



Аллергия представляет собой повышенную чувствительность организма в отношении на какого-то вещества и веществ. Они называются аллергенами. Аллергия у человека развивается при каждом действии на него таких веществ. Физиологически аллергия - это образование антител в организме. Это приводит к снижению или увеличению чувствительности организма. В результате появляется раздражение слизистых оболочек, высыпания, общее недомогание. Все это может привести к печальным последствиям.

Аллергия является гиперреакцией организма на внешние раздражители. Он принимает их за опасные элементы, хотя они таковыми могут и не быть. В противовес гиперреакции есть и нормальные реакции. Это нормальный ответ иммунитета организма. Схема иммунного ответа довольно сложная. Подробности об этом можно узнать на сайте AllergoPortal. Переходите по адресу <http://allergoportal.ru/> и там вы найдете все подробности об аллергии и лечении этого заболевания.

Иммунный ответ вырабатывает антитела, которые являются «защитниками» человека. Их цель - это нейтрализация инородных веществ, которые попали в организм. В теории такие иммунные реакции должны иметь успех. Однако если система работает сверх необходимого предела, то возможна реакция на совершенно безопасные вещества. Подобный сбой провоцирует запуск гиперреакций, которые действуют, как разрушители.

Какие бывают типы аллергических реакций?

Стоит сказать, что первые 3 типа из перечисленных ниже довольно острые и при них человек остро нуждается в помощи.

1. Первый тип аллергии базируется на реактивном механизме повреждения тканей. При этом в кровь попадают биологически активные вещества, приводящие к нарушению проницаемости клеточных мембран, отеку, спазмам, увеличению секреции. В качестве примеров можно привести анафилактический шок, крапивница, бронхиальную астму и т.п.

2. Второй тип аллергии называется цитотоксическим типом. Данный вид часто наблюдается во время аллергии на лекарства.

3. В основе третьего типа аллергии лежит повреждение иммунными комплексами тканей организма. Данный тип аллергии наблюдается при альвеолитах, некоторых видах пищевой и лекарственной аллергии, красной волчанке и т.п.

4. Еще один тип - туберкулиновый. Он возникает через сутки-двое. Такой вид бывает при инфекционно-аллергической астме, туберкулезе, бруцеллезе и ряде прочих болезней.