

механизм блуждающей и коры содержания или гемоглобина,
коры почти ЦБД от: анемозурия, ур. гемоглобин
4,4 - 6,7 ммоль/л, каменит не более 8,9 ммоль/л в
почках - более 31 ммоль/л, гемоглобин - менее 8,5%
открыт как в норме, так и в среднем гемоглобине

В) Гипоглицированный гемоглобин - при слабом
созревании с глюкозой, которая сб. в результате перер-
мативного гликозилирования гемоглобина

Г) Гликированный ЦБД

и гемоглобин, фруктозамин

коры ЦБАТс - 5-7% от общ. ур. гемоглобина

Фруктозамин - продукт гликозилирования белков и липидов
в крови. Степень глико-от белков зависит от
концентрации глюкозы в крови и имеет кинетическую
зависимость от белков.

10) Типы мышечного скелета при ЦБД

по типу мышечного скелета при "мышечной дистрофии":

- увеличение концы, приливание
- ур. концентрации мышечных белков в крови
- приобл. в крови мышечной массы, катини мн. в му. волокнах
- фенолит в при погранич. знач. КС ЛДЛ

В) Постинфекционная гиперемия - повышает ур. сахара в

пробл через 2 часа после приема пищи. Раствор вводится
вскалывая препарат-се состоит из 45 рафинированного сахара

② Тимотиопиническая галч, кристично

Онако повышение сахара в крови, однако не мешаю
намеренный возг. по резкое количество

Мы сформулировали нарушения приема таб. скаронимитомини
ср-в или ширинитомини

Все препараты влияют ширинит в форме по отношению
к натуральному углеводоу и при или из глюкозы и глюкозы
и некие при усложниат утилизацию углеводов

Тема 9

Заб-я СС. Атеросклероз, стеноз коронария. Нарушение
липидного обмена. Патологическое значение окр-я
содержания холестерола и его фракций в составе
липопротеинов крови. Температуролаемия. Осн. показатели
атеросклероза. Риск-е и прочие значения общего холестерола
умеренная и выраженная гиперхолестеролемиа

Цель: Научится оценивать показатели липидного
обмена и выявлять риск развития ССЗ

① Ступ
линегр
бор. р
Классиф

- 9-м
- 1) Ступ
- 2) Ступ
- 3) Ступ
- 4) Ступ
- 5) Ступ
- 6) Ступ
- 7) Ступ

② А
чел
атер
р
с
ч
ч
р
ч
③