

# **ANEMIJA KAO JEDNA OD MANIFESTACIJA KONGENITALNOG HIPOTIREOIDIZMA**

Jovanović A., Kuzmanović M., Milenković T., Mičić D., Rašović N.

*Institut za zdravstvenu zaštitu majke i deteta Srbije  
"Dr Vukan Čupić", Novi Beograd*

**UVOD:** Anemija je najčešća hematološka bolest u dece. Često se javlja u sklopu brojnih hroničnih, infektivnih i inflamatornih bolesti. U dece sa kongenitalnim hipotireoidizmom može biti jedna od prvih manifestacija bolesti. Anemija udružena sa hipotireoidizmom može biti mikrocitna, makrocitna i normocitna. Tiroidni hormoni, direktno ili indirektno preko eritropoetina, stimulišu rasta eritroidnih kolonija.

**CILJ:** Kod bolesnika sa normohromnom anemijom, neophodno je sprovesti dalje etiološko ispitivanje.

**MATERIJALI I METODI RADA:** Devojčica uzrasta tri godine i sedam meseci iz Pančeva, pregledana je u Institutu nakon tromesečnog lečenja sideropenijske anemije preparatima gvožđa. Kod deteta je ustanovljena normohromna anemija sa nedostatkom gvožđa, nizak rast, zaostajnje u koštanoj zrelosti i kraniofacijalna dizmorfija. Nakon konsultacije endokrinologa, postavljena je dijagnoza kongenitalnog hipotireoidizma. U vreme rođenja deteta u Pančevu nije sproveden neonatalni skrining na kongenitalni hipotireoidizam.

**ZAKLJUČAK:** Kod dece kod koje se održava anemija i nakon primene preparata gvožđa, mora se misliti i na druge bolesti kod kojih je anemija jedna od kliničkih karakteristika. Za lečenje anemije kod ovih bolesnika neophodno je lečenje osnovne bolesti