

Sadržaj:

1. UVOD.....	3
2. POJAM I DEFINISANJE ANEMIJA	5
3. KLASIFIKACIJA ANEMIJA	11
3.1. DEFICITARNE ANEMIJE.....	15
3.1.1. Metabolizam željeza i anemija izazvana nedostatkom željeza.....	15
<i>Feritin kod poremećaja metabolizma željeza</i>	16
3.1.2. Metabolizam željeza u ranijem uzrastu	17
3.1.3. Simptomi sideropenične anemije.....	18
3.1.4. Laboratorijske analize kod deficitarnih anemija	20
3.1.5. Posljedice anemije kod djece.....	20
3.1.6. Liječenje deficitarnih anemija	21
3.2. ANEMIJA KOD HRONIČNIH BOLESTI.....	22
3.2.1. Hipoferemija i citokinska aktivnost.....	22
3.3. MEGALOBLASTIČNE ANEMIJE.....	23
3.4. HEMOLITIČKE ANEMIJE	24
3.4.1. Imune hemolitičke anemije	25
3.4.2. Anemije povezane sa defektima membrane eritrocita.....	26
3.4.3. Anemija usljed poremećaja metabolizma eritrocita	26
3.4.4. Hemoglobinopatije	26
4. LABORATORIJSKA DIJAGNOSTIKA ANEMIJA.....	28
4.1. ERITROCITNI INDEKSI (MCV, MCH i MCHC).....	28
4.2. RETIKULOCITNI INDEKSI	30
4.3. RAZMAZ PERIFERNE KRVI.....	31
5. ANEMIJA KOD ŽENA U REPRODUKTIVNOJ DOBI	36
5.1. SPECIFIČNOSTI ANEMIJE KOD ŽENA REPRODUKTIVNE DOBI.....	36
5.2. ANEMIJA KOD ŽENA SA OBILNIM MENSTRUALNIM KRVARENJEM (MENORAGIJOM).....	39
5.3. KORELACIJA GESTACIONE DOBI I STEPENA ANEMIJE U TRUDNOĆI.....	40
6. ISTRAŽIVANJE PREVALENCE ANEMIJA KOD ŽENA REPRODUKTIVNE DOBI .	43
7. ZAKLJUČAK.....	48
8. LITERATURA	50