

КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

КАФЕДРА ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ И
КЛИНИЧЕСКОЙ БИОХИМИИ

Лекция по теме:

«Взаимосвязь путей обмена веществ»

Краснодар

2010



аминокислоты

кетогенные

гликогенные

лей
фен
тир
лиз
три

сер
тре
цис
ала
гли

пируват



про
арг
гис
глу

α -КГ

синтез липидов

мет
вал
илей

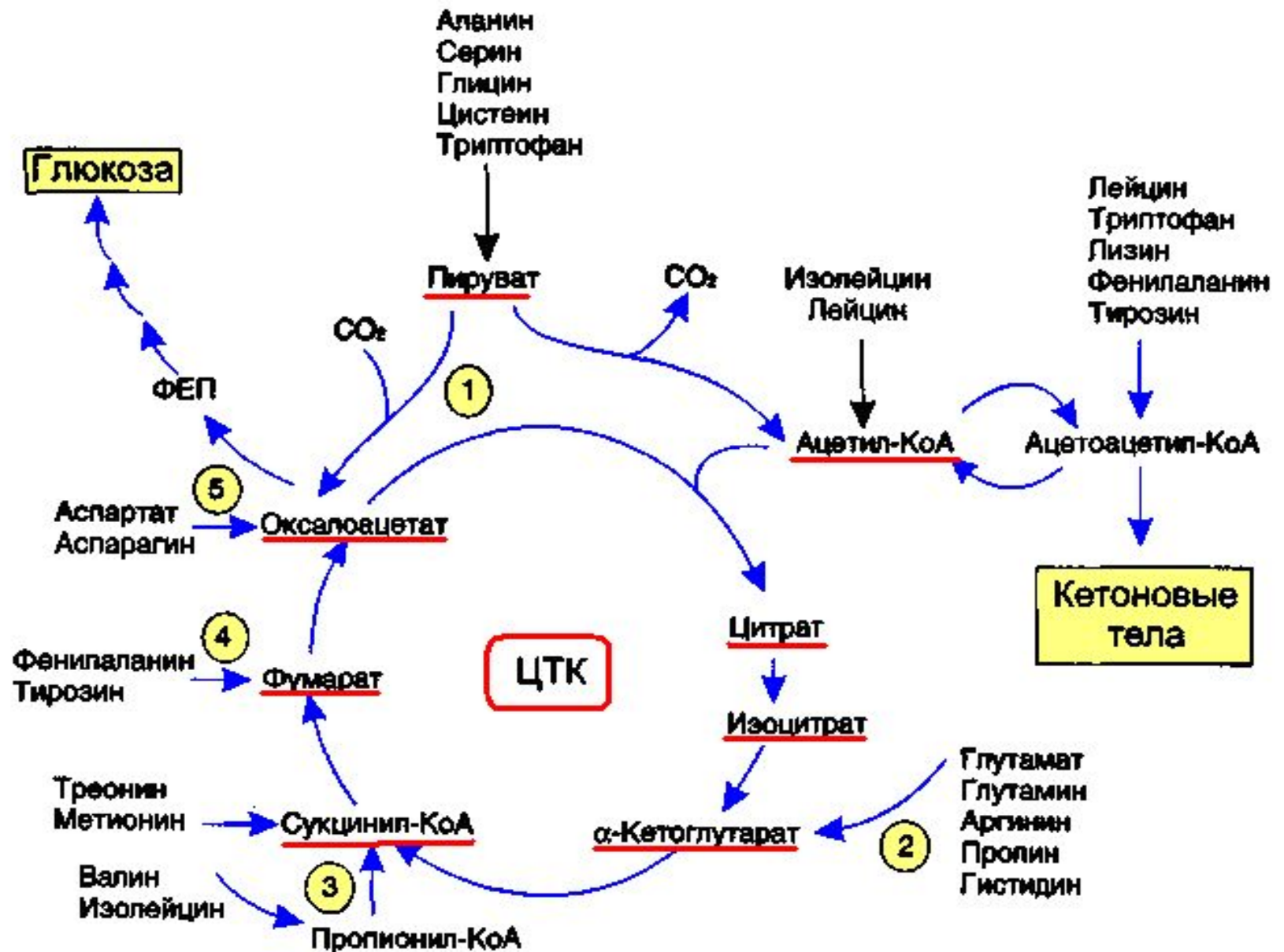
сукцинил-КоА

жирные кислоты
кетоновые тела
стериды

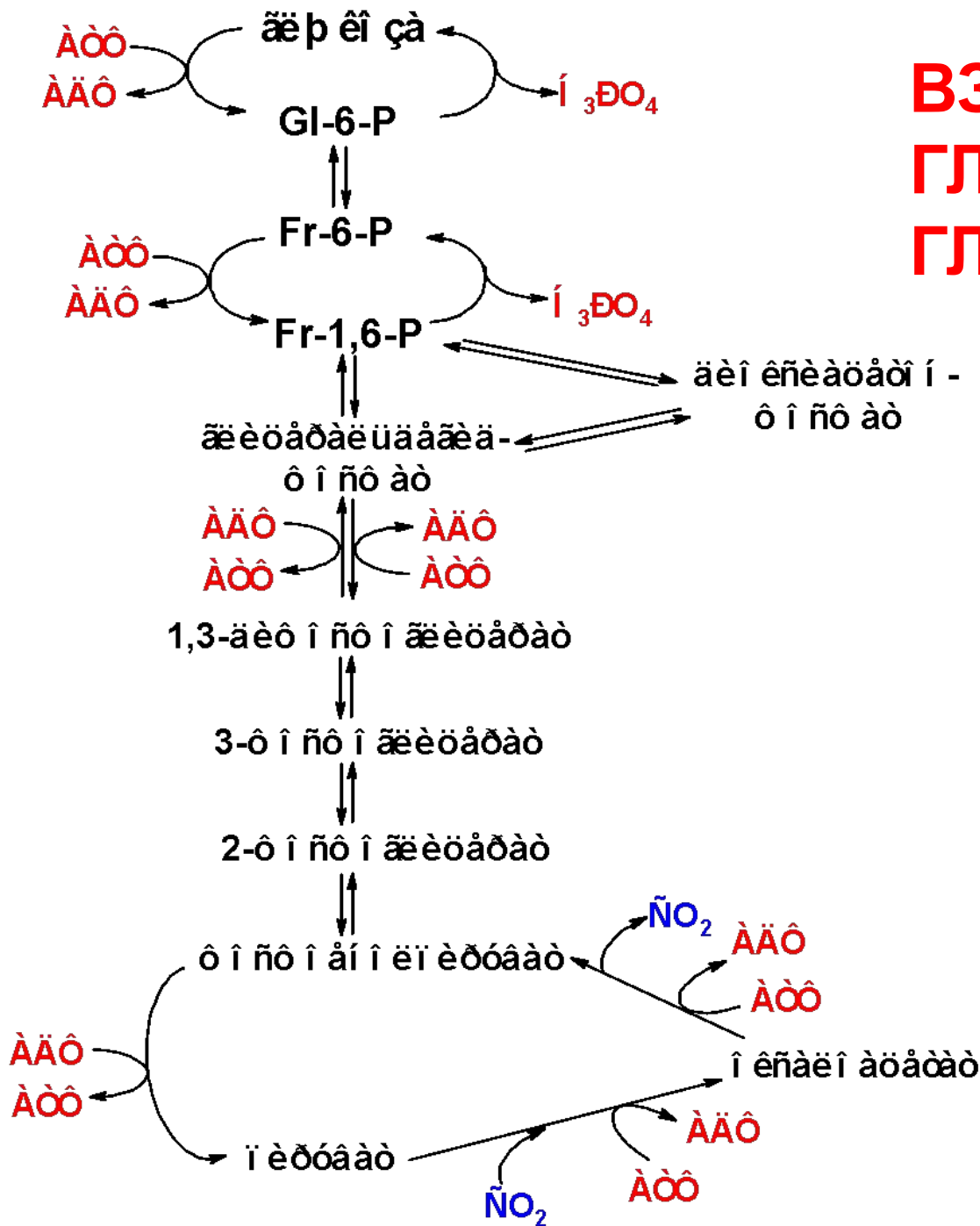
асп **ЩУК, фумарат**



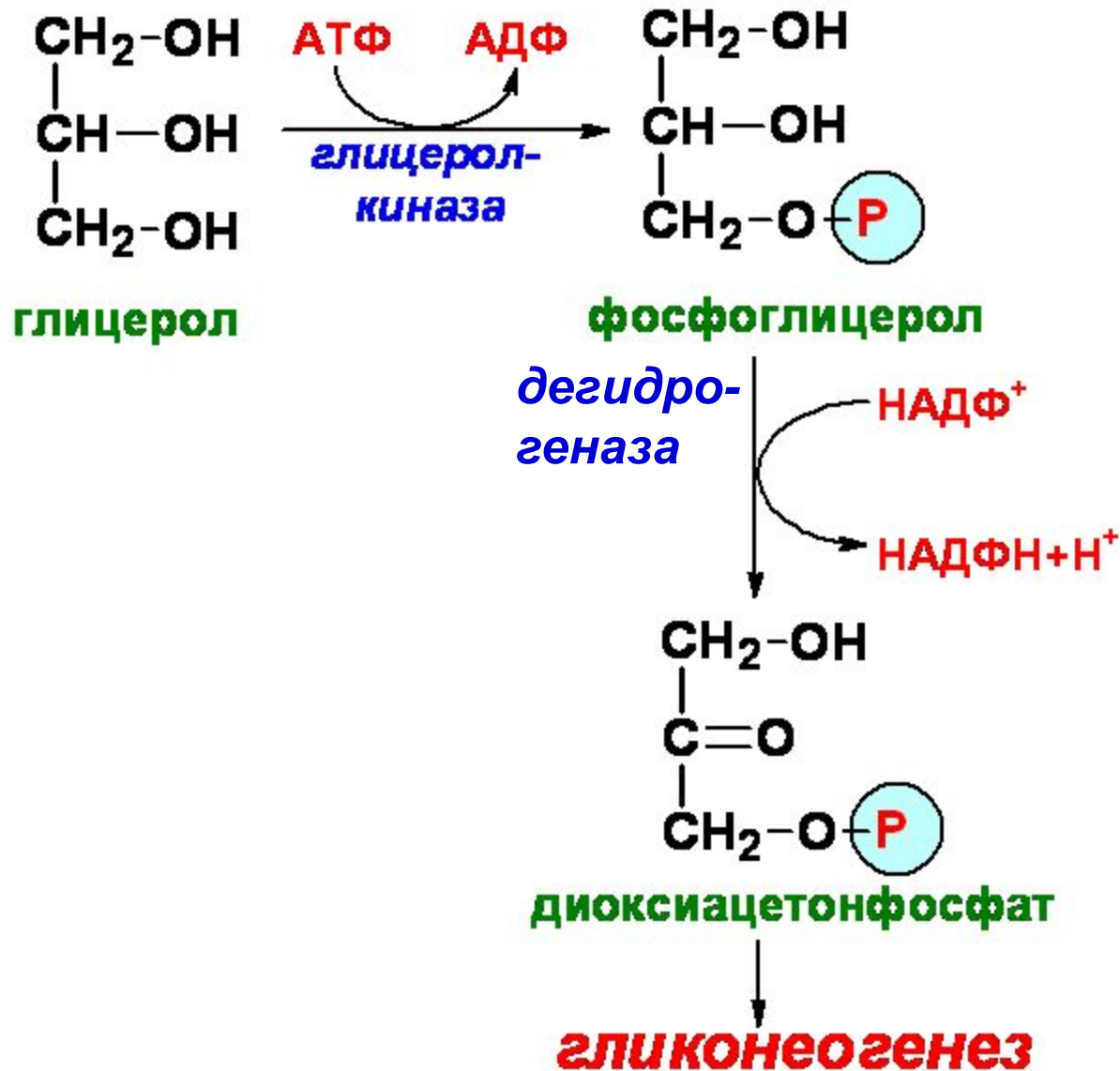
ВКЛЮЧЕНИЕ БЕЗАЗОТИСТОГО ОСТАТКА АМИНОКИСЛОТ В ОБЩИЙ ПУТЬ КАТАБОЛИЗМА



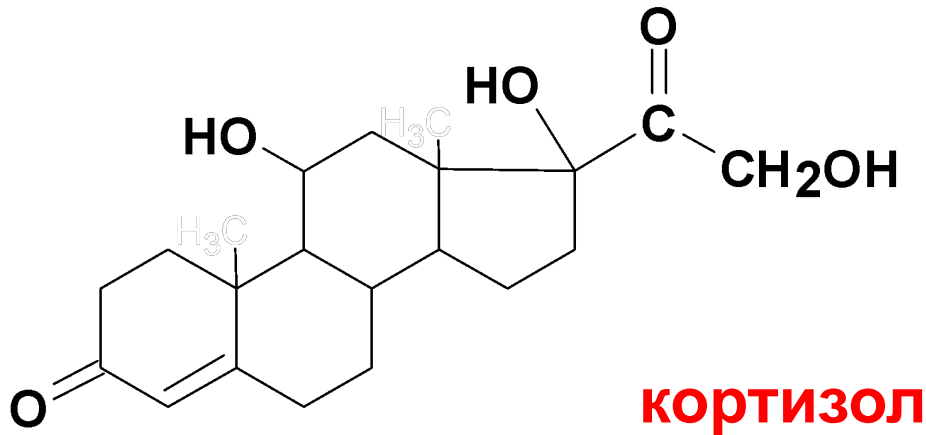
ВЗАИМОСВЯЗЬ ГЛИКОЛИЗА И ГЛИКОНЕОГЕНЕЗА



ГЛИКОНЕОГЕНЕЗ ИЗ ЛИПИДОВ



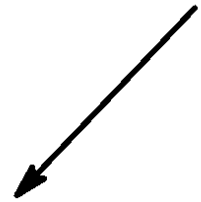
Глюкокортикоиды



- ▣ Усиливает синтез ключевых ферментов гликогеногенеза
- ▣ Повышает активность ферментов катаболизма белков

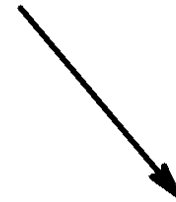


НАРУШЕНИЯ



гипокортицизм

(болезнь
Аддисона)

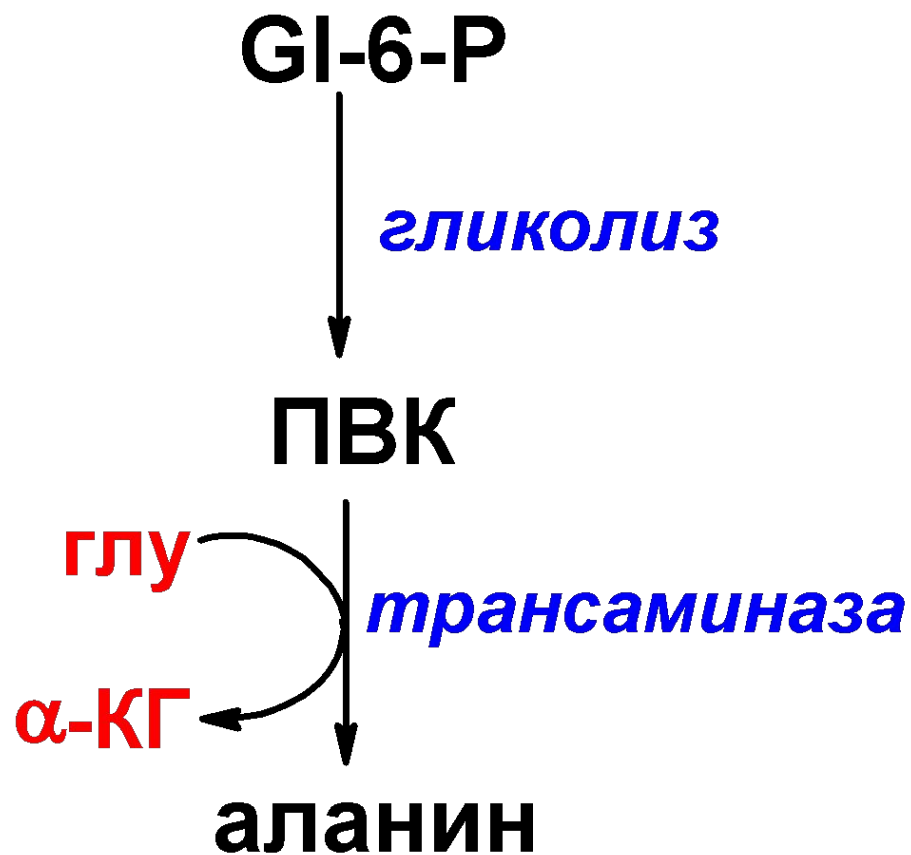


гиперкортицизм

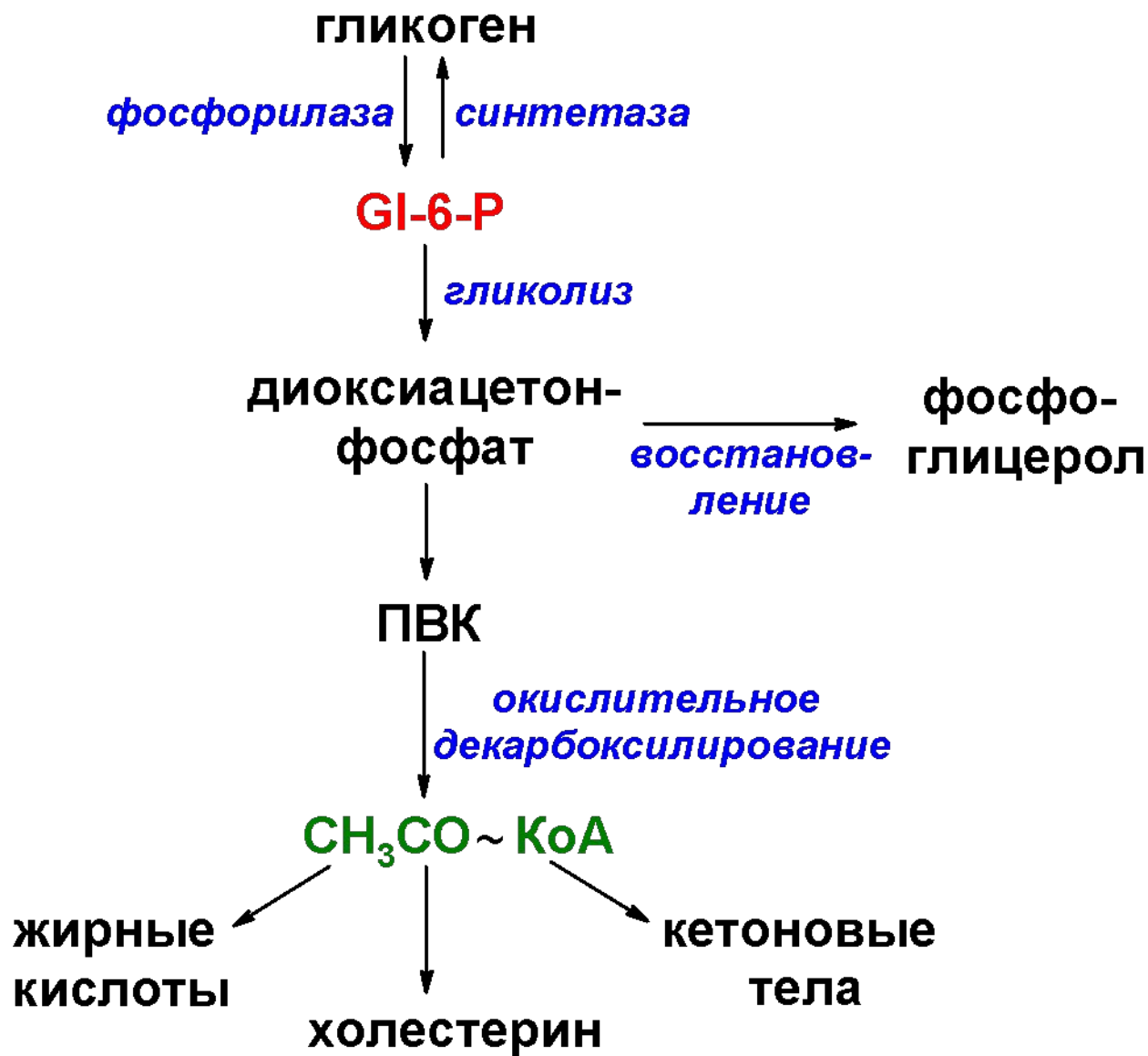
(синдром
Кушинга)



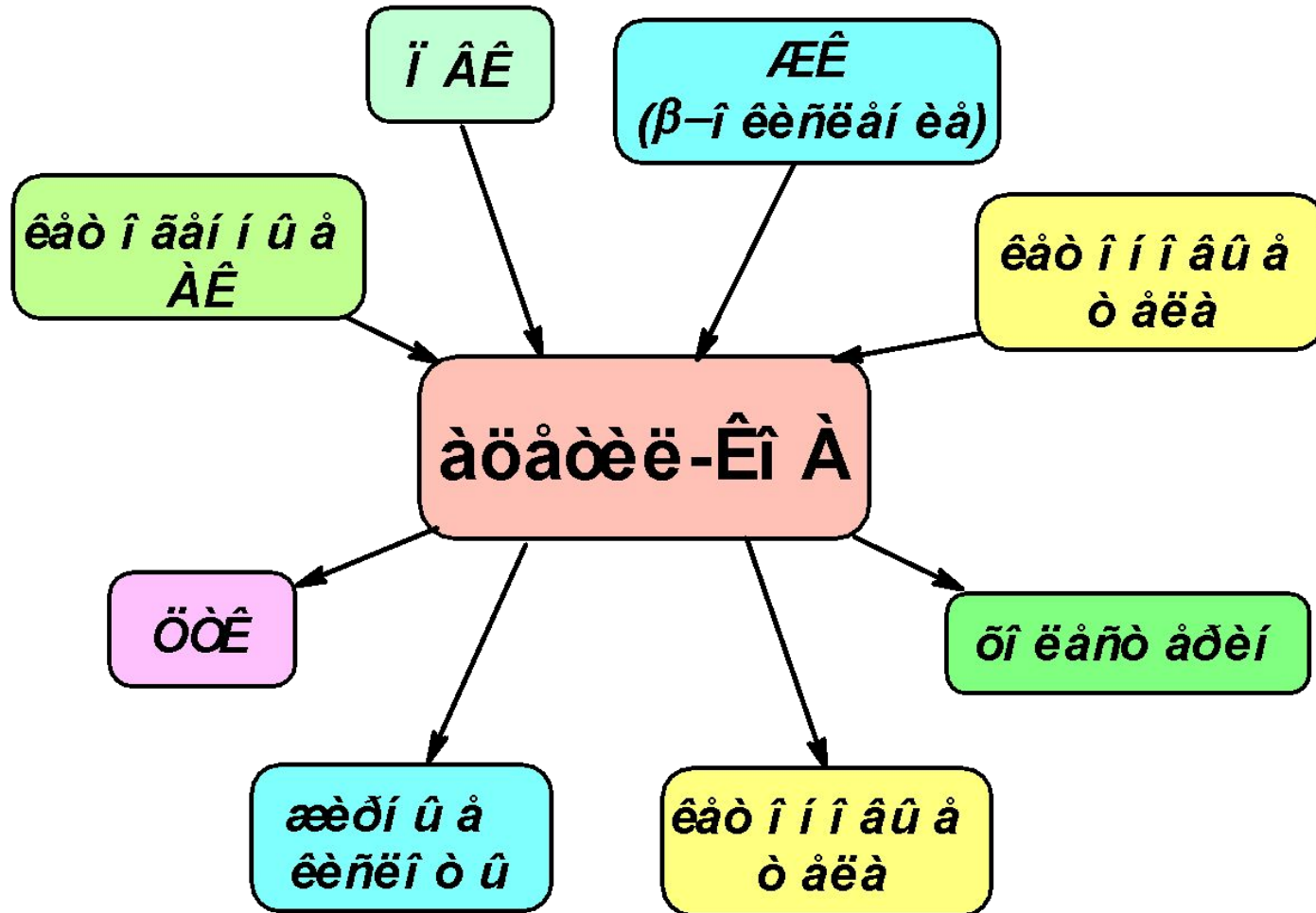
ПРЕВРАЩЕНИЕ УГЛЕВОДОВ В АМИНОКИСЛОТЫ



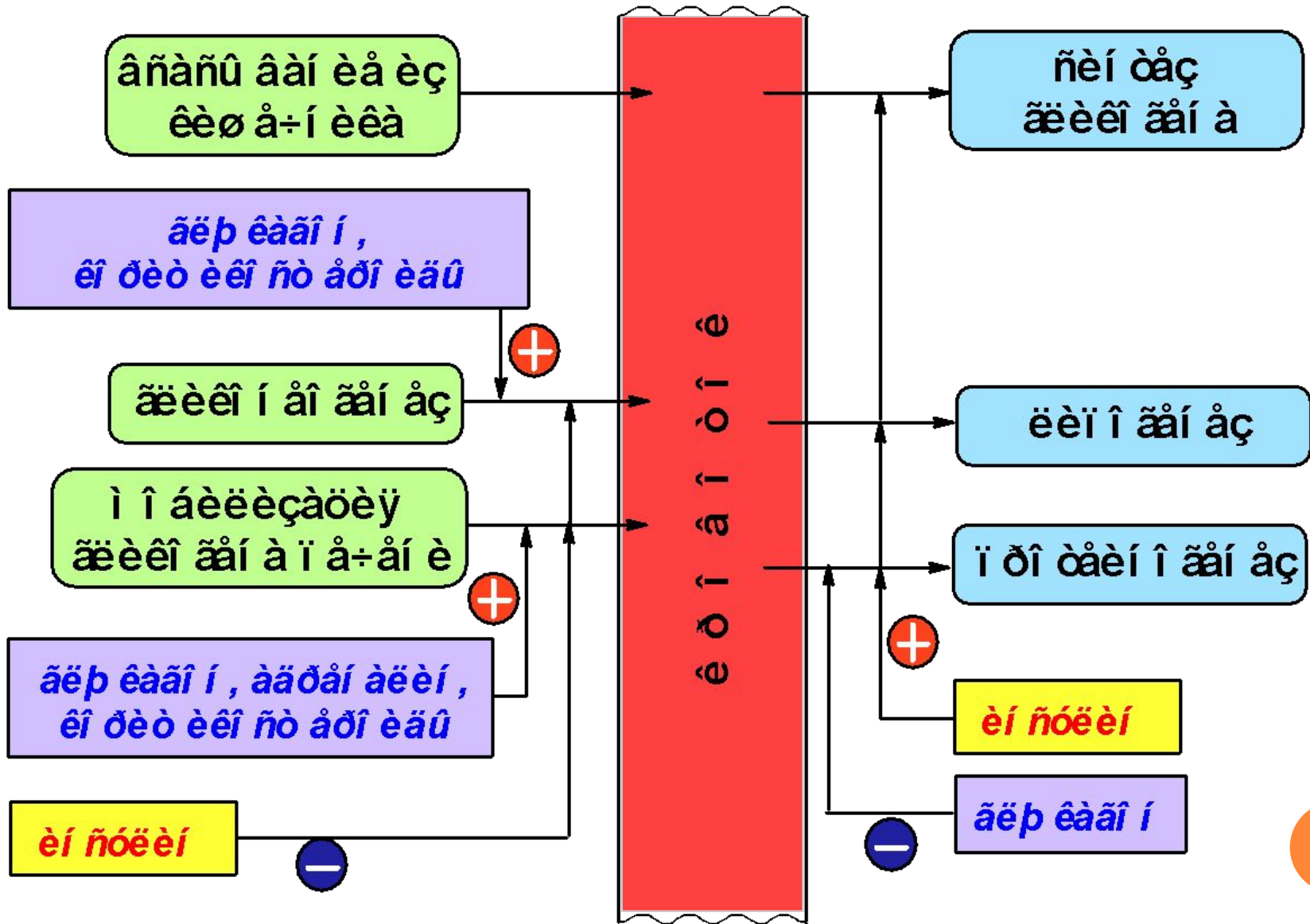
ПРЕВРАЩЕНИЕ УГЛЕВОДОВ В ЛИПИДЫ



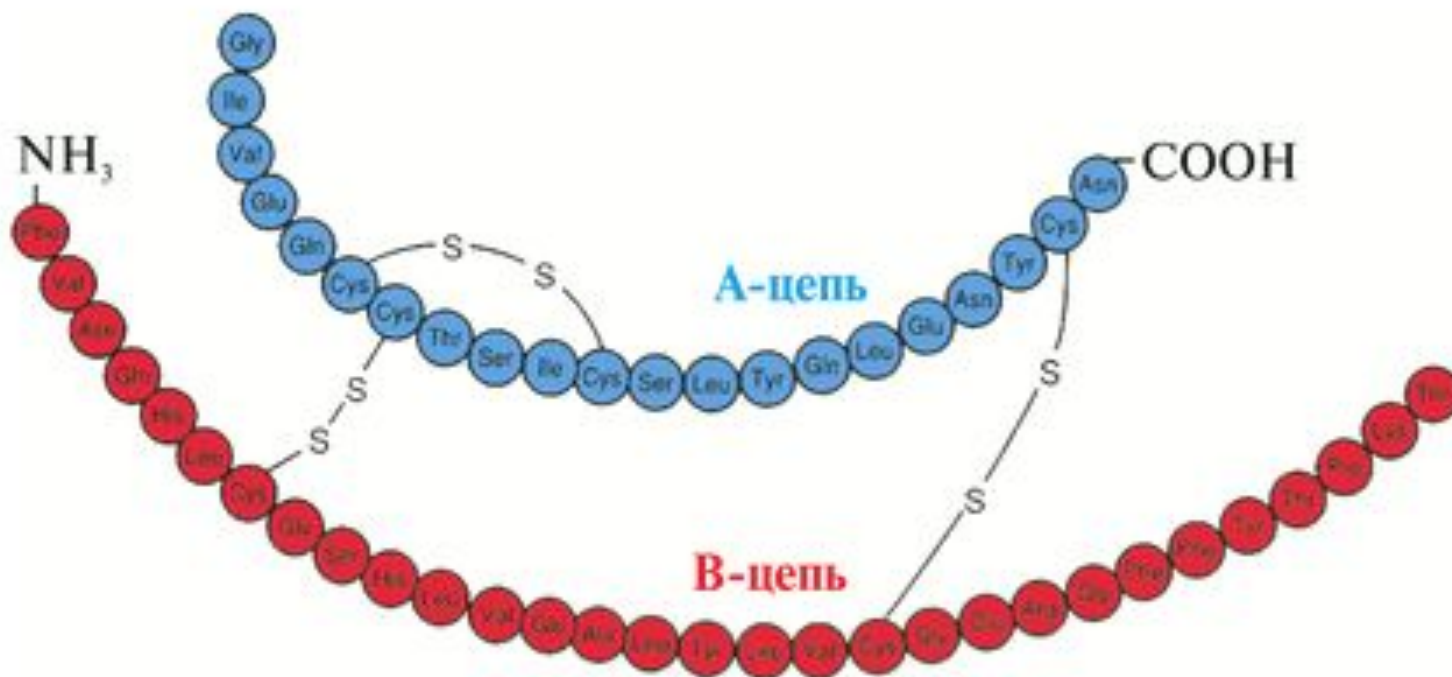
Роль ацетил-КоА



ПРОЦЕССЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА УРОВЕНЬ ГЛЮКОЗЫ КРОВИ



СТРОЕНИЕ ИНСУЛИНА



РОЛЬ ИНСУЛИНА В РЕГУЛЯЦИИ МЕТАБОЛИЗМА:

1. УГЛЕВОДОВ

- ▣ Способствует проникновению глюкозы в клетки
- ▣ Активирует гексокиназу
- ▣ Активирует ферменты гликолиза
- ▣ Активирует ферменты пентофозосфатного цикла
- ▣ Активирует гликогенсинтетазу



РОЛЬ ИНСУЛИНА В РЕГУЛЯЦИИ МЕТАБОЛИЗМА:

2. ЛИПИДОВ

- Активирует жирнокислотную синтетазу
- Активирует ферменты синтеза триацилглицеролов и фосфолипидов
- Ингибирует триацилглицероллипазу
- Стимулирует образование ацетил-КоА



РОЛЬ ИНСУЛИНА В РЕГУЛЯЦИИ МЕТАБОЛИЗМА:

3. БЕЛКОВ

- **Повышает проницаемость клеточных мембран для аминокислот**
- **Активирует ферменты белоксинтезирующей системы**

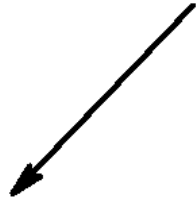


ОСНОВНЫЕ СИМПТОМЫ САХАРНОГО ДИАБЕТА

- ▣ Гипергликемия
- ▣ Глюкозурия
- ▣ Гиперлипидемия
- ▣ Гиперхолестеринемия
- ▣ Кетонемия
- ▣ Кетонурия
- ▣ Метаболический ацидоз
- ▣ Азотемия, азотурия



Осложнения сахарного диабета



î ñòõû á

1. êâõî àöèäî ç
2. àöèäáì è÷áñêàÿ
êî ì à



ï î çäí èá

1. áí ãèî ï àòèè
 - ì àêõî áí ãèî ï àòèè
 - ì èêõî áí ãèî ï àòèè
2. ãëèêî çèëèõî âáí èá
ááëêî â
3. èàòàõàêòà

