



АЛЛЕРГИЯ.



Что такое аллергия?

Аллергия – это необычная повышенная чувствительность к различным веществам, которые у большинства людей не вызывают болезненных реакций.



Признаки аллергии



Методы лечения аллергии

Лечение

Нетрадиционная
медицина

Лекарственные
препараты

Предотвращение
контакта с
аллергенами

Иглоукальвание



Лекарственная аллергия:

Клинические проявления

Органоспецифические

1. Дерматологические;
2. Гематологические синдромы;
3. Висцеральные проявления.

Генерализованные

1. Анафилактический шок;
2. Сывороточноподобные реакции;
3. СКВ-подобный синдром;
4. синдром Стивенса-Джонсона;
5. синдром Лайелла

Аллергия является
индивидуальной болезнью

8 основных пищевых аллергенов



Продукты, наиболее часто вызывающие



аллергические реакции:



В своей презентации я хотела бы рассмотреть самые необычные аллергены.

Пищевая аллергия.

У людей с пищевой аллергией возникает ухудшение самочувствия после употребления определенных продуктов питания, которые у других не вызывают отрицательных реакций.



Пыль и аллергия.



Основная болезнь, которую может
вызвать пыль-это аллергия!

Туберкулёз,
столбняк,
дифтерия,
коклюш,
бронхит.





ХРАС, фибринозная форма.



**Укусы пчелы и осы очень болезненны.
Примерно 1-2 процента людей имеют
аллергию на яд перепончатокрылых.
Даже если такого человека ужалило всего
одно насекомое, последствия могут быть
весьма тяжелыми.**



Реакции замедленного типа

- **Аллергическая реакция III типа** (повреждение тканей иммунными комплексами — тип Артюса, иммунокомплексный тип).
- Возникает в результате образования циркулирующих иммунных комплексов, в состав которых входят IgG и IgM. АТ этого класса называют преципитирующими, так как они образуют преципитат при соединении с АГ. Этот тип реакции является ведущим в развитии сывороточной болезни, аллергических альвеолитов, лекарственной и пищевой аллергии, при ряде аутоаллергических заболеваний (СКВ, ревматоидный артрит и др.).

Синдром Стивенса- Джонсона

- Наиболее тяжелая форма буллезной полиморфной эксудативной эритемы, при которой наряду с поражением кожи наблюдается поражение слизистых, как минимум 2 органов
- Причина –
пенициллины, НПВС,
антиконвульсанты



*Анафилактический шок (АШ) -
максимально тяжелое
проявление аллергической
реакции немедленного типа*



2. Отек Квинке



- Лекарственные препараты:
пенициллин,
салицилаты,
сульфаниламиды
, эритромицин,
карбамазепин и
др.

Генерализованные проявления

1. Синдром Стивенса-Джонсона



- Лекарственные препараты:
пенициллины,
сульфаниламиды,
противосудорожные,
барбитураты,
пироксикам,
аллопуринол,
цефалоспорины,
противотуберкулезные средства, НПВС
и др.

7. Фотодерматит



- Лекарственные препараты: тетрациклин, амиодарон, производными фенотиазина, НПВС, гризесфульвин.

Генерализованные проявления

2. Синдром Лайелла



- Внешний вид напоминает ожог III степени. Эпидермальный некролиз.
- в каждом случае присоединение сепсиса.
- Летальность составляет 70—80%.

Берегите Ваше здоровье!

Благодарю за внимание

PPC4WEB.ru