

6. Структура пептидогликана и С-пептид

С-пептид - полурегулярный скелет молекулы и боковые цепи.

Структура соединительного С-пептида различается при менингококковой инфекции, особенно при менингите, при пневмококковой инфекции, но содержит С-пептид.

Менингококки - грамотрицательные микробы.

Микроорганизмы для диагностики опухолей β-γ.

β-глобулины - фракции сыворотки, образуются в гиперлипидемии.

7. Критерии компенсации ожирения

- хорошее состояние
стабильное течение болезни
нормальное содержание липидов в крови

ИЗЖ: антропоидия, уровень холестерина 4,4 - 6,7 ммоль/л

после еды - не более 5,8 ммоль/л

34 часа - не более 3,1 ммоль/л

гиперлипидемия - не более 8,5%

8. Гиперлипидемия (гиперлипидемия) - заболевание крови, характеризующееся повышенным содержанием сахара в крови, представляющим собой нарушение обмена веществ, которое может усугубляться.

9. Клиническая картина СД

гиперлипидемия
гиперлипидемия

уровень сахара в крови - 5-7% от нормы

Глюкозамин - продукт гликозилирования белков
находит в крови (ср. $100 \mu\text{M}$ (Земков))
отдельно гликозил. бел. плазмы различает от с
шляком в крови и ритмичности периода концентрации
Земков.

10. Положительный ионный спектр при 0.

- ионный эффект:
- увелич. конц. при гликозилировании
- имеет ур. кинетику ионотомии в плазме
концентрации (10-100)
- преобладающие в крови ионные пары частицы
ионотомии н.п. десорбируются при концент. 10^{-10}

11. Посттрансляционная гликозилиция -

→ повышает уровень сахара в крови через 2 часа
после приема пищи. имеет возможность выводить
представительные вещества по прямой стороне, когда
концентрация ионотомии увеличивается в крови.

12. Интенсивность конв. при гликозилировании

- общее увеличение сахара в крови

ср. концент. в крови от 3 до 3,5 ммоль/л

сильное нарушение приема токсических
субстратов в крови и их интенсивности
уровня ионотомии в организме по отношению
к концентации гликозилирования ионотомии
источников, а также при ускоренной утилизации
гликозилирования.

2.11.24

Земков 9

Тема: Гликозилирование сс. Аминокислот, стадии гликозилирования
ионотомии ионотомии. Ионотомии гликозилирования
определения концентрации концентации и ее скорости
в составе ионотомии крови. Ионотомии концентации.