1 мая – Международный «Астма-день»



Ежегодно в первый вторник мая в мире отмечается Международный астмадень (World Asthma Day).

Международный астма-день был организован, чтобы привлечь внимание общества к проблеме бронхиальной астмы, повысить осведомленность населения о заболевании, его диагностике и лечении.

Всемирный день борьбы с астмой или Международный астма-день (World Asthma Day) — ежегодное мероприятие, которое проводится в первый вторник мая под эгидой Глобальной инициативы по астме (Global Initiative for Asthma, GINA) при поддержке Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ). Впервые этот День прошел в 1998 году в 35 странах и был приурочен к Всемирному форуму по бронхиальной астме. С каждым годом количество стран-участниц увеличивается.

Астима в переводе с греческого — «тимелое дыхание». Автором этого термина считают Гиппократа, а в его трудах в разделе «О внутренних страданиях» встречаются указания, что астма носит спастический характер, причины, вызывающие удушье, — сырость и холод. Многие столетия ученые пытались изучить эту болезнь и её причины. В 20 веке было установлено, что причиной астмы являются аллергическая реакция, локальное воспаление бронхов в ответ на внешний раздражитель (химический, биологический, физический).

Сегодня термином *«астма»* обозначают приступы удушья различного происхождения. Но чаще под астмой подразумевают бронхиальную астму — хроническое воспалительное заболевание дыхательных путей, которое возникает в результате действия аллергенов и приводит к симптомам болезни — затруднительному дыханию или даже удушью, кашлю, появлению хрипов в груди. Больной реагирует на то, на что здоровые люди не реагируют, — на пыльцу деревьев, домашнюю пыль, шерсть животных, некоторую пищу,

лекарства и т.д. Иногда причину астмы установить очень трудно или даже невозможно.

Внимание к проблеме не случайно: согласно сведениям ВОЗ, астма – одно из самых распространенных хронических заболеваний в мире – 300 миллионов человек страдают от этого заболевания, при этом каждое десятилетие их количество возрастает в полтора раза. Астма может возникнуть в любом возрасте. Но чаще ей подвержены маленькие дети – у половины пациентов болезнь развивается до 10 лет, причем у детей до 2 лет диагностировать астму сложно – она часто скрывается под маской других заболеваний.

Астима — это проблема здравоохранения мирового масштаба. Ею болеют во всех странах, независимо от уровня развития и доходов. И хотя это заболевание с низкой смертностью, есть прогресс в изучении и лечении астмы, но нельзя недооценивать её опасность. Она нередко приводит к инвалидности. Во многих случаях с бронхиальной астмой больному приходится мириться всю жизнь.

Медикаментозная терапия — не единственный способ лечения астмы. Сегодня созданы мировые стандарты ведения таких больных, существуют международные и национальные руководства и профессиональные сообщества, где каждый больной получает рекомендации относительно образа жизни и профилактики повторных приступов.

Несмотря на то, что астму нельзя излечить, надлежащее ведение пациентов позволяет им держать болезнь под контролем и вести жизнь хорошего качества. Для облегчения симптомов и контроля прогрессирующей тяжелой астмы используются *ингаляционные препараты*.

В зависимости от причины возникновения приступа астмы выделяют астму с преобладанием аллергического компонента и неаллергическую астму.

Если причиной приступа астмы является реакция организма на какойнибудь аллерген (вещество, вызывающее аллергию), то подобное заболевание носит название астмы с преобладанием аллергического компонента или преимущественно аллергической астмы.

Факторы риска:

- 1. отягощенная наследственность;
- 2. частое нахождение в пыльных и задымленных помещениях;
- 3. склонность к возникновению аллергии;
- 4. активное и пассивное.

Типичные аллергены:

- 1. домашняя пыль; пыльца растений; пищевые продукты;
- 2. лекарственные средства;
- 3. домашние животные (кошки, собаки и т.д.);
- 4. использование пищевых добавок;
- 5. производственная пыль;
- 6. различные грибки, бактерии и паразиты.

Зачастую аллергическая астма носит сезонный характер, что связано с периодом цветения растений-аллергенов.

Неблагоприятная экологическая обстановка и общее ухудшение здоровья жителей планеты приводят к постоянному росту количества людей, подверженных бронхиальной астме.

Рекомендации:

- чаще бывать на свежем воздухе;
- пуховые подушки и одеяла заменить синтетическими, отказаться от настенных ковров;
- менять и кипятить постельное белье еженедельно;
- чаще проветривать комнаты, проводить влажную уборку;
- заниматься дыхательной гимнастикой;
- исключить продукты с высокими аллергенными свойствами: цитрусовые, клубника, орехи, перец, горчица, шоколад, яйца и др.
- принимать лекарственные препараты по рекомендации врача.

Неаллергическая астма

Неаллергической называется астма, развивающаяся без контакта с какимлибо аллергеном. *Чаще всего неаллергическая астма возникает на фоне сопутствующих заболеваний дыхательных путей*. У больных и их родственников обычно не бывает склонности к аллергиям.

Причины возникновения неаллергической астмы:

- 1. Хронические инфекции дыхательных путей (хронический бронхит, синусит, гайморит и т.д.). Приступы удушья возникают в результате острого или обострения хронического воспаления органов дыхания. Даже между приступами у большинства больных сохраняется кашель. У некоторых больных первый приступ удушья возникает после вирусной инфекции верхних дыхательных путей, в том числе гриппа, и порою заболевание в таких ситуациях приобретает очень тяжелое течение.
- 2. **Нервно-психическая нагрузка.** Приступы удушья при нервнопсихическом варианте бронхиальной астмы возникают в результате отрицательных эмоций, стресса, на фоне истощающей учебной или трудовой нагрузки, расстройств в сексуальной сфере. Определенное значение могут иметь поражения центральной нервной системы, травмы и заболевания головного мозга.
- 3. Гормональные нарушения у женщин перед менструацией или в климактерическом периоде.
- 4. *Прием некоторых лекарств (особенно, аспирина)*. Основным проявлением аспириновой астмы является развитие приступов удушья как реакции на прием аспирина или других противовоспалительных средств. Такие больные также часто не переносят таблетки или пищевые продукты, окрашенные в желтый цвет из-за красителя, вызывающего у них приступ.
- 5. Физическое усилие. Приступ развивается после физической работы.
- 6. Нарушение обмена некоторых гормонов и медиаторов (глюкокортикоидов, адреналина, ацетилхолина).

Чаще всего неаллергическая астма протекает тяжелее и длительнее, чем аллергическая.

Рекомендации:

- избегать обострений хронических инфекций и вовремя их лечить;
- чаще бывать на свежем воздухе;
- избегать стрессов;
- не принимать лекарств, вызывающих приступ;
- чаще проветривать комнаты;
- выбирать работу, не связанную с химическими веществами и тяжелым физическим трудом;
- заниматься дыхательной гимнастикой;
- пить щелочные натриевые минеральные воды, например, боржоми;
- принимать лекарственные препараты только по назначению врача.
- при легком приступе поможет горячее питье, горчичники или банки.



Врач-эпидемиолог службы главного врача-диетолога