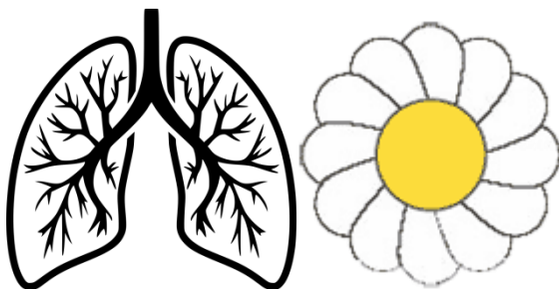


**ФГБОУ ВО «СЕВЕРО-ОСЕТИНСКАЯ  
ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ  
АКАДЕМИЯ» МИНИСТЕРСТВА  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**КАФЕДРА ФТИЗИОПУЛЬМОЛОГИИ**



**ГЛОССАРИЙ ПО ПУЛЬМОЛОГИИ**

**Специальность 31.08.45  
Пульмонология**

**Владикавказ - 2019**

## ГЛОССАРИЙ ПО ПУЛЬМОНОЛОГИИ

**АПФ Ингибитор:** тип лекарства, используемого для лечения повышенного кровяного давления или сердечной недостаточности.

Использование лекарства может быть осложнено побочным эффектом кашля в небольшом доля пользователей.

**Acid Fast Bacilli:** В случае туберкулеза легких раннее подозрение на диагноз может быть получены путем окрашивания образцов мокроты особым образом, которые демонстрируют присутствие организма, бациллы, что очень наводит на мысль о диагнозе туберкулеза (ТБ).

**Актиграфия:** специальный тип теста, часто выполняемый в течение месяца, где сон-бодрствование шаблоны контролируются путем ношения специальных часов у себя дома.

**Аденокарцинома:** тип рака, который может возникнуть в легком, кишечнике, груди или предстательной железе железы.

**Альфа 1 Недостаточность антитрипсина:**

наследственное состояние, которое предрасполагает к развитию ХОБЛ и эмфизему в более раннем возрасте, чем обычно ожидалось.

Реже это связано с предрасположенностью к бронхоэктазу, и это может

также могут быть связаны с некоторыми формами заболевания печени. Условие можно исключить из простой анализ крови.

**Альвеолярная клеточная карцинома** (бронхо-альвеолярная клеточная карцинома): редкий тип рака легких

который отличается от других раковых заболеваний легких тем, что он обычно размножается во всем лепестке легкого, а не в твердой массе.

**Ангиотензин конвертирующий фермент (АСЕ):** анализ крови, который обычно аномально высоко в случаях саркоидоза или туберкулеза.

Лечение противотуберкулезными препаратами: Лекарства, которые используются для лечения туберкулеза. Это обычно

включает несколько различных видов лекарств, взятых в течение как минимум шести месяцев.

**Апноэ:** прекращение дыхания

**Асбест:** это минеральная пыль или волокно, которое широко используется в строительстве и на борту судов из-за его изоляционных и огнестойких свойств. Дыхание

из асбестовых волокон может привести к:

Плевральные бляшки, которые представляют собой незначительные рубцы подкладки легкого, видимые на рентгенограмма грудной клетки

**Асбестоз**, который представляет собой рубцевание самого легкого, которое вызывает потерю объема в легких и может вызвать симптомы кашля и одышки

Мезотелиома, которая является опухолью подкладки легкого (отдельная брошюра доступный в клинике).

**Астма:** состояние дыхательных путей легкого, связанное с кашлем,

ощущения одышки и судорог, все из которых могут быть хуже во время

ночь. В этом состоянии имеются специальные листовки, и рекомендуется веб-сайт (см. веб-сайт и отдельный листок, доступный в клинике).

**Ателектаз** - коллапс небольшой части легких.

**Atopy / Atopic**: предрасположенность к аллергии или развитию аллергических заболеваний таких как астма, сенная лихорадка или экзема.

**Atrovent**: торговое название лекарственного средства, известного как «Ipratropium», которое используется ингалятор при лечении, как правило, ХОБЛ.

Машина для автоматического титрования: тип машины СРАР, которая обеспечивает переменное давление в течение ночи для лечения OSAS.

**Азатиоприн**: лекарственное средство, обычно используемое с стероидами, которое допускает меньшую дозу

стероидные таблетки, которые будут использоваться при лечении воспалительных заболеваний легких (отдельный листок существует этот препарат).

## **В**

**ВД**: Латинская терминология, которая означает, что лекарство следует принимать два раза в день.

**Беклометазон**: ингаляционный стероид.

**Биопсия**: выборка тканей организма. Таким образом, «биопсия легких» означает получение ткани из части легкого, чтобы посмотреть под микроскопом. Можно получить биопсию хирургом или рентгеновским врачом с использованием иглы или, например, с помощью телескопа, такого как как при бронхоскопии.

**ВМІ** (индекс массы тела): метод количественного определения веса человека, который связывает вес к высоте.

**Бронхоэктазис:** состояние, при котором дыхательные пути в легких повреждаются и расширяются.

Это может сопровождаться детским коклюшем или корью и пневмонией, или развиваться в более поздней жизни. Симптомами бронхоэктаза обычно являются симптомы кашля мокроты и склонности к инфекциям. В этом состоянии имеются специальные листовки.

**Бронхолитик:** лекарство, которое открывает дыхательные пути. Это можно сделать из ингалятора или таблеток.

**Бронхо-легочный аспергиллез (ВРА):** -легочный аспергиллез (АВРА): крайняя форма аллергии или гиперчувствительности к наличие гриба *aspergillus*, связанного с эпизодами лихорадки, увеличилось одышка и дискомфорт в грудной клетке, сопровождающийся пятнистым затемнением видно на груди xray. Условие может быть осложнением или аккомпанементом тяжелой астмы.

**Бронхоскопия** или фиброоптическая бронхоскопия (FOB): исследование, при котором тонкий гибкий трубчатый телескоп передается в легкие, так что дыхательные пути могут быть осмотрены и собраны образцы. В этом расследовании имеется специальная брошюра.

**Бронхо-альвеолярный лаваж (БАЛ):** получение клеток из легких для обследования

во время бронхоскопии. Небольшое количество жидкости передается в легкие через бронхоскопа, а затем быстро высасывается и исследуется врачами-цитологами в лаборатория.

**Будесонид:** ингаляционный стероид.

## **С**

**Catarrh:** Секрции, обычно возникающие в носу или пазухах, которые капают в назад в горло.

**Cavae** Полость (кавитация) Повреждение: аномальное отверстие в легких - обычно, потому что больше твердая масса разрушилась в центре, и часть массы была кашлена.

**Chemo prophylactic** Химиопрофилактика: термин, обычно используемый для обозначения использования противотуберкулезного препарата для предотвратить это заболевание.

Рентгенограмма грудной клетки: рентген грудной клетки.

**COPD** Хроническая обструктивная легочная болезнь (ХОБЛ): ранее, часто называемая хронический бронхит или эмфизема или ограничение воздушного потока, это связано с условием с генерализованным сужением дыхательных путей, обычно связанным с курением сигарет.

В этом состоянии имеются специальные листовки, и есть рекомендуемый веб-сайт.

**Синдром Churg Strauss:** редкое воспаление мелких кровеносных сосудов, приводящее к возможного повреждения кожи, нервов и сердца и чаще встречающихся у людей с астма.

**Combined inhalator** Комбинированный ингалятор: Обычно речь идет о комбинации в том же ингаляторе ингаляционный стероид и лекарство для открытия дыхательных путей длительного действия.

**Cor pulmonale:** В результате отказа от накачки правой части сердца в результате болезни легких, которая вызвала повышение давления в легочных артериях.

**CPAP** (постоянное положительное давление в дыхательных путях): терапия, которая помогает предотвратить

**OSAS**, вдывая воздух в дыхательные пути через нос или полную маску. Это очень эффективно помогая уменьшить чрезмерную дневную усталость, которую испытывают лица с ОСАС.

на этом лечении имеется отдельная брошюра, и есть рекомендуемый веб-сайт.

**CRP (С-реактивный белок):** анализ крови, который при ненормальном повышении вызывает наводящий на размышления наличия воспаления.

**СТРА** (компьютерная томографическая легочная ангиограмма): специальная форма КТП сканирование легкого, которое описывает кровеносные сосуды и которое проводится в случаях предполагаемой легочной эмболии, чтобы определить, присутствует ли сгусток крови сосудов легкого.

**CT Scan** (компьютерное томографическое сканирование): специальное рентгеновское исследование, которое может выполняться на любой части тела. Пациент ложится на специальный диван

и компьютер строит кусочки тела очень подробно, чтобы радиологи (врачи специализирующаяся на использовании рентгеновских изображений), может смотреть на структуру частей тела и см. любую болезнь, влияющую на нее.

## **D**

Сканирование DEXA: специальное сканирование, которое анализирует плотность костной ткани и поэтому используется для

диагностика остеопороза (истончение кости).

Диффузная паренхимальная болезнь легких (DPLD):

термин, используемый для описания ряда

условия, из которых общая особенность заключается в том, что обе легкие широко затронуты

основная тяжесть процесса заболевания происходит на воздушных мешках (а не на дыхательных путях).

Некоторые из

эти условия являются временными и отражают

инфекционное или воспалительное оскорбление

легкие, в то время как другие отражают воздействие на

окружающих или профессиональных агентов и

некоторые из них являются ответом на лекарства,

предоставленные по другим причинам. Иногда

обобщенный воздух

мешочное заболевание связано с рубцами или фиброзом

(специальные листовки доступны на этом

состояние).

DVLA: Управление лицензированием водителей и

транспортных средств.

ТГВТ: - тромбоз глубоких вен. Сгустки крови,

образующиеся в нижних конечностях, обычно из-за

неподвижности или связанных с другими заболеваниями.  
Одышка: Вдохновение, одышка или ощущение  
неспособности дышать  
в полной мере.

Е

Эхокардиограмма: исследование с использованием  
звуковых волн, которые смотрят на форму и  
функции сердечных клапанов и оценивает сердце как  
мышечный насос.

Эмфизема: один тип или одна часть ХОБЛ. В нем  
описывается ситуация, при которой  
легкие воздушные мешки стали искаженными или  
разрушенными. «Буллезная» эмфизема описывает  
особый тип эмфиземы, где особенно большие воздушные  
мешки развиваются в пределах  
легких.

Носовое кровотечение: нос кровоточит.

ESR (скорость седиментации эритроцитов): анализ крови,  
который может проявляться ненормально  
повышенные значения неспецифическим образом, если  
существует почти любой тип заболевания,  
присутствующий в  
тело.

Erythema Nodosum: красный / ушибленный тип воспаления  
голена, который может произойти  
в ответ на простое воспаление горла или в связи с  
некоторыми заболеваниями легких, такими как  
саркоидоз или туберкулез.

Экстраивный аллергический альвеолит: необычное  
аномальное воспаление воздушных мешков  
из легких после воздействия некоторых людей на факторы  
окружающей среды, такие как

заплесневелый сено, голубь или коктейли. Симптомы включают кашель, одышку и лихорадка.

F

FDG PET: специальная форма изображения, которая также демонстрирует структуру части тела также позволяют рассказать о деятельности любой видимой тени.

FEV / FVC: эти сокращения относятся к двум измерениям, которые производятся во время процедура спирометрии. Это одна из форм теста функции легких, которая позволяет врачам, чтобы определить, есть ли сужение суставов и измерять размер легкие.

Fibrosing Alveolitis: один из самых распространенных видов диффузной паренхиматозной болезни легких (DPLD). Иногда возникает в связи с ревматоидным артритом, это больше обычно происходит один и без видимых причин у мужчин или женщин в возрасте от 50 до 60 лет или 70-е годы (на этом условии имеются специальные листовки).

Finger clubbing: изменение формы кончиков пальцев и / или ног, которые могут бегут в семьях или могут быть признаком заболевания легких.

FNA (тонкая игла аспирация биопсии): FNA относится к процедуре, где образцы часть тела получают путем вставки иглы в ту часть тела и всасывание которые могут быть окрашены в лаборатории и просматриваться под микроскопом до

помогите сделать диагноз.

Фуросемид: таблетка для воды.

Г

Передача газа: этот термин относится к способности газов проходить из воздуха в кровотока, и это один тест, проведенный в лаборатории функции легких.

Гастро-эзофагеальная рефлюксная болезнь: термин, используемый для описания ситуации, при которой кислота вытекает из желудка в пищевод. Это может вызвать изжогу и иногда это может быть причиной необъяснимого кашля.

Условие может возникнуть для количество причин, в том числе избыточный вес, и некоторые лекарства также могут риск кислотности, вытекающей из желудка в неправильном направлении. американский веб-сайты будут ссылаться на это условие как на ГЭРБ.

ЧАС

Гемоглобин (Hb): измерение для оценки толщины крови и определения есть ли анемия.

Haemoptysis: Кашель крови. Это может происходить из рта, носа или легкие - в последнем случае кровь часто полоскает мокроту или смешивается с мокротой.

Hiatus Hernia: описывает ситуацию, при которой часть живота скользит по слабость в диафрагме (основная мышца, которая отделяет сундук от живота).

Его иногда можно увидеть на рентгенограмме грудной клетки, но часто это не имеет значения, хотя

иногда ассоциируется с гастро-эзофагеальной рефлюксной болезнью и изжогой.

ВИЧ / СПИД: вирус иммунодефицита человека / синдром приобретенного иммунодефицита.

Пациенты с этими состояниями могут быть предрасположены к необычным легочным инфекциям.

HR CT Scan (высокое разрешение): специальная форма сканирования КТ, обеспечивающая пристальное внимание которые должны быть оплачены легочной тканью.

Гипертензия: повышенное кровяное давление. Когда предшествует слово «легочный», «Легочная гипертензия» подразумевает повышенное кровяное давление в кровеносных сосудах, приводящее к сердце из легких.

Гипервентиляция: чрезмерно быстрое или глубокое дыхание.

я

Ишемическая болезнь сердца: сердечные заболевания, вызванные недостаточным кровоснабжением сердечной мышцы, обычно из-за сужения коронарных артерий или развития сгустков крови внутри артерий.

К

КСО: измерение переноса газа (см. Выше).

Л

Лобэктомия: хирургическое удаление одной доли легкого.

Рак легких: самая распространенная форма рака у мужчин в США и вторая

самый распространенный у женщин. Это происходит в нескольких разных формах, и лечение часто зависит от по его типу, где в легких он расположен и как скоро он вызывает симптомы.

В этом состоянии имеются специальные листовки, и есть рекомендуемые веб-сайты.

Резекция легких: хирургическое удаление части легочной ткани.

Тесты функции легких (также известные как тесты функции легких): некоторые из этих могут проводиться врачом во время консультации, а другие включают участие в лаборатории функции легких. Эти тесты обычно проводятся в состоянии покоя и включают в себя выдувание машин, которые информируют нас о нормальности или легкого. Иногда такие тесты также проводятся во время тренировки.

Лимфаденопатия: отек лимфатических желез.

М

MDT (многодисциплинарная команда): иногда упоминается как встреча MDT. Это метод оказания помощи людям с заболеваниями легких, при которых врачи, которых вы видите в клиника обсуждают со специалистами-рентгеновскими врачами и врачами-специалистами, ваш диагноз и как лучше всего лечить вас.

Медиастинальный сдвиг: это относится к расположению структур в центре вашего грудь и если сдвиг этих центральных структур в ту или другую сторону, это может быть потому что их подталкивает какой-то болезненный процесс или они перемещаются в потенциальное пространство.

Медиастинальный сдвиг оценивается по хгау и может быть полезен для врачей при создании диагностики.

Метастазы: распространение рака от того места, где оно возникло в другом месте тела.

Метотрексат: сильный противовоспалительный препарат, используемый для лечения некоторых заболеваний легких. Для этого лекарства существует отдельная лишайница.

Montelukast: таблетированная терапия для профилактики астмы (рекомендуемый веб-сайт существует, что дает дополнительную информацию об обработке этого состояния).

MPT (магнитно-резонансная томография): тип изображения, не связанный с использованием рентгеновских лучей но использует магнитные поля. Вам будут даны специальные рекомендации, если у вас есть один этих испытаний.

MSLT (множественный тест на латентность сна): тест, предназначенный для того, чтобы увидеть, как вы сонливость во время день. Он проводится в больнице, где вам предоставляется возможность пять, 20 минут сон в течение дня.

N

Нарколепсия: расстройство сна, характеризующееся внезапными атаками сна. Другие симптомы может включать паралич и / или галлюцинацию во время пробуждения или сна и внезапная потеря мышечного контроля вызвана потерей, гневом или волнением.

Небулайзер: машина, которая производит туман лекарств, который затем может быть не было доказательств того, что этот способ введения лекарств

лучше, чем стандартный ингалятор.

Ночная гиповентиляция: неадекватное или неглубокое дыхание во время сна, которое может вызывать увеличение уровня углекислого газа в крови.

Иногда это вызвано деформацией грудной клетки или ожирением, а люди иногда бодрствуют с головной болью в утро.

Nocturia: Просыпаясь ночью, чтобы пройти воду.

О

Обструктивный синдром апноэ во сне: нарушение сна, когда части верхних дыхательные пути узкие или близкие, что вызывает период отсутствия дыхания, который часто заканчивается громкий храп или задыхающийся воздух. Когда это повторяется, сон прерывается и люди часто просыпаются, чувствуя себя невоспитанными и могут чувствовать сонливость днем. Особый на этом условии имеются листовки, и есть рекомендуемый веб-сайт.

OD: латинская аббревиатура означает, что лекарство следует принимать один раз в день.

Отек: жидкость в неправильных местах - следовательно, отек лодыжки или "отек легких" (жидкость в легких).

Омепразол: тип лекарства против расстройства желудка, используемого для изжоги, и который иногда используется при лечении необъяснимого кашля.

Устные стероиды: стероидные таблетки.

Ортопноэ: Бездна на лежащей квартире.

Насыщение кислорода: косвенное измерение количества кислорода в кровяное русло.

п

Паренхимал: в легком, в отличие от дыхательных путей.  
Пиковый поток: простой тест на выдувание, который обычно используется для наблюдения за теми, у кого есть дыхательные пути таких заболеваний, как астма.

Pleurocentesis: слив жидкости, которая собралась вокруг легкого иглой вставляется в стенку грудной клетки под местной анестезией.

Плевральная эффузия: жидкость, собирающаяся между легкими и грудными стенками. Это может происходить в результате болезни сердца или печени или из-за болезни в легких, такой как инфекции или воспаления или опухоли.

Q

QDS: латинская аббревиатура, указывающая, что лекарство следует принимать четыре раза день.

Четырехкратная терапия: термин, обычно используемый для обозначения использования четырех лекарственных средств одновременно за первые два месяца лечения туберкулеза.

р

Оценка RCP (оценка Королевского колледжа врачей): оценка, которая используется в астмы, чтобы определить, насколько хорошо состояние было на прошлой неделе или в месяце.

Ограничительная болезнь легких: этот термин описывает состояние, при котором легкие меньше обычного. Это может быть связано с тем, что есть заболевание легкого, такое как воспаление или рубцевание, которое вызывает усадку, например DPLD, или легкие могут быть

маленькие, потому что они ограничены по размеру деформацией грудной стенки, ожирением или слабостью дыхательных мышц.

Рифатер: комбинированная таблетка, содержащая три лекарства, используемые для лечения туберкулеза и который позволяет пациентам брать несколько отдельных таблеток.

S

Salbutamol: Самая распространенная форма ингаляционного бронходилататора (открыватель для дыхательных путей).

Саркоидоз / саркоид: болезнь неизвестной причины, при которой коллекции клеток известные как гранулемата, и они могут мешать функции легких и другие части тела. Иногда лимфатические узлы в сундуке опухают саркоидоза, а иногда происходит инфильтрация воздушных мешочков легких, вызывающих кашель и одышка. На этом условии имеется специальная брошюра и есть рекомендуемый веб-сайт.

Сыворотка ANCA: анализ крови, который иногда используется в некоторых воспалительных условиях легких.

Seretide: комбинированная ингаляционная терапия, используемая для лечения астмы и ХОБЛ, которая сочетает ингаляционный стероид Fluticasone с ингаляционным вытяжным аппаратом длительного действия Salmeterol.

Shuttle Walk Test: форма тестирования функции легких во время ходьбы.

Туберкулез (ТБ): инфекция легких, лимфатических узлов, гидротехнических сооружений или кости.

состояние вылечивается с помощью шестимесячного лечения специальными антибиотиками.

Опухолевые маркеры: анализы крови, которые могут иногда предполагать наличие или активность некоторых видов рака.

Туберкулиновый тест: кожный тест, который определяет индивидуальный иммунитет к туберкулезу или отражает степень предыдущего воздействия этого заболевания.

**В**

V / Q: Условия, которые обычно вводят слово «сканирование» - часто выполняется проверка V / Q, чтобы помочь

в диагностике или исключении сгустков, перешедших в легкие.

VATS (видеоскопическая торакопная хирургия): хирургическая техника, позволяющая замочную скважину доступ к лёгким и грудным клеткам.

**У**

Uniphyllin: лекарство для открытия дыхательных путей для таблетки, содержащее лечение, известное как Теофиллин.

**В**

Вентолин: Торговое название Salbutamol.