

## **BAKTERISKI CREVNI INFEKCIJ - naši iskustva -**

Stojanova R., Trajkova S., Nedelkova T., Bisinova-Eftimova S., Krstev P.  
*U. Z. O Bolnica Veles*

**CILJ:** Trudot e izraboten so cel da gi prikažeme najčestite bakteriski enterokoliti kaj pacienti koi se lekuvani na našeto oddelenie vo tekot na poslednite dve godini.

**MATERIJALI I METODI RADA:** Retrogradno se analizirani 93 hospitalizirani pacienti koi se sledeni klinički, epidemiološki, laboratorisko-biohemiski i mikrobiološki. Ovie pacieni na našeto oddelenie se lekuvani bolnički vo periodot od 2003do 2005godina.

**REZULTATI:** Vo tekot na ovoj period so crevni infekcii se vkupno lekuvani 546 bolni, a so salmoneli i šigeli 93 (17%). Salmonelite se zastapeni so 72 (77,4%), a šigelite 21 (22,6%). Salmonelite se javuvaat poveće kaj gradskoto naselenie 51(70,8%) a selsko 21 (29,2%), dodeka kaj šigelite bitna razlika nema pomeđu gradsko 11 (52,3%) i selsko naselenie 10 (47,7%). Ženskiot pol e pozastapen so 61 (66,1%).

Najčesto izolira ni salmoneli od koprokulturite e *Salmonella enteritidis* 43 (59,7%), potoa sledi *Salmonella tifi murium* 29 (40,3%), dodeka kaj šigelite primatot go zavzema *Shigela flexner* 13(61,9%) vo odnos na sone 8 (38,1%). Antimikrobnata terapija e sproveduvana po antibiogram i toa vo per os poretko parenteralno. Akutnata dehidracija e reša vana so infuzioni rastvori i Nelit za peroralna rehidracija, a sekako deka e upotrebuвана i simptomatska terapija.

**ZAKLJUČAK:** Od bakteriskite crevni infekcii seušte glavno mesto zavzemaat salmonelite i šigelite što se gleda i od našiot trud. Kliničkata dijagnoza beše potvrdena so koprokultura. Sekako deka terapijata dadena po antibiogram bitno vlijaeše vrz tekot i težinata na bolesta i negativizacijata na koprokturata