

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:

Недостатак хемоглобина – 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 organima .

Ми ћемо се базирати конкретно на ANEMIJU I LEUKEMIJU.

ANEMIJA – смањена количина хемоглобина у крвотоку. Доводи до: бледеће, умора, slabosti, нesвестице, губитка dahа, lupanje srca.

Анемија сеjavља из два razloga:

Поремећај у производњи самог хемоглобина

Поремећај у току сазревања еритрочита.

Tipovi anemije:

Biermerova anemija

Perniciozna anemija

Hemolitičна anemija или hemoglobinemija

Punokrvnost – акутна еритробластоza

Afibrinogenemija

Agamaglobulinemija

Agranulacitoza

Pancitopenija

LEUKEMIJA – Rak белих крвних зрнца. Не знају се тачни узроци ове болести, али данас је познато да се може појавити zbog genetskih faktora, izloženosti hemikalijama i radijaciji ili je može узроковати bakterija ili virus. Болест може годинама бити prisutna u организму, a da se ne zna za nju. U velikom broju slučajeva dijagnozira se slučajno.

Симптоми леукемије су чест умор, губитак апетита и телесне тешине, повишенa телесна температура, учестала зноjenja, склонost krvarenju i појављивању modrica (које су или нису изазване udarcima, a posljedica su znatno smanjenog broja trombocita), bol u kostima... Симптоми variraju od osobe do osobe.

Tipovi leukemije:

Акутна limfocitna leukemija

Хронична limfocitna leukemija

Акутна melioidna leukemija

Хронична melioidna leukemija

Не постоји univerzalni lek за све pacijente. Терапија зависи од типа leukemije, добу pacijenta, stupnju болести i opštem stanju организма. Акутне leukemije je потребно почети lečiti što pre, dok хроничне не 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 може довести до смањења ukupne количине крви i до губитка крвних зрнaca, односно до malokrvnosti. Уколико je krvarenje jače i уколико se чешћe ponavlja, utoliko je malokrvnost izraženija. Malokrvnost може nastati i kao posledica raznih оболjenja (акутни reumatizam, dugotrajne stomačne i crevne болести), тројање crevnih parazita (gliste), gladovanje i loše (једнолиčне) ishrane, нарочито код dece i kod жена прilikom trudnoće, i , najzad kao posledica raka. Dosta су чести slučajevi malokrvnosti за време puberteta, нарочито код девојчица. Оболjenja органа koji proizvode krvna zrnca

dovode takođe 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

MOŽETE NAS KONTAKTIRATI NA E-MAIL: maturskiradovi.net@gmail.com