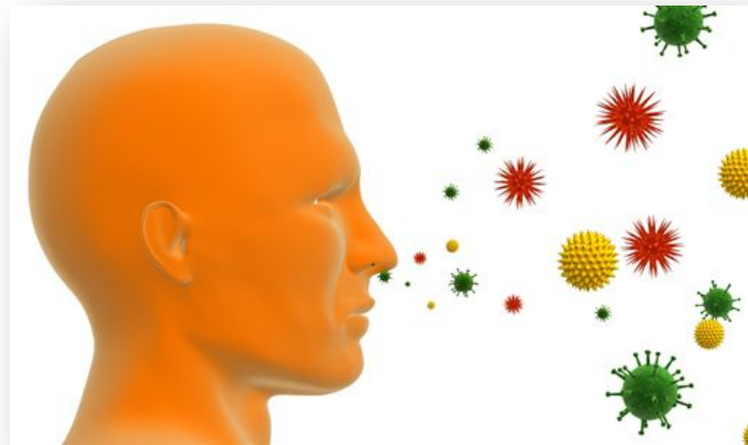


АЛЛЕРГИЯ

Аллергия — сверхчувствительность иммунной системы организма при повторных воздействиях аллергена на ранее сенсibilизированный этим аллергеном организм



Аллерген - вещество, провоцирующее аллергическую реакцию. Аллергическая реакция появляется, если человек контактирует с аллергеном, к которому у него уже развилась сверхчувствительность



Типичными аллергенами являются бытовая пыль, плесень, пыльца растений, трава, пищевые продукты, шерсть животных, яд насекомых.



Виды аллергии

Респираторная аллергия

Враждебные организму вещества – всевозможные частицы, витающие вокруг – шерсть животных, сезонная пыльца, домашняя пыль. Поллиноз, сопровождающий аллергиков при цветущей амброзии. Частые симптомы – реакция дыхательной системы в виде чихания, кашля, выделений из носа, слезотечения



Контактная аллергия

Возникает как реакция организма на соприкосновение с аллергеном. Аллергены могут присутствовать в различных металлах чуждых организму, бытовой химии, продуктах питания. Симптомы: покраснения кожи, зуд, отеки, волдыри



Пищевая аллергия

Довольно частый вид аллергии. Может проявляться как при самом употреблении пищи, так и при контакте с ней. Наиболее яркое проявление – анафилактический шок. Частые аллергены для больных пищевой аллергией присутствуют в яйцах, молочных продуктах, мясе и рыбе



Инсектная аллергия

Аллергия на насекомых проявляется как при непосредственной укусе насекомого, так и при вдыхании частиц их жизнедеятельности. Яды летающих насекомых могут вызывать отеки, крапивницу, анафилактический шок. При вдыхании частиц и отходов жизнедеятельности насекомых у аллергиков начинается бронхиальная астма



Лекарственная аллергия

Возникает аллергическая реакция на лекарственные препараты. Опасность лекарственной аллергии состоит в том, что она часто поражает внутренние органы человека-аллергика.



Типы аллергических реакций

- I тип – реагиновый ГНТ
- II тип – антителозависимая цитотоксичность (группы крови)
- III тип – иммунокомплексный (сывороточная болезнь)
- IV тип – клеточные реакции РЗТ