

# KLINIČKI TOK I PROGNOZA HAEMOPHILUS INFLUENZAE MENINGITISA KOD ODOJČADI I MALE DECE

Nikolić D., Dimitrijević N., Bogićević D., Mitić V.  
*Univerzitetska Dečja Klinika Beograd*

**UVOD:** Meningitis izazvan bakterijom Haemophilus influenzae tip b (Hib) je infekcija koja zahteva brzo dijagnostikovanje i lečenje.

**CILJ:** Sprovedena studija je imala za cilj da se ustanovi koji su značajni pokazatelji toka i ishoda Hib meningitisa, kao i da se utvrdi značaj pravovremenog postavljanja dijagnoze i započinjanja adekvatnog lečenja.

**MATERIJALI I METODI RADA:** prospektivno-retrospektivnom studijom su obuhvaćena 23 pacijenta kod kojih je verifikovan Haemophilus influenzae meningitis, a koji su hospitalizovani i lečeni u Univerzitetskoj Dečjoj Klinici u Beogradu u periodu od 2000-04. godine.

**REZULTATI:** U ispitivanoj grupi pacijenata bilo je 23 pacijenta uzrasta od 6-122 meseca. Pacijenti su podeljeni prema uzrasnim grupama: bilo je 43% (10) odojčadi, u uzrastu od 12-30 meseci 35% (8) ispitanika, dok je bilo 22% ispitanika starijih od 30 meseci. Analizirano je vreme otpočinjanja terapije: kod 9% pacijenata je započeto sa adekvatnom terapijom prvog dana po otpočinjanju tegoba, kod 69% pacijenata sa terapijom je započeto od 2-5. dana od početka bolesti, dok je kod 22% pacijenata sa terapijom otpočeto posle više od 5 dana od pojave prvih tegoba. U našem istraživanju analizirane su vrednosti C-reaktivnog proteina (CRP) i dobijeni su sledeći rezultati: 13,04% pacijenata je imalo vrednosti CRP-a u intervalu od 10-50, 69,57% od 50-100, 8,69% 100-150 i 8,69% 150-200. Tokom hospitalizacije je kod 10/23 pacijenata urađen CT endokranijuma koji je kod 9/10 pokazao različite patološke promene. Za vreme lečenja kod 12/23 pacijenta je urađen EEG pregled, od kojih je kod 8/23 (39,13%) konstatovano postojanje tzv. „izmenjenog” nalaza dok je u 17,39% ispitanika EEG nalaz bio u granicama normale.

**ZAKLJUČAK:** Nalaz kompjuterizovane tomografije endokranijuma je bio značajan prognostički parametar ishoda bolesti. Uzrast pacijenata i vremenski period protekao do započinjanja adekvatne terapije nisu imali prognostički

značaj. Laboratorijske analize i EEG nalaz su bili pouzdani dijagnostički pokazatelji, ali njihove vrednosti nisu imale prognostički značaj.