

UPOREDNI PRIKAZ FIZIKALNOG, RADIOLOŠKOG I LABORATORIJSKOG NALAZA KOD PNEUMONIJA U DECE

Velisavljev D.¹

1 ZC Zrenjanin Dečije odeljenje Zrenjanin

UVOD: Infekcije respiratornih puteva su najčešće infekcije u dečijem uzrastu. Ispitivanje se zasniva na retrospektivnom ispitivanju dece uzrasta od 7 do 15 godina obolele od pneumonije, a koja su lečena na Dečijem odeljenju bolnice u Zrenjaninu. Analizom podataka iz medicinske dokumentacije za svakog ispitanika postoji dijagnostički kriterijum na osnovu kojih je potvrđena dijagnoza.

CILJ: Cilj rada je da se u grupi dece koja imaju znake akutne respiratorne infekcije izdvoje ona koja su obolela od pneumonije. Da se utvrdi da li u grupi dece sa pneumonijom postoji i u kom procentu slaganje između fizikalnog, radiološkog i laboratorijskog nalaza.

MATERIJALI I METODI RADA: Ispitana je grupa dece školskog uzrasta, različitog pola, koja su lečena od pneumonije u periodu 2000. do 2003. godine. Umesto kontrolne grupe zdravih ispitanika korišćene su referentne vrednosti laboratorijskih nalaza, te normalizacija fizikalnog i radiološkog nalaza.

REZULTATI: Na osnovu rezultata praćenja dece obolele od pneumonije učinjena je analiza faktora koji utiču na nastanak bolesti, potvrdu dijagnoze i dužinu lečenja.

ZAKLJUČAK: Standardizacijom kliničke dijagnoze, pravovremenom hospitalizacijom i adekvatnom antimikrobnom terapijom dece sa pneumonim može se značajno smanjiti morbiditet i dužina bolničkog lečenja.