

## Bolesti krvi

Vrsta: Seminarski | Broj strana: 23 | Nivo: Visoka skola strukovnih studija za vaspitače

### Uvod

U ovom seminarском раду, говорићемо вам о BOLESTIMA KRVI. Заправо, болести крви, разликују се према томе које су их појаве узроковале.

Узроци могу бити следећи:

Nedostatak hemoglobina – доводи до slabokrvnosti тј. анемије

Поремећај згруšавања крви – доводи до крвarenja или хеморагије

Туморске помене белих крвних зрнца – доводи до леукемије

Поремећаји у стварању крвних зрнaca - у tkivima i организма .

Ми ћемо се базирати конкретно на ANEMIJU I LEUKEMIJU.

ANEMIJA – смањена количина хемоглобина у крвотоку. Доводи до: бледе, умора, слабости, нesвестице, губитка даха, лупање срца.

Анемија се јавља из два разлога:

Поремећај у производњи самог хемоглобина

Поремећај у току сазревања еритрочита.

Tipovi anemije:

Бјермерова анемија

Перникоzна анемија

Хемолитична анемија или хемоглобинемија

Пунокрвност – акутна еритробластоza

Афibrиногенемија

Агамаглобулинемија

Агранулациоza

Панцитопенија

LEUKEMIJA – Рак белих крвних зрнца. Не знају се тачни узроци ове болести, али данас је познато да се може појавити због генетских фактора, изложености хемикалијама и радијацији или је може узроковати бактерија или вирус. Болест може годинама бити prisутна у организму, а да се не зна за њу. У великом броју slučajeva dijagnozira se slučajno.

Симптоми леукемије су чест умор, губитак апетита и телесне тешине, повиšена телесна температура, учестала зноjenja, склоност крвarenju i појављivanju modrica (које су или нису изазване ударцима, a posljedica su zнатно смањеног броја trombocita ), бол у kostima... Симптоми variraju od osobe do osobe.

Tipovi leukemije:

Акутна имфоцитна леукемија

Хронична имфоцитна леукемија

Акутна мелиоидна леукемија

Хронична мелиоидна леукемија

Не постоји универзални лек за све pacijente. Терапија зависи од типа леукемије, добу pacijenta, stupnju болести i општем stanju организма. Акутне леукемије je потребно почети lečiti što pre, dok хроничне ne захтевају brz postupak lečenja, ali je izlečenje jako retko. U većini slučajeva obolele osobe se podvrgavaju hemoterapiji, zračenju središnjeg živčanog sustava, a понекад i presađivanju koštane srži.

MALOKRVNOST - ANEMIJA

Свако duže ili jače krvarenje može dovesti do smanjenja ukupne količine krv i do gubitka krvnih zrnaca, односно do malokrvnosti. Уколико je krvarenje jače i уколико se чешћe ponavlja, утолико je malokrvnost izraženija. Malokrvnost može nastati i kao posledica raznih оболjenja (акутни reumatizam, dugotrajne стомаћне i crevne болести), троvanje crevnih parazita (глисте), gladovanje i loše (једнолиčне ) ishrane, naročito kod dece i kod жена prilikom trudnoće, i , najzad kao posledica raka. Dosta su чести slučajevi malokrvnosti за време puberteta, naročito kod девојчица. Оболjenja органа koji proizvode krvna zrnca

dovode takodje do malokrvnosti.

Kao jedan od čestih uzroka slabokrvnosti navodi se u poslednje vreme nedostatak folne kiseline i vitamina B12. Nedostatak folne kiseline dovodi do pojave većeg broja megaloblasta (velikih krvnih zrnaca) u krvi i koštanoj srži, dok broj normalnih crvenih krvnih zrnaca opada, a njihov sadržaj postaje sve siromašniji u hemoglobinu, žljezu i dr. Ali, prividno, malokrvnost može nastati i bez razloga koji bi se mogli utvrditi pregledom.

**----- OSTATAK TEKSTA NIJE PRIKAZAN. CEO RAD MOŽETE PREUZETI NA SAJTU. -----**

[www.maturskiradovi.net](http://www.maturskiradovi.net)

MOŽETE NAS KONTAKTIRATI NA E-MAIL: [maturskiradovi.net@gmail.com](mailto:maturskiradovi.net@gmail.com)