

Сахарный диабет (diabetes mellitus)

Системное гетерогенное заболевание, обусловленное абсолютным (1 тип) или относительным (2 тип) дефицитом инсулина, который вначале вызывает нарушение углеводного обмена, а затем всех видов обмена веществ, что в конечном итоге приводит к поражению всех функциональных систем организма.

САХАРНЫЙ ДИАБЕТ ТИП 2

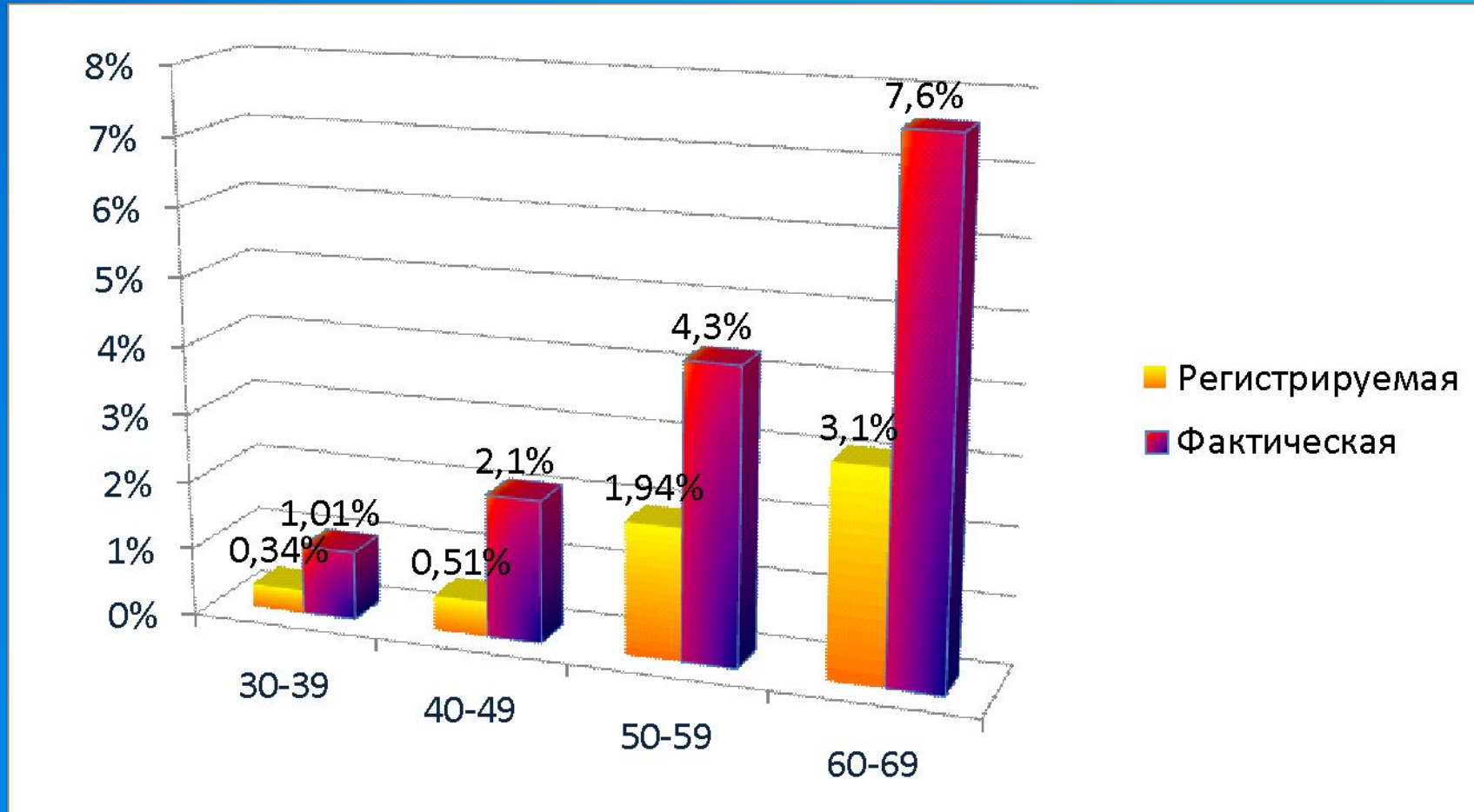
*нарушение углеводного обмена, вызванное
преимущественной
инсулинерезистентностью и
относительной инсулиновой
недостаточностью или
преимущественным дефектом секреции
инсулина с инсулинерезистентностью .*

Этиология

1. Вирусная инфекция (предполагается при 1 типе СД);
2. Антигены системы HLA
(предрасположенность к 1 типу СД);
3. Антитела к антигенам островков Лангерганса
(подтверждено при 1 типе СД);
4. Избыточное питание (доказано при 2 типе СД)

- В России официально зарегистрировано более 3 млн. человек больных СД
- Реальное количество – 6-8млн. (4-5 %)

Регистрируемая и фактическая распространённость СД-2типа по возрастным группам



Факторы риска СД тип 2

- *наследственная предрасположенность*
- *патологическая беременность (токсикоз, спонтанные выкидыши, крупный мертворожденный плод)*
- *дети, рожденные с массой тела более 4,5 кг, и их матери*
- *ожирение*
- *гипертоническая болезнь*
- *атеросклероз и его осложнения*
- *эмоциональные стрессы*
- *гиперлипидемия*
- *гиперинсулинемия*
- *преобладание рафинированных продуктов питания (недостаток грубоволокнистой пищи).*

**Причиной инвалидизации и
смертности являются
микро- и макрососудистые
осложнения**

*Среди причин смерти сахарный
диабет занимает третье
место после сердечно-
сосудистых и онкологических
заболеваний*

Многоцентровое проспективное исследование по сахарному диабету UKPDS

- к моменту клинического дебюта СД 2 типа только 50-60% от всей массы β -клеток поджелудочной железы продолжают активно секретировать инсулин
- метаболические нарушения, ведущие к развитию СД 2 типа, реально развиваются задолго до клинического дебюта диабета
- за 5-6 лет до манифестации диабета можно диагностировать раннюю стадию сахарного диабета – нарушенную толерантность к глюкозе (НТГ).

Жалобы:

- 1) Жажда;
- 2) Полиурия;
- 3) Похудание (СД 1 типа);
- 4) Фурункулез;
- 5) Зуд кожи;
- 6) Потеря зрения.

Наружное исследование

- Расширение капилляров щек, лба, подбородка (рубеоз).
- Желтая окраска ладоней, подошв (нарушен обмен витамина А).
- Шелушение кожи, расчесы.
- Атрофия мышц.

Сердечно-сосудистая система. (ускоренное развитие атеросклероза):

- ИБС, инфаркт миокарда;
- ишемический инсульт;
- ишемическое поражение конечностей,
вплоть до гангрены;
- артериальная гипертензия.

Система пищеварения:

- гингивиты;
- стоматиты;
- снижение функции желудка;
- жировой гепатоз.

Мочевыделительная система:

- диабетическая нефропатия;
- почечная недостаточность;
- нефротический синдром.

- Система дыхания: пневмония (часто с абсцедированием); бронхит.
- Поражение глаз: диабетическая ретинопатия.
- Поражение опорно-двигательного аппарата: диабетическая стопа.

Осложнения

I. Системные осложнения:

поражение сердечно-сосудистой системы,
почек, глаз, нервной системы.

II. Осложнения течения СД:

- кетоацидотическая кома; – гиперосмолярная кома;
- гипогликемическая кома;
- гиперлактацидемическая кома.

Критерии ранней диагностики сахарного диабета

Потенциальный диабет или предиабет
(достоверные группы риска):

- отсутствуют клинические проявления заболевания;
- нормальный уровень сахара в крови;
- нормальный ГТТ ;
- отсутствует глюкозурия;
- Но выявляется гиперинсулинемия и компенсаторная гиперплазия β -клеток поджелудочной железы.

Критерии ранней диагностики сахарного диабета

Нарушение толерантности к глюкозе (латентный сахарный диабет):

- *отсутствуют клинические проявления сахарного диабета;*
- *нет глюкозурии;*
- *содержание сахара в крови натощак остается нормальным, но после избыточного употребления сладостей, при различных стрессорных состояниях повышается гликемия и появляется сахар в моче;*
- *отмечается нарушение гликемии при проведении теста на толерантность к глюкозе.*
(ГТТ)

Показания к проведению ГТТ

- *Близкие родственники больных диабетом.*
- *Лица с избыточной массой тела ($\text{ИМТ} > 27 \text{ кг}/\text{м}^2$)*
- *Лица с эпизодической глюкозурией и гипергликемией, выявляемой в стрессовых ситуациях (операции, травмы, заболевания).*
- *Люди с хроническими заболеваниями печени, почек, сердечно-сосудистой системы.*
- *Люди с проявлениями метаболического синдрома*
- *Больные с хроническими пародонтозом и фурункулезом.*
- *Лица с нейропатиями неясной этиологии.*
- *Люди со спонтанными гипогликемиями.*
- *Больные, длительно получающие диабетогенные препараты (синтетические эстрогены, диуретики, кортикоステроиды и др.).*
- *Здоровые люди в возрасте старше 45 лет (им целесообразно обследоваться минимум один раз в два года).*
- *При гликемии натощак не $> 6,1 \text{ ммоль}/\text{л}$*

Показания к проведению ГТТ

- Женщины, у которых были выкидыши, преждевременные роды, роды мертвым или крупным плодом (свыше 4,5 кг).
- Матери детей с пороками развития.
- Женщины, у которых в период беременности был гестационный СД.

Показания к проведению ГТТ

- Люди, страдающие артериальной гипертензией ($>140/90$ мм рт. ст.).
- Лица с повышенным уровнем холестерина липопroteидов низкой плотности.
- Люди, у которых уровень триглицеридов достигает 2,8 ммоль/л.
- Лица с атеросклерозом, подагрой и гиперурикемией.

**Всем людям, которые входят в
перечисленные группы риска,
необходимо определять
толерантность к глюкозе, даже если
показатели содержания глюкозы в крови
натощак находятся в пределах нормы.**

Условия проведения ГТТ

- *обследуемые в течение не менее трех дней до пробы должны соблюдать обычный режим питания (с содержанием углеводов > 125-150 г в сутки) и придерживаться привычных физических нагрузок;*
- *исследование проводят утром натощак после ночного голодания в течение не менее 8 часов- и не более 14 часов (в это время нельзя курить и принимать алкоголь);*
- *во время проведения пробы пациент должен спокойно лежать или сидеть, не курить, не переохлаждаться и не заниматься физической работой;*

Ограничения к проведению ГТТ

- *тест не рекомендуется проводить после и во время стрессовых воздействий, истощающих заболеваний, после операций и родов, при воспалительных процессах, алкогольном циррозе печени, гепатитах, во время менструаций, при заболеваниях ЖКТ с нарушением всасывания глюкозы;*
- *В период операционном периоде, острых состояниях (ОНМК, ОИМ)*
- *перед проведением теста необходимо исключить лечебные процедуры и прием лекарств (адреналина, глюкокортикоидов, контрацептивов, кофеина, мочегонных тиазидного ряда, психотропных средств и антидепрессантов);*

Ложнопозитивные результаты наблюдаются при

✓ гипокалиемии,

✓ дисфункции печени,

✓ эндокринопатиях

Диагностические критерии оценки ГТТ (комитет экспертов ВОЗ по СД, 1999)

	Концентрация глюкозы, ммоль/л (мг%)			
	Цельная кровь		Плазма	
	венозная	капиллярная	венозная	капиллярная
Сахарный диабет				
Натощак и/или	>6,1	>6,1	>7,0	>7,0
Через 2 ч после нагрузки 75г. глюкозы	>10,0	>11,1	>11,1	>12,2
Нарушенная толерантность к глюкозе				
Натощак и	<6,1	< 6,1	<7,0	< 7,0
Через 2 ч после 75г. глюкозы	>6,7<10,0	>7,8<11,1	>7,8 <11,1	>8,9<12,2
Нарушенная гликемия натощак				
Натощак и	>5,6<6,1	>5,6<6,1	>6,1<7,0	>6,1<7,0
Через 2 ч после 75г. глюкозы	<6,7	<7,8	< 7,8	<8,9

**Ежегодно примерно у
1.5-7.3% лиц с НТГ развивается
СД 2 типа.**

Гликемия натощак

5.6 ммоль/л и более

**повышает риск трансформации
НТГ в СД 2 типа**

в 3.3 раза

Методы профилактики сахарного диабета

- Соблюдение низкокалорийной диеты, содержащей < 30% жиров, < 10% насыщенных жиров.
- при избыточной массе тела суточный калораж не должен превышать 1500-1800 ккал
- при синдроме артериальной гипертонии необходимо ограничить потребление поваренной соли до 3 г. в сутки
- при выявлении самых ранних симптомов нужно полностью отказаться от использования обычного сахара,
- гипохолестериновая диета,
- 50% белка должно быть представлено мясными и рыбными продуктами,
- необходимо увеличивать в рационе количество растительной клетчатки,
- 2/7 объёма суточного питания должны быть съедены на завтрак; 4/7 на обед и 1/7 на ужин,
- регулярный режим физических нагрузок до 30 мин в день (или 3 ч в неделю).

Фармакоэкономическая эффективность профилактики СД 2 (J. Caro (2002))

стоимость лечения 1 больного СД 2 типа длительностью более 10 лет составляет:

- без осложнений – 10 тыс. долларов США в год;
- при наличии макроангиопатий – 25 тыс. долларов США в год;
- при наличии микро- и макроангиопатий – 40 тыс. долларов США в год.

Самое эффективное и
дешёвое лечение - это
раннее выявление и
профилактика

