



Сокращения

Следующие сокращения используются во всем тексте; другие сокращения объясняются при первом упоминании в главе или подглаве.

ГСАК газовый состав артериальной крови
АПФ ангиотензин-превращающий фермент
АКТГ адренокортикотропный гормон
АДГ антидиуретический гормон
СПИД синдром приобретенного иммунодефицита
АЛТ аланинаминотрансфераза (ранее СГПТ)
АСТ аспартатаминотрансфераза (ранее СГОТ)
АТФ аденозинтрифосфат
БКГ бацилла Кальметта — Герена
2 р/сут два раза в сутки
СОО скорость основного обмена веществ
АД артериальное давление
ППТ площадь поверхности тела
АМК азот мочевины крови
С Цельсия; градус Цельсия; дополнение
Са кальций
цАМФ циклический аденозинмонофосфат
ОАК общий анализ крови
сГр сантиГрей
Ки кюри
КК креатинкиназа
Сl хлорид; хлорин
см сантиметр
ЦНС центральная нервная система
СО₂ углекислый газ
ХОБЛ хроническая обструктивная болезнь легких
КК креатинкиназа
КК-МТ изофермент креатинкиназа мышечного типа
СЛР сердечно-легочная реанимация
СМЖ спинномозговая жидкость
КТ компьютерная томография
куб. кубический
Р и В расширение и выскабливание
дл децилитр (= 100 мл)
ДНК дезоксирибонуклеиновая кислота
КДС коклюш, дифтерит и столбняк (анатоксин/вакцина)

Д/В или **Д** декстроза в воде

ВКЖ внеклеточная жидкость

ЭКГ электрокардиограмма

ЭЭГ электроэнцефалограмма

УГН ухо, горло, нос

ЭРХП эндоскопическая ретроградная холангиопанкреатография

СОЭ скорость оседания эритроцитов

F по Фаренгейту

FDA Управление США по контролю продуктов питания и лекарственных средств

фут фут; футы (мера измерения)

ЛНП лихорадка неизвестного происхождения

г грамм

СКФ скорость клубочковой фильтрации

ЖК желудочно-кишечный

Г6ФД глюкозо-6-фосфат-дегидрогеназа

МП мочеполовой

Гр грей

ч час

Hb гемоглобин

HCl соляная кислота; гидрохлорид

HCO₃ бикарбонат

Гкт гематокрит

Hg ртуть

ВИЧ вирус иммунодефицита человека

ЛАЧ лейкоцитарный антиген человека

ГМГ-КоА гидроксиметил глутарил кофермент А

Гц герц (циклы/секунда)

ВКЖ внутриклеточная жидкость

ОРИТ отделение реанимации и интенсивной терапии

IgA иммуноглобулин А и т. д.

ИЛ интерлейкин

в/м внутримышечный(-о)

МНО международное нормализованное отношение

IPRV перемежающееся положительное давление при искусственном дыхании

МЕ международная единица

в/в внутривенный(-о)

ВВУ внутривенная урография

К калий

ккал килокалория (пищевая калория)

кг килограмм

л литр

фунт фунт

ЛДГ лактатдегидрогеназа

М молярный

м метр

МСН среднее содержание гемоглобина в эритроците

МСНС средняя концентрация гемоглобина в эритроците

мКи милликюри

МСV средний объем эритроцитов

мЭв миллизиверт

мЭКВ миллиэквивалент

Mg магний

мг миллиграмм

ИМ инфаркт миокарда

МИК минимальная ингибирующая концентрация

мМЕ милли международная единица

мл миллилитр

мм миллиметр

ммоль миллимоль

мес. месяц

мол. м. молекулярная масса

мОсм миллиосмоль

МРТ магнитно-резонансная томография

N азот; нормальный (концентрация раствора)

Na натрий

NaCl натрия хлорид

нг нанограмм (= микрограмм)

нм нанометр (= микрометр)

нмоль наномоль

про ничего не давать через рот

НПВП нестероидный противовоспалительный препарат

O₂ кислород

ОТС безрецептурный (фармацевтические препараты)

унц. унция

P фосфор; давление

РАсо₂ альвеолярное парциальное давление углекислого газа

Расо₂ артериальное парциальное давление углекислого газа

РАо₂ альвеолярное парциальное давление кислорода

Рао₂ артериальное парциальное давление кислорода

PAS реакция с йодной кислотой и реактивом Шиффа

Pсо₂ парциальное давление углекислого газа (или напряжение)

ПЦР полимеразная цепная реакция

ПЭТ позитронно-эмиссионная томография

пг пикограмм (= микрограмм)

pH концентрация ионов водорода

ПМЯ полиморфноядерный лейкоцит

ПО перорально

Ро₂ парциальное давление кислорода (или напряжение)

ОБП очищенный белковый продукт (туберкулин)

ч./млн. частей на миллион

пп по потребности

ПВ протромбиновое время

ЧТВ частичное тромбопластиновое время

к каждый

4 р/сут четыре раза в сутки

РА ревматоидный артрит

Эритроцит красные кровяные клетки

РНК рибонуклеиновая кислота

Saо₂ артериальное насыщение кислородом

пБЗ положительный бактериальный культуральный результат

ПВЭ подострый бактериальный эндокардит

п/к подкожный(-о)

СЕ международная система единиц

СВСН синдром внезапной смерти новорожденного

СКВ системная красная волчанка

раст. раствор

в вид (единственное число)

вв виды (множественное число)

уд. вес удельный вес

кв. квадрат

СИОЗС селективный ингибитор обратного захвата серотонина

САС серологический анализ(-ы) на сифилис

ТБ туберкулез

3 р/сут три раза в сутки

ППП полное парентеральное питание

ИВДП инфекция верхних дыхательных путей

ИМП инфекция мочевыводящих путей

Лейкоцит белые кровяные клетки

ВОЗ Всемирная организация здравоохранения

вес вес

мк микро-; микрон

мкКи микрокюри

мкг микрограмм

мкл микролитр

мкм микрометр (= микрон)

мкмоль микромоль

мкОсм микроосмоль

ммк миллимикрон (= нанометр)



Авторское право © 2025 Merck & Co., Inc., Rahway, NJ, США и ее аффилированные лица. Все права сохранены.