

 *ПОГОВОРИМ ОБ АЛЛЕРГИИ*

 Памятка для населения



Аллергия представляет собой защитную, хотя и чрезмерную реакцию иммунной системы организма на вещества, которые в большинстве случаев являются безвредными для большинства людей. Такие вещества, известные как аллергены, могут попасть в организм различными путями: через дыхательные пути, пищеварительный тракт, кожу или слизистые оболочки. Как только аллерген вступает в контакт с организмом, иммунная система может ошибочно рассматривать его как вражеский агент и начать производство антител специфического класса, известных как иммуноглобулины Е (IgE). При повторном воздействии аллергена антитела IgE быстро распознают его, запуская цепочку иммунных реакций, которые приводят к высвобождению воспалительных медиаторов, таких как гистамин. Именно эти вещества и вызывают симптомы аллергии, которые могут варьироваться от легких форм, например, чихания или зуда, до более серьезных и даже опасных для жизни реакций, таких как анафилактический шок.

Аллергические реакции могут быть спровоцированы множеством аллергенов, включая пыльцу растений, домашних питомцев, пылевых клещей, плесень, некоторые продукты питания и лекарства. Способность организма развивать аллергические реакции обусловлена генетической предрасположенностью, хотя точные механизмы и причины активации иммунной системы до конца не изучены.

Определение специфических аллергенов, которые вызывают реакцию, и минимизация контакта с ними может значительно снизить риск развития аллергических реакций. Кроме того, своевременное обращение к специалистам и проведение аллергологических тестов позволят разработать индивидуальный план профилактики и лечения аллергии, что может включать в себя прием медикаментозных средств для контроля симптомов и, в некоторых случаях, курс специфической иммунотерапии для снижения чувствительности к аллергенам.

Аллергия – это реакция иммунной системы на вещества, которые обычно безвредны для большинства людей. Эти вещества, или аллергены, могут вызвать различные симптомы, в зависимости от типа аллергии. Важно понимать различные виды аллергий, чтобы определить наиболее эффективные методы профилактики и лечения.

Какие встречаются виды аллергии:

1. Пищевая аллергия. Распространенные аллергены включают орехи, молоко, яйца, сою, рыбу, и пшеницу. Симптомы могут варьироваться от легких (как сыпь или зуд) до тяжелых, таких как анафилаксия, потенциально угрожающая жизни реакция.
2. Аллергия на пыльцу или сенная лихорадка возникает при вдыхании пыльцы от деревьев, трав, и сорняков, вызывая чихание, заложенность носа, зуд в глазах и другие симптомы.
3. Аллергия на пылевых клещей является реакцией на микроскопических существ, обитающих в пыли домашней обстановки.
4. Аллергия на животных вызвана чешуйками кожи (перхотью), мочой или слюной домашних питомцев. Симптомы похожи на аллергию на пылевых клещей и могут быть уменьшены за счет ограничения контакта с животными и частой уборки.
5. Лекарственная аллергия возникает, когда иммунная система отрицательно реагирует на определенные медикаменты.
6. Контактная аллергия развивается при касании кожи с раздражителями или аллергенами, включая никель, химические вещества в косметике, латекс и некоторые растения, приводя к дерматиту. Избегание известных раздражителей и антигистаминные мази могут снизить проявления.

Разнообразие видов аллергии указывает на важность индивидуального подхода к диагностике и лечению. Понимание специфики каждого типа аллергии позволяет разработать эффективные стратегии профилактики, включая избегание аллергенов, медикаментозное лечение и иммунотерапию, чтобы уменьшить или предотвратить симптомы аллергии.

Методы диагностики аллергии:

1. Среди наиболее распространенных методов — кожные пробы. Этот метод предполагает нанесение на кожу небольшого количества предполагаемых аллергенов и наблюдение за реакцией в течение определенного времени. При появлении покраснения или отека делается вывод о наличии аллергической реакции на вещество.
2. Альтернативным методом является серологический тест, который определяет уровень специфических антител к аллергенам в крови. Этот метод менее инвазивен, чем кожные пробы, и может быть использован в случаях, когда кожные тесты противопоказаны или недоступны.
3. Сравнительно новым направлением в диагностике является молекулярная аллергодиагностика, позволяющая определить не только факт наличия аллергии, но и конкретные белки аллергенов, вызывающих реакцию.

Наследственность занимает одно из центральных мест в развитии аллергических реакций.  Дети аллергиков имеют более высокий риск развития не только тех же аллергических реакций, что и их родители, но и других форм аллергии.

Важно понимать, что наследственная предрасположенность не обрекает ребёнка на неизбежное развитие аллергии. Профилактические меры могут значительно снизить риск её появления даже у генетически предрасположенных лиц. Среди таких мер - поддержание здорового образа жизни, избегание контакта с известными аллергенами, правильное питание и поддержание оптимальной влажности и чистоты в доме.