

Bolesti krvi

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

Uvod

U ovom seminarskom radu, govorićemo vam o BOLESTIMA KRVI. Zapravo, bolesti krvi, razlikuju se prema tome koje su ih pojave uzrokovale.

Uzroci mogu biti sledeći:

Nedostatak hemoglobina – dovodi do slabokrvnosti tj. Anemije

Poremećaj zgrušavanja krvi – dovodi do krvarenja ili hemoragije

Tumorske pomene belih krvnih zrnca – dovodi do leukemije

Poremećaji u stvaranju krvnih zrnaca - u tkivima i organima .

Mi ćemo se bazirati konkretno na ANEMIJU I LEUKEMIJU.

ANEMIJA – smanjena količina hemoglobina u krvotoku. Dovodi do: Bledoće, umora, slabosti, nesvestice, gubitka daha, lupanje srca.

Anemija se javlja iz dva razloga:

Poremećaj u proizvodnji samog hemoglobina

Poremećaj u toku sazrevanja eritrocita.

Tipovi anemije:

Biermerova anemija

Perniciozna anemija

Hemolitična anemija ili hemoglobinemija

Punokrvnost – akutna eritroblastoza

Afibrinogenemija

Agamaglobulinemija

Agranulacitoza

Pancitopenija

LEUKEMIJA – Rak belih krvnih zrnca. Ne znaju se tačni uzroci ove bolesti, ali danas je poznato da se može pojaviti zbog genetskih faktora, izloženosti hemikalijama I radijaciji ili je može uzrokovati bakterija ili virus. Bolest može godinama biti prisutna u organizmu, a da se ne zna za nju. U velikom broju slučajeva dijagnostira se slučajno.

Simptomi leukemije su čest umor, gubitak apetita i telesne težine, povišena telesna temperatura, učestala znojenja, sklonost krvarenju i pojavljivanju modrica (koje su ili nisu izazvane udarcima, a posledica su znatno smanjenog broja trombocita), bol u kostima... Simptomi variraju od osobe do osobe.

Tipovi leukemije:

Akutna limfocitna leukemija

Hronična limfocitna leukemija

Akutna melioidna leukemija

Hronična melioidna leukemija

Ne postoji univerzalni lek za sve pacijente. Terapija zavisi od tipa leukemije, dobu pacijenta, stupnju bolesti i opštem stanju organizma. Akutne leukemije je potrebno početi lečiti što pre, dok hronične ne zahtevaju brz postupak lečenja, ali je izlečenje jako retko. U većini slučajeva obolele osobe se podvrgavaju hemoterapiji, zračenju središnjeg živčanog sustava, a ponekad i presađivanju koštane srži.

MALOKRVNOST - ANEMIJA

Svako duže ili jače krvarenje može dovesti do smanjenja ukupne količine krvi i do gubitka krvnih zrnaca, odnosno do malokrvnosti. Ukoliko je krvarenje jače i ukoliko se češće ponavlja, utoliko je malokrvnost izraženija. Malokrvnost može nastati i kao posledica raznih oboljenja (akutni reumatizam, dugotrajne stomakne i crevne bolesti), trovanje crevnih parazita (gliste), gladovanje i loše (jednolične) ishrane, naročito kod dece i kod žena prilikom trudnoće, i , najzad kao posledica raka. Dosta su česti slučajevi malokrvnosti za vreme puberteta, naročito kod devojčica. Oboljenja organa 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

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