

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ И УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ

АБ	– антибиотик	ГКС	– глюкокортикостероиды
АБТ	– антибактериальная терапия	ГЛИБЛ	– гранулематозная лимфоцитарная болезнь легких
АГ	– артериальная гипертензия	ГП	– гиперчувствительный пневмонит
АГнРГ	– аналоги гонадотропин-рилизинг-гормона	ГСД	– гестационный сахарный диабет
АГП	– антигипертензивные препараты	ГТЛЖ	– гипертрофия миокарда левого желудочка
АГС	– антигистаминные средства	ГТР	– генерализованное тревожное расстройство
АД	– артериальное давление	ГЭР	– гастроэзофагеальный рефлюкс
АДА	– аденозиндезаминаза	ГЭРБ	– гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь
АИГА	– аутоиммунная гемолитическая анемия	ДАГ	– диффузная альвеолярная геморрагия
АИРЗ	– аспирин-индуцированное респираторное заболевание	ДАК	– диффузное альвеолярное кровоизлияние
АКД	– аллергический контактный дерматит	ДВС	– диссеминированное внутрисосудистое свертывание
АИФН	– анафилаксия, индуцированная физической нагрузкой	ДГС	– дисфункция голосовых связок
АКТГ	– адренокортикотропный гормон	ДД	– диастолическая дисфункция
АЛАГ	– ассоциированная легочная артериальная гипертензия	ДДАХ	– длительнодействующие антихолинэргические препараты
АЛТ	– аланинаминотрансфераза	ДДБА	– длительнодействующие β_2 -агонисты
АРВТ	– антиретровирусная терапия	ДЗЛА	– давление заклинивания легочной артерии
АПФ	– ангиотензинпревращающий фермент	ДКА	– диабетический кетоацидоз
АСБ	– атеросклеротические бляшки	ДЛА	– давление в легочной артерии
АСИТ	– аллерген-специфическая иммунотерапия	ДИ	– доверительный интервал
АСТ	– аспаратаминотрансфераза	ДКОП	– десмопластические круглоклеточные опухоли плевры
АТГ	– анти timоцитарный глобулин	ДЛА	– давление в легочной артерии
АФК	– активные формы кислорода	ДН	– дыхательная недостаточность
АШСД	– антибиотики широкого спектра действия	ДП	– дыхательные пути
АЭР	– антагонисты эндотелиновых рецепторов	ДСА	– дефицит специфических антител
БА	– бронхиальная астма	ДТ	– диагностическая торакоскопия
БАЛ	– бронхоальвеолярный лаваж	ЖЕЛ	– жизненная емкость легких
БАЛТ	– бронхоассоциированная лимфоидная ткань	ЖКТ	– желудочно-кишечный тракт
БГР	– бронхиальная гиперреактивность	ЗМП	– злокачественная мезотелиома плевры
БКК	– блокаторы кальциевых каналов	ЗСН	– застойная сердечная недостаточность
БОС	– биологическая обратная связь	ИАГ	– индекс апноэ-гипопноэ
БРА	– блокаторы рецепторов ангиотензина II	ИАПФ	– ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента
БЧСС	– базальная частота сердечных сокращений	ИБС	– ишемическая болезнь сердца
ВАТС	– видеоассистированная торакоскопия	ИВЛ	– искусственная вентиляция легких
ВДП	– верхние дыхательные пути	иГКС	– ингаляционные глюкокортикостероиды
ВЗК	– воспалительные заболевания кишечника	ИГХ	– иммуногистохимические (исследования)
ВИЧ	– вирус иммунодефицита человека	ИЗЛ	– интерстициальные заболевания легких
ВЛ	– видеолапароскопия	ИИП	– идиопатическая интерстициальная пневмония
ВОЗ	– Всемирная организация здравоохранения	ИКТ	– иммунные контрольные точки
ВПВ	– верхняя полая вена	ИКЧ	– индекс курящего человека
ВПС	– врожденный порок сердца	ИЛАГ	– идиопатическая легочная артериальная гипертензия
ВРВ	– внебольничные респираторные вирусы	ИЛБЛ	– интерстициальная лимфоцитарная болезнь легких
ВРТ	– вспомогательная репродуктивная технология	ИЛФ	– идиопатический легочный фиброз
ВТЛЖ	– выходной тракт левого желудочка	ИМ	– инфаркт миокарда
ВТЭО	– венозные тромбозные осложнения		
ВЭБ	– вирус Эпштейна–Барр		
ГВС	– гипервентиляционный синдром		
ГЗТ	– гормональная заместительная терапия		

ИМТ	– индекс массы тела	ОБОП	– облитерирующий бронхолит с организуемой пневмонией
ИОЗС/АС	– ингибиторы обратного захвата серотонина / антагонисты серотонина	ОВИН	– общая вариабельная иммунная недостаточность
ИФА	– иммуноферментный анализ	ОЕЛ	– общая емкость легких
КВР	– кардиоваскулярный риск	ОИЛ	– оппортунистические инфекции легких
КДБА	– короткодействующие β 2-агонисты	ОИП	– обычная интерстициальная пневмония
КОП	– криптогенная организующаяся пневмония	ОНМК	– острое нарушение мозгового кровообращения
КПТ	– когнитивно-поведенческая терапия	ОП	– организующаяся пневмония
КТ	– компьютерная томография	ОПК	– опухоль плевры с кальцификацией
КТВР	– компьютерная томография высокого разрешения	ОПСС	– общее периферическое сосудистое сопротивление
КТГ	– кардиотомография	ОРВИ	– острая респираторная вирусная инфекция
КУМ	– кислотоустойчивые микобактерии	ОРДС	– острый респираторный дистресс-синдром
ЛАГ	– легочная артериальная гипертензия	ОРИТ	– отделение реанимации и интенсивной терапии
ЛАМ	– лимфангиолойомиоматоз	ОСА	– общая сонная артерия
ЛГ	– легочная гипертензия	ОФВ ₁	– объем форсированного выдоха за 1-ю с
ЛГЧ	– лекарственная гиперчувствительность	ОЦК	– объем циркулирующей крови
ЛДГ	– лактатдегидрогеназа	ОШ	– отношение шансов
ЛЖ	– левый желудочек	ПА	– панические атаки
ЛИВ	– лекарственно-индуцированная волчанка	ПАБК	– парааминобензойная кислота
ЛИИПЛ	– лекарственно-индуцированные интерстициальные поражения легких	ПАВ	– психоактивные вещества
ЛИП	– лимфоцитарная интерстициальная пневмония	ПАО	– приобретенный ангиоотек
ЛКС	– левые камеры сердца	ПДКВ	– положительное давление в конце выдоха
ЛПВП	– липопротеиды высокой плотности	ПЖСН	– правожелудочковая сердечная недостаточность
ЛПНП	– липопротеиды низкой плотности	ПЖ	– правый желудочек
ЛС	– лекарственные средства	ПИ	– пневмококковая инфекция
ЛСС	– легочное сосудистое сопротивление	ПИД	– первичные иммунодефициты
ЛТ	– лучевая терапия	ПКВ13	– 13-валентная пневмококковая конъюгированная вакцина
МА	– моноклональные антитела	ПМР	– постинъекционные местные реакции
МАО-А	– моноаминоксидаза типа А	ПОМ	– поражение органов-мишеней
МБТ	– микобактерии туберкулеза	ПОС	– пиковая объемная скорость
МВ	– муковисцидоз	ППВ23	– 23-валентная пневмококковая полисахаридная вакцина
МЛУ	– множественная лекарственная устойчивость	ПСВ	– пиковая скорость выдоха
ММП	– матриксные металлопротеиназы	ПСГ	– полисомнография
МОД	– минутный объем дыхания	ПТД	– противотуберкулезный диспансер
МОК	– минутный объем кровообращения	ПТ-ЛПЗ	– посттрансплантационное лимфопролиферативное заболевание
МПК	– минеральная плотность кости	ПТП	– противотуберкулезные препараты
МПЭ	– макулопапулезная экзантема	ПТСР	– посттравматическое стрессовое расстройство
МРТ	– магнитно-резонансная томография	ПЦП	– пневмоцистная пневмония
МС	– метаболический синдром	ПЦР	– полимеразная цепная реакция
МСКТ	– мультиспиральная компьютерная томография	ПЭГ	– плевральная эпителиоидная гемангиоэндотелиома
МЭ	– многоформная эритема	ПЭТ	– позитронно-эмиссионная томография
НАО	– наследственный ангиоотек	ПЯЛ	– полиморфноядерные лейкоциты
НВЛ	– неинвазивная вентиляция легких	РА	– ротовой аппликатор
НКИ	– новая коронавирусная инфекция	РААС	– ренин-ангиотензин-альдостероновая система
НЛГ	– нодулярная лимфоидная гиперплазия	РКИ	– рандомизированное контролируемое исследование
НЛР	– нежелательная лекарственная реакция	РЛ	– рак легкого
НМЗ	– нервно-мышечные заболевания	РСВ	– респираторно-синцитиальный вирус
НПВП	– нестероидные противовоспалительные препараты		
НСИП	– неспецифическая интерстициальная пневмония		
НТМБ	– нетуберкулезные микобактерии		
НУП	– натрийуретический пропептид		
ОАС	– обструктивное апноэ сна		

РТПХ	– реакция «трансплантат против хозяина»	ФП	– фибрилляция предсердий
СБ	– сывороточная болезнь	ФР	– факторы риска
СВ	– сердечный выброс	ФЭ	– фиксированная эритема
СВИС	– синдром восстановления иммунной системы	ХГБ	– хроническая гранулематозная болезнь
СВЦГ	– синдром врожденной центральной гиповентиляции	ХОБЛ	– хроническая обструктивная болезнь легких
сГКС	– системные глюкокортикостероиды	ХСЛПВП	– холестерин липопротеидов высокой плотности
СД	– сахарный диабет	ХСН	– хроническая сердечная недостаточность
СЗРП	– синдром задержки развития плода	ХТ	– химиотерапия
СИИП	– синдром идиопатической интерстициальной пневмонии	ХТЭЛГ	– хроническая тромбоэмболическая легочная гипертензия
СИОЗН/АН	– селективные ингибиторы обратного захвата норадреналина / антагонисты норадреналина	ЦМВ	– цитомегаловирус
СИОЗС	– селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	ЦНС	– центральная нервная система
СКВ	– системная красная волчанка	ЦОГ	– циклооксигеназа
СЛВ	– системный лекарственный васкулит	ЧВКС	– чрезвенозная катетеризация сердца
СН	– сердечная недостаточность	ЧСС	– частота сердечных сокращений
СОАС	– синдром обструктивного апноэ сна	ШЛУ	– широкая лекарственная устойчивость
СП	– спонтанный пневмоторакс	ЭГПА	– эозинофильный гранулематоз с полиангиитом
СПИД	– синдром приобретенного иммунодефицита	ЭД	– эндотелиальная дисфункция
СПС	– сывороточно-подобный синдром	ЭКГ	– электрокардиография
СРБ	– С-реактивный белок	ЭКМО	– экстракорпоральная мембранная оксигенация
СС	– синовиальная саркома	ЭКО	– экстракорпоральное оплодотворение
ССД	– синдром Стивенса–Джонсона	ЭП	– эозинофильная пневмония
ССЗ	– сердечно-сосудистые заболевания	ЭПП	– экстраплевральная пневмонэктомия
ССО	– сердечно-сосудистые осложнения	ЭхоКГ	– эхокардиография
СФО	– солитарная фиброзная опухоль	ЭЭГ	– электроэнцефалография
СШ	– септический шок	α -АФП	– α -фетопроtein
ТАБ	– тонкоигольная аспирационная биопсия	β -АБ	– β -адреноблокаторы
ТГСК	– трансплантация гемопоэтических стволовых клеток	β -ХГЧ	– хорионический гонадотропин человека
ТИА	– транзиторная ишемическая атака	AAAAI	– Американская академия аллергии, астмы и иммунологии (American Academy of Allergy, Asthma & Immunology)
ТИМП	– тканевые ингибиторы металлопротеиназ	АСААI	– Американский колледж аллергии, астмы и иммунологии (American College of Allergy, Asthma & Immunology)
ТКИМ	– толщина комплекса «интима–медиа»	ASBMR	– Американское общество исследований костного и минерального обмена (American Society of Bone and Mineral Research)
ТКИН	– тяжелый комбинированный иммунодефицит	АТО	– триоксид мышьяка
ТМГ	– транзиторная младенческая гипогаммаглобулинемия	АТРА	– полностью транс-ретиноевая кислота
ТОД	– туберкулез органов дыхания	BDI	– Шкала депрессии Бека (Beck depression inventory)
ТЭЛА	– тромбоэмболия легочной артерии	Btk	– Брутоновская тирозинкиназа
ТЭН	– токсический эпидермальный некролиз	СЕА	– карциноэмбриональный антиген
ТЭО	– тромбоэмболические осложнения	CFTR	– трансмембранный регулятор муковисцидоза
УЗИ	– ультразвуковое исследование	СК5/6	– цитокератин 5/6
УО	– ударный объем	CPAP	– положительное давление в дыхательных путях (continuous positive airway pressure)
УПФП	– увулопалатофарингопластика	CTLA-4	– цитотоксический Т-лимфоцит-ассоциированный белок-4
УЭ	– узловая эритема	DLCO	– диффузионная способность легких по монооксиду углерода
ФБ	– фолликулярный бронхиолит		
ФБС	– фаза быстрого сна		
ФВ	– фракция выброса		
ФВД	– функция внешнего дыхания		
ФДГ	– фтордезоксиглюкоза		
ФЖЕЛ	– форсированная жизненная емкость легких		
ФМС	– фаза медленного сна		
ФН	– физические нагрузки		
ФОЕ	– функциональная остаточная емкость		

DRESS	– лекарственная реакция с эозинофилией и системными симптомами (drug reaction with eosinophilia and systemic symptoms)	KREC	– каппа-эксцизионные кольца
DXA	– двухэнергетическая рентгеновская абсорбциометрия (dual energy X-ray absorbtionmetry)	MFI-20	– Субъективная шкала оценки астении (Multidimensional fatigue inventory)
EAACI	– Европейская академия аллергии, астмы и клинической иммунологии (European Academy of Allergy & Clinical Immunology)	MMSE	– Краткая шкала оценки психического статуса (Mini-mental state examination)
ECIL	– Европейская конференция по инфекции при лейкозах (European Conference on Infections in Leukaemia)	MoCA	– Монреальская когнитивная оценочная шкала (Montreal cognitive assessment)
EGF	– эпидермальный фактор роста	MRSA	– метициллин-резистентный <i>Staphylococcus aureus</i>
EGFR	– рецептор эпидермального фактора роста	MSLT	– Тест множественной латентности ко сну (multiple sleep latency test)
EMA	– эпителиальный мембранный антиген	NF- κ B	– нуклеарный фактор каппа-B
ER	– эндоплазматический ретикулярный маркер	NGF	– фактор роста нервов
ERS	– Европейское респираторное общество (European Respiratory Society)	NGS	– секвенирование нового поколения (next generation sequencing)
ESC	– Европейское кардиологическое общество (European Society of Cardiology)	NOF	– Национальный фонд остеопороза США (National Osteoporosis Foundation)
ESS	– Эпвортская шкала сонливости (Epworth sleepiness scale)	NYHA	– Нью-Йоркская кардиологическая ассоциация (New York Heart Association)
Fc ϵ RI	– Fc-рецепторы 1-го типа	OPG	– остеопротегерин
FDA	– Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов США (Food and Drug Administration)	PaCO ₂	– парциальное давление углекислого газа в артериальной крови
FGF	– фактор роста фибробластов	PaO ₂	– парциальное давление кислорода в артериальной крови
GAD	– Шкала генерализованного тревожного расстройства (General anxiety disorder)	PCO ₂	– парциальное давление углекислого газа
GINA	– глобальная стратегия лечения и профилактики бронхиальной астмы (Global Initiative for Asthma)	PDGF	– тромбоцитарный фактор роста
GLS	– глобальная продольная деформация (global longituninal strain)	RANK	– рецептор-активатор ядерного каппа-B
GM-CSF	– гранулоцитарно-моноцитарный колониестимулирующий фактор	RANKL	– рецептор-активатор ядерного фактора каппа-B
HADS	– Госпитальная шкала тревоги и депрессии (Hospital anxiety and depression scale)	REM	– сон с быстрыми движениями глаз (rapid eye movement sleep)
HIF-1 α	– индуцированный гипоксией фактор-1 α	SaO ₂	– насыщение кислородом гемоглобина артериальной крови
HLA	– человеческий лейкоцитарный антиген	STAT	– сигнальный белок и активатор транскрипции
PHQ-9	– Опросник здоровья пациента-9 (Patient health questionnaire-9)	TACO	– трансфузионно-ассоциированная циркуляторная перегрузка (transfusion-associated circulatory overload)
HHV	– вирус герпеса человека	TAPSE	– систолическая экскурсия кольца трехстворчатого клапана
HLA	– главный комплекс гистосовместимости	TBS	– трабекулярный костный индекс (trabecular bone score)
Ig	– иммуноглобулин	TES	– синдром грудного эндометриоза (thoracic endometriosis syndrome)
IGF	– инсулиноподобный фактор роста	TGF	– трансформирующий фактор роста
IL	– интерлейкин	TLR	– Toll-подобные рецепторы
ILC2	– врожденные лимфоидные клетки 2-го типа	TRALI	– трансфузионно-ассоциированное острое повреждение легких (transfusion related acute lung injury)
IOF	– Международный фонд остеопороза (International Osteoporosis Foundation)	TREC	– T-клеточные эксцизионные кольца
ISCD	– Международное общество клинической денситометрии (International Society for Clinical Densitometry)	TTF-1	– тиреоидный транскрипционный фактор-1
		VAC	– вакуумная терапия (vacuum assisted closure)
		VEGF	– фактор роста эндотелия сосудов
		WAO	– Всемирная организация по аллергии (World Allergy Organization)
		WT-1	– антиген-1 опухоли Вильмса