



Классификация аллергенов

Аллергия или гиперчувствительности на повторный контакт с аллергенами - веществами, которые воспринимаются гиперчувствительным организмом как чужеродные проявляется в виде чрезмерной реакции организма



Классификация аллергенов:

Аллергены неинфекционного происхождения:

- бытовые, эпидермальные (кожные)
- пыльцевые
- пищевые
- промышленные, лекарственные;

Аллергены инфекционного происхождения:

- бактериальные
- грибковые
- вирусные

Виды аллергенов

Неинфекционные аллергены:

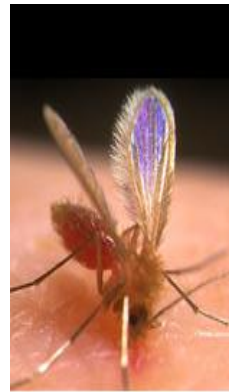
Бытовые аллергены – аллергены домашней пыли (пылевой клещ)



Инсектные аллергены:

- яд жалящих насекомых,
- слюна кусающих насекомых

Инсектные аллергены вызывают как местные, так и общие аллергические реакции



Эпидермальные (кожные) аллергены:

- перхоть животных
- шерсть животных,
- перья птиц
- чешуя рыб



Лекарственные аллергены: любой лекарственный препарат или его метаболит может быть аллергеном после соединения его с транспортным белком



Пищевые аллергены:

- морепродукты,
- соя,
- яйца,
- коровье молоко,
- рыба,
- пшеница,
- арахис,
- миндаль



Продукты, наиболее часто вызывающие



аллергические реакции:



Промышленные аллергены:

скипидар, масла, никель, хром, мышьяк,
жидкости для укладки волос, красители,
стиральные средства, средства для
очистки посуды, одежды, гуталин,
синтетические ткани



Растительные аллергены:

пыльца растений во время цветения
(одуванчик, береза, ольха, злаковые,
полынь)

