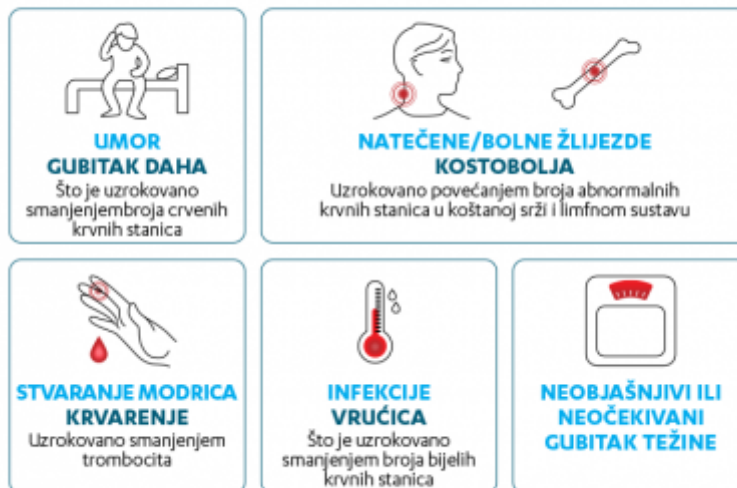


ŠTO JE LEUKEMIJA?

Leukemija je rak koštane srži i krvi koji uzrokuje povećanje broja određene vrste bijelih krvnih stanica¹.

SIMPTOMI RAKA KRVI MOGU SE RAZLIKOVATI, NO OBIČNO UKLJUČUJU:



Različiti oblici leukemije svrstavaju se u kategorije ovisno o vrsti bijelih krvnih stanica čiji se broj povećao i ovisno o brzini napredovanja bolesti. Četiri su glavna tipa leukemije: kronična limfocitna leukemija (KLL), akutna limfoblastična leukemija (ALL), kronična mijeloična leukemija (KML) i akutna mijeloična leukemija

(AML). Svaki tip leukemije ima specifična svojstva i liječi se na različit način.

Leukemija se naziva „limfocitnom“ (ili „limfoblastičnom“) ako se kancerозна promjena događa u stanici koštane srži koja stvara limfocite (vrsta bijele krvne stanice).

Leukemija se naziva „mijelogeničnom“ (ili „mijeloičnom“) ako se takva promjena stanica događa u stanici koštane srži koja inače stvara crvene krvne stanice, neke vrste bijelih krvnih stanica i trombocite.

Akutna leukemija označava bolest koja puno brže napreduje i pogađa neformirane stanice ili stanice koje još nisu potpuno razvijene. Takve nezrele stanice ne mogu izvršavati svoje uobičajene zadaće. Akutna leukemija brzo se širi i predstavlja agresivni oblik ove bolesti.

Kronična leukemija označava rak krvi sporog napredovanja koji dopušta rast većeg broja razvijenijih stanica. Te zrelije stanice načelno mogu izvršavati neke od svojih uobičajenih zadaća. Kronična se leukemija razvija sporo pa može proći puno vremena dok ne nastane stvarna potreba za liječenjem.

Četiri glavna tipa leukemije dalje se dijele na podtipove na temelju specifičnih značajki stanica. Poznavanje podtipa bolesti od koje bolesnik boluje može pomoći liječniku pri procjeni brzine njezina napredovanja. Podtip je bitan jer se pristup liječenju može razlikovati za određeni podtip bolesti.

PHCR/IBR/0917/0007

[/hr/bolesti/kronicna-limfocitna-leukemija-kll/informacije-o-kronicnoj-limfocitnoj-leukemiji/sto-je-kronicna-limfocitna-leukemija/sto-je-leukemija](#)