

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

ATM	– мутация гена атаксии-телеангиоэктазии
CD	– кластер дифференцировки (своего рода порядковый номер лейкоцитарных дифференцировочных антигенов)
clg	– цитоплазматический иммуноглобулин
del	– делеция хромосомы
dup	– дупликация хромосомы
EBV	– вирус Эпштейна-Барр
EMA	– эпителиальный мембранный антиген
FAB	– ФАБ-классификация острых лейкозов
FISH	– флюоресцентная in situ гибридизация
FLIPI	– международный прогностический индекс фолликулярных лимфом
HLA	– главный комплекс гистосовместимости
i	– изохромосома
inv	– инверсия хромосомы
Ig	– иммуноглобулин
IL	– интерлейкин
IPI	– международный прогностический индекс
MALT	– мукозоассоциированная лимфоидная ткань
NK	– натуральные киллеры
Ph	– филадельфийская хромосома
PiGM	– патологический иммуноглобулин
p	– короткое плечо хромосомы
q	– длинное плечо хромосомы
REAL	– пересмотренная Европейско-Американская классификация лимфопролиферативных заболеваний
slg	– поверхностный иммуноглобулин
t	– транслокация
Tc	– технеций
TCR	– Т-клеточный рецептор
TdT	– терминальная дезоксирибонуклеиновая кислота
WHO	– Всемирная Организация Здравоохранения
АИГА	– аутоиммунная гемолитическая анемия
б. ув.	– большое увеличение
БОЕ-Э	– бурстобразующая единица эритроидная
ВИЧ	– вирус иммунодефицита человека
ВОЗ	– Всемирная Организация Здравоохранения
Г-КСФ	– гранулоцитарный колониестимулирующий фактор
ГНЦ	– Гематологический Научный Центр
Гр	– грей
ДБ(В)ККЛ	– диффузная В-крупноклеточная лимфосаркома
ДНК	– дезоксирибонуклеиновая кислота
имм.	– иммерсия
ИФ	– иммуноферментный метод
ИЭФ	– иммуноэлектрофорез
КОЕ	– колониеобразующая единица
КОЕ-Баз	– колониеобразующая единица базофильная
КОЕ-Г	– колониеобразующая единица гранулоцитарная
КОЕ-ГМ	– колониеобразующая единица гранулоцитарно-макрофагальная
КОЕ-М	– колониеобразующая единица макрофагальная

КОЕ-Мгкц	– колониеобразующая единица мегакариоцитарная
КОЕ-Нейтр	– колониеобразующая единица нейтрофильная
КОЕ-Э	– колониеобразующая единица эритроидная
КОЕ-Эоз	– колониеобразующая единица эозинофильная
КООБ	– клетки, образующие области «булыжника»
КРКМ	– клетки, репопулирующие костный мозг
КТ	– компьютерная томография
ЛБ	– лимфома Беркитта
ЛГМ (ЛГР)	– лимфогранулематоз
ЛДГ	– лактатдегидрогеназа
ЛКМЗ	– лимфома из клеток мантийной зоны
МАГ	– миелинассоциированный гликопротеин
мал. ув.	– малое увеличение
МЗ РФ	– Минздрав Российской Федерации
МПИ	– международный прогностический индекс
МРТ	– магнитно-резонансная томография
ОЛЛ	– острый лимфобластный лейкоз
ПЛО	– первичные лимфатические опухоли орбиты
ПМВЛС	– первичная медиастинальная В-клеточная лимфосаркома
ПП	– патологический парапротеин
ПХТ	– полихимиотерапия
ПЦР	– полимеразная цепная реакция
ПЦР-РВ	– полимеразная цепная реакция в реальном времени
РАМН	– Российская академия медицинских наук
РОЭ	– реакция оседания эритроцитов
РИД	– метод радиальной иммунодиффузии
РНК	– рибонуклеиновая кислота
РФ	– ревматоидный фактор
РФП	– радиофармпрепарат
СРБ	– С-реактивный белок
СКК	– стволовая кроветворная клетка
СПИД	– синдром приобретенного иммунодефицита
ТСКК	– трансплантация стволовых клеток крови
УЗИ	– ультразвуковое исследование
ФЛ	– фолликулярная лимфома
ХЛЛ	– хронический лимфолейкоз
ЦНС	– центральная нервная система
ЭФ	– электрофорез
ЭС	– эмбриональная стволовая клетка