

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ И УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ

ААГ	– атипичная аденоматозная гиперплазия	ДКТ	– длительная кислородотерапия
ААТ	– α_1 -антитрипсин	ДН	– дыхательная недостаточность
АД	– артериальное давление	ДНК	– дезоксирибонуклеиновая кислота
АМ	– альвеолярные макрофаги	ДО	– дыхательный объем
АП	– анаэробный порог	ДПБ	– диффузный панбронхиолит
АПГ	– ангиопульмонография	ДПН	– деформация перегородки носа
АПК	– антигенпрезентирующие клетки	ДСЛ	– диффузионная способность легких
АПФ	– ангиотензинпревращающий фермент	$E_{\text{вд}}$	– емкость вдоха
АР	– аллергический ринит	ЖЕЛ	– жизненная емкость легких
АРЛ	– антагонисты рецепторов лейкотриенов	ЗСН	– застойная сердечная недостаточность
АСИТ	– аллерген-специфическая иммунотерапия	ИАПФ	– ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента
АТ	– антитело	ИБС	– ишемическая болезнь сердца
АТФ	– аденозинтрифосфорная кислота	ИВЛ	– искусственная вентиляция легких
АтД	– атопический дерматит	иГКС	– ингаляционные глюкокортикостероиды
АФБ	– аутофлюоресцентная бронхоскопия	ИЗЛ	– интерстициальные заболевания легких
АФК	– активные формы кислорода	ИИО	– исходный индекс одышки
АЭ	– альвеолярный эпителий	ИИП	– идиопатическая интерстициальная пневмония
БА	– бронхиальная астма	ИЛФ	– идиопатический легочный фиброз
БАЛ	– бронхоальвеолярный лаваж	ИМТ	– индекс массы тела
БАПЗ	– бронхиоллярно-альвеолярная переход-но-клеточная зона	ИОС	– импульсная осциллометрия
БАС	– бронхоальвеолярный смыв	ИР	– интервенционная радиология
БГР	– бронхиальная гиперреактивность	ИМ	– интерстициальные макрофаги
БГСА	– β -гемолитический стрептококк группы А	ИФА	– иммуноферментный анализ
БМ	– базальная мембрана БК – базальная клетка	КВ	– контрастное вещество
БЭ	– бронхоэктазы	КДАХ	– короткодействующий антихолинэргический (препарат)
ВАШ	– визуально-аналоговая шкала	КДБА	– короткодействующие β_2 -агонисты
ВДП	– верхние дыхательные пути	КДБД	– короткодействующие бронходилататоры
ВИЧ	– вирус иммунодефицита человека	КДП	– клещи домашней пыли
ВН	– временная нетрудоспособность	КОС	– кислотно-основное состояние
ВОЗ	– Всемирная организация здравоохранения	КРНТ	– кардиореспираторный нагрузочный тест
ВПН	– вентиляционно-перфузионные неравномерности	КСФ-М	– макрофагальный колониестимулирующий фактор
ВПО	– вентиляционно-перфузионные отношения	КТ	– компьютерная томография
ГВС	– гипервентиляционный синдром	ЛА	– легочная артерия
ГДП	– гиперреактивность дыхательных путей	ЛАМ	– лимфангиолейомиоматоз легких
ГКС	– глюкокортикостероиды	ЛЖ	– левый желудочек
ГЭРБ	– гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь	ЛН	– листок нетрудоспособности
ДАД	– диастолическое артериальное давление	ЛПС	– липополисахариды
ДАИ	– дозированный аэрозольный ингалятор	ЛС	– легочный сурфактант
ДАП	– диффузное альвеолярное повреждение	МБТ	– микобактерии туберкулеза
ДД	– дисфункциональное дыхание	МВ	– муковисцидоз
ДДАХ	– длительнодействующие антихолинэргетики	МВЛ	– максимальная вентиляция легких
ДДБА	– длительнодействующие β_2 -агонисты	МЕТ	– метаболический эквивалент
ДДБД	– длительнодействующие бронходилататоры	МЛ	– макрофаги легких
ДИ	– доверительный интервал	МОС	– максимальная объемная скорость
ДК	– дендритные клетки	МР	– магнитно-резонансный
		МРТ	– магнитно-резонансная томография
		МСЭ	– медико-социальная экспертиза
		МФ	– моноклеарные фагоциты

МФБ	– миофибробласты	СОБ	– синдром обструктивного бронхита
НАДФ	– восстановленный никотинамидаденин-динуклеотидфосфат	СОС _{25–75}	– средняя объемная скорость выдоха на уровне 25–75% ФЖЕЛ
НВЛ	– неинвазивная вентиляция легких	СРБ	– С-реактивный белок
НДП	– нижние дыхательные пути	ССЗ	– сердечно-сосудистые заболевания
НПВС	– нестероидные противовоспалительные средства	ТИО	– транзиторный индекс одышки
НСК	– ниши стволовых клеток	ТК	– тучные клетки
НТ	– нагрузочный тест	ТМ	– тубулярный миелин
НФМО	– неферментирующий микроорганизм	ТПХ	– трансплантат против хозяина
ОБ	– облитерирующий бронхит	ТЭЛА	– тромбоэмболия легочной артерии
ОБОП	– облитерирующий бронхит с организуемой пневмонией	УЗ	– ультразвуковой
ОДН	– острая дыхательная недостаточность	УЗИ	– ультразвуковое исследование
ОЕЛ	– общая емкость легких	УО	– ударный объем
ОИП	– обычная интерстициальная пневмония	ФА	– фагоцитарная активность
ОКС	– острый коронарный синдром	ФБ	– фолликулярный бронхит
ОНП	– околоносовые пазухи	ФВД	– функция внешнего дыхания
ОО	– остаточный объем	ФДЭ	– фосфодиэстераза
ООЛ	– остаточный объем легких	ФЖЕЛ	– форсированная жизненная емкость легких
ОПТ	– осмиофильное пластинчатое тельце	ФКР	– фактор роста кератиноцитов
ОРВИ	– острая респираторная вирусная инфекция	ФЛ	– фосфолипид
ОС	– острый синусит	ФОЕ	– функциональная остаточная емкость
ОФВ ₁	– объем форсированного выдоха за 1-ю секунду	ФП	– фибрилляция предсердий
ОШ	– отношение шансов	ФРФ	– фактор роста фибробластов
ПАВ	– поверхностно-активные вещества	ФХ	– фосфатидилхолин
ПЖ	– правый желудочек	ХБОД	– хронические болезни органов дыхания
ПИ	– порошковый ингалятор	ХГЗ	– хроническое гранулематозное заболевание
ПЛО	– послеоперационные легочные осложнения	ХДН	– хроническая дыхательная недостаточность
ПН	– поверхностное натяжение	ХОБЛ	– хроническая обструктивная болезнь легких
ПОС _{выд.}	– пиковая объемная скорость выдоха	ХРОЛ	– хирургическая редукция объема легких
ПП	– правое предсердие	ХСН	– хроническая сердечная недостаточность
ПРС	– произведение расстояния и сатурации	цАМФ	– циклический аденозинмонофосфат
ПСВ	– пиковая скорость выдоха	Цис-ЛТ	– цистеиниловые лейкотриены
ПЦД	– первичная цилиарная дискинезия	ЦК	– цитокератин
ПЦР	– полимеразная цепная реакция	ЦМВ	– цитомегаловирус
ПЭТ	– позитронно-эмиссионная томография	ЧД	– частота дыхания
РБ	– респираторный бронхит	ЧДД	– частота дыхательных движений
РДС	– респираторный дистресс-синдром	ЧСС	– частота сердечных сокращений
РИФ	– реакция иммунофлюоресценции	ШТВН	– шаттл-тест с возрастающей нагрузкой
РНД	– радионуклидная диагностика	ШТПН	– шаттл-тест с постоянной нагрузкой
РНК	– рибонуклеиновая кислота	ЭАА	– экзогенный аллергический альвеолит
РО	– респираторный отдел	ЭД	– эндотелиальная дисфункция
РО _{вд.}	– резервный объем вдоха	ЭКГ	– электрокардиограмма, электрокардиография
РО _{выд.}	– резервный объем выдоха	ЭхоКГ	– эхокардиография
РП	– реабилитационный потенциал	6-МР	– расстояние в метрах, пройденное пациентом за 6 мин
РС	– респираторно-синцитиальный	6-МШТ	– 6-минутный шаговый тест
РФП	– радиофармацевтический препарат	АСТ	– α ₁ -антихимотрипсин
РЭ	– реснитчатый эпителий	ANCA	– антитела к цитоплазме нейтрофилов
САК	– сурфактантный альвеолярный комплекс	АТS	– Американское торакальное общество
СДЛА	– систолическое давление в легочной артерии	BCR	– рецептор В-лимфоцита
СК	– секреторные клетки	bFGF	– основной фактор роста фибробластов
СКВ	– системная красная волчанка	CaO ₂	– содержание кислорода в артериальной крови
СЛИТ	– сублингвальная иммунотерапия		
СН	– сердечная недостаточность		

CAT	– тест оценки ХОБЛ	$P_A CO_2$	– парциальное давление углекислого газа в альвеолярном воздухе
CcO_2	– концентрация кислорода в капиллярном кровотоке	PAMP	– патогенассоциированные молекулярные паттерны
CvO_2	– содержание кислорода в смешанной венозной крови	$P_a O_2$	– парциальное давление кислорода в артериальной крови
DALY	– год жизни, измеренный или потерянный в связи с нетрудоспособностью	$P_A O_2$	– парциальное давление кислорода в альвеолярном воздухе
DAMP	– молекулярные паттерны, ассоциированные с повреждениями	PCNA	– ядерный антиген пролиферирующих клеток
DL_{CO}	– диффузионная способность легких по монооксиду углерода	PCO_2	– парциальное давление углекислого газа
EGF	– эпидермальный фактор роста	PDGF	– тромбоцитарный фактор роста
EGFR	– рецептор эпидермального фактора роста	$PetCO_2$	– конечно-эспираторное парциальное давление углекислого газа
eNOS	– эндотелиальная NO-синтаза	PGD2	– простагландин D2
ERS	– Европейское респираторное общество	PLA	– давление в левом предсердии
FeNO	– выдыхаемая концентрация оксида азота	PN_2	– парциальное давление азота
G-CSF	– гранулоцитарный колониестимулирующий фактор	PO_2	– парциальное давление кислорода
GINA	– глобальная стратегия лечения и профилактики бронхиальной астмы	PPA	– систолическое давление в легочной артерии
GM-CSF	– гранулоцитарно-макрофагальный колониестимулирующий фактор	P_{pl}	– плевральное давление
GWAS	– полногеномный анализ ассоциаций	PPV	– венозное давление
HLA	– человеческий лейкоцитарный антиген	PRR	– паттерн-распознающие рецепторы
HU	– число Хаунсфилда	$P_{рот.}$	– давление в ротовой полости
IFN	– интерферон	Qc	– кровотоков в легочных капиллярах
Ig	– иммуноглобулин	QT	– общий легочный кровоток
IL	– интерлейкин	R_{aw}	– сопротивление дыхательных путей
ILC	– врожденные лимфоидные клетки	RCRI	– пересмотренный индекс сердечно-сосудистого риска
iNOS	– индуцибельная NO-синтаза	RER	– отношение респираторного обмена
ITIM	– ингибирующий тирозинсодержащий мотив иммунорецепторов	RQ	– респираторный коэффициент
LD	– летальная доза	SaO_2	– насыщение артериальной крови кислородом
MAPK	– митоген-активируемая протеинкиназа	SCV	– фенотип мелких колоний
MBL	– маннозосвязывающий лектин	SMA	– гладкомышечный актин
MCP-1	– моноцитарный хемотаксический протеин-1	SNP	– однонуклеотидные замены
MHC	– главный комплекс гистосовместимости	SP	– сурфактантные протеины
mMRC	– модифицированная шкала Британского медицинского совета	SpO_2	– сатурация кислородом
MRC	– шкала Британского медицинского совета	STS	– Общество торакальной хирургии
MRS	– метициллинрезистентный золотистый стафилококк	TCR	– T-клеточный рецептор
MUC	– муцин	TFH	– T-фолликулярные хелперные клетки
MZB	– В-клетки маргинальной зоны селезенки	TGF- β	– трансформирующий фактор роста- β
NET	– нейтрофильная экстрацеллюлярная ловушка	TIMP	– тканевый ингибитор металлопротеиназ
NHLBI	– Национальный институт сердца, легких и крови	TL_{CO}	– трансфер-фактор
NKT	– естественные киллерные T-клетки	TLR	– Toll-подобные рецепторы
NK-клетки	– естественные киллеры	TNF	– фактор некроза опухоли
NOS	– NO-синтаза	TNM	– классификация злокачественных опухолей (T – опухоль, N – лимфатический узел, M – метастаз)
$P_{A-a} O_2$	– альвеолярно-артериальный градиент кислорода	$V'CO_2$	– выделение углекислого газа
$P_a CO_2$	– парциальное давление углекислого газа в артериальной крови	$V'E$	– минутная вентиляция
		$V'O_2$	– потребление кислорода
		$V'O_{2max}$	– максимальное потребление кислорода
		$V'O_{2peak}$	– пиковое потребление кислорода
		VA	– альвеолярный объем
		VCO_2	– продукция углекислого газа
		VD	– объем мертвого пространства
		Ve	– минутная вентиляция
		VL	– объем легких