

# Аллергологический анамнез



Выполнила студентка 401 группы,  
Наумова А.И.

## **Аллергологический анамнез**

- сбор анализа на аллергическую реакцию, в том числе на лекарственные средства, вакцины, пищевые продукты, растения, животные и т.д.



## Цели аллергологического анамнеза:

- 1) Выявление возможности генетической склонности к проявлению аллергии.
- 2) Выявление соотношения фактором окружающей среды с развитием патологии.
- 3) Предположительное выявление групп или единичных аллергенов, которые позволили бы объяснить развитие патологии.

# Задачи аллергологического анамнеза

- 1) установление аллергической природы и нозологической формы заболевания (установление четкой связи между развитием заболевания и воздействием конкретного фактора);
- 2) предположительное выявление этиологически значимого аллергена; выявление наследственной предрасположенности;
- 3) определение факторов окружающей среды (климат, погода, сезонность, физические факторы), способствующих развитию заболевания;
- 4) выявление влияния на развитие заболевания бытовых факторов (сырость в помещении, домашние животные, птицы, ковры и т.д.);
- 5) установление связи аллергических проявлений с заболеваниями других систем организма (органов ЖКТ, эндокринной системы, нервной системы и др.);
- 6) выявление профессиональных вредностей;
- 7) выявление имеющих у больного других аллергических заболеваний или необычных реакций на медикаменты, вакцинацию, переливание крови и др.;
- 8) оценка клинического эффекта от применения антиаллергических средств и элиминации аллергена.

# ЧТО ВХОДИТ В АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЙ АНАМНЕЗ?

## **Сбор данных аллергологического анамнеза.**

Аллергологический анамнез требуется собирать в строго установленной последовательности в соответствии со схемой:

- 1. Наличие аллергических патологий в семье прошлом и настоящем времени*
  - у отца и со стороны его родственников;
  - у матери и со стороны её родственников;
  - у братьев и сестер;
  - у детей пациента.
- 2. Перенесенные в прошлом аллергические патологии.*
- 3. Как и когда проявлялись реакции на введение больному сывороток.*
- 4. Как и когда проявлялись реакции на прием медикаментов.*
- 5. Сезонность проявления патологии.*

6. *Оказывает ли климат влияние на протекание патологии.*
7. *Влияние на протекание патологии погоды и физических факторов, таких как перегрев или переохлаждение.*
8. *Влияние на протекание патологии физических нагрузок и негативных эмоций.*
9. *Связи с простудой — ангиной, катаром верхней части путей дыхания, бронхитом, пневмонией и т.п.*
10. *Связь с менструацией у женщин, кормлением ребенка грудью, беременностью и родами.*
11. *В каких условиях и когда чаще развиваются проявления патологии — дома, на улице, на работе, в лесу, городе, ночью или днем.*

12. Влияние разнообразных продуктов питания, напитков, алкогольных напитков на протекания заболевания. Влияние косметических средств и средств от насекомых и других средств бытовой химии. Влияние контактов с различными животными, постельным бельем, одеждой.

13. Условия проживания: деревянный или каменный дом, присутствие плесени в доме, вид отопления, наличие и количество ковров мягкой мебели, мягких игрушек, книг, постельного белья, разведение дома аквариумных рыбок или домашних животных.

14. Условия трудовой деятельности и перемены в течение всей жизни, присутствие вредного производства.

Спасибо за внимание

# Список литературы

- <http://vashnevrolog.ru/metody-diagnostiki/allergologicheskiy-anamnez-cel-ego-sostavleniya-i-process-sbora-informacii.html#p1>
- [https://yandex.ru/search/?lr=213&msid=22904.9994.1460935806.97784&text=%D0%97%D0%B0%D0%B4%D0%B0%D1%87%D0%B8+%D0%B0%D0%BB%D0%BB%D0%B5%D1%80%D0%B3%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B3%D0%BE+%D0%B0%D0%BD%D0%B0%D0%BC%D0%BD%D0%B5%D0%B7%D0%B0+%&suggest\\_reqid=29488717146030290858294065211969&csg=0%2C8278%2C35%2C1%2C0%2C1%2C0](https://yandex.ru/search/?lr=213&msid=22904.9994.1460935806.97784&text=%D0%97%D0%B0%D0%B4%D0%B0%D1%87%D0%B8+%D0%B0%D0%BB%D0%BB%D0%B5%D1%80%D0%B3%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B3%D0%BE+%D0%B0%D0%BD%D0%B0%D0%BC%D0%BD%D0%B5%D0%B7%D0%B0+%&suggest_reqid=29488717146030290858294065211969&csg=0%2C8278%2C35%2C1%2C0%2C1%2C0)