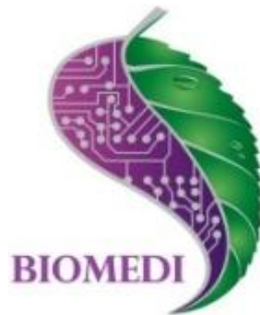


Аллергия – опасно или нет?



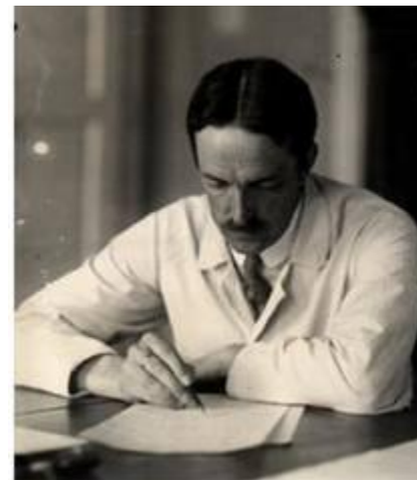
Аллергия - это состояние повышенной чувствительности, которое может развиваться как реакция на обычно безвредные вещества



Наиболее часто вызывают аллергию продукты питания, пыльца растений, плесень и домашняя пыль. Аллергенами могут быть шерсть животных, перья, перхоть, бытовые химикаты, лекарства, некоторые виды растительного масла и даже тепло, холод или солнечный свет.

Симптомы обычно появляются только после того, как человек неоднократно подвергнулся воздействию аллергена. Возникает раздражение слизистых оболочек носа, глаз, бронхов, кожи или пищеварительного тракта. Самый распространенный симптом аллергии - сильный зуд.

Термин «аллергия» был введён венским педиатром Клеменсом Фон Пирке в 1906 г

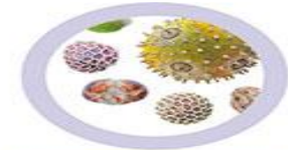


Он заметил, что у некоторых из его пациентов наблюдаемые симптомы могли быть вызваны определёнными веществами (аллергенами) из окружающей среды, такими, как пыль, пыльца растений или некоторые виды пищи. На протяжении долгого времени считалось, что гиперчувствительность развивается в связи с нарушением функции иммуноглобулинов E, однако впоследствии стало ясно, что многочисленные механизмы с участием различных химических веществ вызывают появление множества симптомов, ранее классифицированных как «аллергия».

Многоликая аллергия



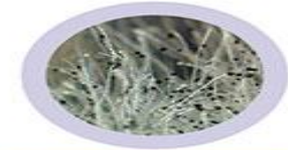
ДОМАШНЯЯ ПЫЛЬ



ПЫЛЬЦА



ШЕРСТЬ ЖИВОТНЫХ



ПЛЕСЕНЬ

Американцы выделили 4 основных типа реакций гиперчувствительности.

На сегодняшний день известно 5 типов реакций гиперчувствительности.

Термин аллергия был сохранён за первым типом реакций, характеризующимся классическими эффектами, опосредованными IgE.

До последнего времени аллергические реакции считались если не ошибкой иммунитета, но явным заболеванием, приносящим только вред.

Но имеет место и совсем иной взгляд.

Аллергия является не ложным срабатыванием иммунной системы, а превентивной мерой защитных сил организма.

«Почуяв» потенциально вредное вещество в небольших количествах, иммунитет вызывает аллергическую реакцию, мотивируя организм избегать этой опасной среды.





Для миллионов людей во всем мире весна означает не только тепло и солнышко, но и кашель, насморк и другие неприятные последствия аллергии.

В последние десятилетия число заболевших весенней аллергией с воспалением глаз, слизистым отеком носа, кашлем и чиханием постоянно растет.

При этом ученым не удастся даже объяснить причину этой респираторной аллергии

То ли дело в излишней гигиене, которая лишает иммунитет естественных угроз (и он начинает реагировать на безобидные антигены — это и есть аллергия),

то ли виноват рост потребления продуктов химической промышленности, которые могут быть аллергенами или нарушать работу нервной системы и выработку гормонов.

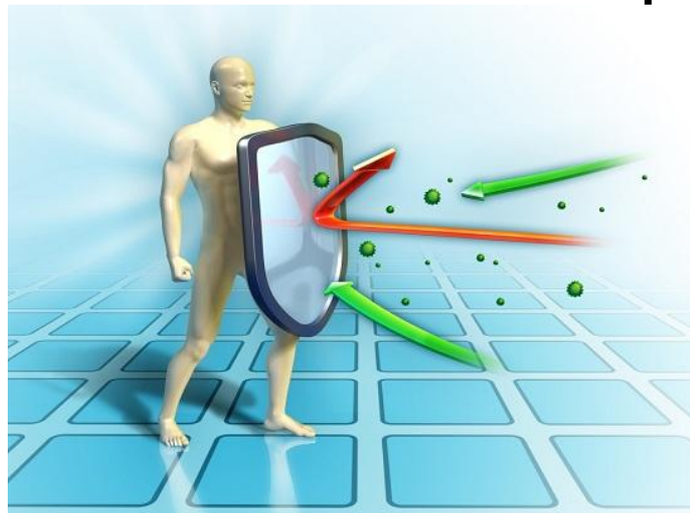


Тем не менее группа исследователей из Йельского университета утверждает, что **весенняя аллергия** является лишь знаком того, что иммунная система выполняет свою прямую функцию — **защищает организм от токсинов из окружающей среды**, гораздо более вредных, чем пыльца.



Защитная система человеческого организма состоит из целой гаммы иммунных реакций, борющихся с разными классами патогенов.

Иммунитет первого типа, который борется с вирусами, бактериями, грибами и простейшими одноклеточными животными, в основном работает за счет прямого уничтожения патогенов или зараженных клеток.



Иммунитет второго типа более сложен. Он защищает организм от вредного воздействия окружающей среды, стимулируя Т-клетки и антитела для борьбы с внешним раздражителем. Проблема в том, что последний может слишком активно выполнять свою работу, будучи непреднамеренно активированным антигенами из окружающей среды, например весенней пылью растений. Последствия этого хорошо известны аллергикам:

«перепроизводство» гистамина приводит к кашлю, насморку, общему плохому состоянию.

Вот такой синдром раздраженного иммунитета.



Аллергологи утверждают, что аллергическая гиперчувствительность явилась результатом эволюции первичного анализа окружающей среды на предмет вредных веществ.

После первого воздействия иммунная система «запоминает» аллерген и в дальнейшем реагирует даже на небольшие его количества. Такая превентивная реакция иммунитета позволяет минимизировать возможный вред.



Неожиданный вывод



Возможно, проявления аллергии являются «мотивационными» мерами, которые помогут избежать потенциального вреда для организма в будущем.

Не просто вреда – развития тяжелых заболеваний. Аллергия – с этой точки зрения – предупреждающий знак более страшных опасностей, которых нужно избегать.

Иммунитет – это не только невосприимчивость организма к инфекциям

Это универсальная способность противостоять действию повреждающих агентов - аллергенов, сохраняя свою целостность и биологическую индивидуальность.

Укрепляя иммунитет мы проводим профилактику аллергии.



Не знание законов организма приводит к беде и болезни, знание простых законов физиологии позволяет нам подобрать простейшие рецепты укрепления здоровья.

Вследствие такой простой причины каждый аллергик, не зависимо формы аллергии, просто обязан иметь устойчивый иммунитет!

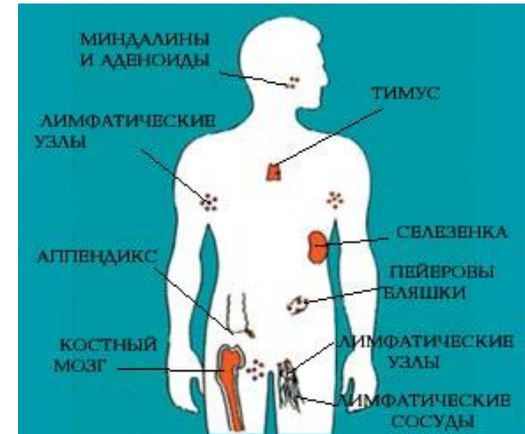


Для решения аллергической проблемы, мучающей человека, мы предлагаем не одну, а две последовательные программы - **программу укрепления базового иммунитета и программу очищения организма от аллергенов**, поскольку любой аллерген рассматривается как гомотоксин.

Выведение токсинов-аллергенов необходимо осуществлять комплексно, не оставляя в организме аллергенов, в том числе, и паразитарного происхождения.



"Бойцы невидимого фронта", или органы иммунной системы



Органы иммунной системы - анатомические образования, участвующие в формировании иммунной готовности организма нейтрализовать чужеродные структуры и вещества.

Костный мозг, тимус, селезенка, лимфоузлы, пейеровы бляшки кишечника, миндалины и червеобразный отросток являются образованиями, в которых непрерывно образуются и созревают клетки, способные осуществлять "иммунный надзор" в человеческом теле. Эти иммунные органы и ткани непрерывно обмениваются между собой метками и молекулами, создавая достаточный уровень антител в каждой ткани.

Костный мозг и тимус, в которых из стволовых клеток дифференцируются лимфоциты, относятся к центральным органам иммунной системы, остальные являются периферическими органами иммуногенеза.

Центральные органы иммунной системы расположены в хорошо



защищенных от внешних воздействий местах.

Периферические органы иммунной системы расположены на путях возможного внедрения в организм генетически чужеродных веществ или на путях следования таких веществ, образовавшихся в самом организме.

Программа коррекции иммунитета для БИОМЕДИС М ДЕЛЬТА



ПЕРВАЯ НЕДЕЛЯ

7-703-109-110-394-364-362

ВТОРАЯ НЕДЕЛЯ

178-239-327-353-679-683-684

Длительность курса - две недели, с повторением
цикла по мере необходимости

Программа коррекции иммунитета для БИОМЕДИС М Универсал

ЭТАП ПЕРВЫЙ – 5 ДНЕЙ

Центр защитных функций.

26

Детоксикация межклеточного матрикса.

10000; 3176; 3040; 880; 787; 751; 727; 625; 522;
465; 444; 440; 1505; 1036; 3176; 676; 635;
146; 250; 304; 306; 148; 152; 63

Дренаж.

645; 632; 635; 1335; 662; 537; 763; 654; 751; 625;
696; 835

ЭТАП ВТОРОЙ – 5 ДНЕЙ

Лимфа и детох.

Частоты: 10000; 3177; 3176; 3175; 3040; 880; 787;
751; 727; 676; 635; 625; 522; 465; 444; 440;
304; 152; 150,5; 148; 146; 150,5; 103,6; 100;
63; 25; 15,2; 15,05; 10,36; 10; 7,83; 6,3; 2,5

Паразиты детокс.

20; 64; 72; 96; 112; 120; 125; 128; 152; 240; 334;
422; 442; 465; 524; 651; 688; 728; 732; 751;
784; 800; 854; 880; 1864 - 50 минут

ЭТАП ТРЕТИЙ - 5 ДНЕЙ

Элиминация токсинов.

0,5; 522; 146; 1552; 800

Управление лимфосистемой 1.

77,5; 80; 82,5; 92,5; 94,7; 95,5; 99

Управление лимфосистемой 2.

25; 25,5; 27; 27,5; 30

Иммунная система.

1,7; 1,75; 8,1; 9,4; 9,6

Общий курс – 15 дней с повторением цикла
после двухнедельного перерыва.



Биорезонанс и аллергия



В связи со сложным строением организма мгновенное тушение информации аллергена, накопленной организмом, вряд ли возможно, однако, при повторении этого процесса информация аллергена, накопленная организмом, становится все слабее и, наконец, гасится.

Коррекция аллергии аппаратом БИОМЕДИС М ДЕЛЬТА

ПЕРВАЯ НЕДЕЛЯ

12-13-14-15-16-17-18-19

ВТОРАЯ НЕДЕЛЯ

7-29-178-239-363-703



Общий курс-14 дней с повторением
цикла после двухнедельного
перерыва.

Коррекция аллергии аппаратом БИОМЕДИС М Универсал

ЭТАП ПЕРВЫЙ – 5 ДНЕЙ

Лимфа и детокс.

10000; 3177; 3176; 3175; 3040; 880; 787; 751; 727;
676; 635; 625; 522; 465; 444; 440; 304; 152;
150,5; 148; 146; 150,5; 103,6; 100; 63; 25;
15,2; 15,05; 10,36; 10; 7,83; 6,3; 2,5

Дисбактериоз (грибки).

465; 880; 787; 727; 95; 125; 20

ЭТАП ВТОРОЙ – 5 ДНЕЙ

Аллергические заболевания 1,75; 8,1; 9,6

Аллергия

1,7; 3,8; 8,1; 9,6; 35,5; 36; 36,5; 37,5

Защитные силы в кишечнике (бактериоз).

60,5; 64,5; 67

ЭТАП ТРЕТИЙ – 5 ДНЕЙ

Аллергия кожная

35,5; 36; 36,5

Сенной насморк. 83,5

Аллергия на кошек. 77; 77,5

Аллергия на продукты питания. 37,5

Аллергия на пыль. 36,5

Укрепление защитных функций.

11,5; 19,5; 26; 58; 68; 84,5; 97,5

ЭТАП ЧЕТВЕРТЫЙ – 5 ДНЕЙ

Центр защитных функций. 26

Аутоиммунные заболевания. 0,1; 1,2

Иммунная система.

1,7; 1,75; 8,1; 9,4; 9,6

Защитные силы (иммунная система).

11,5; 19,5; 26; 58; 69; 79; 84,5; 97,5

Дренаж.

645; 632; 635; 1335; 662; 537; 763; 654; 751; 625;
696; 83

Общий курс - 20 дней с повторением цикла после двухнедельного перерыва.





**Жизнь с БИОМЕДИС –
жизнь без аллергии и с
крепким иммунитетом!**