

ZKRATKY OKH

ZKRATKA	ČESKÝ NÁZEV
AA	Aplastická anemie
AB2GP	anti-beta2glykoprotein
ACA	kyselina arachidonová
ACL	antikardiolipin
aCML	Atypická chronická myeloidní leukemie
ADAMT13	a disintegrin-like and metalloproteinase with trombospondin type 1, motif 13
ADP	adenosindifosfát
AFN	Alkalická fosfatáza neutrofilů
AIHA	Autoimunní hemolytická anemie
AITL	Angioimunoblastický T-lymfom
ALCL	Anaplastický velkobuněčný lymfom
ALL	Akutní lymfoblastová leukemie
AML	Akutní myeloidní leukemie
ANKLL	Agresivní leukemie/lymfom z NK buněk
APA	antifosfolipidové protilátky
APCR	Rezistence na aktivovaný protein C
APL	Akutní promyelocytární leukemie
APTT	Aktivovaný parciální tromboplastinový čas
APTT-LA confirm	APTT konfirmace Lupus antikoagulans
APTT-LA screen	APTT screening Lupus antikoagulans
ASA	kyselina salicylová
ASCT	Autologní transplantace kostní dřeně
ASPI	aspirin
AT	Antitrombin
ATLL	T-lymfom dospělých
AUL	Akutní nediferencovaná leukemie
BASO	Basofily
BBD	Bortezomib/Velcade+Bendamustin+Dexamethazon
BDD	Bortezomib/Velcade + Adriamycin(Doxorubicin) + Dexamethazon
BF	Tělní tekutina
BJ	Bethesda jednotka
BL	Burkittův lymfom
BLL	Burkitt like lymphoma
B-PLL	B-prolymfocytární leukemie
BR	Bendamustin+Rituximab
B-sy.	B-symptomy
BTE	Bazofilní tečkování v erytrocytech
CAD	Cyklofosfamid + Adriamycin(Doxorubicin) + Dexamethazon
CD	Cluster of differentiation
CEL	Chronická eozinofilní leukemie
CIRK	Cirkulující antikoagulans
CLL	Chronická lymfatická leukemie
CML	Chronická myeloidní leukemie
CMMoL	Chronická myelomonocytární leukemie
CNL	Chronická neutrofilní leukemie
COP	Cyklofosfamid+Vincristin+Prednison
C-PD	Cyklofosfamid+Pomalidomid+Dexamethazon

CR	Complete Remission/kompletní remise
CRAB	Hyperkalcémie+renální insuficience+anémie+kostní postižení
CTCL	Kožní T-lymfom
CTD	Cyklofosamid + Thalidomid + Dexamethason
CVD	Cyklofosamid + Bortezomib/Velcade + Dexamethason
Dara	Daratumumab
Dara-RD	Daratumumab+Lenalidomid+Dexametazon
Dara-VD	Daratumumab+Bortezomib+Dexamethazon
D-dim	D-dimery
Delta-He	Rozdíl obsahu hemoglobinu v retikulocytech a erytrocytech
DIF	Diferenciál (rozpočet leukocytů)
DLBCL	Difuzní velkobuněčný lymfom
DRVVT Confirm	Diluční test s jedem Russelovy zmije konfirmační
DRVVT Screen	Diluční test s jedem Russelovy zmije screeningový
DS	Downův syndrom
EATL	Enteropathy-associated T-cell lymphoma
EGT	Ethanol gelifikační test
ELFO	elektroforéza
Elo-RD	Elotuzumab+Lenalidomid+Dexametazon
EO	Eosinofily
EPI	Epinefrin
EPO	Erytropoetin
ET	Esenciální trombocytemie
F	Faktor (koagulační)
FAB	Francouzsko-Americko-Britská klasifikace
FACS	fluorescence-activated cell sorting/průtoková cytometrie
FBG	Fibrinogen
FCM	Průtoková cytometrie
Fe	železo
FL	Folikulární lymfom
FLC	Volné lehké řetězce
G/E	Poměr granulopoeza/erytropoeza
G-CSF	Granulocyte - colony stimulating factor
GM-CSF	Granulocyte/monocyte - colony stimulating factor
gr.	grade/stupeň
GRAN	Granulocyty
HCL	Vlasatobuněčná leukemie
HCL-v	Vlasatobuněčná leukemie, variantní forma
HCT	Hematokrit
HES	Hypereozinofilní syndrom
HFLC#	Absolutní počet vysoce fluorescenčních lymfocytů (produkujících protilátky)
HGB	Hemoglobin
HIT	Heparinem indukovaná trombocytopenie
HJ	Howell-Jolly (tělíska) v erytrocytech
HL	Hodgkinův lymfom
HRS	Hodgkinovy a Reedové-Sternbergovy buňky
HS	Hereditární sférocytóza
HSCT	Transplantace hematopoetických kmenových buněk
HSTL	Hepatosplenický T-lymfom
HT	Heinzovy tělíska

HUS	Hemolyticko-uremický syndrom
CHL	Klasický Hodgkinův lymfom
ICIS	Marker k včasné diagnostice systémové infekce
iCR	immunophenotypic Remission/ imunofenotypická remisie
ICUS	Idiopatická cytopenie nejasného významu
IDUS	Idiopatická dysplazie nejasného významu
iELFO	imunoelektroforéza
IG	Nezralé granulocyty
INR	International normalized ratio
IP	Imunofenotyp
IPF	Frakce nezralých trombocytů
I-RD	Ixazomib+Lenalidomid+Dexamethazon
IRF	Frakce nejméně zralých retikulocytů
ITP	Idiopatická trombocytopenická purpura
IVLBCL	Intravaskulární velkobuněčný B-lymfom
j.	junior
JMMoL	Juvenilní myelomonocytární leukemie
KD	Carfilzomib+Dexametazon
KD	kostní dřeň
KO	krevní obraz
KRD	Carfilzomib+Lenalidomid+Dexametazon
KS	kortikosteroidy
LA	Lupus antikoagulans
LBCL	Velkobuněčný B-lymfom
LBL	Lymfoblastický lymfom
LDCT	Low-dose CT skeletu
LDCHL	Klasický Hodgkinův lymfom s deplecí lymfocytů
LGL	Velký granulární lymfocyt
LCH	Langerhans cell histiocytosis
LMWH	Nízkomolekulární heparin
LPD	Lymfoproliferativní onemocnění
LPL	Lymfoplazmocytární lymfom
LPP/LSP	Lékařská první pomoc/lékařská služba první pomoci
LRCHL	Klasický Hodgkinův lymfom bohatý na lymfocyty
LU	Lymfatická uzlina
LYG	Lymfomatózní granulomatóza
LYMFO	Lymfocyty
MAHA	Mikroangiopatická hemolytická anemie
MALT	Mucosa-associated lymphoid tissue
MCD	Multicentrická Castlemaova choroba
MCCHL	Klasický Hodgkinův lymfom smíšeně buněčný
MCL	Lymfom z buněk pláště
mCR	Molecular Remission/molekulární remise
MCV	Střední objem erytrocytů
MDS	Myelodysplastický syndrom
MDS/MPN	Myelodysplasticko-myeloproliferativní neoplazie
MF	Mycosis fungoides
MCH	Střední množství hemoglobinu v erytrocytu
MCHC	Střední koncentrace hemoglobinu v erytrocytech
MN	Mononukleár

MPN	Myeloproliferativní neoplazie
MPO	Myeloperoxidáza
MPT	Melfalan (Alkeran)+ Prednison+ Thalidomid
MPV	Střední objem trombocytů
MR	Minimal Remission/minimální remise
MRD	Minimální reziduální choroba
NACE	Naftol-AS-D chloroacetát esteráza
NC	Jaderné buňky
NEC	Non- erytroidní buňky
NEU	Neutrofily
NHL	Nehodgkinský lymfom
NHZL	Nodální lymfom z marginální zóny
NLPHL	Hodgkinův lymfom nodulární s lymfocytární predominací
NOS	Jinak nespecifikovaný
NRBC	Normoblasty
NSCHL	Klasický Hodgkinův lymfom nodulárně sklerotický
PAS	Periodic acid - Schiff (reakce)
PBL	Plazmablastický lymfom
PC	Protein C
PCFCL	Primary cutaneous follicle centre lymphoma
PCGD-TCL	Primární kožní γδ T-lymfom
PCT	Destičkový hematokrit
PoD	Pomalidomid+Dexamethazon
PD	Progressive disease/progrese onemocnění
PDW	Distribuční šíře trombocytů (podle objemu)
PEL	Primary effusion lymphoma
PFA	Vyšetření primární hemostázy z plné krve
PK	Periferní krev
PL	Praktický lékař
PLT	Trombocyty
PMBL	Primární mediastinální velkobuněčný B-lymfom
PMF	Primární myelofibróza
PMN	Polymorfonukleár
PNH	Paroxysmální noční hemoglobinurie
PPT	paraprotein/M-komponenta
PR	Parciální remise
PS	Protein S
PT	Protrombinový čas
PTCL	Periferní T-lymfom
PTLD	Potransplantační lymfoproliferativní onemocnění
PV	Pravá polycytemie
R	Poměr
RA	Refrakterní anemie
RAD	Lenalidomide+Adriamycin+Dexamethason
RAEB	Refrakterní anemie s excesem blastů
RARS	Refrakterní anemie s prstenčitými sideroblasty
RBC	Erytrocyty
RCD	Rituximab+Cyklofosfamid+Dexamethazon
RCMD	Refrakterní anemie s multilineární dysplazií
R-COP	Rituximab+Cyklofosfamid+Vicrinstin+Prednison

RCUD	Refrakterní cytopenie s unilineární dysplazií
RD	Lenalidomid(Revlimid) + Dexamethazon
RDW	Distribuční šíře erytrocytů (dle objemu)
RET-He	Střední množství hemoglobinu v retikulocyty
R-FC	Rituximab+Fludarabin+Cyklofosfamid
R-CHOP	Rituximab+Cyklofosfamid+Doxorubicin+Vincristin+Prednison
RN	Refrakterní neutropenie
RP	Lenalidomid(Revlimid) + Prednison
RT	Refrakterní trombocytopenie
s.	senior
sCR	Striktní kompletní remise
SD	Stable disease/stabilní nemoc
SLL	Lymfom z malých lymfocytů
SM	Systémová mastocytóza
SMZL	Splenický B-lymfom/leukemie
SP	sternální punkce
splenomeg.	splenomegálie
SPS	Syndrom lepivých destiček
SPTCL	Subcutaneous panniculitis-like T-cell lymphoma
SS	Sézaryho syndrom
TAM	Tranzientní abnormální myelopeza
THRLBCL	Velkobuněčný B-lymfom bohatý na T lymfocyty a histiocyty
T-LGL	Leukemie z velkých granulárních lymfocytů
T-PLL	T-prolymfocytární leukemie
TRAP-6	Peptid aktivující trombinový receptor (agregační vyšetření)
TT	Trombinový čas
TTP	Trombotická trombocytopenická purpura
U	Neklasifikovatelný
UFH	Nefrakcionovaný heparin
VD	Bortezomib/Velcade+Dexamethazon
VGPR	Very Good PR/ velmi dobrá parciální remise
VMP	Bortezomib/Velcade + Melfalan + Prednison
VP	Bortezomib/Velcade+Prednison
V-RD	Bortezomib/Velcade + Revlimid + Dexamethazon
VTD	Bortezomib/Velcade + Thalidomid + Dexamethazon
vWF	Von-Willebrandův faktor
vWCH	Von-Willebrandova choroba
w.	týdně
WBC	Leukocyty
WHO	Světová zdravotnická organizace
WM	Waldenstromova makroglobulinemie