

Tabela 2.2.1 Opis symptomów białaczki

Nr cechy	Nazwa cechy	Wartości
Symptomy i znaki		
1	Temperatura	1 - regularna 2 - nieregularna
2	Anemia	1 - średnia 2 - średnio ciężka 3 - ciężka
3	Stopień krwawienia	1 - mały 2 - duży
4	Miejsce krwawienia	1 - skóra 2 - jama ustna 3 - jama nosowa 4 - krwawienie do siatkówki oka 5 - drogi oddechowe 6 - przewód moczowy 7 - przewód trawieny 8 - mózg
5	Bóle kości	1 - tak 2 - nie
6	Wrażliwość mostka	1 - tak 2 - nie
7	Powiększenie węzłów chłonnych	1 - nieznaczne 2 - silne

Nr cechy	Nazwa cechy	Wartości
8	Powiększenie wątroby i śledziona	1 - nieznaczna 2 - silna
9	Centralny układ nerwowy (ból głowy, wymioty, drgawki, senność, śpiączka)	1 - tak 2 - nie
10	Powiększenie jąder	1 - tak 2 - nie
11	Uszkodzenie w sercu, płucach, nerce	1 - tak 2 - nie
12	Gatka oczna (zaburzenia w widzeniu, krwawienie do siatkówki, wytrzeszcz oczu)	1 - tak 2 - nie
Badania laboratoryjne krwi		
13	Poziom WBC (leukocytów)	1 - powiększony 2 - obniżony 3 - normalny
14	Obniżenie liczby RBC (erytrocytów)	1 - lekkie 2 - średnie 3 - duże
15	Liczba płytek krwi	1 - obniżone 2 - normalne
16	Niedojrzałe komórki (blastyczne)	1 - istnieją 2 - nie istnieją
Badania laboratoryjne szpiku kostnego		
17	Stan pobudzenia szpiku	1 - krańcowo czynny 2 - średnio czynny 3 - czynny
18	Główne komórki w szpiku	1 - prymitywne i niedojrzałe 2 - wczesnej niedojrzałe granulocyty 3 - dojrzałe
19	Poziom limfocytów	1 - duży 2 - niski 3 - nieregularny
Test chemiczny trunki		
20	Reakcja	1 - negatywna 2 - pozytywna

Tabela 2.2.2 Jednostki chorobowe białaczki

Nr klasy	Nazwa
1	postać nie T i nie B (L ⁻ - type)
2	postać T (L2 - type)
3	postać B (L3 - type)
4	miełolastyczna o niskim niezróżnicowaniu (undifferentiation)
5	miełolastyczna z dojrzewaniem (differentiation in part)
6	promiocytoza (granulocytosis)
7	miełomonoblastyczna (granulo-mononuclear)
8	monoblastyczna (mononuclear)
9	cytroleukemia (red-leukemia)
10	podostra granulocytoza (subacute granulocytosis)

Nr klasy	Nazwa
11	granulocytoza (granulocytic leukemia)
12	limfocytoza (lymphocytic)
13	miełomonocytoza (granulo-mononuclear)
14	monocytoza (mononuclear)
15	chłoniak limfatyczny białaczka (lymphosarcoma leukemia)
16	olizmoocytoza (plasma-cell leukemia)
17	wielokapilarnokomórkowa (multi-capillary cell leukemia)
18	eozynofilia (acidophile granulocytic leukemia)
19	bazofilowa (basophil granulocyte leukemia)
20	białaczka komórek wielojądrowanych (macronuclearcyte leukemia)