# **ЛАКТАЗНАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ**



# Лактазная недостаточность

это наследственная или приобретенная патология, которая характеризуется отсутствием или пониженным содержанием фермента лактазы, вследствие этого организмом не усваивается пища, содержащие лактозу, а именно молочные продукты

### Распространенность заболевания (%)

- □ Швеция -2;
- □ Великобритания -10;
- □ Германия 15;
- □ Россия, Беларусь, Украина 15;
- Италия 19 (северная часть), 41 (южная часть), 52 (северная часть);
- Франция (северная часть) 17 (северная часть), 65 (южная часть);
- Мексика − 55;
- Ливия − 78;
- □ Средняя Азия 80;
- □ Аляска 80;
- □ Австралия 85;
- Китай − 93;

- □ аминокислотная последовательность лактазы кодируется геном LCT, который регулируется геном MCM6, локализующийся на хромосоме 2q21.3
- маркер С13910Т. Носители этого маркера характеризуются низкой концентрацией лактозы во взрослом периоде жизни

### КЛАССИФИКАЦИЯ

- первичная
- вторичную лактазную недостаточность,
  ассоциированную с повреждением энтероцитов
- □ По степени выраженности ферментной недостаточности :

гиполактазии (частичном снижении активности фермента)

алактазии (полном отсутствии фермента).

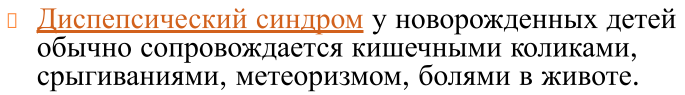
Течение лактазной недостаточности транзиторный персистирующий

# Причинами приобретенной (вторичной) лактазной недостаточности являются:

- □ Кишечные нефекции
- □ Целиакия
- □ Болезнь Крона
- □ Панкреатит
- □ Пищевая аллергия
- □ Резекция тонкой кишки;
- □ Перегрузка лактозой.

#### Клиническая картина

- □ Осмотрическая диарея (жидкий, пенистый стул, имеющего кислый запах, частота дефекации 10-12 раз в сутки) у грудных детей более 8 раз в сутки.
- меторизм
- количественное и качественное изменение состава микрофлоры
- □ Запоры (редко)



- прибавка массы тела и гипотрофия прибавка массы тела и гипотрофия
- Гипервозбудиость, плаксивость, раздражительность, нарушение сна, отставание психомоторного развития



### Диагностика

- □ копрологический анализ;
- □ анализ кала на на углеводы;
- определение содержания водорода во вдыхаемом воздухе после принятия лактозы;
- □ лактозная кривая;
- □ биопсия тонкого кишечника;
- □ генетические тесты;
- □ элиминационная диета

#### КОПРОГРАММА

неоформленные, жидкие, пенистые, желтого цвета с кислым запахом, рН менее 6,8 у взрослых и менее 5,5 у детей

### Анализ кала на углеводы

- в кале у ребенка 0,25 процента. У взрослых
   0,05 процент, более лактазная
  недостаточность.
- хроматографический анализ у грудных детей урвень лактозы не должен превышать 0,07 процента, у взрослых отсутствует

# Определение содержания водорода в выдыхаемом воздухе после принятия лактозы

жидком виде принимает 50 грамм лактозы.
 Тест считается позитивным, если концентрация водорода после нагрузки повышается на 0,002 процента.

#### Лактозная кривая

- □ принятия натощак 50 грамм лактозы
- В норме после нагрузки лактозой уровень глюкозы должен подняться на 20 процентов и более по сравнению с изначальной концентрацией.

### Биопсия тонкого кишечника

 определением активности ферментов является золотым стандартом в диагностике первичной и вторичной лактазной недостаточности

### Генетические тесты

□ исследуются гены LCT и MCM6. Также выявляется маркер первичной лактазной недостаточности C13910T.

### Элиминационная диета

метод исследования предполагает постепенную отмену (элиминацию) из рациона молочных продуктов

### Диетотерапия при лактазной недостаточности

■ Коррекция питания представляет собой основной метод лечения пациентов с лактазной недостаточностью. Особенности диеты и ее продолжительность зависят от клинической картины данного расстройства и возраста больного.



# Содержание лактозы (*в граммах*) в некоторых продуктах питания (*на 100 грамм*)

- $\square$  кефир от 4,1 до 6 (в зависимости от жирности);
- $\square$  йогурт от 3,1 до 4 (в зависимости от типа продукта и используемых наполнителей);
- $\square$  маргарин -0,1;
- $\square$  масло сливочное -0.6;
- молоко сгущенное от 9,2 до 12,5 (при жирности от 7,5 процентов до 10 процентов);
- $\square$  молоко сухое 51,5;
- $\square$  молоко цельное -4.8 (коровье), 4.5 (козье), 4.8 (овечье), 6.4 (кобылье);
- $\square$  молочный шоколад 9,5;
- □ мороженое от 1.9 до 6.9 (в зависимости от вида);
- $\square$  сметана (десяти процентная) -2,5;
- творог от 2,6 (*при 40 процентах жирности*) до 3,2 для обезжиренного продукта;
- $\square$  сливки от 3,3 (*при 30 процентах*) до 4,8 (*при 10 процентах*);
- $\square$  пахта 3,5 (жидкая), 44,2 (сухая);
- $\Box$  сыворотка 3,4 (*цельная*), 70 (*сухая*);
- $\Box$  сыры (гауда, камамбер, рокфор) 2;
- $\square$  творог 2,6 (40 процентов), 2,7 (20 процентов), 3,2 (обезжиренный);
- $\square$  творожный сырок -1,5.

### Рекомендации по питанию

- □ Блюда, в состав которых входит лактоза, необходимо употреблять с другими продуктами. Большие объемы пищи медленнее проходят через желудочно-кишечный тракт, что дает молекулам лактулозы время для расщепления молочного сахара.
- □ Симптоматика непереносимости лактозы ярче проявляется при употреблении блюд с контрастной температурой (горячий чай и бутерброд с холодным сливочным маслом). Поэтому пища должна быть средней температуры.
- Суточную норму молочных продуктов следует разделить на несколько приемов, потому что интенсивность проявлений заболевания зависит от количества употребленного молочного сахара. У некоторых пациентов небольшие порции продуктов с лактозой не вызывают каких-либо осложнений.

#### ПРОДОЛЖЕНИЕ

- Кисломолочные йогурты пастеризованного типа усваиваются хуже, поэтому следует употреблять в пищу продукты, которые содержат живые молочнокислые бактерии.
- Выбирая сыры, следует отдавать предпочтение твердым и полутвердым сортам, так как в процессе созревания большая часть лактозы утрачивается.
- Жирные сливки содержат меньшее количество молочного сахара, чем молоко. Поэтому в некоторых случаях сливки могут быть использованы при приготовлении омлетов или других видов блюд.
- Чем выше в продуктах процент жирности, тем меньше в нем содержится лактозы. Следует учитывать этот фактор при выборе творога, йогуртов и других молочных изделий.

# Рекомендациями по диетотерапии у маленьких детей с непереносимостью лактозы, являются:

- если присутствует прибавка в весе и самочувствие ребенка удовлетворительное, следует продолжать грудное вскармливание, соблюдая ряд правил;
- □ если грудничок прибавляет в весе, но отмечается частый жидкий стул, кормление грудью необходимо дополнить специальными фармакологическими средствами, которые содержат лактазу. Количество препарата зависит от результатов анализов;
- □ если у ребенка отмечается плохая прибавка в весе, молоко следует **частично или полностью заменить продуктами со сниженным содержанием лактозы** или без нее (низколактозные и безлактозные смеси, питание на основе соевого молока, гидролизированные смеси).

# Правилами вскармливания грудью при непереносимости лактозы являются:

- после кормления не рекомендуется проводить сцеживание;
- менять грудь следует, после того как ребенок ее полностью опустошил;
- не стоит делать большие перерывы при смене молочных желез, так как при длительных паузах в груди формируется большее количество переднего молока;
- при кормлении следует контролировать правильность прикладывания к груди, так как это поможет ребенку лучше сосать и получать заднее молоко;
- в ночное время суток вырабатывается больше заднего молока, поэтому рекомендуются ночные кормления;
- отнимать ребенка от груди следует, после того как он насытился.

# Препараты, содержащие лактазу

- □ лактаза энзим;
- □ лактаза бэби;
- □ лактазар;
- □ керулак;
- □ лактраза;
- пактейд.

### низколактозные смеси

- □ нутрилон низколактозный;
- □ нутрилак низколактозный;
- □ хумана ЛП;
- □ хумана ЛП+СЦТ.

# Безлактозными смесями являются:

- □ бабушкино лукошко (смесь без лактозы);
- NAN (безлактозный);
- □ нутрилак безлактозный;
- прамекс безлактозный;
- □ энфамил лактофри.

### Смесями на соевом молоке являются

- □ энфамил соя;
- □ бона-соя;
- □ хайнц соевая смесь;
- □ хумана соя;
- NAN соя.

# **Марками гидролизированных безлактозных смесей являются:**

- □ альфаре;
- □ пепти-юниор;
- □ прегестимил;
- □ нутрамиген;
- □ хумана ГА 1, хумана ГА 2;
- фрисопеп АС.

#### Лактаза

- Одна капсула содержит 3450 ЕД (*единиц действия*) лактазы. Рекомендуется принимать по одной капсуле во время принятия молочнокислых продуктов.
- □ Препарат можно принимать с едой или же добавлять его в пищу. Так, на литр молока или другого молочного продукта необходимо 2 капсулы. Молочный продукт с растворенными в нем капсулами необходимо держать в холодильнике.
- □ По 250 500 мг (одна две капсулы) в зависимости от степени лактазной недостаточности перед принятием молочного продукта.
- Детям до года по одной капсуле как при искусственном вскармливании, так и при естественном. Дозировка 1 капсула на 100 мл молока или молочной смеси.

### Симптоматическая терапия

- Купирование дареи: Лоперамид,
  аттапульгит, Диосмектит
- Препараты, применяемые при вздутии: Эспумизан, Бейби Калм
- Препараты, применяемые для восстановления микрофлоры кишечника
- □ Препараты, устраняющие боли в животе

# Благодарю за внимание

