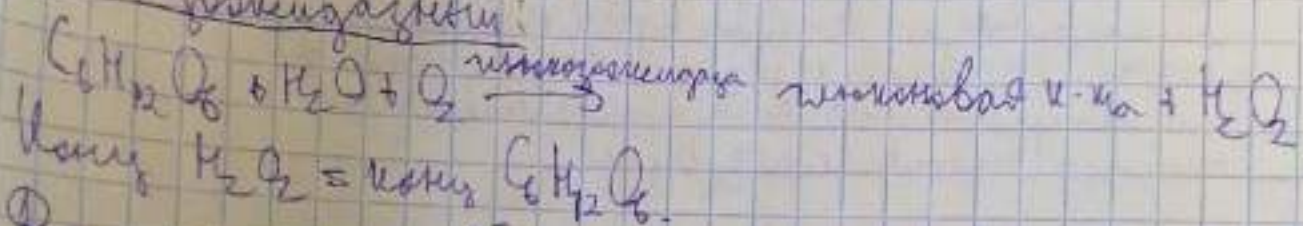


- фотосинтез: световая и темновая фазы
- фотосинтез: световая фаза (световая реакция)
- Темновая фаза
- 1) Гликолиз

н 3

Гликолиз



1) Темновая фаза фотосинтеза: $2H_2O \xrightarrow{\text{фотолиз}} O_2 + 2H^+$

O_2 окисляет хлорофилл (образует продукт), - фотосинтез по Клену

Кислотная среда фотосинтеза: среда образования адренол сего продукта воды и кислорода (кислотная среда фотосинтеза)

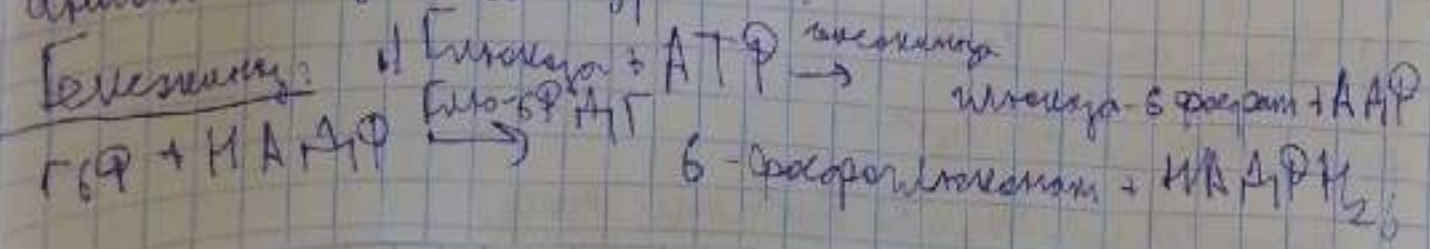
Др. метаболизм

1) В/Х: а) ионная химия (результат)

2) Сульфид химия (продукты: метан, сероводород, водород - продукты фотосинтеза)

3) Электрохимия (ферментативно-электрохимия)

Гликолиз метаболизм имеет от 20-30 мМоль/л; супероксид анион имеет от 0,1 и до 100 нМоль/л.



Результаты по светомикроскопии МААМ. Возраст до 50 лет

~4

Виды гранул:

- 1) Амилоид в β клетках. Сок. гранул, I типа.
 - 2) С-клетки, беловатые или M-ти кристаллы. (Нормальны и у взрослых)
- С-клетки: индекс = 5:1

Позволяет опред. ч-во сод. инсулина.

Примечания: ~ 3-10% патологич. в кровотоке.

~7

Критерии компенсации СА: уровень гемоглобина, стабильное течение болезни (кристаллы, амилоидоз), норм. сод. микровакцина гемоглобина.

Критерии компенсации СА I типа: амилоидоз, индекс

компенс. 4,4-6,7 ммоль/л; индекс сахара не более 9,8 ммоль/л;

индекс-НВ < 8,5%, отсут. признаков микроангиопатии и микроанемии

~8

НВАТС в норме 5-7%

Гипотезы - продукт гликозилированных белков мочевина

Крети (260% - альбумин), за 13 недель.

2/3

Послеоперационная гипертензия - характерна после раз-
рыва аневризмальных аневризм.

- ↑ риск ретинопатии
- ↑ tunica media et retina - сонная артерия.

2/2

Симптоматическая головная боль (3 эпизода в неделю).

- головная боль, усиливается при приеме углеводов
- мигрень - характерная особенность мигрени.

2/10

Линейная миопия: 1) ↑ тонус цилиарных мышц

2) ↓ ЛПВМ

3) ↑ ЛПНП;

Дата Тема Задачи

Программа

02.11.21

Зачетное задание
Написать доклад о роли
значимые препараты в лечении
и его препараты в составе АТ терапии. Рассмотреть
структуру. Дать характеристику атеросклерозу;
Рассмотреть и написать значение
других заболеваний, у которых и вопросы
на их взаимосвязи

Классификация

А) Простые - один тип структур и МК.

- гиперлипидемия + МК

- бета липопротеинемия + МК

Б) Сложные: атеросклероз, гиперлипидемия, гиперлипидемия,
анемия, гипертония и др.

В) Препараты и препараты: МК, гиперлипидемия,
гипертония, атеросклероз, УВ, гиперлипидемия,
гипертония.

гипертония.

Р-ции: 1) Структурная

2) Интервенционная

3) Зональная

4) Защитная (Изолирован, МК, профилактика)

5) Терминальная (Системный тип).

4) Эпителиальная ткань

7) Ретикулярная (сперматогония, клетки A, D, E, K).

Клеточный (в связи с M и формой / стадия)

1) Ретикулярная ткань

2) Барьерная мембрана

3) Прозрачные клетки сперматогония

4) Обр. клетки и-м.

5) Антимюллерова железа, задержка от выработки

Антимюллерова железа и выработка

Область: фолликулярная, клеточная, антимюллерова

Загр. Митозы

При задержке сперматогонии