

КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ
КУБАНСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ
КАФЕДРА ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ И
КЛИНИЧЕСКОЙ БИОХИМИИ

Лекция по теме:

«Биохимия печени»

Краснодар
2009



Основные показатели КОС крови

- **БО** (буферные основания) 44-54 ммоль/л
- **СБО**
(сдвиг буферных оснований) $\pm 2,5$ ммоль/л
- **СБ** (стандартный бикарбонат) 21-25 ммоль/л
- **pH** 7,36-7,42

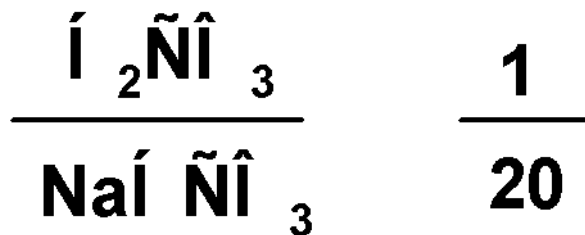


МЕХАНИЗМЫ ПОДДЕРЖАНИЯ КОС

- Буферные системы
- Лёгочный механизм
- Почечный механизм

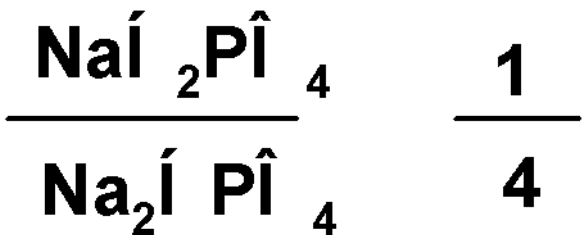


БУФЕРНЫЕ СИСТЕМЫ



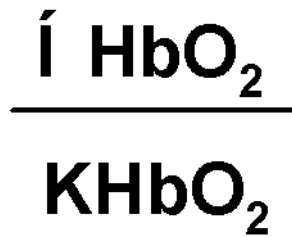
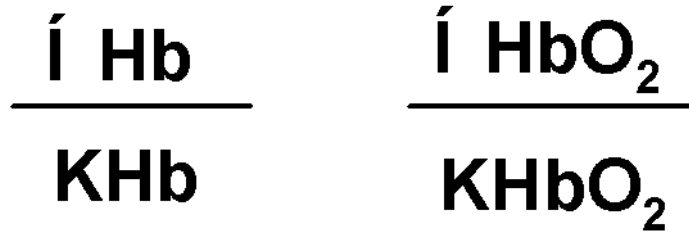
$$\frac{1}{20}$$

аээаðáî í àò í àÿ

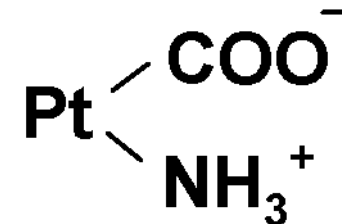


$$\frac{1}{4}$$

ô î ñô àò í àÿ



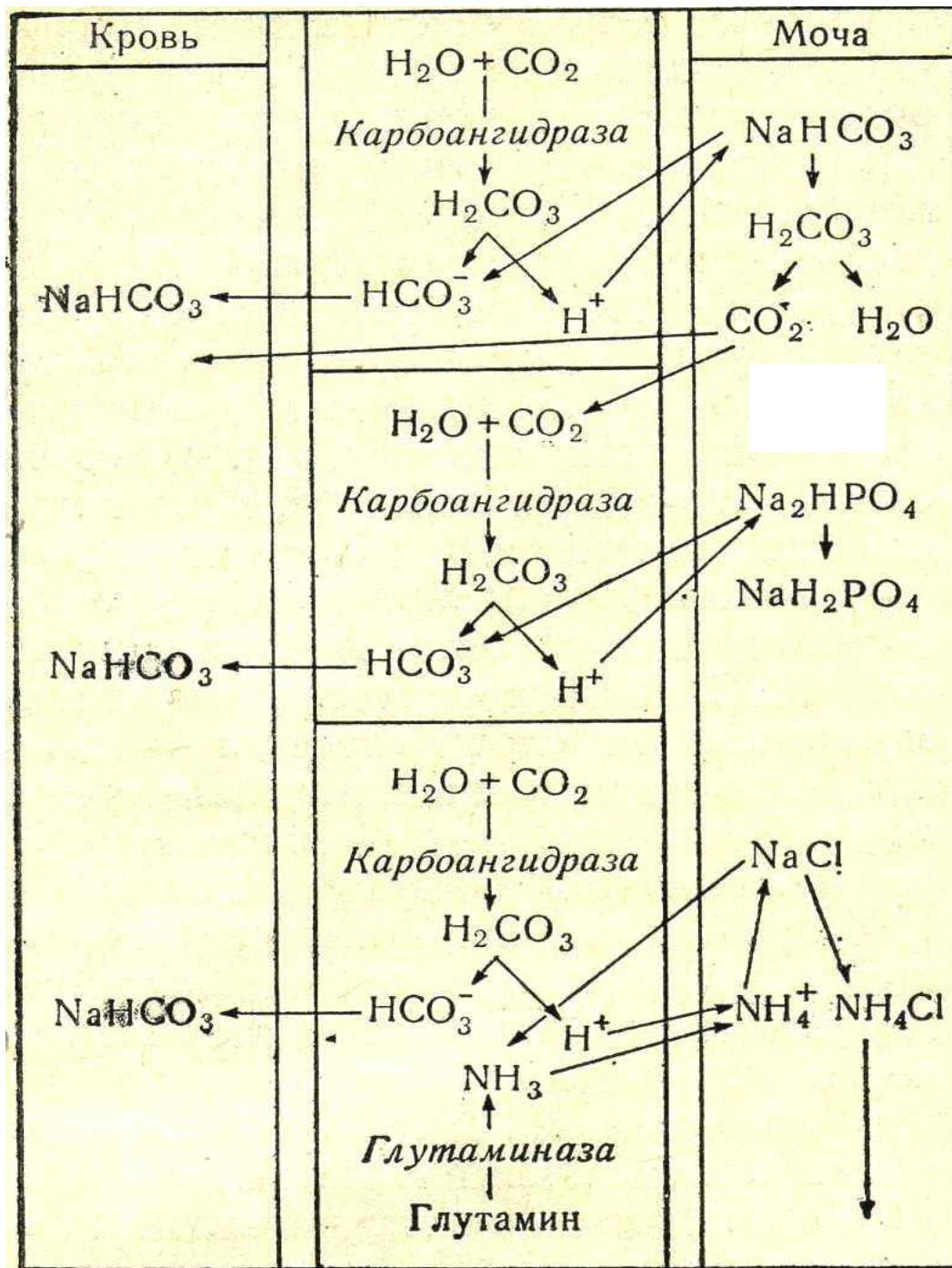
ãåì î ãëî áèí î âàÿ



áåëëî âàÿ



ПОЧЕЧНЫЙ МЕХАНИЗМ ПОДДЕРЖАНИЯ КОС



НАРУШЕНИЯ КИСЛОТНО-ОСНОВНОГО СОСТОЯНИЯ

БО < 44 ммоль/л
АЦИДОЗ

БО > 54 ммоль/л
АЛКАЛОЗ

респираторный

нереспираторный

метаболический

экзогенный

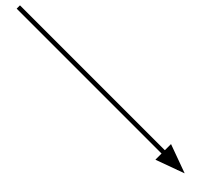
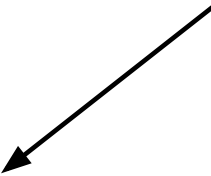
выделительный

компенсаторный

некомпенсаторный



МЕХАНИЗМ ВОЗНИКНОВЕНИЯ



- избыточное накопление летучих кислот**
 - избыточное накопление нелетучих кислот**
 - недостаток оснований**
- избыточное накопление оснований**
 - избыточное выведение летучих кислот**

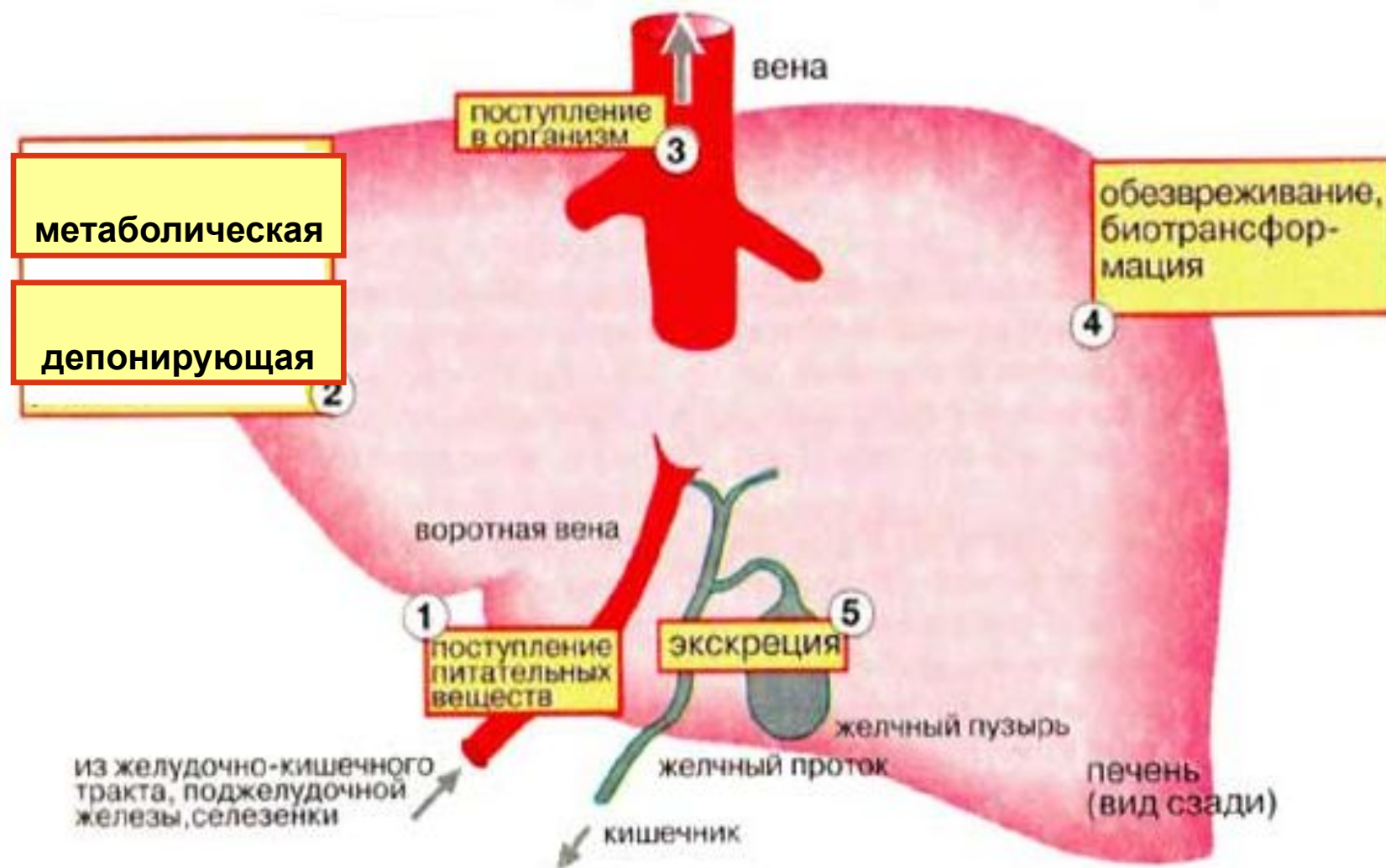


ПРИЧИНЫ НАРУШЕНИЙ КОС

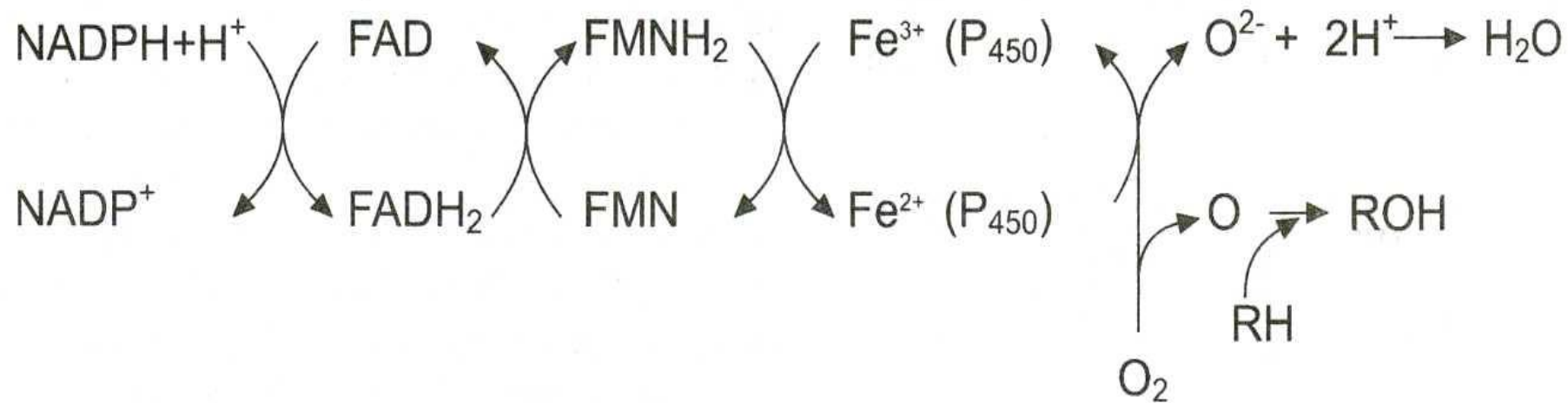
- нарушение дыхательной функции лёгких
- нарушение выделительной функции почек
- метаболические нарушения в тканях
- экзогенные причины (погрешности питания)



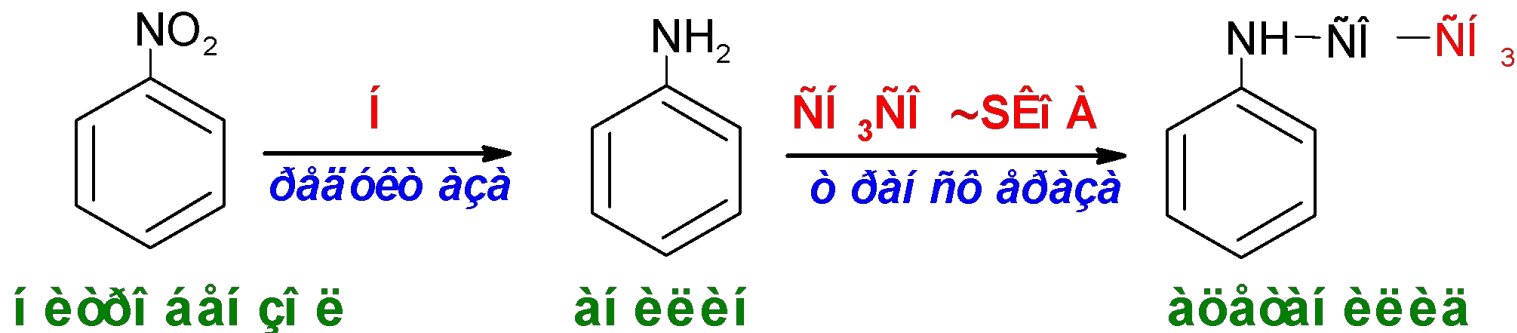
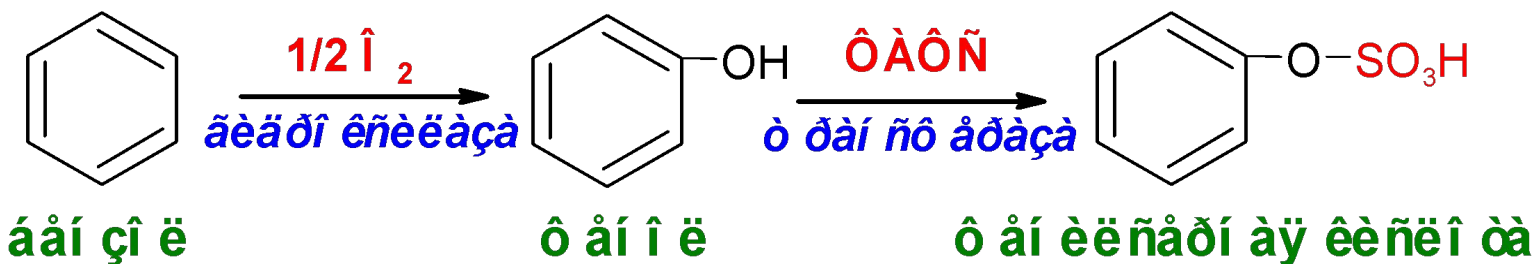
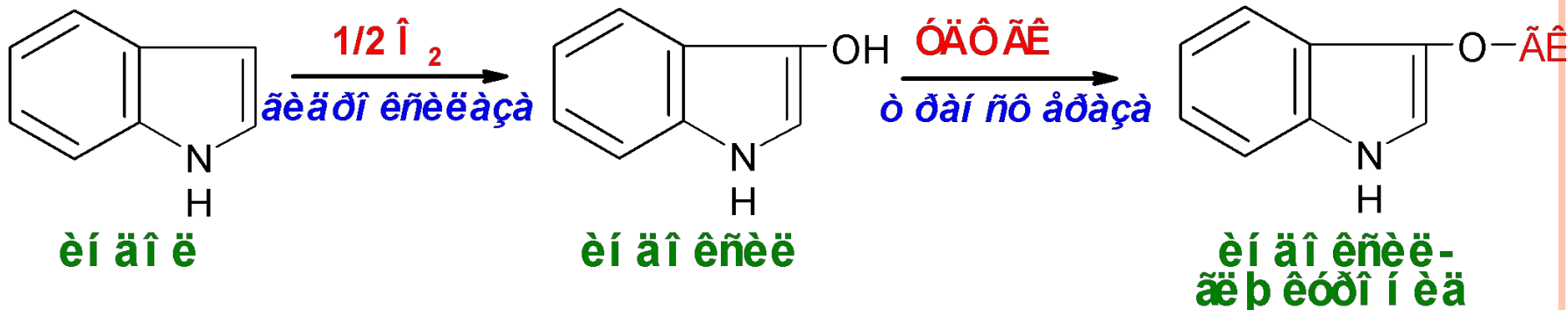
ФУНКЦИИ ПЕЧЕНИ



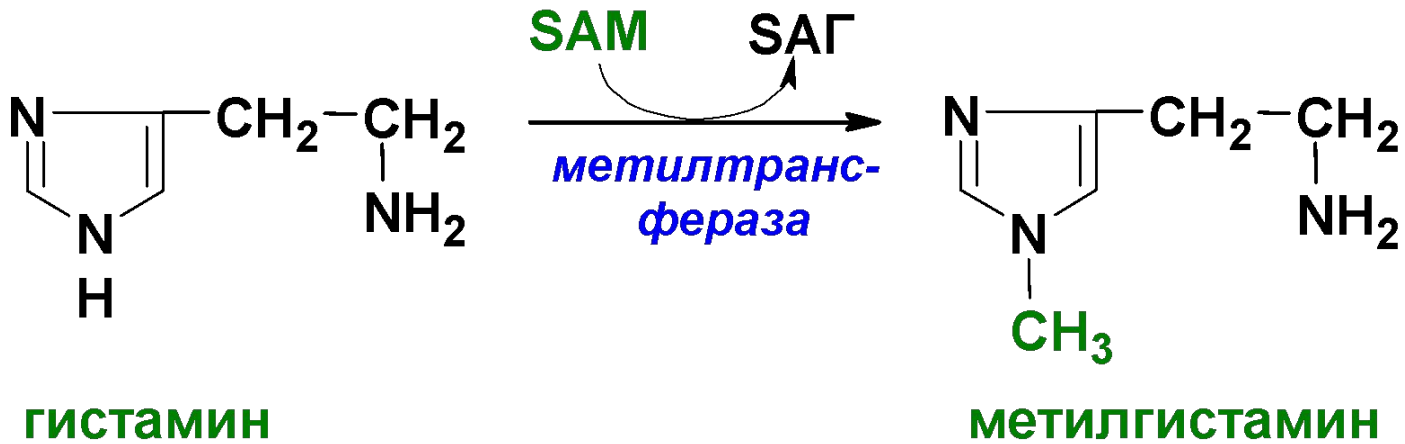
МОНООКСИГЕНАЗНОЕ ГИДРОКСИЛИРОВАНИЕ



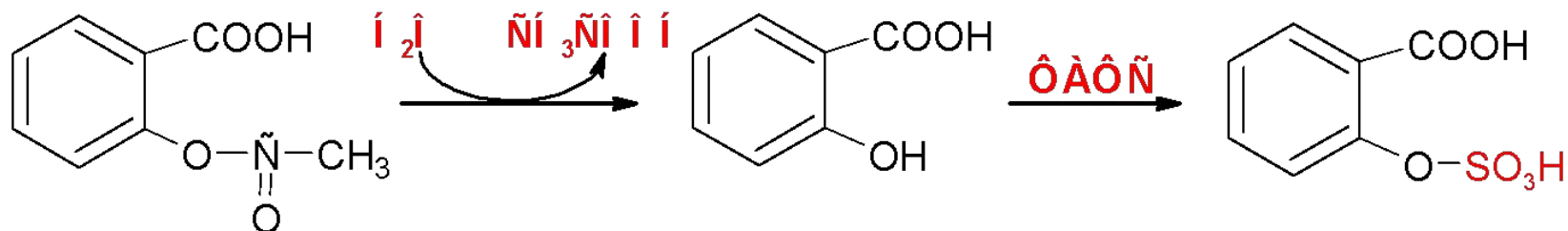
ОБЕЗВРЕЖИВАНИЕ ТОКСИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ



ОБЕЗВРЕЖИВАНИЕ ГИСТАМИНА



ОБЕЗВРЕЖИВАНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ

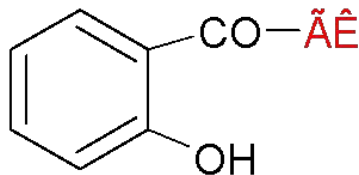


аօձօւէ հայութեան այս
էներգիա (ան էծել)

հայութեան այս
էներգիա

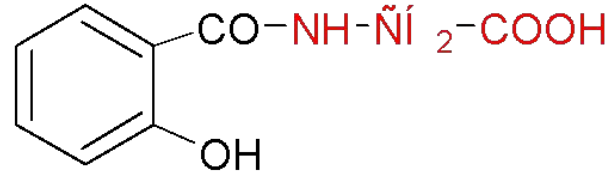
հայութեան -ի հույս առաջանակ

ՕԱՕԵ



հայութեան այս
էներգիա

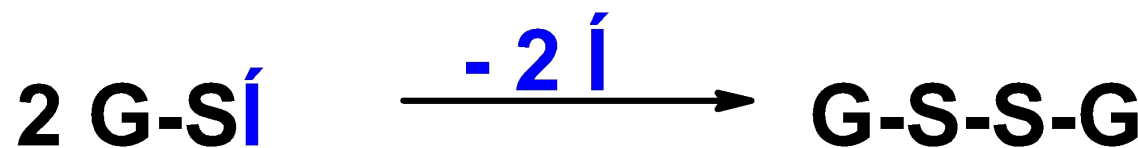
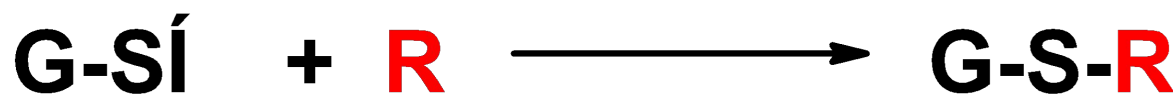
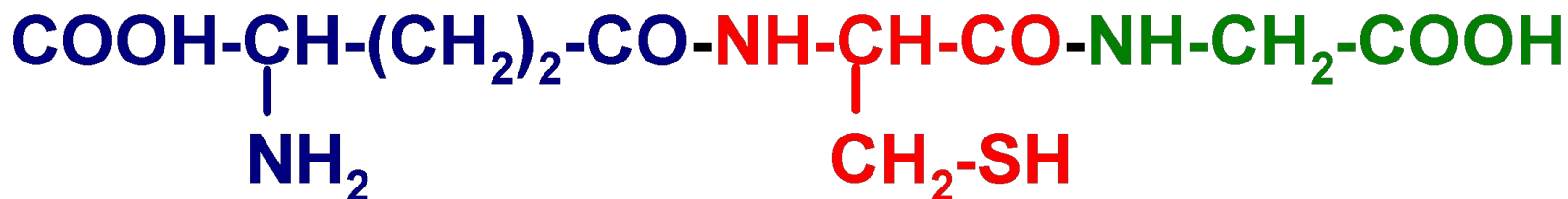
այս էներգիա



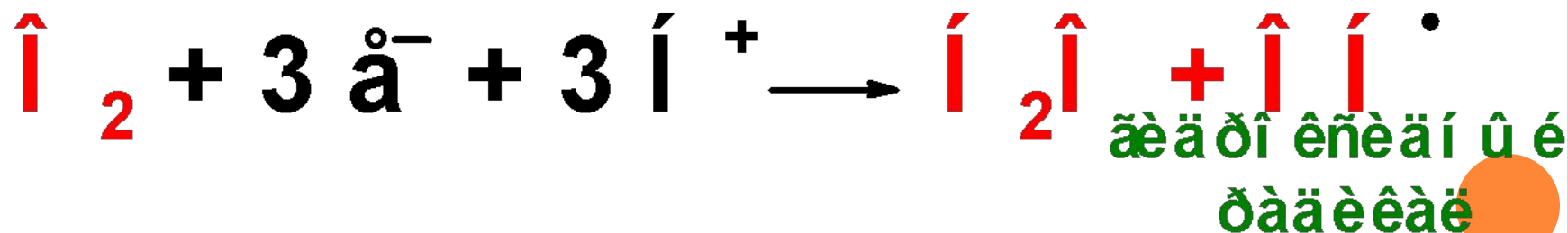
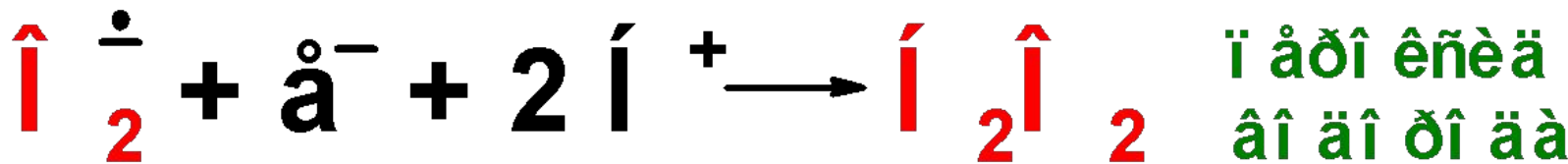
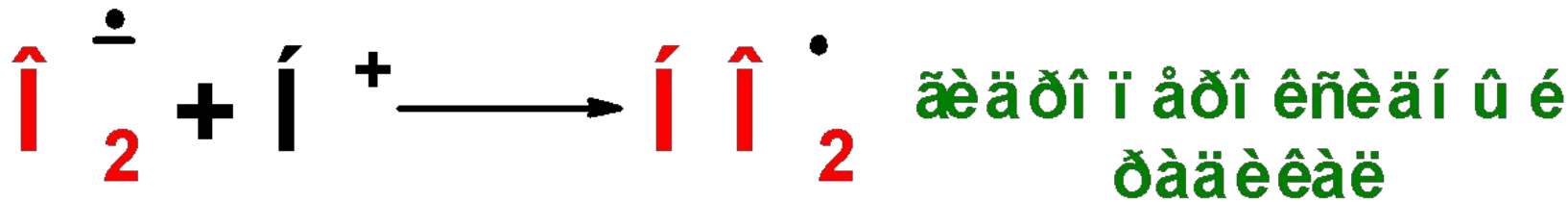
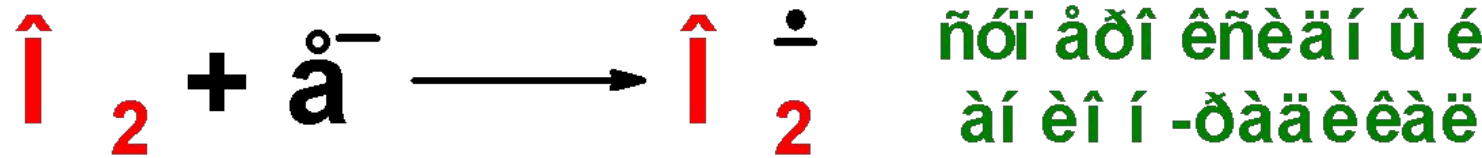
հայութեան այս
էներգիա



ГЛУТАТИОН

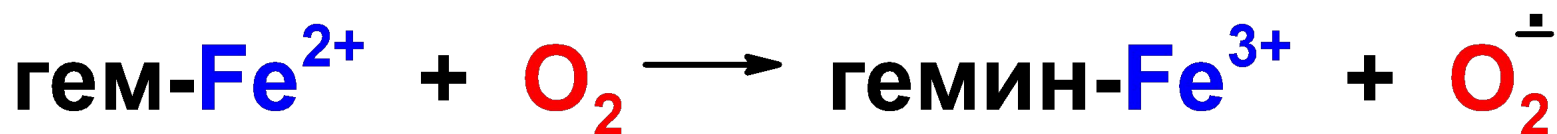


АКТИВНЫЕ ФОРМЫ КИСЛОРОДА

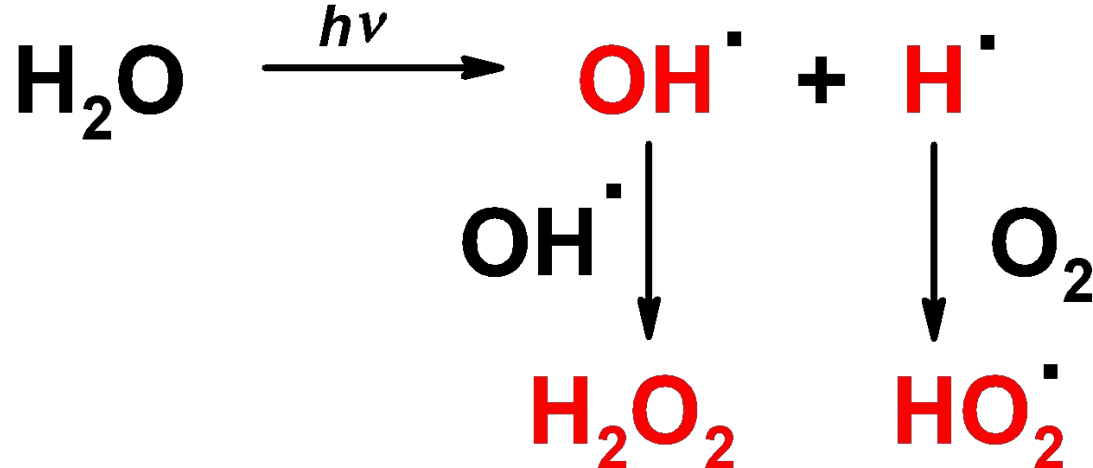


ОБРАЗОВАНИЕ АКТИВНЫХ ФОРМ КИСЛОРОДА

Окисление железа гема



Радиолиз воды

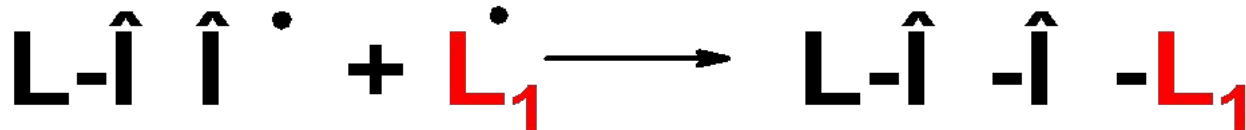
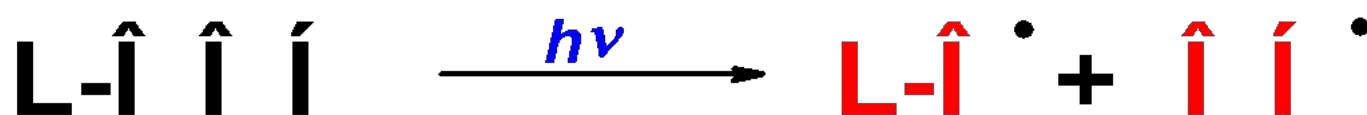
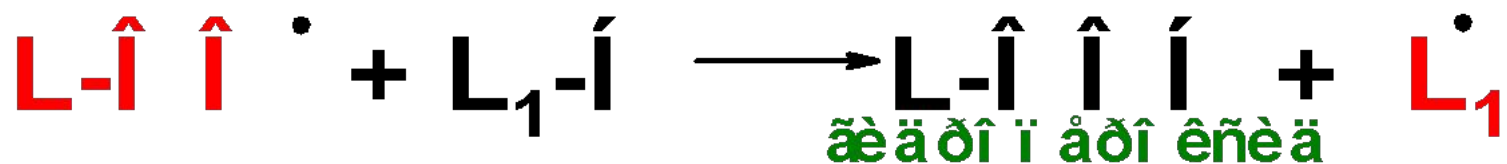
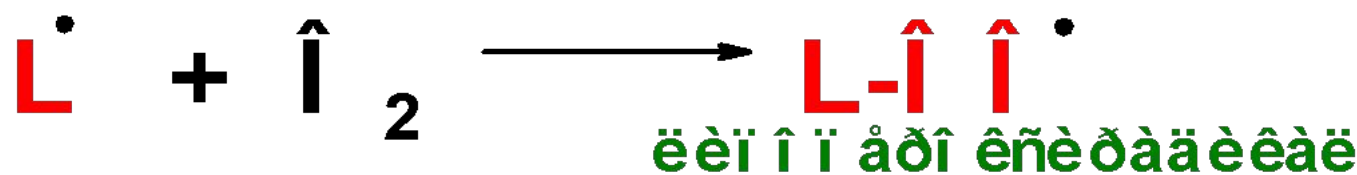
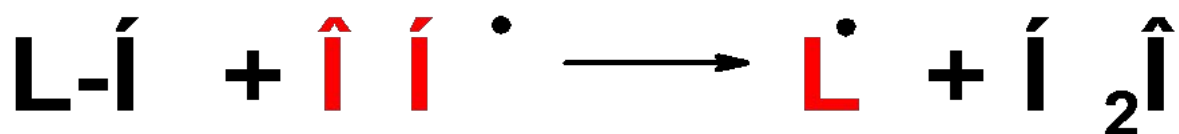


ОКИСЛИТЕЛЬНАЯ СПОСОБНОСТЬ АКТИВНЫХ ФОРМ КИСЛОРОДА

$\hat{I}_2 < \hat{I}'_2 < \hat{I}^{\frac{1}{2}}_2 < \hat{I}^{\cdot}_2 < \hat{I}^{\cdot\cdot}_2 < \hat{O}_2^{\cdot} < O_2^{\cdot\cdot}$

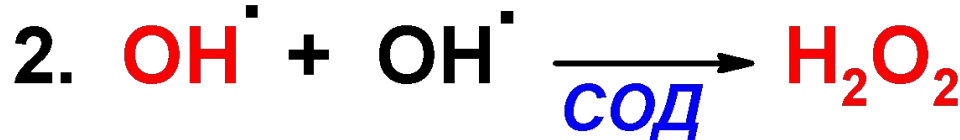
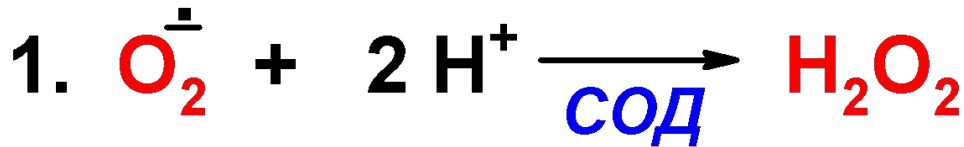


ПЕРЕКИСНОЕ ОКИСЛЕНИЕ ЛИПИДОВ (ПОЛ)

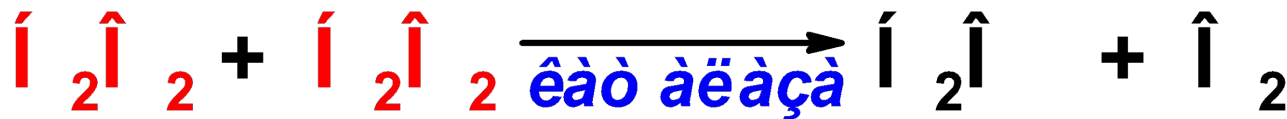


Антиоксидантная система

Супероксиддисмутаза

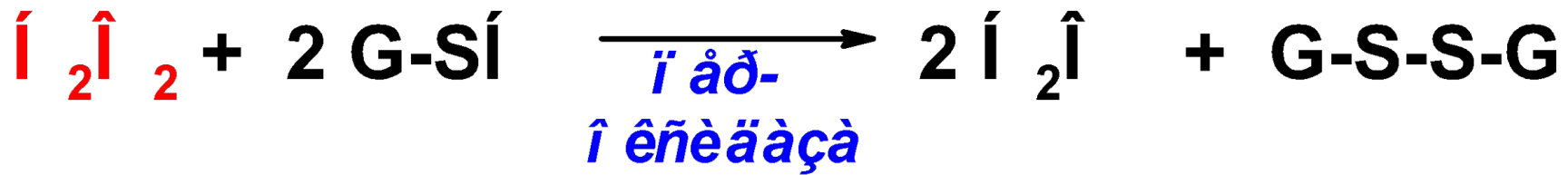
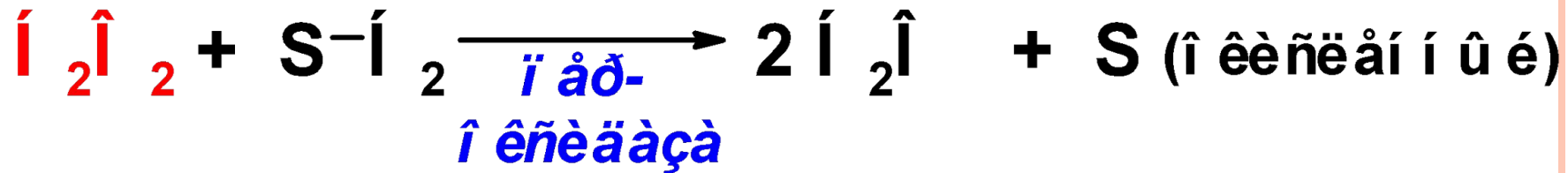


Каталаза



Антиоксидантная система

Пероксидаза



Глутатион



ХИМИЧЕСКИЙ КАНЦЕРОГЕНЕЗ

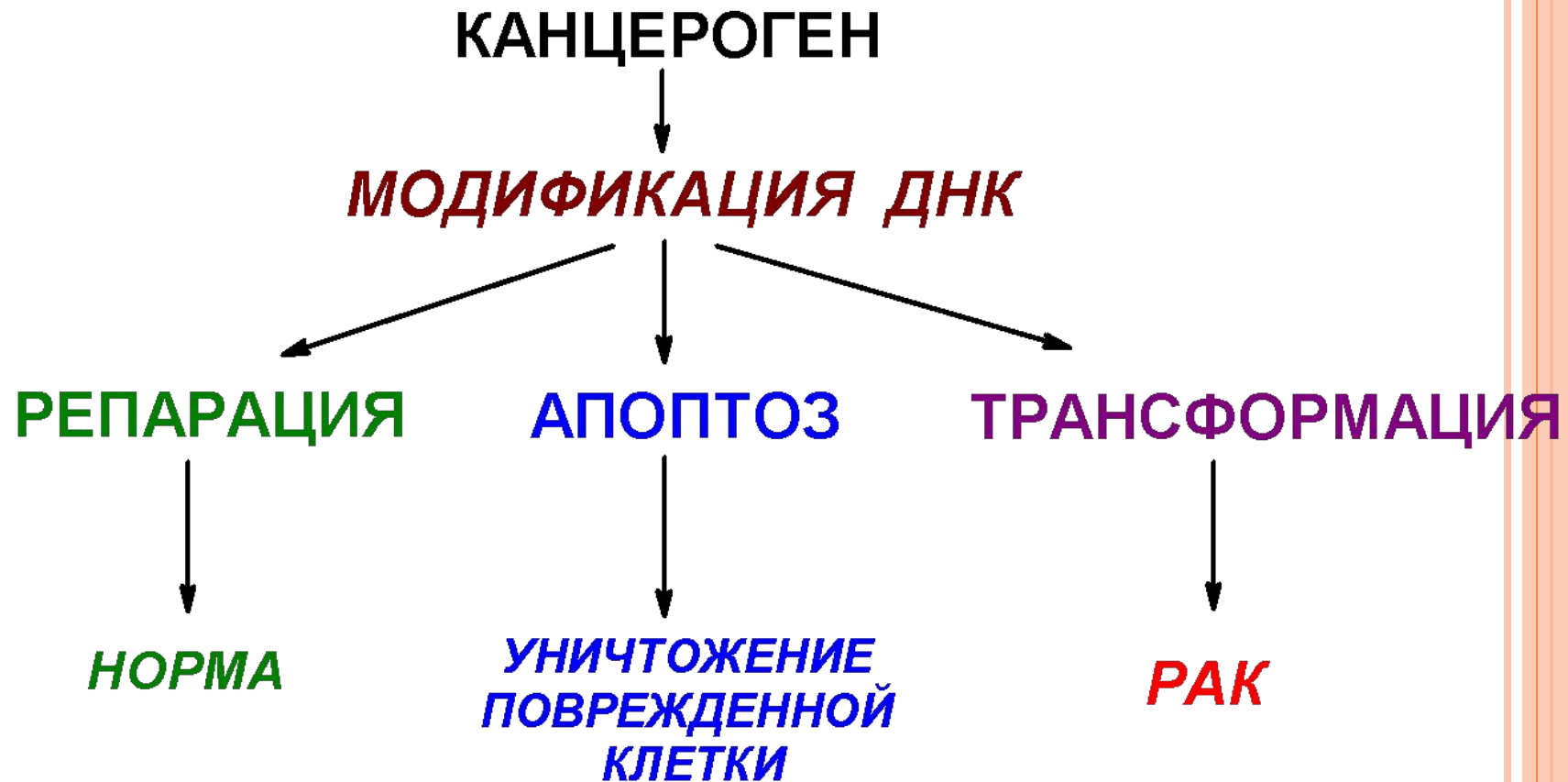
РАК – это неконтролируемая клеточная пролиферация, сопровождающаяся нарушением клеточной дифференцировки.



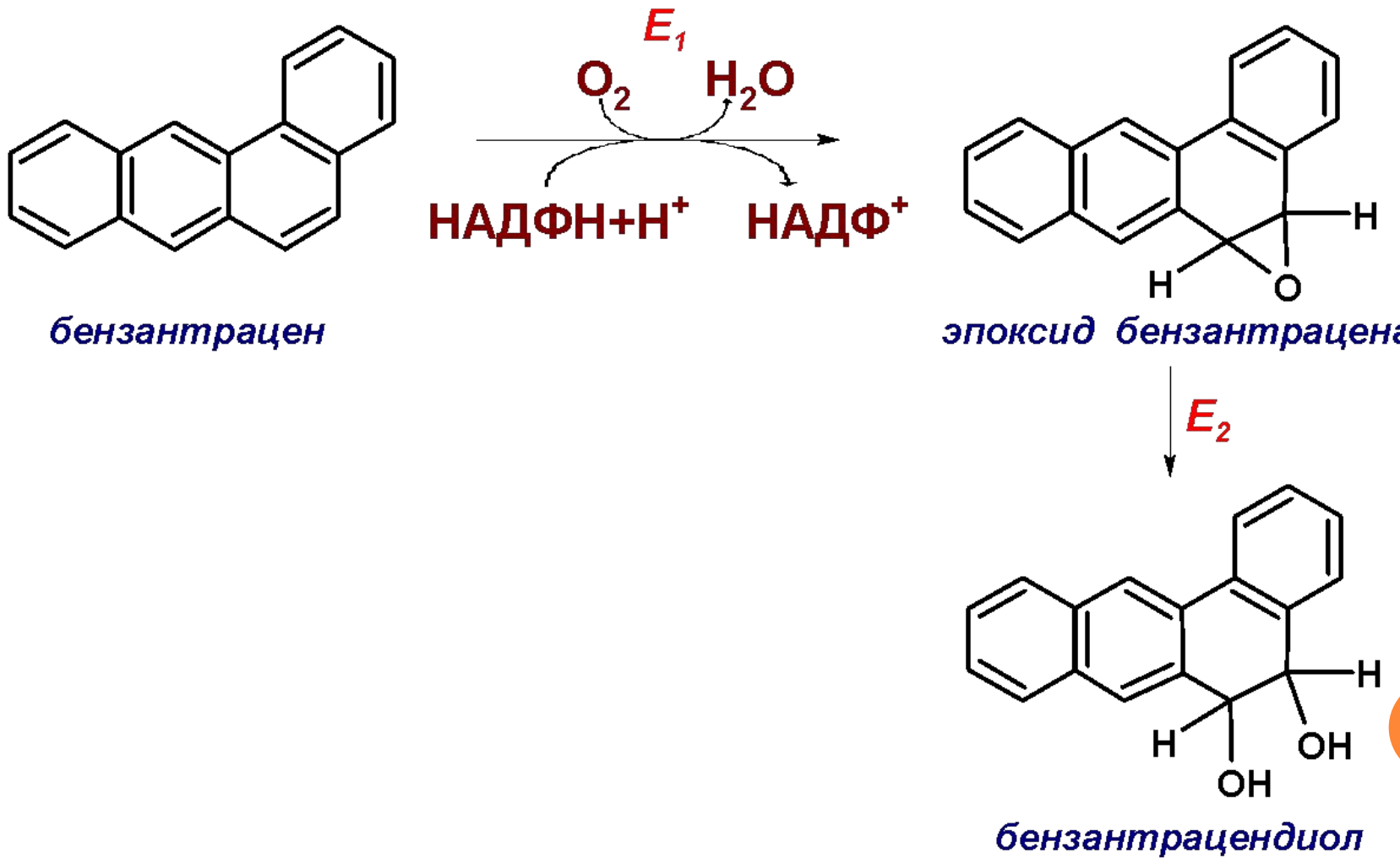
КАНЦЕРОГЕННЫЕ ФАКТОРЫ

- **Физические:** R-лучи, УФ-лучи, γ-облучение. Они оказывают прямое воздействие на ДНК за счет разрыва цепей ДНК, и непрямое повреждающее действие за счет появления свободнорадикальных форм кислорода и их токсического действия на НК.
- **Химические:** полициклические ароматические углеводороды (бензопирен, бензантрацен), ароматические амины, которые используются при производстве анилиновых красителей, нитрозамины, нитриты, вторичные амины, афлотоксины как продукты плесеней. Неорганические вещества такие как хлор, свинец, кадмий, бериллий, асбест.
- **Биологические или онковирусы.** Они встраиваются в геном клетки человека и вызывают ее трансформацию.

МЕХАНИЗМ КАНЦЕРОГЕНЕЗА



ПРЕВРАЩЕНИЕ ПРОКАНЦЕРОГЕНА В КАНЦЕРОГЕН



СТАДИИ ТРАНСФОРМАЦИИ НОРМАЛЬНОЙ КЛЕТКИ В ОПУХОЛЕВУЮ

- **ИНИЦИАЦИЯ** – повреждение ДНК имеет место в одной клетке. Возможны 2 пути: репарация (апоптоз) или дальнейшая трансформация
- **ПРОМОЦИЯ ОПУХОЛИ**, в этой стадии идет преимущественное размножение опухолевых клеток. Чем выраженней апоптоз мутированных клеток, тем более выражен процесс промоции. Этот процесс может длиться годами.
- **ПРОГРЕССИЯ ОПУХОЛИ** – идет процесс размножения опухолевых клеток, идет инвазия и метастазирование.

ТРАНСФОРМАЦИЯ КЛЕТОК

