



Пригодится ВСЕМ!

С любой болезнью легче справиться, своевременно начав адекватное, не травмирующее организм лечение, а еще лучше – профилактику. Это относится и к таким распространенным в холодный период года заболеваниям, как ОРЗ и ОРВИ. Одним из таких не травмирующих методов терапии и профилактики является известная уже тысячелетия, но от этого не ставшая менее эффективной ингаляция.

Игорь Синичкин

Ларингит или фарингит не поддаются лечению традиционным полосканием.

Ингаляция (от лат. *inhalo* – «вдыхаю») – вдыхание паров, газов или аэрозолей лекарственных веществ. Современное ингаляционное лечение далеко ушло от «котелка с картошкой», над которым, накрывшись толстым полотенцем или одеялом, дышали паром, потели и мучились, стараясь побыстрее вылечить простуду, наши бабушки и дедушки. Современные аппараты-ингаляторы позволяют как многократно повысить действенность, так и облегчить проведение процедуры. При этом сам принцип введения лекарственных средств, основанный на вдыхании пара или аэрозоля, практически изменений не претерпел – в организм вводятся летучие или газообразные

препараты или жидкостные аэрозоли. В результате уменьшается время всасывания и достигается избирательное действие препаратов на дыхательную систему.

Аппараты современной ингаляторной терапии

Ингалятор (или небулайзер) – на сегодня одно из самых эффективных средств как в терапии, так и в профилактике болезней дыхательных путей. Некоторые заболевания, например ларингит или фарингит, просто не поддаются лечению традиционным полосканием, т.к. оно «не достает» до области воспаления, а местные тепловые процедуры нежелательны из-за возможности негативного

ЛЕГКОЕ РЕШЕНИЕ СЕРЬЕЗНЫХ ПРОБЛЕМ



Модель UN-231

Ультразвуковой ингалятор
для всей семьи

- Бесшумная работа
- Оптимальная комплектация (с масками для детей и взрослых)

5 лет
гарантия



Модель UN-233

Компактный
МЕШ ингалятор

- Портативный и компактный
- МЕШ технология вибрирующей сетки мембраны
- Экономичное использование лекарственных препаратов

НОВИНКА



Модель CN-231

Компрессорный ингалятор

- Универсальный
- Функция защиты компрессора от перегрева
- Оптимальная комплектация (с масками для детей и взрослых)

5 лет
гарантия

РЕКЛАМА

Быстро. Легко. Качественно.

Спрашивайте в аптеках вашего города

Телефон горячей линии Эй энд Ди РУС 8 800 200-03-80, www.and-rus.ru

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НЕОБХОДИМО ОЗНАКОМИТЬСЯ С ИНСТРУКЦИЕЙ И ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ ПРОКОНСУЛЬТИРОВАТЬСЯ СО СПЕЦИАЛИСТОМ.

НА ЗАМЕТКУ

*В каждом доме
должен быть
ингалятор.*

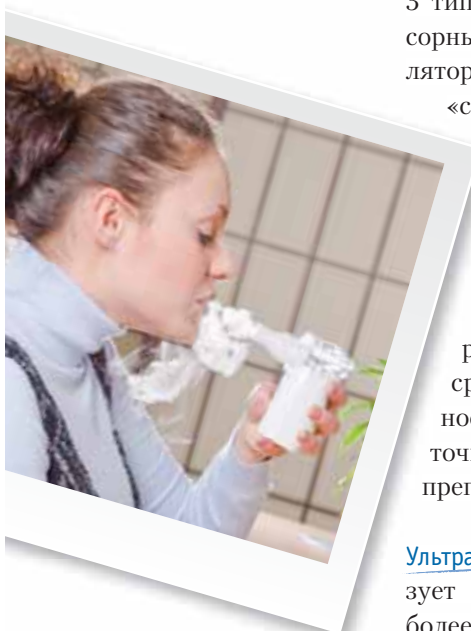
воздействия на щитовидную железу. Ингалятор же «доставляет» лекарственное средство непосредственно на пораженные участки, плюс ко всему уменьшая общесистемное действие медикамента и, соответственно, снижая риск побочных эффектов. Современная медицина установила размеры частиц препарата, требуемые для гарантированного попадания на определенные участки дыхательных путей. Так, для воздействия на слизистую верхних дыхательных путей (носовой полости, зева и гортани) достаточно дисперсности аэрозоля 5...9 мкм, на трахеи и бронхи – 2...5 мкм, а на альвеолы легких – 0,5...2 мкм. Сейчас наибольшее распространение получили 3 типа небулайзеров: компрессорные, ультразвуковые и ингаляторы, работающие на основе «смешанной», т.н. MESH-технологии.

Компрессорный ингалятор распыляет аэрозоль с помощью сжатого воздуха, пропускаемого через жидкое лекарственное средство, достигая дисперсности менее 5 микрон, достаточной для проникновения препарата в бронхи.

Ультразвуковой небулайзер образует аэрозоль (дисперсностью более 5 микрон), воздействуя

на жидкость ультразвуковыми колебаниями пьезокристалла. Он портативен, позволяет регулировать ингаляционный поток и работает совершенно бесшумно. Благодаря своим характеристикам этот тип ингалятора может применять и дома и брать на работу. Кроме того, существуют ультразвуковые аппараты с дополнительной функцией нагрева аэрозоля.

Ингалятор с MESH-технологией – наиболее современные небулайзеры, сочетающие плюсы обоих вышеприведенных типов. В них аэрозоль образуется с помощью низкочастотного ультразвука в результате «продавливания» жидкости через микроскопические отверстия в вибрирующей мембране. Низкая частота вибрации (всего 120 кГц) и химическая инертность материала мембраны гарантируют «сохранность» лекарственного средства. Аппараты универсальны, экономичны (малый остаточный объем), бесшумны и дают дисперсность аэрозоля менее 5 микрон. Вне зависимости от того, какой тип ингалятора вам больше нравится, такой прибор в доме должен быть – пригодится всем! Особенно в «слякотный» период обострения ОРВИ и ОРЗ. ■



ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ.
ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ

Список покупок МАРТ

ХИТ-ПАРАД

Негормональный препарат для гармоничной жизни!

Весна идет. Но женщинам, переживающим осень своей жизни, не до весны. В любое время года сохранить хорошее самочувствие при климаксе поможет негормональный препарат Климасан*.



Климасан помогает справиться с проблемами, которые испытывают женщины при климаксе: устраняет приливы жара и потливость, снимает нервозность, улучшает психоэмоциональное состояние, уменьшает проявления тахикардии. Препарат принимается курсом, улучшения становятся заметны уже через 2 недели.

Новинки на рынке тонометров

На российском рынке появилась новая серия тонометров. Инженеры японской компании A&D усовершенствовали технологию нагнетания и стравливания воздуха, улучшили конструкцию и материалы манжеты, снабдили приборы индикаторами положения и движения. Прибором UA-1100 могут пользоваться люди с чувствительной кожей: гипоаллергенные материалы манжеты не содержат латекса и металла. UA-1200 и UA-1300 – тонометры для всей семьи. Универсальная безболезненная манжета подходит как для взрослых, так и для детей, а результаты отображаются на большом 4-строчном дисплее. При очень слабом зрении выручит голосовой помощник в модели UA-1300, он сопровождает измерение и озвучивает результаты.



Иберогаст* – растительный препарат для лечения желудочно-кишечных расстройств

Функциональные расстройства желудочно-кишечного тракта сегодня одна из самых распространенных проблем. Ощущение тяжести и боли в животе, изжога, тошнота, запоры, диарея, спазмы и колики – вот верные признаки этих расстройств. Лекарственный препарат Иберогаст комплексного действия состоит из 9 лечебных трав: иберийки, мяты, тмина, Melissa, укропа, чистотела, ромашки, солодки и расторопши. Он эффективен при таких симптомах, как тяжесть в желудке, тошнота, изжога, метеоризм, нарушения стула (диарея, запор или их чередование) и при этом не оказывает отрицательного воздействия на слизистую оболочку желудка. Иберогаст можно применять у взрослых с 18 лет.



Помощь кишечнику

Дюфалак®* – оригинальный лекарственный препарат, действующим веществом которого является лактулоза.

Дюфалак® усиливает физиологические механизмы опорожнения кишечника и способствует росту собственной полезной микрофлоры в нем, т.к. является питательной средой для бифидо- и лактобактерий. Таким образом, он восстанавливает регулярную работу кишечника.

Дюфалак® имеет высокий профиль безопасности и может использоваться у детей до 1 года и старше, а также у беременных и кормящих женщин.

Дозировка Дюфалака подбирается индивидуально и зависит от возраста пациента и тяжести заболевания. Дюфалак® можно принимать в чистом виде или разведенным в любой жидкости.



*Имеются противопоказания. Перед применением ознакомьтесь с инструкцией.