

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ И УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ

ААВ	– ANCA-ассоциированные васкулиты	ГПА	– гранулематоз с полиангиитом
АБЛА	– аллергический бронхолегочный аспергиллез	ГСК	– гемопоэтические стволовые клетки
аГУС	– атипичный гемолитико-уремический синдром	ГТФ	– гуазинтрифосфат
АД	– артериальное давление	ДАГ	– диффузная альвеолярная геморрагия
АДЛВ	– аномальный дренаж легочных вен	ДАК	– диффузное альвеолярное кровоизлияние
АДФ	– аденозиндифосфат	ДАП	– диффузное альвеолярное повреждение
АКТГ	– адренокортикотропный гормон	ДБСТ	– диффузные заболевания соединительной ткани
АНА	– антинуклеарные антитела	ДВС	– диссеминированное внутрисосудистое свертывание
АПГ	– ангиопульмонография	ДИ	– доверительный интервал
АПС	– активированный протеин С	ДИП	– десквамативная интерстициальная пневмония
АТГ	– антиtimoцитарный глобулин	ДМЖП	– дефект межжелудочковой перегородки
АТК	– атипичный карциноид	ДМПП	– дефект межпредсердной перегородки
АФК	– активные формы кислорода	ДН	– дыхательная недостаточность
АФЛ	– антитела к фосфолипидам	ДНК	– дезоксирибонуклеиновая кислота
АФП	– ангиотензинпревращающий фермент	ДП	– дыхательные пути
АФС	– антифосфолипидный синдром	ЖЕЛ	– жизненная емкость легких
АЧТВ	– активированное частичное тромбопластиновое время	ЗСН	– застойная сердечная недостаточность
БА	– бронхиальная астма	ИАЛ	– интерстициальные аномалии легких
БАЛ	– бронхоальвеолярный лаваж	ИВЛ	– искусственная вентиляция легких
БАЛКА	– большие аорто-легочные коллатеральные артерии	ИВМ	– идиопатические воспалительные миопатии
БГ	– бронхоцентрический гранулематоз	ИВРЗ	– иммуновоспалительные ревматические заболевания
БМК	– базальная мембрана клубочков	ИГЭС	– идиопатический гиперэозинофильный синдром
БПВП	– базисные противовоспалительные препараты	ИГХ	– иммуногистохимический
БПГН	– быстро прогрессирующий гломеруло-нефрит	ИВЛ	– искусственная вентиляция легких
ВАТС	– видеоассистированная торакокопия	ИЗЛ	– интерстициальные заболевания легких
ВОЗ	– Всемирная организация здравоохранения	ИИП	– идиопатические интерстициальные пневмонии
ВООЛ	– высокогорный острый отек легких	ИК	– иммунные комплексы
ВПО	– вентиляционно-перфузионное отношение	ИЛС	– интралобарная легочная секвестрация
ВРВ	– внебольничные респираторные вирусы	ИЛФ	– идиопатический легочный фиброз
ВТЭО	– венозные тромбоэмболические осложнения	иНСИП	– идиопатическая неспецифическая интерстициальная пневмония
ВЭБ	– вирус Эпштейна–Барр	ИПАК	– интерстициальная пневмония с аутоиммунным компонентом
ГИБП	– генно-инженерные биологические препараты	ИФА	– иммуноферментный анализ
ГИП	– гигантоклеточная интерстициальная пневмония	КАФС	– катастрофический антифосфолипидный синдром
ГИТ	– гепарин-индуцированная тромбоцитопения	КМРЛ	– комбинированный мелкоклеточный рак легкого
ГКА	– гигантоклеточный артериит	КНЭРЛ	– крупноклеточный нейроэндокринный рак легкого
ГКС	– глюкокортикостероиды	КОЛ	– кардиогенный отек легких
ГЛГ	– гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз	КОП	– криптогенная организующаяся пневмония
ГМ-КСФ	– гранулоцитарно-макрофагальный колониестимулирующий фактор	КРЛ	– крупноклеточный рак легкого
ГОП	– гранулематозная организующая пневмония	КРНЭД	– крупноклеточный рак с нейроэндокринной дифференцировкой
ГП	– гиперчувствительный пневмонит		

КС	– карциноидный синдром	ОБОП	– облитерирующий бронхолит с организуемой пневмонией
КТ	– компьютерная томография	ОГК	– органы грудной клетки
КТВР	– компьютерная томография высокого разрешения	ОДН	– острая дыхательная недостаточность
КФПК	– концентрат факторов протромбинового комплекса	ОЕЛ	– общая емкость легких
ЛА	– легочные артерии	ОИП	– обычная интерстициальная пневмония
ЛАВМ	– легочная артериовенозная мальформация	ОЛБ	– острая лучевая болезнь
ЛАГ	– легочная артериальная гипертензия	ОМ	– опухолевые маркеры
ЛАС	– легочный артериальный слинг	ООЛ	– остаточный объем легких
ЛВ	– легочные вены	ОП	– организующаяся пневмония
ЛДГ	– лактатдегидрогеназа	ОПОЛ	– остропрогрессирующий отек легких
ЛЖ	– левый желудочек	ОРВИ	– острая респираторная вирусная инфекция
Л-ИЗЛ	– лекарственно-индуцированные заболевания легких	ОРДС	– острый респираторный дистресс-синдром
ЛИП	– лимфоидная интерстициальная пневмония	ОРИТ	– отделение реанимации и интенсивной терапии
ЛИПЛ	– лекарственно-индуцированные поражения легких	ОсИП	– острая интерстициальная пневмония
ЛОС	– летучие органические соединения	ОФВ ₁	– объем форсированного выдоха за 1-ю с
ЛП	– левое предсердие	ОФОП	– острая фибринозная организующаяся пневмония
ЛС	– лекарственные средства	ОШ	– отношение шансов
ЛТ	– лучевая терапия	ОЭП	– острая эозинофильная пневмония
МАГА	– микроангиопатическая гемолитическая анемия	ПАУ	– полициклические ароматические углеводороды
МАИР	– международное агентство по изучению рака	ПБА	– профессиональная бронхиальная астма
МДК	– мультидисциплинарная команда	ПВ	– протромбиновое время
МКК	– малый круг кровообращения	ПДК	– предельно допустимая концентрация
МОББК	– минутный объем большого круга кровообращения	ПЖ	– правый желудочек
МОК	– минутный объем кровообращения	ПЗНОЛ	– первичные злокачественные неэпителиальные опухоли легкого
МОС	– минимальная объемная скорость	ПКТ	– прокальцитонин
МПО	– миелопероксидаза	ПЛП	– постлучевой пневмонит
МПА	– микроскопический полиангиит	ПОЛТ	– послеоперационная лучевая терапия
МРЛ	– мелкоклеточный рак легкого	ПОН	– полиорганная недостаточность
МРТ	– магнитно-резонансная томография	ПП	– правое предсердие
МС	– медиастиноскопия	ППФЭ	– плевропаренхиматозный фиброэластоз
МСКТ	– мультиспиральная компьютерная томография	ПРЛ	– плоскоклеточный рак легкого
МСКТ-ЛА	– мультиспиральная компьютерная томографическая легочная ангиография	ПСВ	– пиковая скорость выдоха
НВЛ	– неинвазивная вентиляция легких	ПСЛ	– перфузионная скintiграфия легких
НГТ	– наследственная геморрагическая телеангиэктазия	ПСЛВ	– первичные стенозы легочных вен
НДКТ	– низкодозная компьютерная томография	ПТРК	– полностью транс-ретиноевая кислота
НеОЛ	– неврогенный отек легких	ПХТ	– полихимиотерапия
НМГ	– низкомолекулярный гепарин	ПЦР	– полимеразная цепная реакция
НМРЛ	– немелкоклеточный рак легкого	ПЭП	– простая эозинофильная пневмония
НОЛ	– некардиогенный отек легких	ПЭТ	– позитронно-эмиссионная томография
НСИП	– неспецифическая интерстициальная пневмония	РА	– ревматоидный артрит
НФГ	– нефракционированный гепарин	РБ-ИЗЛ	– респираторный бронхолит, ассоциированный с интерстициальным заболеванием легких
НХЛ	– неходжкинская лимфома легкого	РБФ	– респираторный бронхолит с фиброзом
НЭОЛ	– нейроэндокринные опухоли легких	РИПЛ	– радиационно-индуцированное поражение легких
ОБ	– облитерирующий бронхолит	РКИ	– рандомизированные контролируемые исследования
		РКС	– раковые стволовые клетки
		РЛ	– рак легкого
		РЛВ	– расширение легочных вен

РНК	– рибонуклеиновая кислота	ХЭП	– хроническая эозинофильная пневмония
РОД	– разовая очаговая доза	ЦК	– цитокератин
РСВ	– респираторно-синцитиальный вирус	ЦМВ	– цитомегаловирус
РТПХ	– реакция «трансплантат против хозяина»	ЧАДЛВ	– частичный аномальный дренаж легочных вен
РФ	– Российская Федерация	ЧДД	– частота дыхательных движений
РФП	– радиофармпрепарат	ЧСС	– частота сердечных сокращений
РЭА	– раково-эмбриональный антиген	ЭАА	– экзогенный аллергический альвеолит
РЭО	– рентгенэндоваскулярная окклюзия	ЭБУС	– эндобронхиальная ультрасонография
САПГ	– селективная ангиопульмонография	ЭГПА	– эозинофильный гранулематоз с полиангиитом (синдром Чарджа–Стросс)
СБПТ	– специфический бронхопровокационный тест	ЭЗЛ	– эозинофильные заболевания легких
СВР	– системная воспалительная реакция	ЭКГ	– электрокардиография
СВЦ	– синдром высвобождения цитокинов	ЭКМО	– экстракорпоральная мембранная оксигенация
СЗП	– свежезамороженная плазма	ЭЛС	– экстралобарная легочная секвестрация
СЗСТ	– системные заболевания соединительной ткани	ЭМП	– экстрамедулярная плазмодитома
СИИП	– синдром идиопатической интерстициальной пневмонии	ЭП	– эозинофильная пневмония
СИК	– сепсис-индуцированная коагулопатия	ЭСДН	– электронные средства доставки никотина
СИРЗ	– системные иммуновоспалительные ревматические заболевания	ЭСНТ	– электронные системы нагревания никотина
СКВ	– системная красная волчанка	ЭТА	– экзогенный токсический альвеолит
СмЗСТ	– смешанное заболевание соединительной ткани	ЭхоКГ	– эхокардиография
СОД	– суммарная очаговая доза	ЭЦМ	– экстрацеллюлярный матрикс
СОПЛ	– синдром острого повреждения легких	6-МШТ	– 6-минутный шаговый тест
СОЭ	– скорость оседания эритроцитов	АLAT	– Латиноамериканская торакальная ассоциация (Latin American Thoracic Association)
СРБ	– С-реактивный белок	ALDH	– альдегиддегидрогеназа
ССД	– системная склеродермия	ALK	– киназа анапластической лимфомы
ТАДЛВ	– тотальный аномальный дренаж легочных вен	ANA	– антинуклеарные антитела
ТГВ	– тромбоз глубоких вен	ANCA	– антитела к цитоплазме нейтрофилов
ТГСК	– трансплантация гемопоэтических стволовых клеток	АТО	– препарат триоксида мышьяка (arsenic trioxide)
ТК	– типичный карциноид	АТРА	– препарат полностью транс-ретиноевой кислоты (all-trans retinoic acid)
ТКДГ	– транскраниальная доплерография	АТS	– Американское торакальное общество (American Thoracic Society)
ТМ	– тромбомодулин	BRAF	– серин-треониновая киназа, участвующая в работе сигнального пути RAS/RAF/MEK/ERK/MAPK
ТМА	– тромботическая микроангиопатия	CISH	– хромогенная гибридизация гена (chromogenic in situ hybridization)
ТРО	– торможение роста опухоли	CgA	– хромогранин А
ТТП	– трансторакальная пункция	CYFRA	– цитокератиновый фрагмент
ТЭЛА	– тромбоэмболия легочной артерии	DLCO	– диффузионная способность легких по монооксиду углерода
УЗДС	– ультразвуковое дуплексное сканирование	DFI	– интервал с момента излечения первичной опухоли до появления легочных метастазов (disease free interval)
УЗИ	– ультразвуковое исследование	ECIL	– Европейская конференция по инфекции при лейкозах (European Conference on Infections in Leukaemia)
ФБС	– фибробронхоскопия	EGFR	– рецептор эпидермального фактора роста
ФВД	– функция внешнего дыхания		
ФДТ	– фотодинамическая терапия		
ФЖЕЛ	– форсированная жизненная емкость легких		
ХЗЛ	– хроническое заболевание легких		
ХНБ	– хронический необструктивный бронхит		
ХОБЛ	– хроническая обструктивная болезнь легких		
ХПЭЛГ	– хроническая постэмболическая легочная гипертензия		
ХСН	– хроническая сердечная недостаточность		

EORTC	– Европейская организация по исследованию и лечению онкологических заболеваний (European Organisation for Research and Treatment of Cancer)	NBI	– узкоспектральная визуализация
EPCR	– эндотелиальный рецептор протеина С	NCAM/	
ERS	– Европейское респираторное общество (European Respiratory Society)	CD56	– молекула адгезии нервных клеток
EULAR	– Европейская лига по борьбе с ревматизмом (European League Against Rheumatism)	NSE	– нейронспецифическая енолаза
FeNO	– фракция оксида азота в выдыхаемом воздухе	PAI	– ингибитор активатора плазминогена
FGF	– фактор роста фибробластов	P _a O ₂	– парциальное давление кислорода в артериальной крови
FiO ₂	– фракция кислорода в выдыхаемом воздухе	PCNA	– ядерный антиген пролиферирующих клеток
FISH	– флуоресцентная гибридизация <i>in situ</i> (fluorescence <i>in-situ</i> hybridization)	PDGF	– фактор роста тромбоцитов
GARD	– Глобальный альянс по борьбе с хроническими респираторными заболеваниями (Global Alliance against Chronic Respiratory Disease)	PD-L1	– лиганд рецептора программируемой клеточной гибели-1/TGF – трансформирующий фактор роста
GATS	– Глобальный опрос взрослого населения о потреблении табака (Global Adult Tobacco Survey)	PAR	– рецепторы, активируемые протеазами
GOLD	– Глобальная инициатива диагностики, лечения и профилактики ХОБЛ (Global Initiative for Chronic Obstructive Lung Disease)	PEEP	– положительное давление в конце выдоха (positive end expiratory pressure)
GYTS	– Глобальный опрос молодежи о потреблении табака (Global Youth Tobacco Survey)	PI3K	– фосфоинозитид-3-киназа
HTLV-I	– человеческий Т-клеточный лимфотропный вирус I типа	ProGRP	– прогастрин-релизинг-фактор
ICAM	– молекула межклеточной адгезии	PRRT	– пептидно-рецепторная радионуклидная терапия
IFN	– интерферон	RSK	– рибосомная S-киназа
Ig	– иммуноглобулин	RTOG	– группа радиационной терапии в онкологии (Radiation Therapy Oncology Group)
IGF	– инсулиноподобный фактор роста	SABR	– стереотаксическая абляционная лучевая терапия
IPF	– непрямая иммунофлуоресценция	SBRT	– стереотаксическая радиотерапия
IL	– интерлейкин	SCC	– антиген плоскоклеточной карциномы
IMRT	– лучевая терапия с модуляцией интенсивности	SEER	– Программа Национального института рака США по эпиднадзору, эпидемиологии и конечным результатам (Surveillance, Epidemiology, and End Results)
INSM1	– инсулинома-ассоциированный белок-1	SMA	– гладкомышечный актин
ISTH	– Международное общество по тромбозу и гемостазу (International Society on Thrombosis and Haemostasis)	SOFA	– Шкала динамической оценки органной недостаточности (Sequential Organ Failure Assessment)
JRS	– Японское респираторное общество (Japanese Respiratory Society)	SpO ₂	– насыщение гемоглобина кислородом
Ki-67	– уровень (индекс) пролиферативной активности	SUV _{max}	– стандартизированный уровень накопления препарата
KL-6	– антиген Кребса фон ден Лунгена 6	TACO	– трансфузионно-ассоциированная циркуляторная перегрузка (transfusion-associated circulatory overload)
MAPK	– митоген-активируемые протеинкиназы	TAFI	– активируемый тромбином ингибитор фибринолиза
MCP-1	– моноцитарный хемоаттрактантный протеин-1	TF	– тканевый фактор
MDR-1	– фактор множественной лекарственной устойчивости-1	TFPI	– ингибитор пути тканевого фактора
MMP	– металлопротеиназы	TGF	– трансформирующий фактор роста
		TIMP	– тканевый ингибитор металлопротеиназ
		TNF	– фактор некроза опухоли
		TRALI	– трансфузионно-ассоциированное острое повреждение легких (transfusion related acute lung injury)
		TTF-1	– тиреоидный фактор транскрипции-1
		UICC	– Международный союз по борьбе с раком (International Union Against Cancer)
		VEGF	– фактор роста эндотелия сосудов
		vWF	– фактор фон Виллебранда