

# ANEMIJA KOD DECE U PRVOJ GODINI ŽIVOTA, IZAZVANA NEDOSTATKOM GVOŽĐA

Repčić M., Kovač B.  
*Dom zdravlja Voždovac*

**UVOD:** Nedostatak gvožđa je najčešći uzrok anemije. Na vreme neprepoznata i nelečena anemija ima dalekosežne posledice, kao što su usporen rast i razvoj i učestalost infekcija.

Prema podacima Svetske zdravstvene organizacije, učestalost anemija kod dece kreće se i do 80%. Prema studiji UNICEF-a, rađenoj 2000-te godine u našoj zemlji svako treće dete uzrasta 6-60 meseci ima anemiju.

**CILJ:** Želeli smo da pokažemo da je anemija posledica neadekvatne prevencije, dijagnostike i lečenja.

**MATERIJALI I METODI RADA:** Koristili smo zdravstvene kartone i laboratorijske analize krvne slike dece rođene 2004-te godine, lečene unašoj ambulantni.

**REZULTATI:** Od ukupnog broja 277-oro pregledane dece, 61 odnosno 22% dece je imalo nizak nivo hemoglobina, ispod 110g/L. Posle terapije preparatima gvožđa (fero sulfat) 3-6 mg/kg u trajanju 3-5 meseci 57-oro odnosno 93% dece je popravilo nivo hemoglobina u oroseku 1.5 g/dl, dok je kod 4-oro odnosno 7% dece anemija i dalje perzistirala.

**ZAKLJUČAK:** Lečenje anemije je jednostavno i efikasno. Na lekarima u primarnoj zdravstvenoj zaštiti je odgovornost i obaveza da sprovedu adekvatnu prevenciju, dijagnostiku i lečenje.