

КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

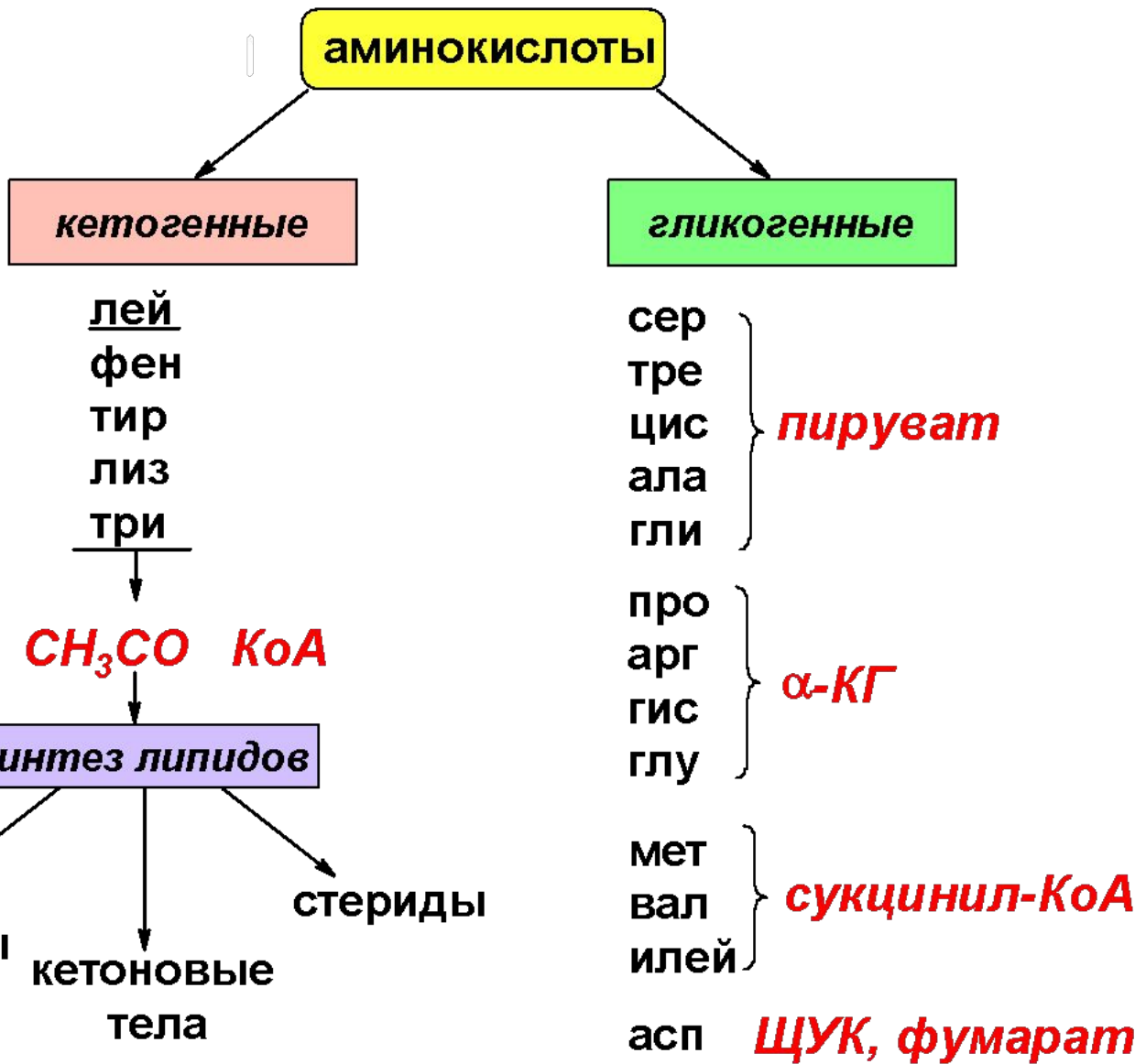
КАФЕДРА ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ И
КЛИНИЧЕСКОЙ БИОХИМИИ

Лекция по теме:

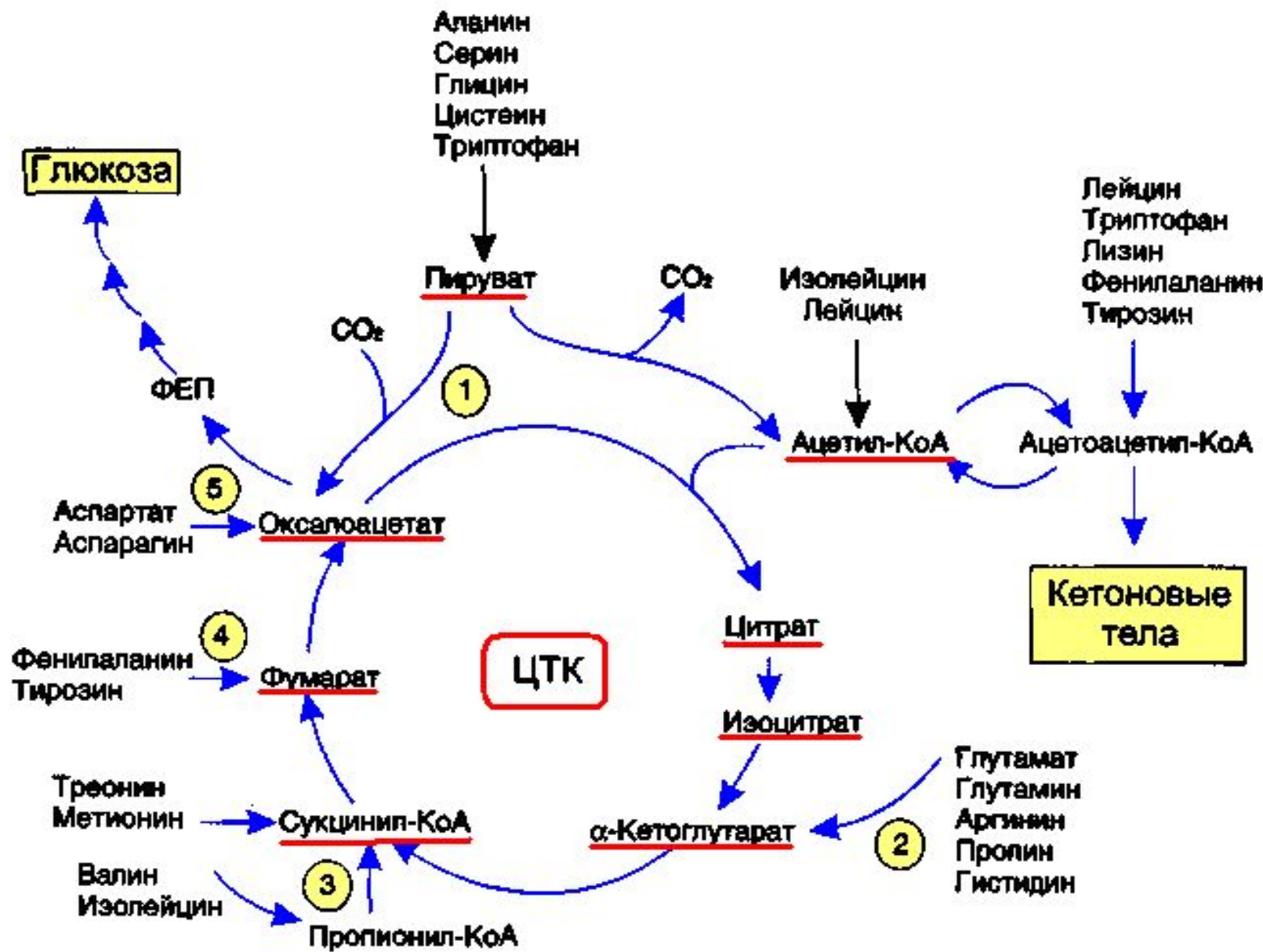
**«Взаимосвязь путей
обмена веществ»**

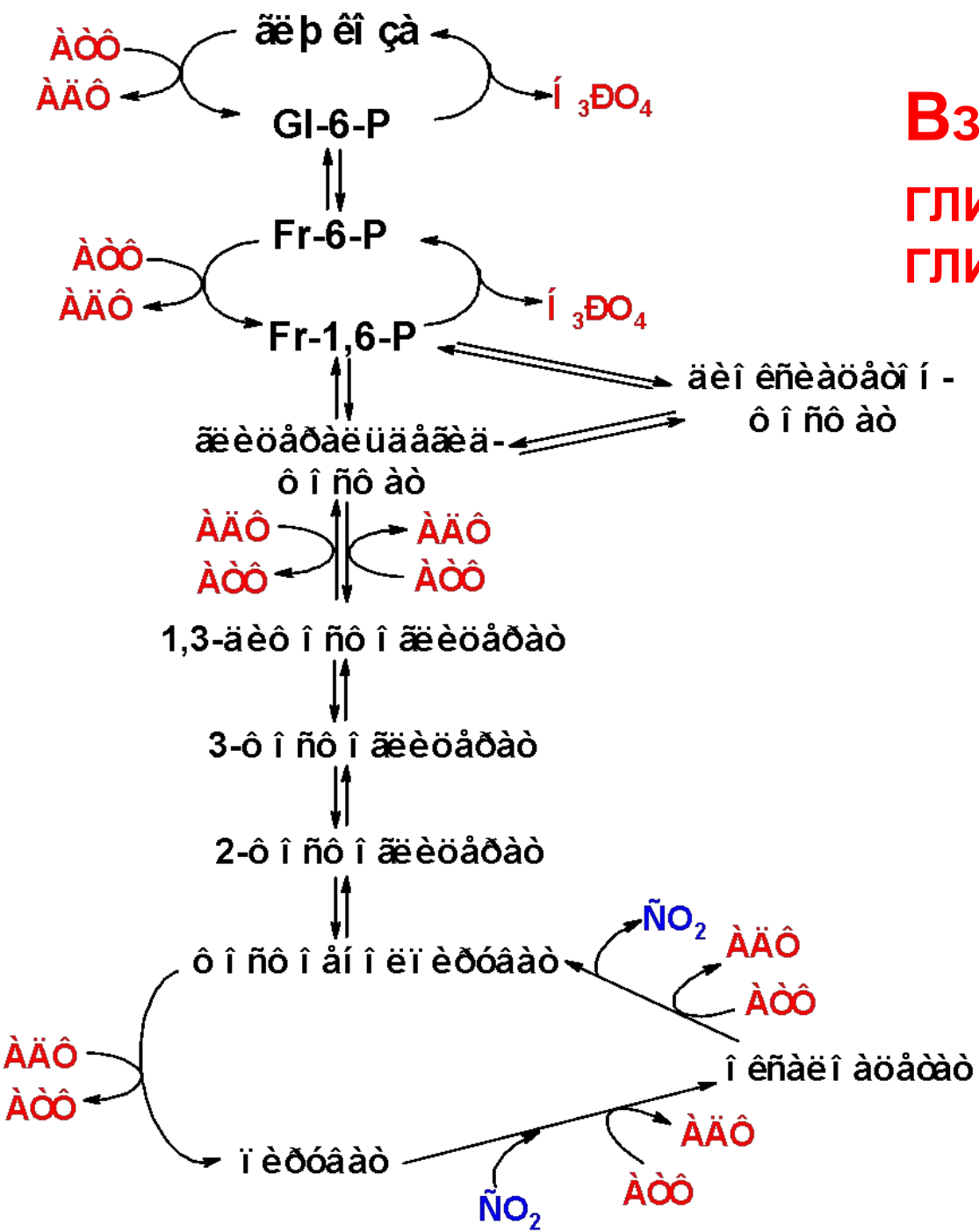
Краснодар
2010





Включение безазотистого остатка аминокислот в общий путь катаболизма

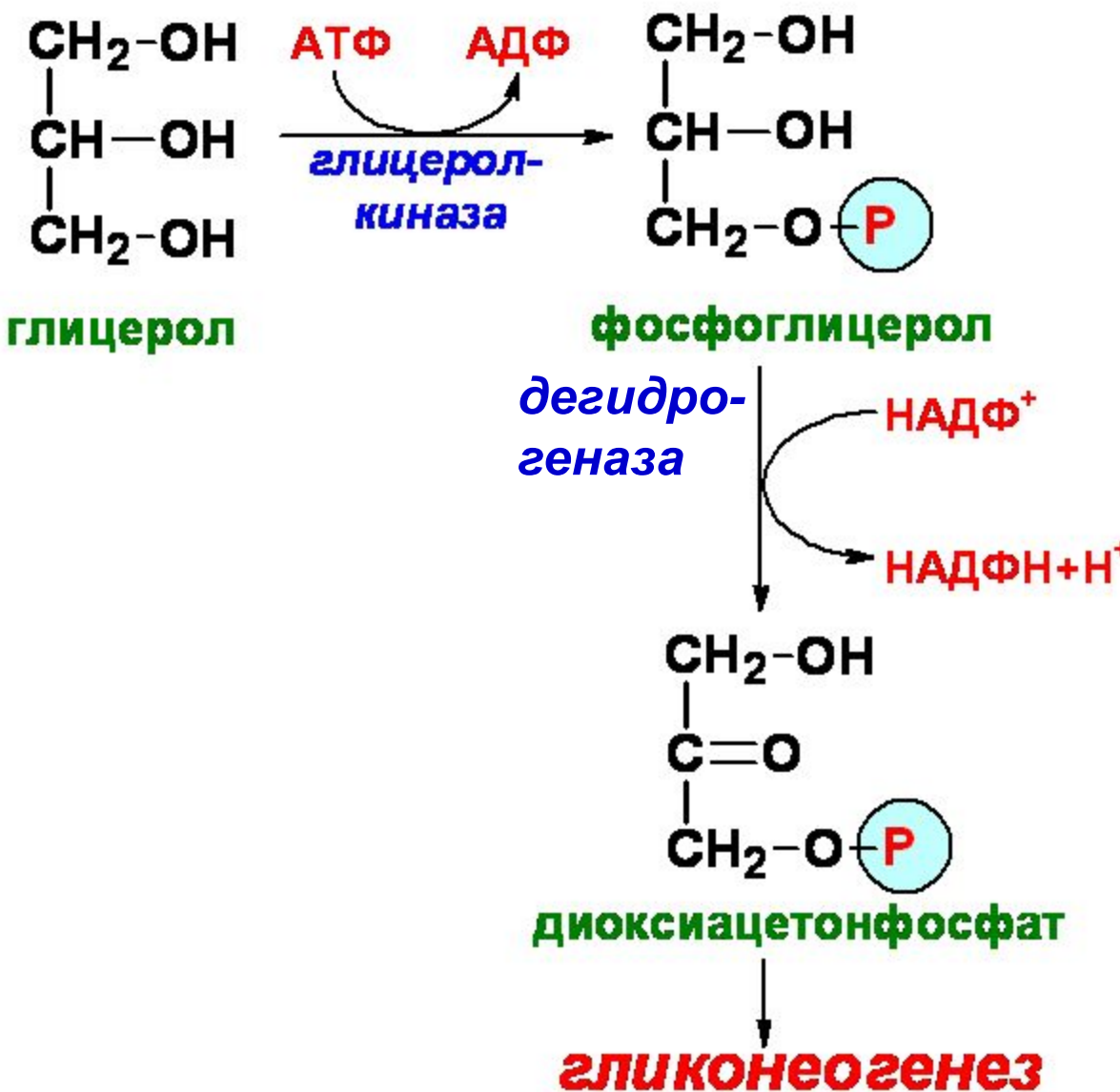




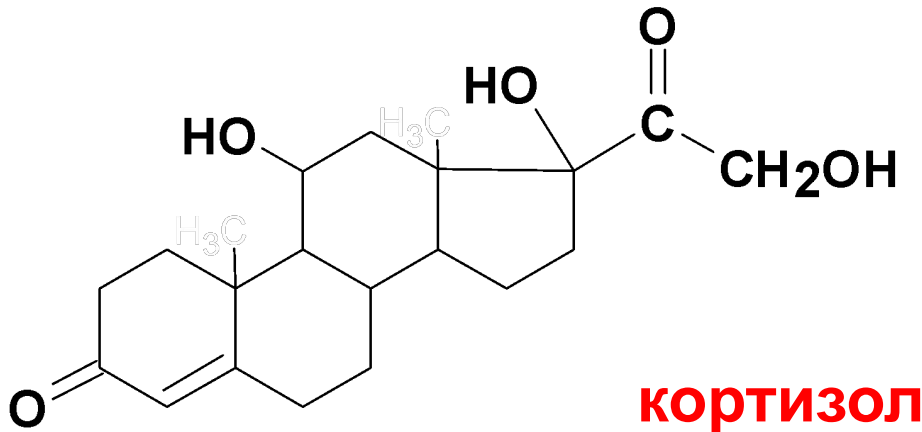
ВЗАИМОСВЯЗЬ ГЛИКОЛИЗА И ГЛИКОНЕОГЕНЕЗА



ГЛИКОНЕОГЕНЕЗ ИЗ ЛИПИДОВ



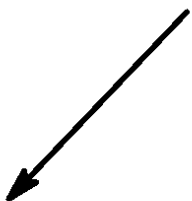
Глюкокортикоиды



- Усиливает синтез ключевых ферментов гликонеогенеза
- Повышает активность ферментов катаболизма белков

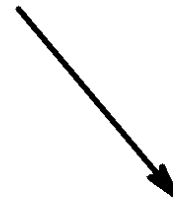


НАРУШЕНИЯ



гипокортицизм

(болезнь
Аддисона)

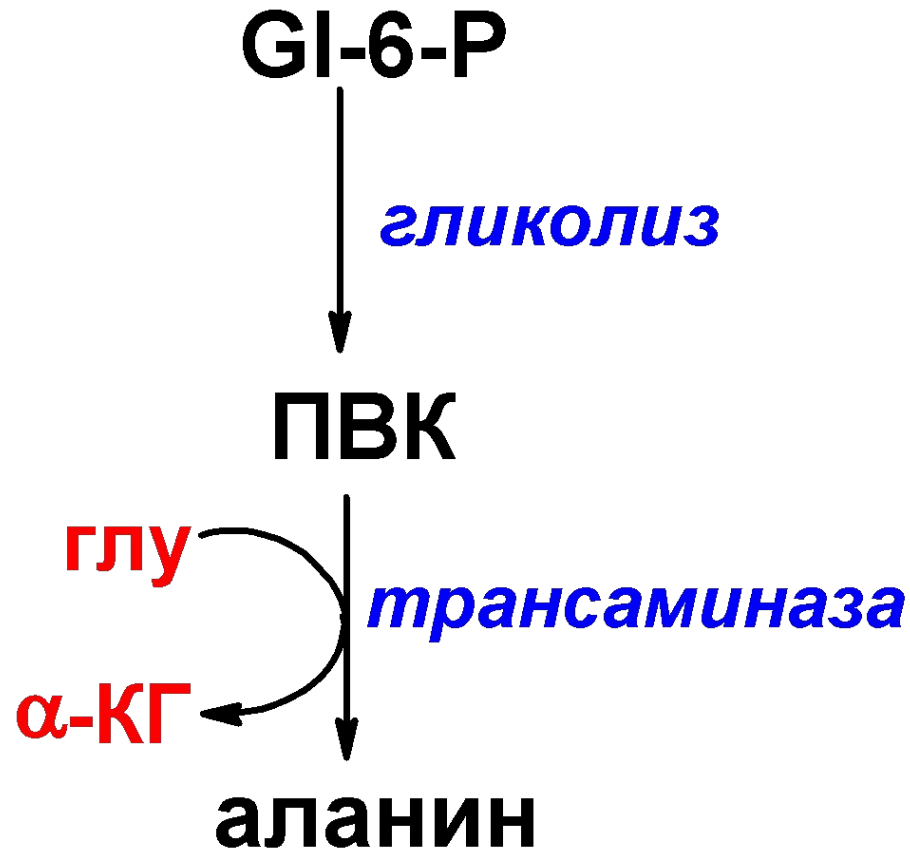


гиперкортицизм

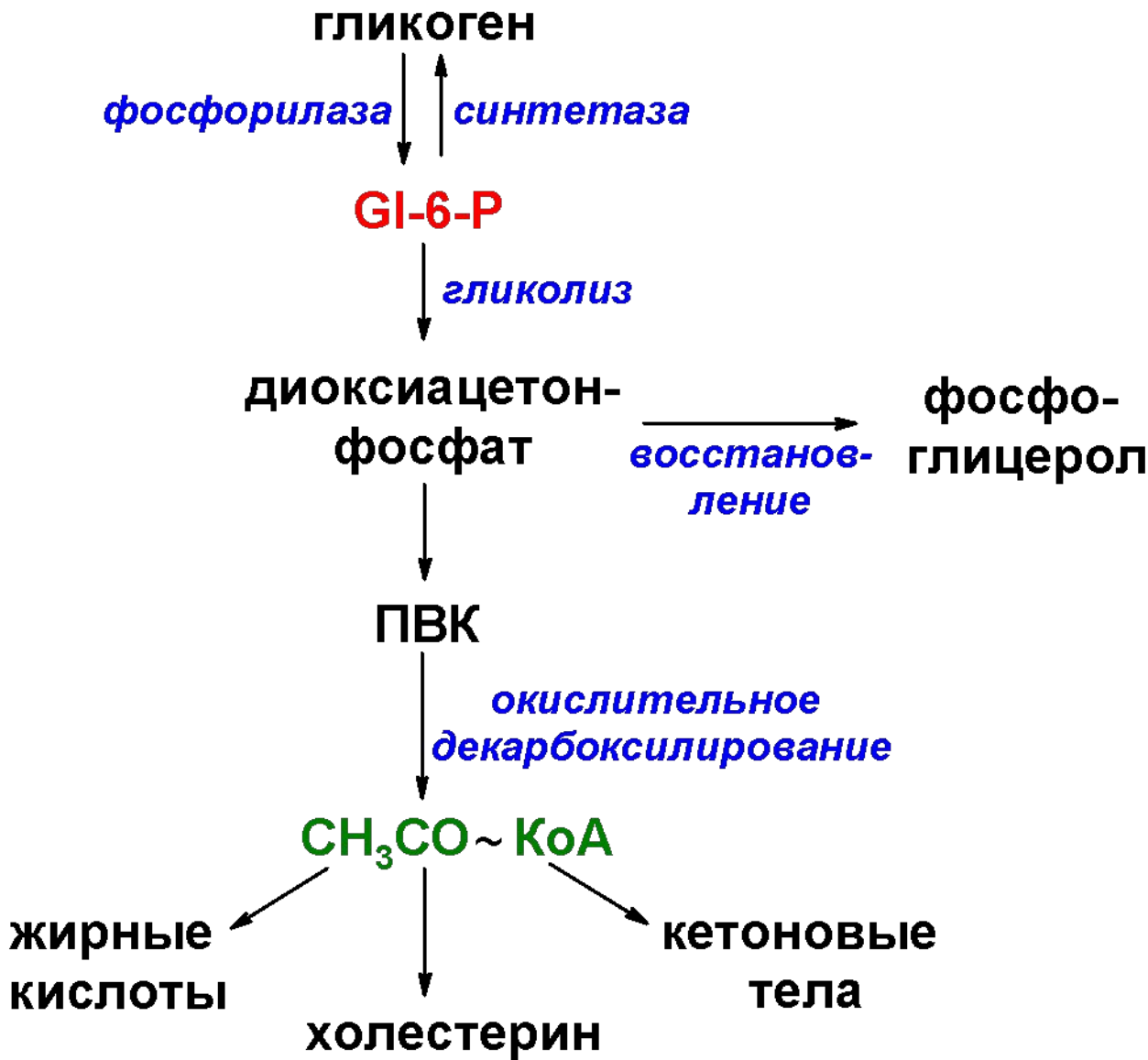
(синдром
Кушинга)



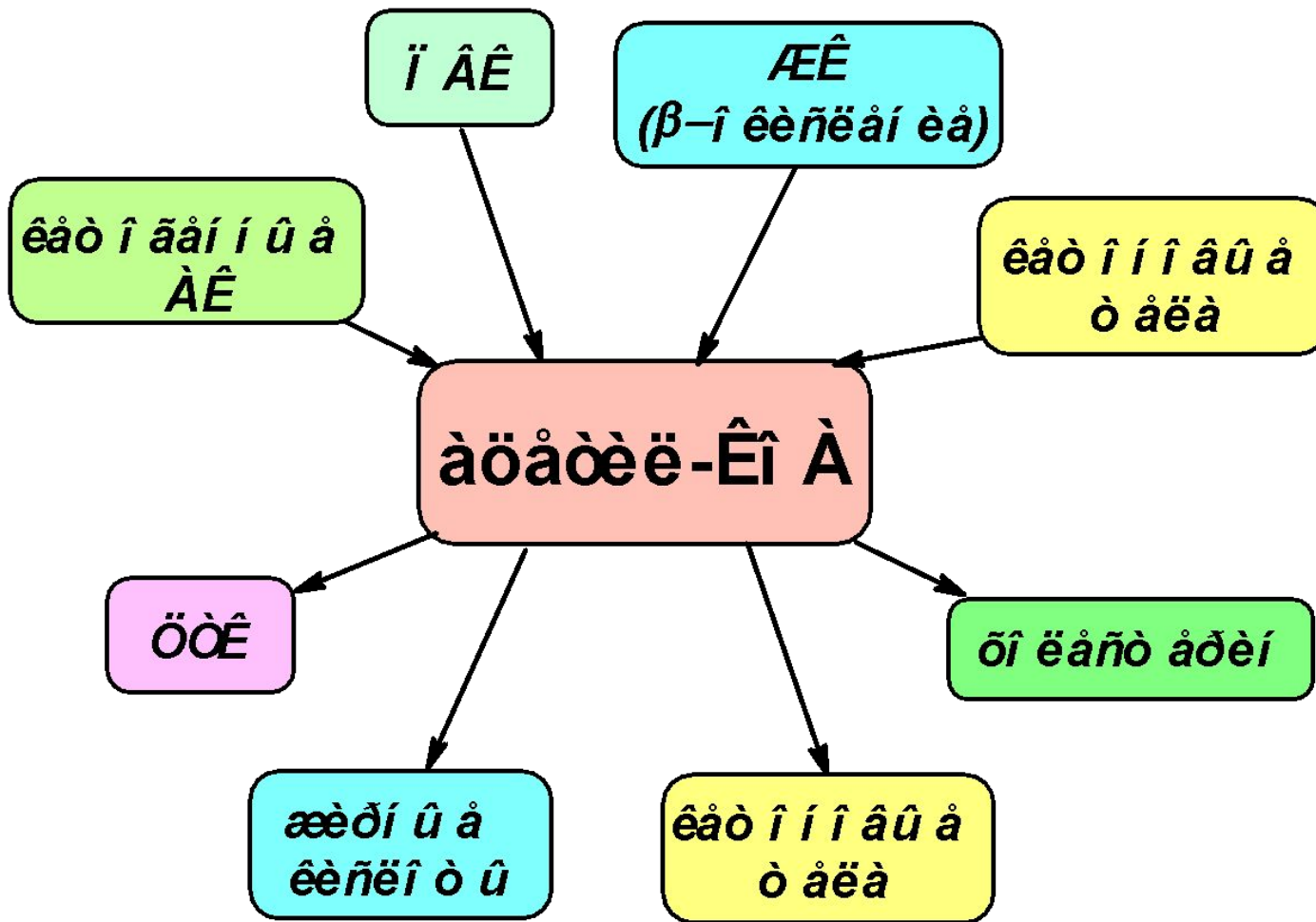
Превращение углеводов в аминокислоты



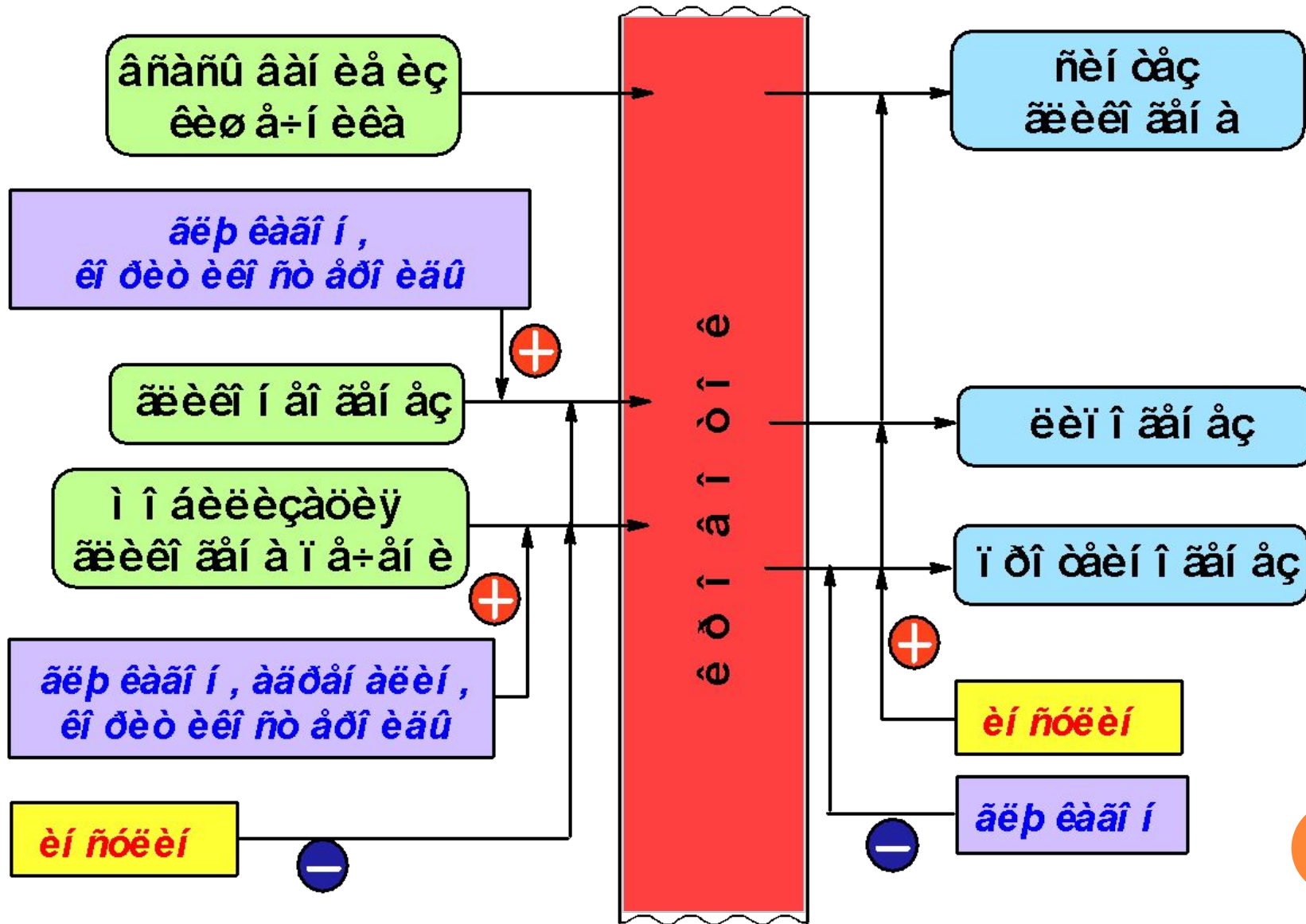
Превращение углеводов в липиды



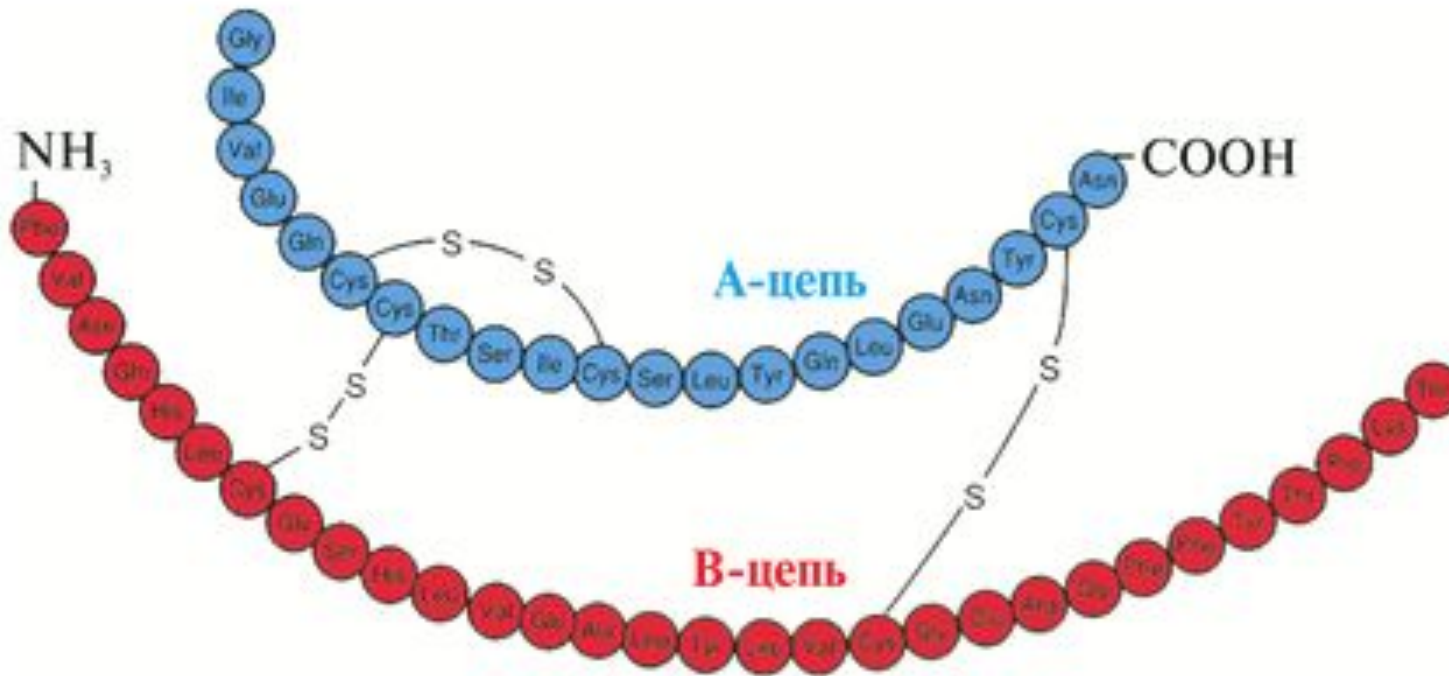
Роль ацетил-КоА



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 триацилглициеролов и фосфолипидов
- Ингибитирует триацилглициероллипазу
- 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**



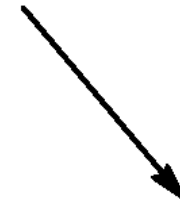
Осложнения сахарного диабета



1. ñòðû å

1. êåðî àöèäî ç

2. àöèäåì è÷åñêàÿ
êî ì à



2. î çäí èå

1. àí ãèî ï àòèè

• ì àêðî àí ãèî ï àòèè
• ì èêðî àí ãèî ï àòèè

2. ãëèêî çèëèðî âàí èå
áåëêî â

3. êàòàðàêòà

