children under 2 years, being caused by salmonella Enteritidis(78,0%).

Key words. Salmonellosis, children.