

первичное нарушение углеводного обмена

3. Гипогликемия

Состояние, характеризующееся снижением содержания сахара в крови, для которого характерно:

3. Ротная дисахаридоза (гипогликемия) и фруктозамин

Норма ГИАТс в крови составляет 5-7% от общего уровня гликогена.

Состоит из 3 компонентов: ГИАТс, ГИАТв, ГИАТс

приобретает кол-во

~~Фруктозамин~~ Фруктозамин - продукт гликолиза - рибоза в плазме крови.

10 Показатели липидного спектра при сахарной диабете

Общий холестерин муж. менее 4,5

Липопротеины низкой плотности менее 2,6

Липопротеины высокой плотности более 1,0 Жен. менее 1,2

Триглицериды менее 1,7

11 Посттранскрипционная модификация показывает уровень сахара в крови

Через 2 часа после приема пищи

Полно
2.11.21

Он дает возможность выявить
прионадегическое состояние на
ранней стадии, когда пока
теми тошаровой шекелли еще
находится в норме

12. Типомителитская кома

- крайняя степень проявления
уменьшен развиганулаяя при
онстрам ерешелли концентрации
шикогог в марле крови и ружоел
падевелл утэллуелли аелког
лоеловнотел мозелл.

Причина: - понижение сахара в
крови

- нарушения приема таблеток
ваннотх сахаропонижающих средств
или инсулинотерапии

Виды:

- Легкая
- Тяжелая

Основная причина:

Удобно измерять в домашних
но отношению в поступлении
узелворов узвкеллелл иу Фроелл
делл иотомеллелл, а также
при ускрелког утэллуелли
узелворов.

1
Фр
не
60
рл

Н

Масса 5
0.11.21

Задание: изучить свойства
статистических методов
исследования. Значение
дисперсии, коэффициента
вариации и др. показателей
в анализе. Типичные ошибки
исследования. Рекомендации
по улучшению качества
исследования. Умеренная
и выраженная гиперхолесте-
ралия.

1 Структура классификация > функция липидов.

Липиды - органические соединения,
не растворяются в воде, но раство-
ряться в органических раство-
рителях.

Классификация липидов:

проблема → сложные
кристаллические и проуво-
ные липиды.

Функции липидов:

- 1. Структурная
- 2. Энергетическая
- 3. Запасная
- 4. Защитная
- 5. Терморегуляторная
- 6. Регуляторная
- 7. Источник энергии в воде