

SREPTOKOKNE INFEKCIJE U DETSKOM UZRASTU

Trajkova S., Stojanova R., Nedelkova T.
JZU Opšta Bolnica Veles

UVOD: Streptokokne infekcije su vrlo česte u svakodnevnoj praksi i imaju poseban značaj zbog mogućnosti senzibilizacije organizma i pojave velikih promena na zglobovima, srcu i bubrezima. Zato je značajno navremeno postavljanje dijagnoze ovih oboljenja, kao i njihova terapija i prevencija.

CILJ: Prikazivanje najčešćih oboljenja koje izazivaju streptokoke kod dece do 14 godina, koji su tretirani na infektivnom oddelenju u Velesu u periodu od 2000 do 2004 godine.

MATERIJALI I METODI RADA: Prosledili smo ukupno 118 dece na uzrast od 0 do 14 godina dijagnosticirane kao streptokokne infekcije i tretirane na našem odelenju. Dijagnoza je postavljena na osnovu kliničke slike, laboratorijske biohemijske analize, bakteriološke izolacije streptokoka i serološke potvrde.

REZULTATI: Najčešća klinička manifestacija kod streptokokoze u našem materijalu je streptokokna angina sa ukupnim brojem obolelih dece 86 (73%). Scarlatinu registrujemo kod 7, rinofaringitis kod 14, bronhopneumonija 9 i streptokokne infekcije kože u 2 deteta. Laboratorijske analize pokazuju nam leukocitozu sa polinukleozom. Bris guše u najvećim brojem obolelih je pozitivan kao i antistreptolizinski titar. Izbor leka u tretmanu streptokoknih infekcija je penicilin u vremetrojanju od 10 dana. Deca koja su alergična na ovaj lek tretirana su makrolidima.

ZAKLJUČAK: Streptokokna obolenja javljaju se najčešće endemski u gusto naseljenim predelima. U našem materijalu taj broj u gradskoj sredini iznosi 107(91%). Deca od 7 do 14 godina obolevaju češće 82(69,5%). Uzimajući u obzir sve komplikacije koje mogu biti izazvane streptokonim infekcijama, lečenje sa odgovarajućim antibiotikom u dovoljnoj količini i kroz dosta dugo vreme je najkorisnija profilaktička mera.