

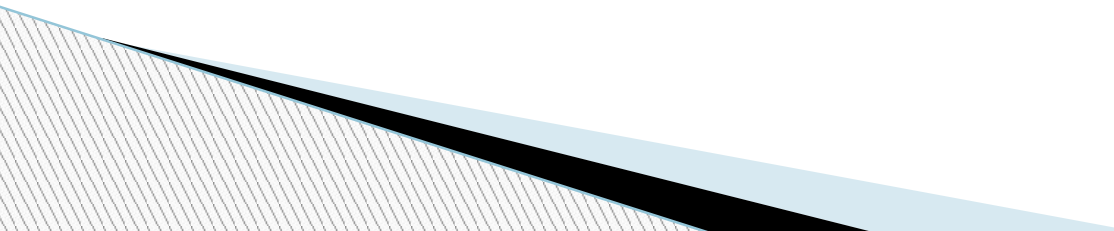
Аллергия у больных с заболеваниями желудочно- кишечного тракта

Выполнили: студентки 3 курса Ахметова Л.Р. И
Арасланбаева Р.Э.

- По статистическим данным, хронические заболевания органов пищеварения предшествуют возникновению пищевой аллергии приблизительно у 53% больных, а развиваются вслед за появлением симптомов аллергии у 37% больных. У остальных больных симптомы какой-либо болезни желудочно-кишечного тракта и аллергическая реакция возникают одновременно, либо проявления пищевой аллергии не сопровождаются явными нарушениями пищеварения.

Наиболее часто встречающиеся нарушения у больных с пищевой аллергией



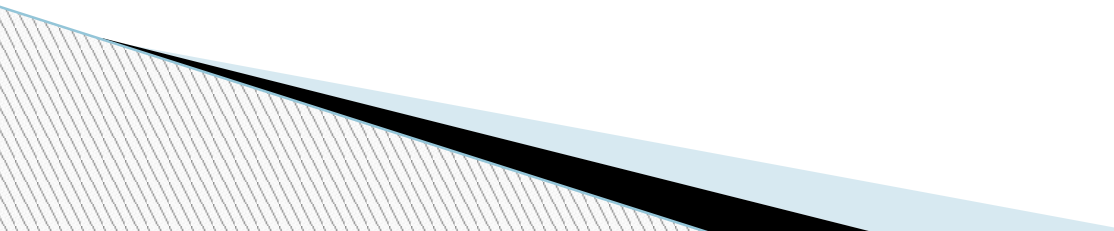
1. Болезни печени и желчевыводящих путей, сопровождающиеся нарушением оттока желчи.
 2. Заболевания гастродуоденальной зоны - хронический гастрит и/или дуоденит, а также язвенную болезнь. При этом очень часто в желудке выявляется микроб *Helicobacter pylori*.
 3. Дисбиоз (дисбактериоз) кишечника
- 

Причины аллергии из-за печени

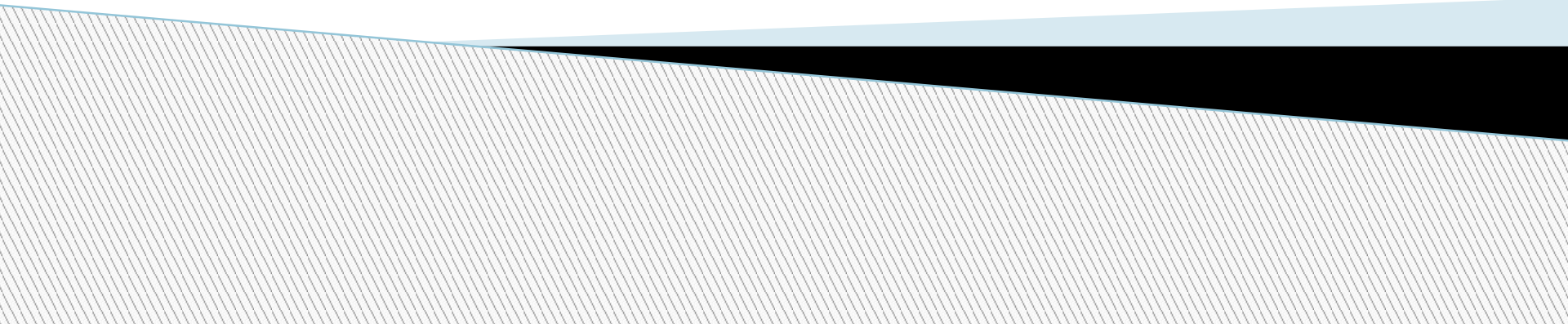
Взаимосвязь печени и аллергии можно отследить во многих процессах жизнедеятельности. При употреблении вредной пищи и алкоголя печень не успевает справляться с очисткой крови и токсины начинают разрушать ее клетки. На начальной стадии не наблюдаются недомогания.

Первые симптомы начинают проявляться только после того, как печень претерпела серьезным изменениям. В этот период работоспособность печени снижается на 20-30% и большое количество токсинов распространяется по всему организму.

Симптомы:

- Сбой в работе желудочно-кишечного тракта, вследствие дисбаланса в микрофлоре.
 - Поражение кожи вследствие попыток организма вывести через нее токсины.
 - Слезоточивость, насморк и прочие поражения слизистых оболочек при проникновении в них аллергенов.
 - Потеря сознания и головная боль из-за заражения крови.
 - После восстановления работоспособности печени вышеперечисленные симптомы исчезают, так как организм очищается.
- 

**Механизм развития при
болезни печени и
желчевыводящих путей,
сопровождающиеся
нарушением оттока желчи.**



□ Механизм развития связан с недостаточным поступлением желчи в кишечник.

Это приводит к:

- нарушениям процессов переваривания пищи,
- изменениям барьерной функции кишечного эпителия ,
- способствует всасыванию недостаточно расщепленных белковых молекул, которые обладают аллергенными свойствами.

Также могут вызвать псевдоаллергические реакции путем стимуляции выделения БАВ из клеток-мишеней. Именно псевдоаллергические реакции наблюдаются наиболее часто при болезнях печени (хр.гепатите) и ЖВП (дискинезии ЖВП, хр.холецистохолангите).

Какие симптомы, характерные для аллергии при этом возникают:

- Заложенность носа,
- покраснение глаз,
- слезоточивость,
- чиханье.

На коже появляются высыпания, которые могут сопровождаться сильным зудом и чувством жжения



**Хронический гастрит и (или)
дуоденит, а также язвенная
болезнь.**

У многих больных с различными проявлениями пищевой аллергии определяют заболевания гастродуоденальной зоны. При этом очень часто в желудке выявляется микроб *Helicobacter pylori*, которому сейчас придают большое значение как причине воспалительных изменений гастродуоденальной зоны и формирования язвы. У больных с геликобактерной инфекцией отмечается более тяжелое течение некоторых аллергических заболеваний, в частности бронхиальной астмы, а также чаще встречаются другие проявления аллергии. Роль пилорического геликобактера в развитии аллергических реакций нуждается в дальнейшем изучении.



- ▣ Нередко, на почве язвенной болезни может возникать пищевая аллергия. Такая аллергия возникает после употребления в пищу некоторых продуктов, например, ягод, молока, морепродуктов и др. В более редких случаях, аллергия возникает после приема лекарственных препаратов. Происходит поражение желудочно-кишечного тракта, что сопровождается спазмами или болями.

- Часто, аллергическая реакция протекает вместе с высыпаниями на коже, покраснением или крапивницей. **Язва желудка и аллергия**, одновременно протекающие у пациента, усложняют процесс лечения заболевания. Связано это с тем, что биологические вещества: серотонин и гепарин освобождаются, тем самым, повышая желудочную секрецию

Аллергический гастрит

Клинический вариант аллергии на пищевые продукты, основными проявлениями которого являются симптомы поражения желудка:

- Может быть первым проявлением аллергического заболевания
- Развивается при непосредственном попадании в желудок антигена.
- Сочетается с поражением кишечника
- Протекает в форме гастроинтестинальной аллергии
- Чаще развивается в детском возрасте

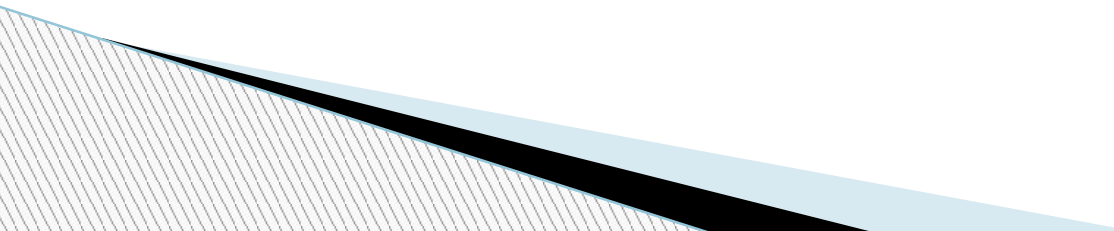
Основные этиологические факторы:

- белки коровьего молока
- яйца, рыба
- фрукты
- грибы

Симптомы



- Поражена только слизистая оболочка: боль в эпигастрии, диарея, тошнота, рвота.
- При вовлечении мышечного слоя: признаки непроходимости кишечника (вздутие живота, тошнота, рвота).
- Инфильтрация субсерозного слоя: асцит
- Повышение моторики, усиление секреции желез, спастические сокращения антрального отдела.
- Гастроэзофагеальный рефлюкс
- Вегетативные нарушения: слабость, бледность кожи, учащенное сердцебиение, головокружение.

1. Нарушения в ЖКТ являются одними из причин аллергии. В результате этих нарушений может возникнуть неадекватный ответ и сенсибилизация к любому антигену.
 2. Аллергия требует комплексного терапевтического подхода, с учетом истинных причин болезни.
 3. Диетой вылечить аллергические болезни нельзя. Она может быть временным, вспомогательным мероприятием.
 4. Аллергические болезни находятся на стыке таких отраслей медицины, как иммунология, гастроэнтерология, инфектология. Поэтому специалисты в этих сферах должны обязательно привлекаться к противоаллергическим терапевтическим мероприятиям.
- 

Спасибо за внимание!

A decorative graphic at the bottom of the slide, consisting of a light blue wavy shape on top, a solid black horizontal bar in the middle, and a light blue wavy shape on the bottom with a fine diagonal line pattern.