

KAJ JE LEVKEMIJA?

Levkemija je rak krvi in krvotvornih organov, ki povzroča povečanje števila belih krvničk (levkocitov) določenih vrst¹.

**SIMPTOMI KRVNEGA RAKA SO LAHKO RAZLIČNI,
A NAVADNO VKLJUČUJEJO:**

 <p>UTRUJENOST POMANJKANJE SAPE Vzrok je zmanjšanje števila rdečih krvničk</p>	 <p>OTEČENE/BOLEČE ŽLEZE BOLEČINA V KOSTEH Vzrok je množenje nenormalnih krvnih celic v kostnem mozgu in limfnem sistemu</p>	
 <p>PODPLUTBE KRVAVENJE Vzrok je zmanjšanje števila trombocitov</p>	 <p>OKUŽBE/POVIŠANA TELESNA TEMPERATURA Vzrok je zmanjšanje števila belih krvničk</p>	 <p>NEPOJASNJENA ALI NEPRIČAKOVANA IZGUBA TELESNE TEŽE</p>

Različne oblike levkemije so razvrščene glede na vrsto belih krvničk, ki so rakavo spremenjene in glede na hitrost napredovanja bolezni. Obstajajo štiri glavne vrste levkemije: kronična limfocitna levkemija (KLL), akutna limfoblastna levkemija (ALL), kronična mieloična levkemija (KML) in akutna mieloična levkemija (AML).

Vsaka vrsta levkemije ima svoje značilnosti in način zdravljenja.

Levkemija se imenuje limfocitna (ali limfoblastna), če se rakave spremembe zgodijo v vrsti celic kostnega mozga, ki tvori limfocite (to je vrsta belih krvničk).

Levkemija se imenuje mielocitna (ali mieloična), če se rakave spremembe zgodijo v vrsti celic kostnega mozga, ki bi v normalnem stanju tvorile rdeče krvničke, nekatere vrste belih krvničk in krvne ploščice.

Akutna levkemija je bolezen, ki prizadene nediferencirane celice, ki se še niso v celoti razvile. Te nezrele celice ne morejo opraviti svojih običajnih nalog. Akutna levkemija napreduje hitro in je agresivna oblika bolezni.

Kronična levkemija je počasi napredujoči rak krvi, ki dopušča rast večjega števila bolj razvitih celic. V glavnem lahko te celice opravljajo nekatere od svojih običajnih nalog. Kronična levkemija se razvija počasi, zato lahko mine veliko časa, preden ljudje potrebujejo zdravljenje.

Štiri glavne vrste levkemije so razvrščene v podvrste glede na specifične značilnosti celic. Poznavanje podvrste bolnikove bolezni, zdravniku pomaga pri oceni hitrosti napredovanja bolezni. Podvrsta je pomembna, saj se pristopi zdravljenja lahko razlikujejo.

PHSI/IBR/0917/0002

[/si/bolezni/kronicna-limfocitna-levkemija-kll/bolezen/vec-informacij-o-kll/kaj-je-levkemija](#)