

за последние 2-3 мес.,

- В моче содержатся НБАГс в крови ост.

5-7% от общ. уровня НВ.

• Суц. фракции: НБА10, НБАРБ, НБА1е

• Фруктозамин - продукт гликозилирования белков тканей крови.

↓  
• Количество фруктозамина в крови  
явл. хорошим показателем для ретроспективного контроля за содержанием глюкозы в крови у больных СД.

• В отличие от гликозилированного гемоглобина, уровень фруктозамина отражает степень постнатального или транзиторного повышения глюкозы за 1-3 недели (не 2-3 мес.), предшеств. исследованию.

~10. Показатели инфракрасного спектра при СД.

особенности: • увеличение конц. триглицеридов

↓ уровень холестерина ЛПВП

↑ преоблад. в крови ЛПНП

Следствие: наруш. посттрандуциальная регуляция липидов, ↑ СЖК в крови, ↑ выр. ЛПОНП печенью.

~11. Посттрандуциальная липомикия, понятие. (классиф.)

• Фактор риска развития макроцитопатических оседаний.

• Ассоциируется: с ↑ риском ретинопатии,

с ↑ толщ. интима-медиа СА

с 0 ↓ коронарн. объема крови

с ↑ риска развития рака

~12. Типичнейшая форма, причина

• В основе этого состояния лежит

липидемия (↓ апоказы).

≈ 3-3,5 ммоль/л и выше

• легкая типичнейшая - болюсселу