

# Основни хематолошки параметри кај болни од феродефицитна анемија- наши искуства

Н. Камчев, Ј. Витларова, Д. Камчев, Л. Икономова, Ж.Панева, Т. Лонгуров  
РЕ Трансфузиологија, РЕ Клиничка лабораторија, Штип, Р. Македонија

## ВОВЕД

Анемијата е состојба на намалени вредности на еритроцитите, хемоглобинот и хематокритот. Настанува најчесто како последица на губење крв, но може да настане и како резултат на намалено стварање на еритроцитите во процесот на хематопоезата или во отсуство на одредени елементи кои учествуваат во стварање еритроцити. Според вредностите на хемоглобинот анемиите се делат на: блага: вредноста на Hg е поголема од 10g/L, умерена ако вредноста на Hg е помеѓу 80-100g/L, тешка ако вредноста на Hg се движи од 65-79g/L и опасна по живот ако вредноста на Hg е испод 65g/L.

## ЦЕЛ

Реално да ги прикажеме вредностите на основните хематолошки параметри кај болни со феродефицитна анемија пред отпочнување со терапија и **60 дена покасно.**

## МАТЕРИЈАЛ И МЕТОДИ

Болните со феродефицитна анемија се дијагностицирани во РЕ од Медицинскиот центар во Штип, а основните хематолошки параметри се одредени во РЕ клиничка биохемиска лабораторија пред започнување на терапијата, потоа 15, 30 и 60 дена од почеток на терапија. Пратени се вредностите на Hg, Ht, број на Er, MCV, MCH, MCHC и SeFe.

## РЕЗУЛТАТИ

Вредностите на Hg пред почеток на оралната терапија се движеше од 70-80 g/l. на Ht од 28-31, MCV од 70,42-75,24, MCH од 22,95-25,85 p/g и на Er 2,80. По 60 дена од почетокот на терапијата вредностите на Hg се движеа од 131-146g/l, на хематокритот околу 340, бројот на Er 4,27-4,85, вредностите на MCV 77,83, MCHC 26,10-29,39. Вредностите на серумското железо.

## ЗАКЛУЧОК

Еволуцијата на основните хематолошки параметри, исчезнување на клиничките симптоми јасно укажуваат на точно поставената дијагноза и соодветната терапија.