# Содержание.

[Аллергические заболевания. 2](#_Toc248602058)

[Что же такое аллергия? 2](#_Toc248602059)

[Аллергия 2](#_Toc248602060)

[Виды аллергии 2](#_Toc248602061)

[Аллергены 2](#_Toc248602062)

[Ссылки на статьи 3](#_Toc248602063)

#

# *Аллергические заболевания.*

Мировая статистика определяет, что в различных странах аллергическими заболеваниями страдают 10-30% населения, а по данным ГНЦ Института иммунологии (Москва), только в нашей стране около 40 000 больных в год обращаются за медицинской помощью.

## Что же такое аллергия?

Аллергия **(аллергические заболевания)** - измененная реактивность организма, вызываемая какими-нибудь чуждыми организму веществами и выражающаяся различными болезненными состояниями.

Аллергические заболевания проявляются разными способами. Существуют различные виды аллергии (ниже представлены некоторые из них).

### Виды аллергии:

Бронхиальная астма**–** хроническое заболевание бронхов, характеризующаяся приступами удушья.

Аллергический ринит***–*** заболевание слизистой оболочки носа, обусловленное повышенной чувствительностью организма к аллергенам.

Аллергический контактный дерматит**–** воспалительное поражение кожи, развивающееся на месте воздействия аллергена при повышенной чувствительности к нему организму.

Основными возбудителями аллергии является **аллергены**.

Аллергены **–** вещества антигенной природы, способные сенсибилизировать организм и вызвать аллергию.

Есть основные классификации аллергенов:

1. **Экзогенные** (попадают в организм извне):

 1. инфекционные – вирусы, бактерии, грибки и продукты их жизнедеятельности;

 2. неинфекционные аллергены:

* биологические (вакцины, шерсть животных и т.д.)
* лекарственные
* бытовые (домашняя пыль)
* пыльцевые (пыльца растений)
* пищевые (некоторые виды пищи)
* промышленные (стиральный порошок, красители и т.д.).
1. **Эндогенные** (аутоаллергены) – образуются в самом организме в результате воздействия повреждающего агента (ожоги, воспаления и т.д.).

### Ссылки на статьи:

1. Маркова Т. П. Новые направления в диагностике аллергических заболеваний // Ремедиум. – июнь 2005 – С. 41-43. [**http://elibrary.ru/item.asp?id=9956022**](http://elibrary.ru/item.asp?id=9956022)

2. Бархина Т. Г., Голованова В. Е., Гущин М. Ю., Польнер С. А. Экологическая морфология аллергических заболеваний дыхательной системы человека // Современные наукоемкие технологии. – 2009. - №6 – С. 42-43. [**http://elibrary.ru/item.asp?id=12904988**](http://elibrary.ru/item.asp?id=12904988)

3. Безрукова Д. А. Эпидемиология основных атопических заболеваний: бронхиальной астмы, атопического дерматита, аллергического ринита // Астраханский медицинский журнал. – 2006. – Т.4. – С. 17-25. [**http://elibrary.ru/item.asp?id=12929136**](http://elibrary.ru/item.asp?id=12929136)