

ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА САХАРНОГО ДИАБЕТА И ЕГО ОСЛОЖНЕНИЙ.

Жиембаева Г; 601 ТКБ

Концентрация глюкозы в крови здорового взрослого человека составляет 3,33—5,55 ммоль/л;

содержание глюкозы в плазме несколько выше (3,88—6,10 ммоль/л)

Уровень глюкозы у лиц до 50 лет Старше 50 лет

в цельной венозной крови **3,5 - 5,7** ммол/л **4,4 - 6,2** ммол/л

в плазме или сыворотке **3,8 - 6,1** ммол/л **4,7 - 6,5** ммол/л

- ** у детей до 5 лет - ниже на **0,3 -0,5** ммол/л
- * в артериальной крови - выше на **0,1 - 0,2** ммол/л

Молочная кислота (лактат)

— конечный продукт тканевого обмена глюкозы при нехватке кислорода.

Нормальная концентрация лактата в крови - 0,5 - 2,2 ммоль/л.

МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГЛЮКОЗЫ В БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЯХ

Методы определения глюкозы в крови
условно разделяются на несколько
групп

метод Хагедорна-Иенсена

Достоинства Недостатки

Хорошая воспроизводимость

Не требуется ФЭК

Необходимость предварительной депротеинизации и фильтрации

Сложность, многоэтапность и длительность анализа

Завышение результатов на 10-40% из-за влияния редуцирующих веществ ("кажущееся количество сахара"). Разница с другими методами - 0,8-1,6 ммоль/л.

ортоТолуидиновый метод

Достоинства

Относительная
простота анализа

Доступность реагентов

Недостатки

Необходимость предварительной
депротеинизации и центрифугирования

Необходимость кипячения в водяной бане точно
8 мин.

Аллергенность и канцерогенность о-толуидина,
его невысокая стабильность из-за окисления

ГЛЮКОЗООКСИДАЗНЫЙ МЕТОД

Достоинства

Специфичность,
отсутствие влияния
антикоагулянтов

Простота анализа
(конечная точка,
монореагент)

Доступность и
невысокая стоимость
реактивов

Недостатки

Снижение активности ферментов при хранении
(нужна периодическая калибровка)

Возможность некоторого занижения результатов из-за
неспецифичности пероксидазы (окисление всех
редуцирующих веществ)

Необходимость предварительной депротеинизации
(при анализе цельной крови)

гексокиназный метод

Достоинства

Наивысшая точность
(референтный метод)

Простота анализа
(монореагент) и его
специфичность,

Отсутствие посторонних
влияний

Недостатки

Работа только на анализаторах или фотометрах с
УФ-диапазоном (340 нм) кинетическим методом

Необходимость предварительной
депротеинизации и центрифугирования (при
анализе цельной крови)

Экспресс-определения глюкозы крови на тест-полосках (МЕЛЛИФАН и др.)

Достоинства

Возможность применения в домашних или иных условиях (при отсутствии ФЭКа)

Быстрота и простота анализа

Возможность объективизации данных (при использовании отражательных глюко-метров типа ONE TOUCH, ВЕТАСНЕК и др.)

Недостатки

Влияние техники нанесения пробы на результат (объем и локализация капли крови, необходимость ее удаления)

Неточность (субъективизм) определения при визуальном анализе

Требуется повторное определение методами "мокрой" химии:
при снижении уровня глюкозы $<2,8$ ммоль/л или повышении >25 ммоль/л;
при значительных сдвигах гематокрита ($<25\%$ или $>55\%$) и гиперосмолярности.

данных при определении концентрации глюкозы в крови:

- метод анализа;
- тип анализируемой пробы (цельная кровь, плазма или сыворотка);
- источник пробы (артериальная, венозная или капиллярная кровь);
- время взятия пробы;
- добавки;
- гликолиз;
- значения гематокрита;
- вещества, мешающие проведению анализа;
- квалификация исполнителя.

Важность учета значений гематокрита

Нормальные значения гематокрита для различных групп больных:

- Мужчины 41% - 53%
- Женщины 36% - 46%
- Новорожденные 45% - 67%
- Дети 34% - 40%
- Больные на гемодиализе 20% - 35%

Концентрация глюкозы в цельной
крови может "корректироваться в
соответствии с гематокритом" до
значения, наблюдаемого при
стандартном гематокrite 0.43 с
помощью формулы $0.84 / (0.93 -$
 $0.22 \times \text{Hct})$.

Вещества, мешающие проводению анализа

- мочевая кислота или глутатион
- лекарственные средства
- повышенный уровень билирубина
- аскорбиновая кислота
- другие окислители и восстановители

Интерпретация результатов стандартного теста

Этапы теста	Тип плазмы крови	толерантности к глюкозе		
		Нарушенная гликемия (натощак)	Нарушенная толерантность к глюкозе	Сахарный диабет
Натощак	Венозная	6,1–7,0	<7,0<7,0	≥7,0≥7,0
	Капиллярная	6,1–7,0	<7,0<7,0	≥7,0≥7,0
Через 2 ч после нагрузки глюкозой	Венозная	<7,8	7,8–11,1	≥11,1
	Капиллярная	<8,9	8,9–12,2	≥12,2

Пересчет концентрации
глюкозы в цельной крови в
эквивалентную концентрацию
в плазме с учетом гематокрита:

$$0.84 / (0.93 - 0.22 \times \text{Hct}).$$

2. Определение концентрации глюкозы в плазме следует проводить только в условиях забора крови в контейнер-пробирку с ингибитором гликолиза и антикоагулянтом. Хранение контейнера-пробирки с кровью во льду до момента отделения плазмы, но не более чем 30 мин от момента забора крови.

3. При анализе **цельной капиллярной крови** (без разведения) концентрацию глюкозы определять на приборах, имеющих **отделение форменных элементов** (Reflotron) или **встроенное преобразование результата измерения в уровень глюкозы плазмы крови** (индивидуальные глюкометры).

4. Соотношение концентрации глюкозы в плазме и в цельной крови составляет 0.93/0.84, или 1.11.

5. В бланках необходимо отражать вид образца крови, в котором производилось измерение уровня глюкозы (уровень глюкозы плаズмы капиллярной крови или уровень глюкозы плаズмы венозной крови).

Этапы теста	Тип плазмы крови	Клинические уровни гипергликемии (концентрация глюкозы указана в ммоль/л)		
		Нарушенная гликемия (натощак)	Нарушенная толерантность к глюкозе	Сахарный диабет
Натощак	Венозная	6,1–7,0	<7,0<7,0	≥7,0≥7,0
	Капиллярная	6,1–7,0	<7,0<7,0	≥7,0≥7,0
Через 2 ч после нагрузки глюкозой	Венозная	<7,8	7,8–11,1	≥11,1
	Капиллярная	<8,9	8,9–12,2	≥12,2

6. не допускается
использование сыворотки
крови, вследствие
неконтролируемого снижения
концентрации глюкозы в
процессе образования сгустка
и последующего ее хранения.

Анализатор глюкозы и лактата АГКМ-01



Отличительные особенности:

Измерения в сыворотке, плазме, цельной крови

Возможность измерения глюкозы, лактата, глюкозы и лактата

Простота управления

Высокая производительность

Точность

Низкая стоимость исследования

Встроенные программы контроля качества, диагностики, энергонезависимая память и многое другое

Комплектуется биосенсорами ведущих европейских производителей

Режим "Standby«(обеспечивает **постоянную готовность** к работе и **исключает отказы** прибора в результате долговременного простоя)

При выборе метода исследования HbA1c отдавать предпочтение тем методам, при использовании которых минимизирован эффект интерференции с фракциями гемоглобина:

1. При гемоглобинопатиях: HbS, HbC и др.
2. При повышенном содержании HbF и CarbHb



**Благодарим за
внимание!**