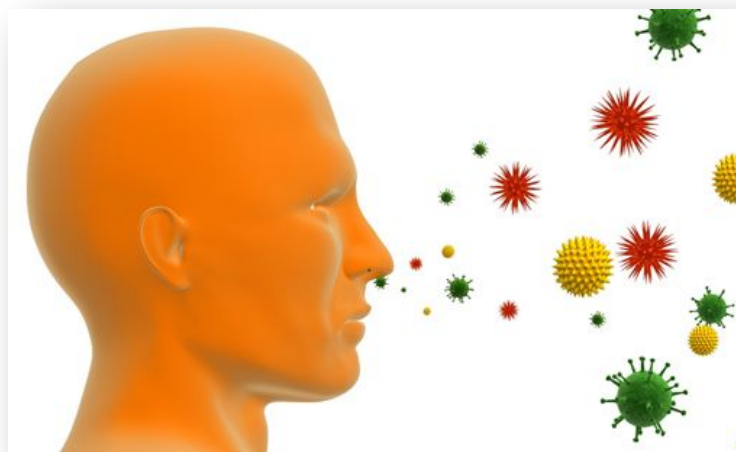


# АЛЛЕРГИЯ

*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