

## **ЛЕКЦИЯ № 5.**

Биотрансформация чужеродных соединений в организме. Этапы и основные пути биотрансформации. Факторы, влияющие на метаболизм чужеродных соединений. Метаболиты и токсичность. Представление о вторичном метаболизме. Экскреция чужеродных соединений и их метаболитов.

**Биотрансформация — метаболическое превращение эндогенных и экзогенных химических веществ в более полярные (гидрофильные) соединения.**

### **Фазы биотрансформации**

#### **Реакции 1-й фазы**

- гидролиз,
- восстановление,
- окисление.

#### **Реакции 2-й фазы (реакции синтеза)**

- глюкуронирование,
- сульфатирование,
- ацетилирование,
- метилирование,
- конъюгация (соединение) с:
  - а) глутатионом (синтез меркаптуровой кислоты)
  - б) аминокислотами (глицином, таурином и глутаминовой кислотой).

# **Основные пути биотрансформации чужеродных соединений.**

## **1. Окисление:**

### **а) микросомальное**

- алифатическое или ароматическое гидроксилирование,
- эпоксидирование,
- N-гидроксилирование,
- N, S-окисление,
- дезалкилирование,
- дезаминирование,
- десульфирование;

### **б) немикросомальное**

- окислительное дезаминирование,
- окисление спиртов, альдегидов,
- ароматизация алициклических соединений.

## **2. Восстановление:**

- а) восстановление нитросоединений, азотсоединений микросомальными ферментами;
- б) микросомальное восстановительное галогенирование;
- в) немикросомальное восстановление.

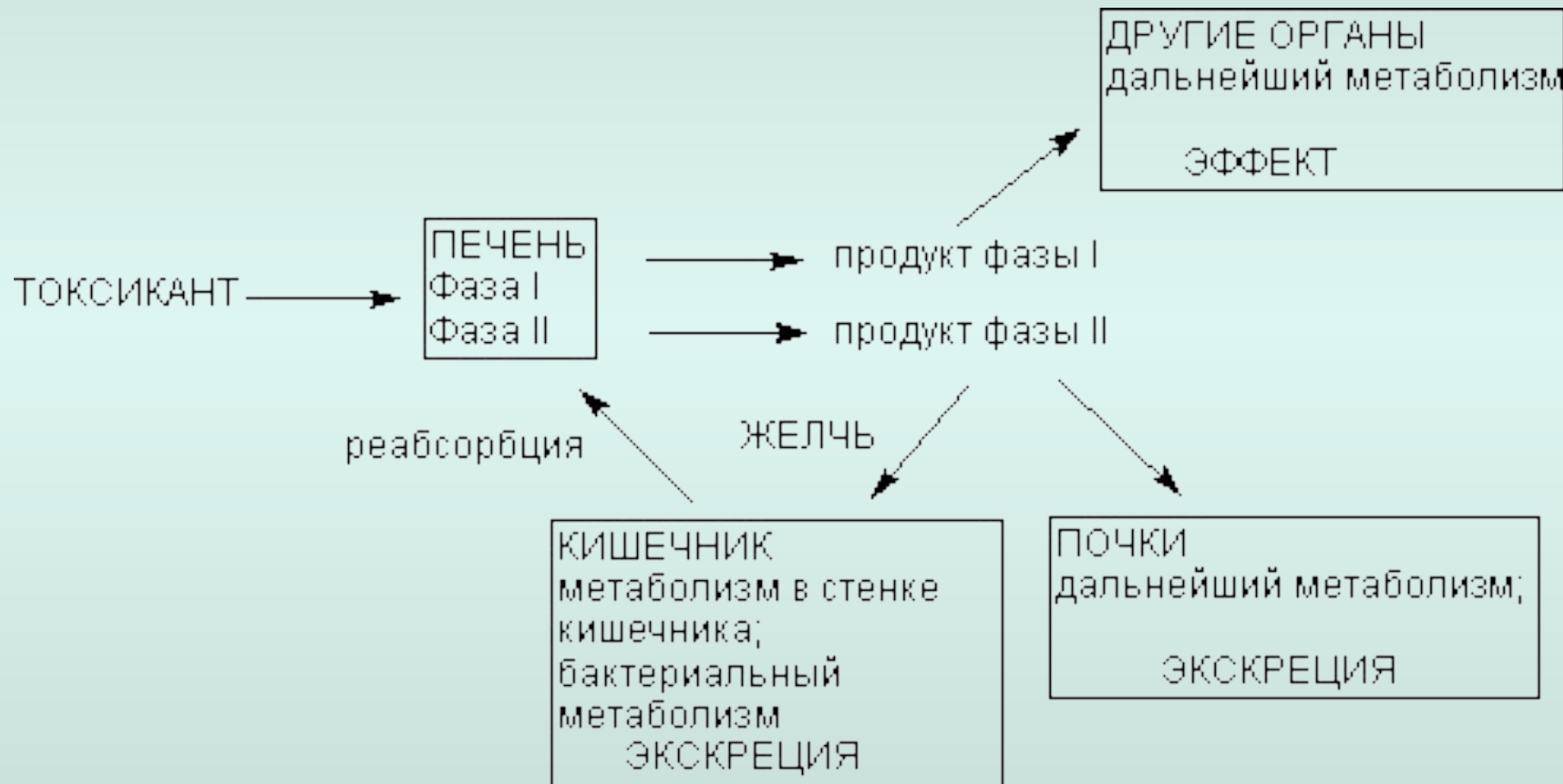
## **3. Гидролиз с участием микросомальных и немикросомальных ферментов.**

## **4. Синтез (реакции конъюгирования):**

- а) образование коньюгатов с глюкуроновой кислотой;
- б) образование сложных эфиров с серной и фосфорной кислотами;
- в) метилирование;
- г) ацетилирование;
- д) пептидная конъюгация.

## Биотрансформация ксенобиотиков осуществляется преимущественно в печени

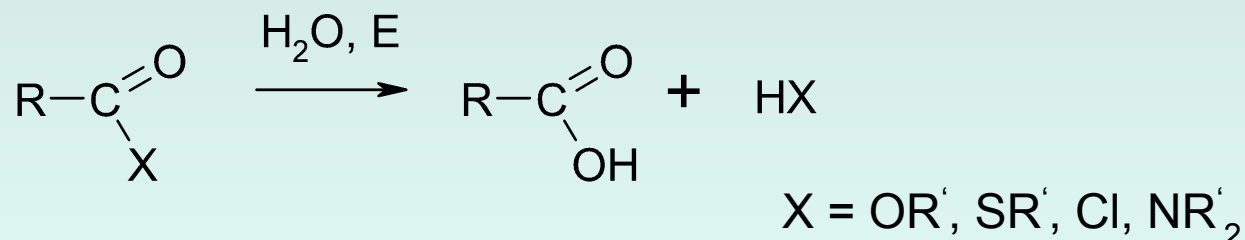
Ферменты биотрансформации ксенобиотиков присутствуют в основном в микросомах и в цитозоле и незначительная часть – в митохондриях, ядре и лизосомах



# Ферментативные реакции 1-й фазы биотрансформации ксенобиотиков

**I фаза метаболизма** - этап биотрансформации, в ходе которого к молекуле соединения либо присоединяются полярные функциональные группы, либо осуществляется экспрессия таких групп, находящихся в субстрате в скрытой форме

## 1. Гидролиз при биотрансформации



карбоксилэстераза,  
ацетилхолинэстераза  
псевдохолинэстераза

→ эфиры карбоновых кислот, амидов и тиоэфиров

параоксаназа

→ эфиры фосфорной кислоты

пептидазы

→ амидная связь между аминокислотами в пептидах,  
рекомбинантных пептидных гормонах, факторах роста,  
цитокинах, растворимых рецепторов и моноклональных  
антител.

эпоксидная гидролаза

→ присоединение воды к эпоксидам алkenов и оксидам аренов

## 2. Восстановление при биотрансформации

Некоторые металлы альдегиды, кетоны, дисульфиды, сульфоксиды, хиноны, алкены, азо- и нитросоединения

**Коферменты** — никотинамидадениндинуклеотид ( $\text{НАД}^+/\text{НАДН}$ ,  $\text{НАДФ}^+/\text{НАДФН}$ )  
флавинадениндинуклеотид ( $\text{ФАД}/\text{ФАДН}_2$ ).

**Восстановление азо- и нитросоединений** - цитохром Р450  
НАДФН-хинон оксидоредуктазы

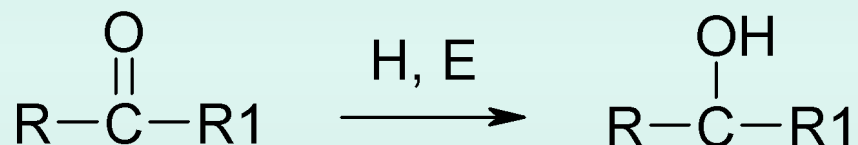
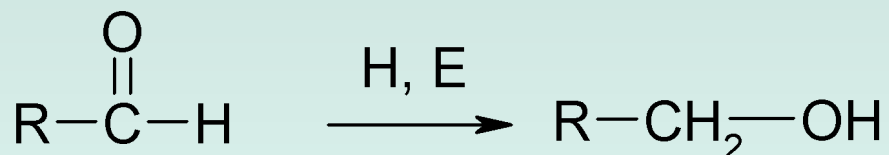


реакция ингибитируется кислородом

## **Восстановление карбонильных соединений -**

алкогольдегидрогеназа

группа ферментов — карбонильные редуктазы



## **Восстановление дисульфидов -**

глутатионредуктаза,  
глутатион - S-трансфераза  
неферментативно

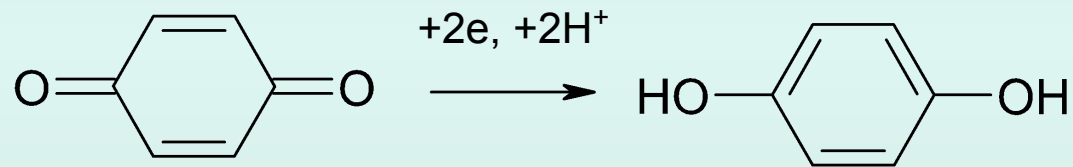


## Восстановление сульфоксидов - цитохром P450 и НАДФН

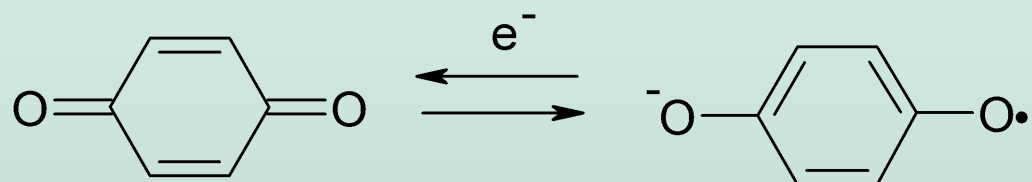


## Восстановление хинонов -

НАДФН-хиноноксидоредуктаза,  
флавопroteины цитозоля в отсутствие кислорода



микросомальная НАДФН-цитохром P450  
редуктазой



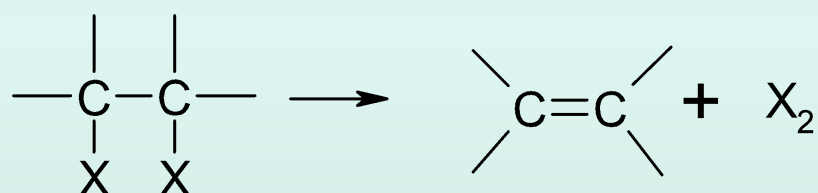
**Дегалогенирование:**

**окислительное дегалогенирование**

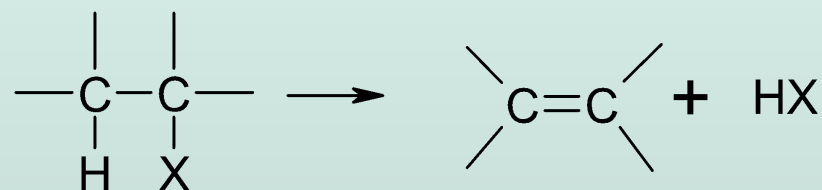


ХЛОРОФОРМ ФОСГЕН

**двойное дегалогенирование**



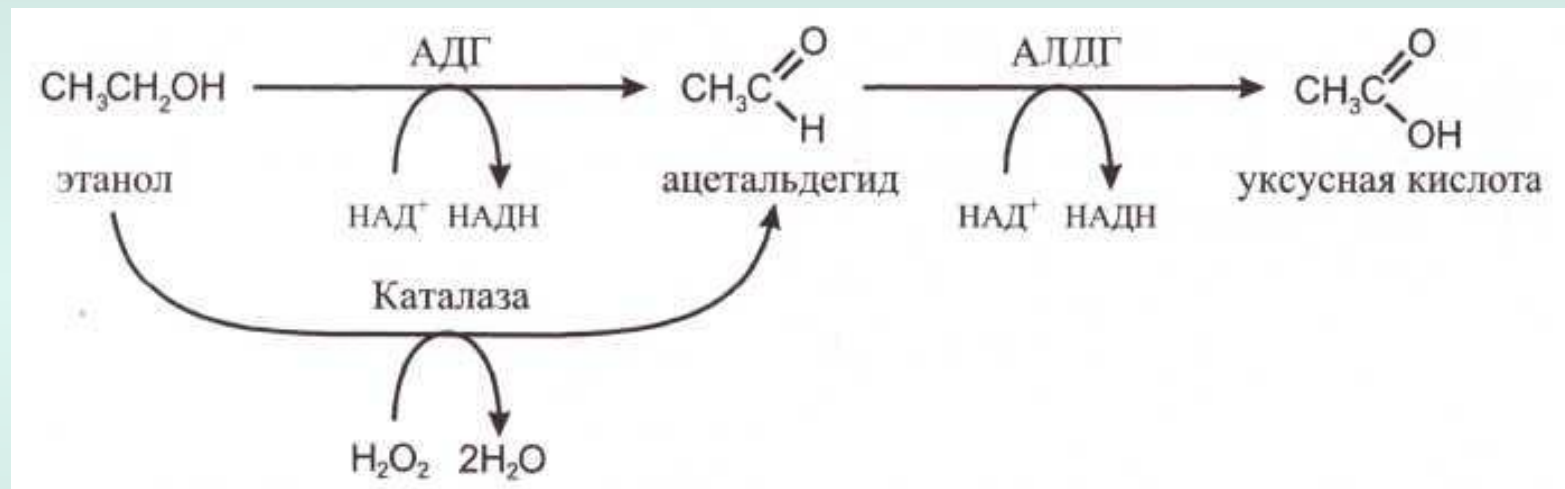
**дегидрогалогенирование**



### 3. Окисление при биотрансформации

**Алкогольдегидрогеназа (АДГ) — цитозольный фермент**

**Класс I АДГ-изоферментов** ( $\alpha$ -АДГ,  $\beta$ - АДГ и  $\gamma$  - АДГ) – окисление этанола и других алифатических спиртов небольших размеров.



**Класс II АДГ (π-АДГ)** (в печени) - окисление более крупных алифатических и ароматических спиртов.

**Класс III АДГ (x-АДГ)** - длинноцепочечные алифатические спирты (начиная от пентанола) и ароматические спирты.

**Класс IV АДГ (σ- или μ-АДГ)** — окисление ретинола.

**Альдегид-дегидрогеназа (АЛДГ)** - окисление альдегидов до карбоновых кислот (кофактор НАД<sup>+</sup>).

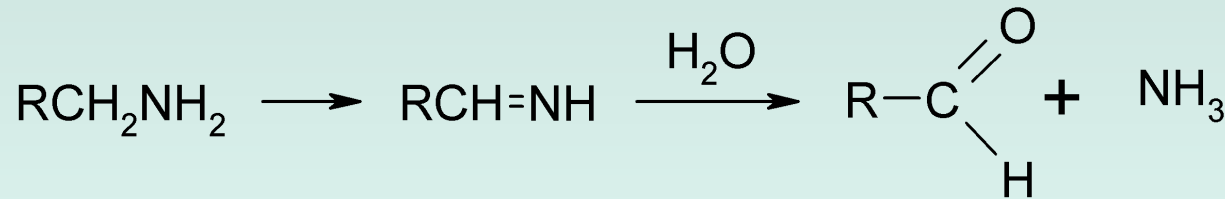
**Дигидродиолдегидрогеназа** - окисление полициклических ароматических углеводородов.

**Молибденовые гидроксилазы** – альдегидоксидаза и ксантиндегидрогеназа / ксантиноксидаза, сульфитоксидаза - окисляет токсичный сульфит до относительно безопасного сульфата.

**Ксантиндегидрогеназа (ХД) и ксантиноксидаза (ХО)** — участвуют в процессах связанных с оксидативным стрессом, пероксидном окислении липидов.

**Альдегидоксидаза** - пероксидное окисление липидов, катаболизм биогенных аминов и катехоламинов.

**Моноаминоксидаза** - окислительное дезаминирование первичных, вторичных и третичных аминов, включая серотонин.



### **Пероксидаза-зависимое окисление**

превращение ксенобиотиков в токсичные метаболиты

прямой перенос пероксидного кислорода к ксенобиотику  $\text{Tox} \rightarrow \text{ToxO}$

амины или фенолы окисляются пероксидом водорода в присутствии пероксидаз с образованием свободных радикалов

**Флавинмонооксигеназа** - окисляет нуклеофильный азот, серу и фосфор в молекулах ксенобиотиков

## **Цитохром Р450** катализирует реакции окисления:

- гидроксилирование алифатических и ароматических углеводородов;
- эпоксидирование двойной связи;
- окисление гетероатомов (O-, S-, N-, Si-)
- N-гидроксилирование;
- деалкилирование гетероатомов (O-, S-, N-, Si-),
- окислительный перенос группы;
- разрыв сложноэфирной связи;
- дегидрирование.



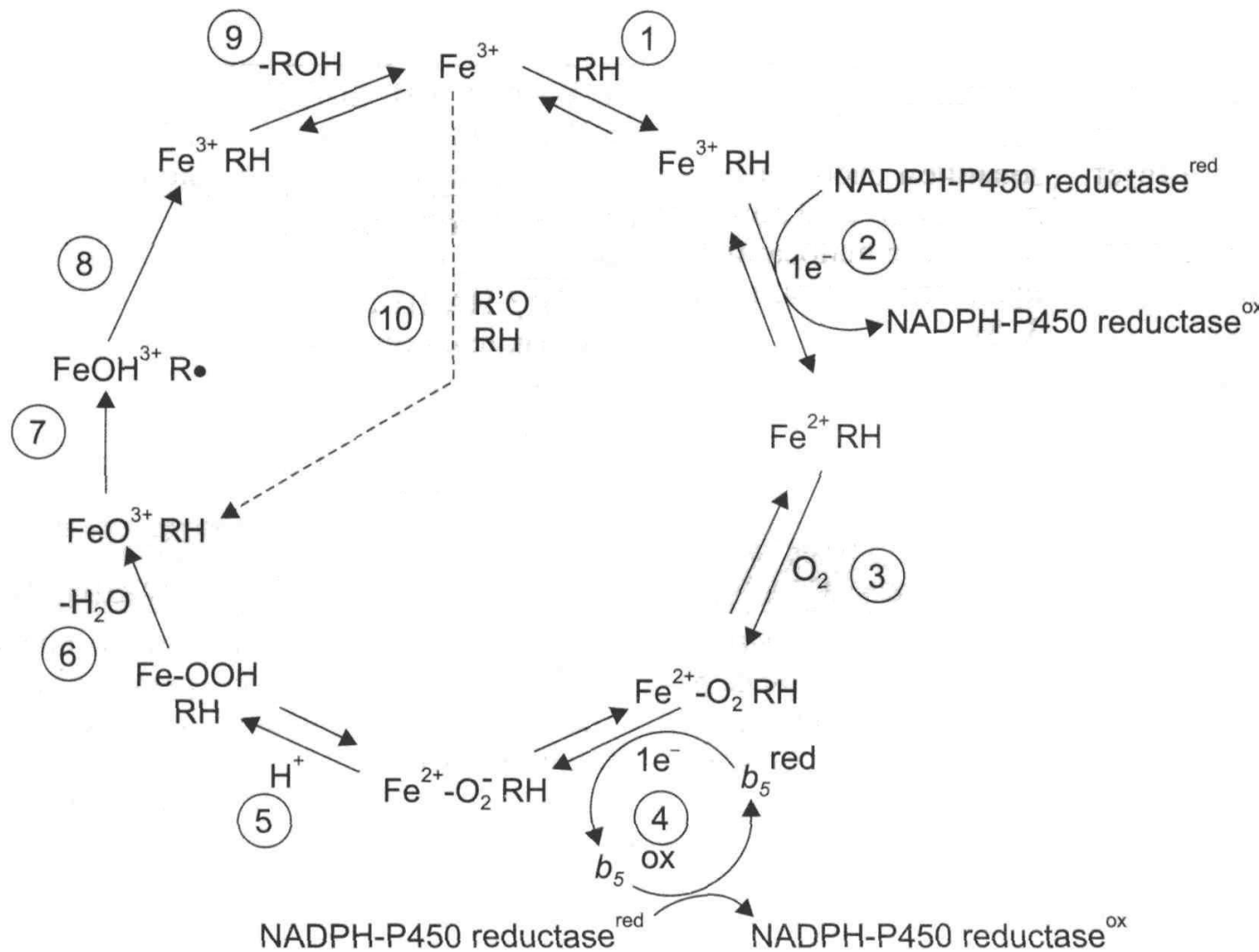
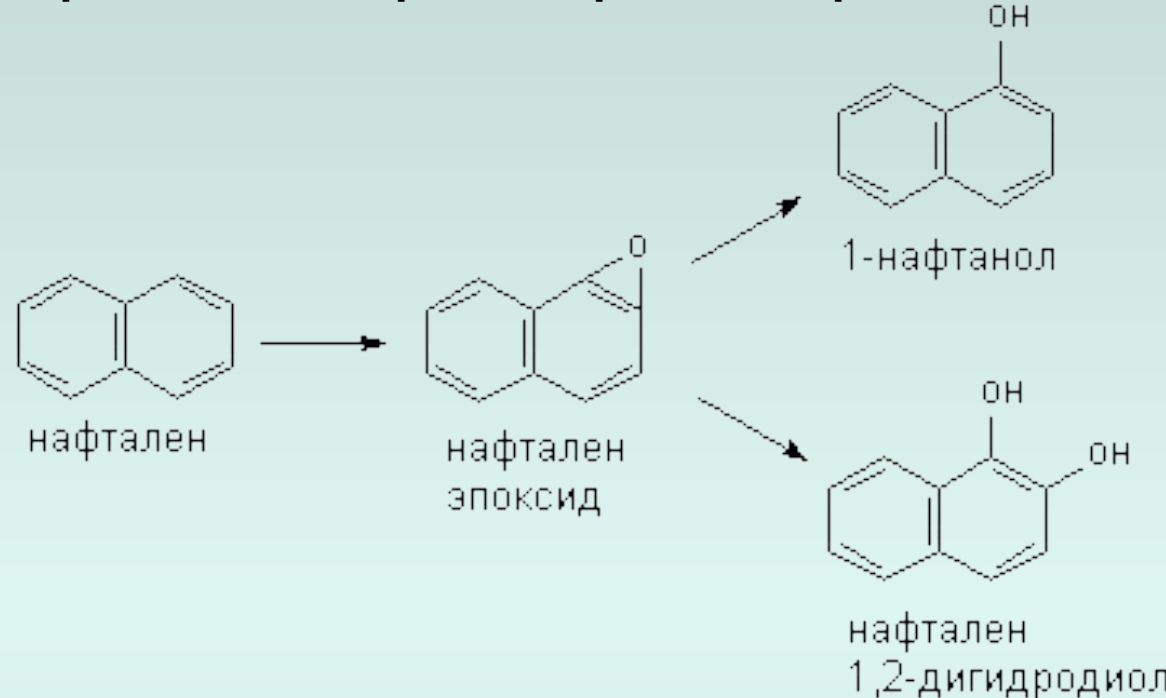
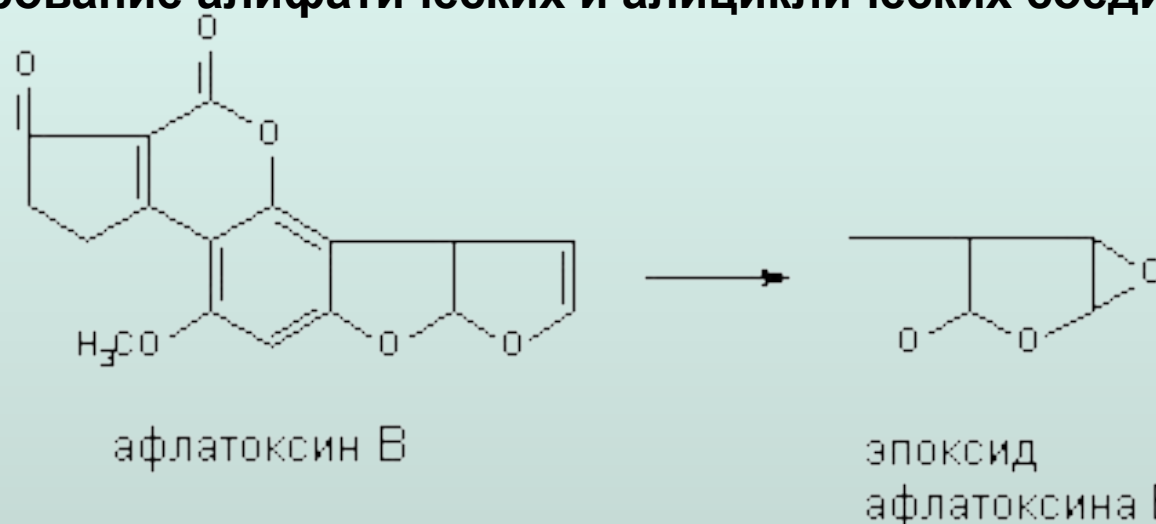


Рисунок. Упрощенная схема превращения субстрата при участии Р-450

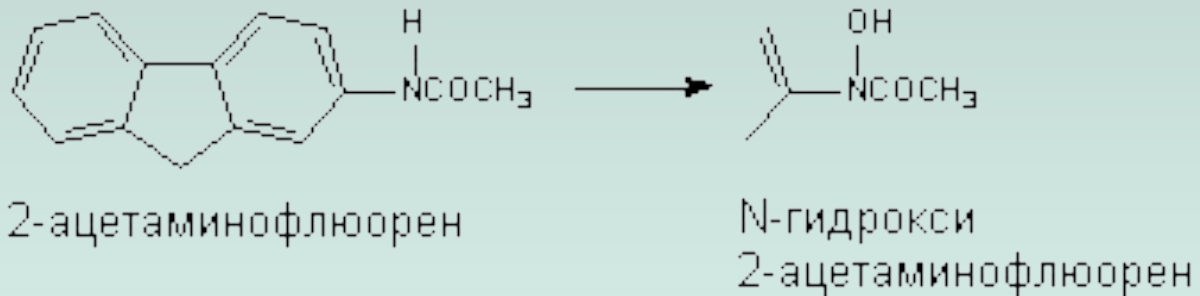
## Эпоксидирование и гидроксилирование ароматических соединений



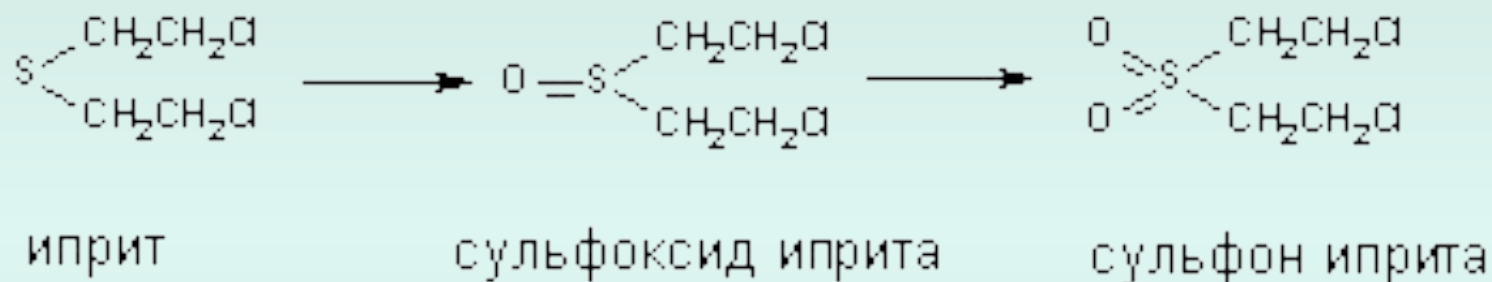
## Эпоксидирование алифатических и алициклических соединений



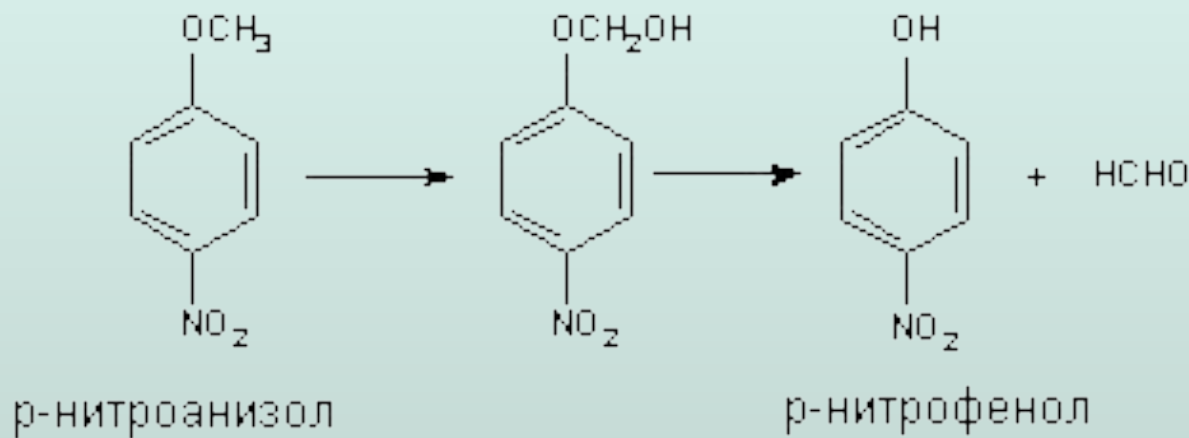
### N-окисление.



### Окисление тиоэфиров.



### Оксилительное деалкилирование



## Ферментативные реакции 2-й фазы биотрансформации

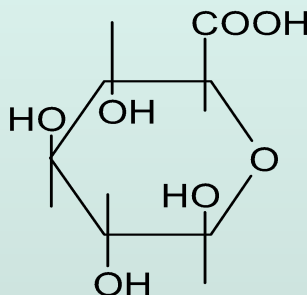
**Фаза II метаболизма** - этап биологической конъюгации промежуточных продуктов метаболизма с эндогенными молекулами, такими как глутатион, глюкуроновая кислота, сульфат и т.д.

**Глюкуронирование, сульфатирование, ацетилирование и метилирование** протекают с участием высокоэнергетических косубстратов.

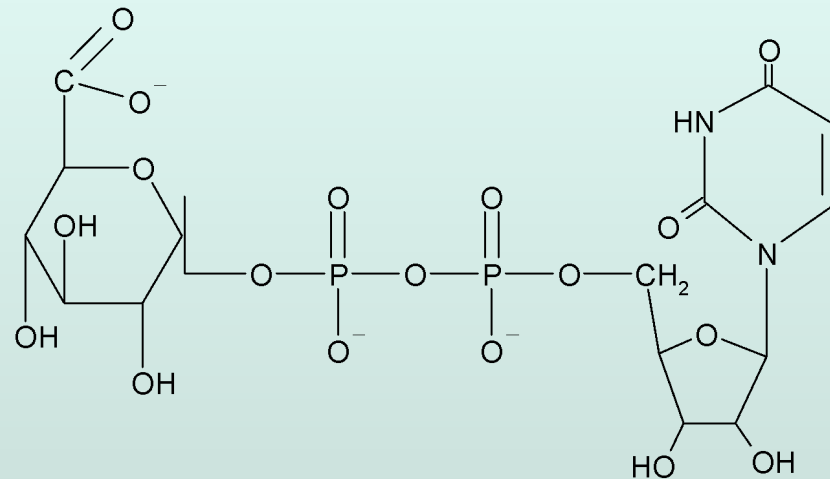
**Конъюгация (соединение)** с аминокислотами или глутатионом проходит с участием активированных молекул ксенобиотиков.

Большинство ферментов 2-й фазы биотрансформации локализованы в цитозоле.

### 1. Глюкуронирование

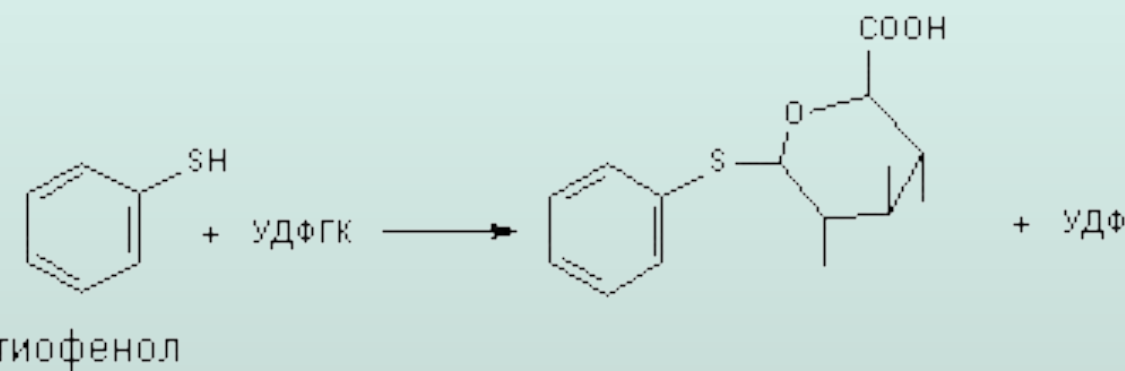
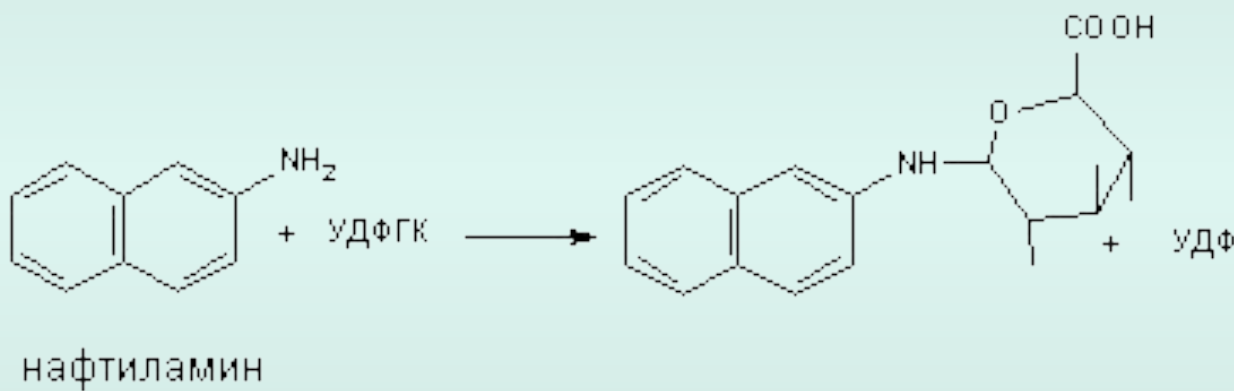
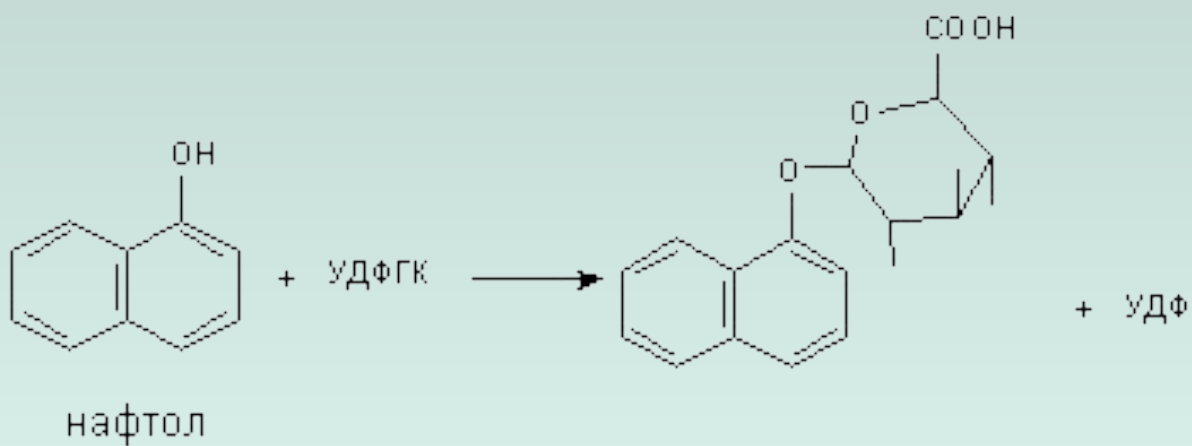


глюкуроновая кислота



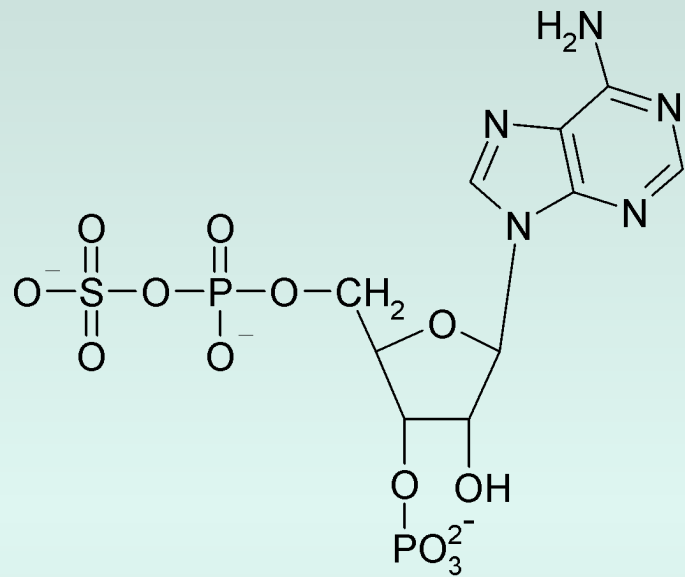
Уридин-5'-дифосфо- $\alpha$ -D-глюкуроновая кислота

Фермент- УДФ-глюкуронозилтрансфераза

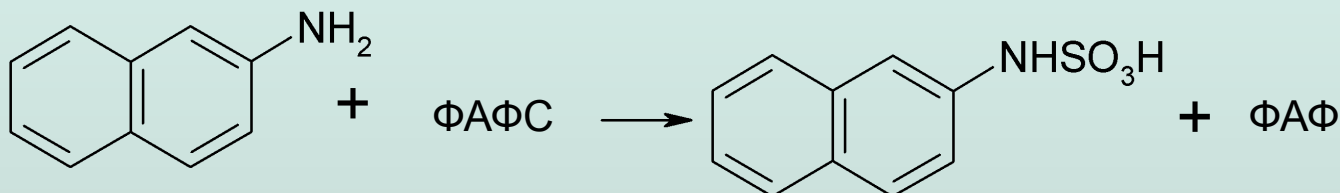


## 2. Сульфатирование

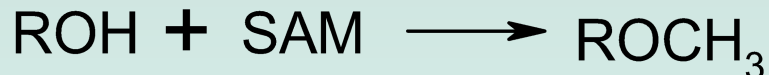
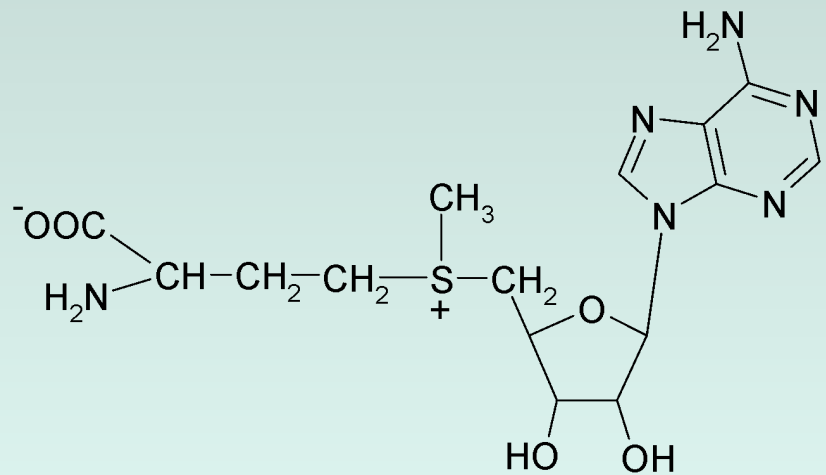
## Фермент - сульфотрансфераза



3'-фосфоаденозин-5'-фосфосульфат

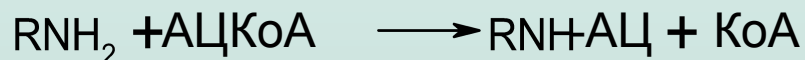


### 3. Метилирование



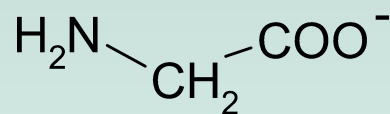
S-аденозилметионин

### 4. Ацетилирование

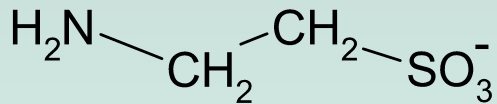


Ацетил коэнзим А

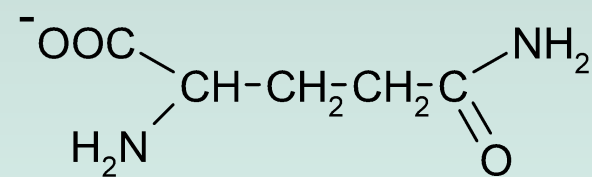
## 5. Конъюгация с аминокислотами



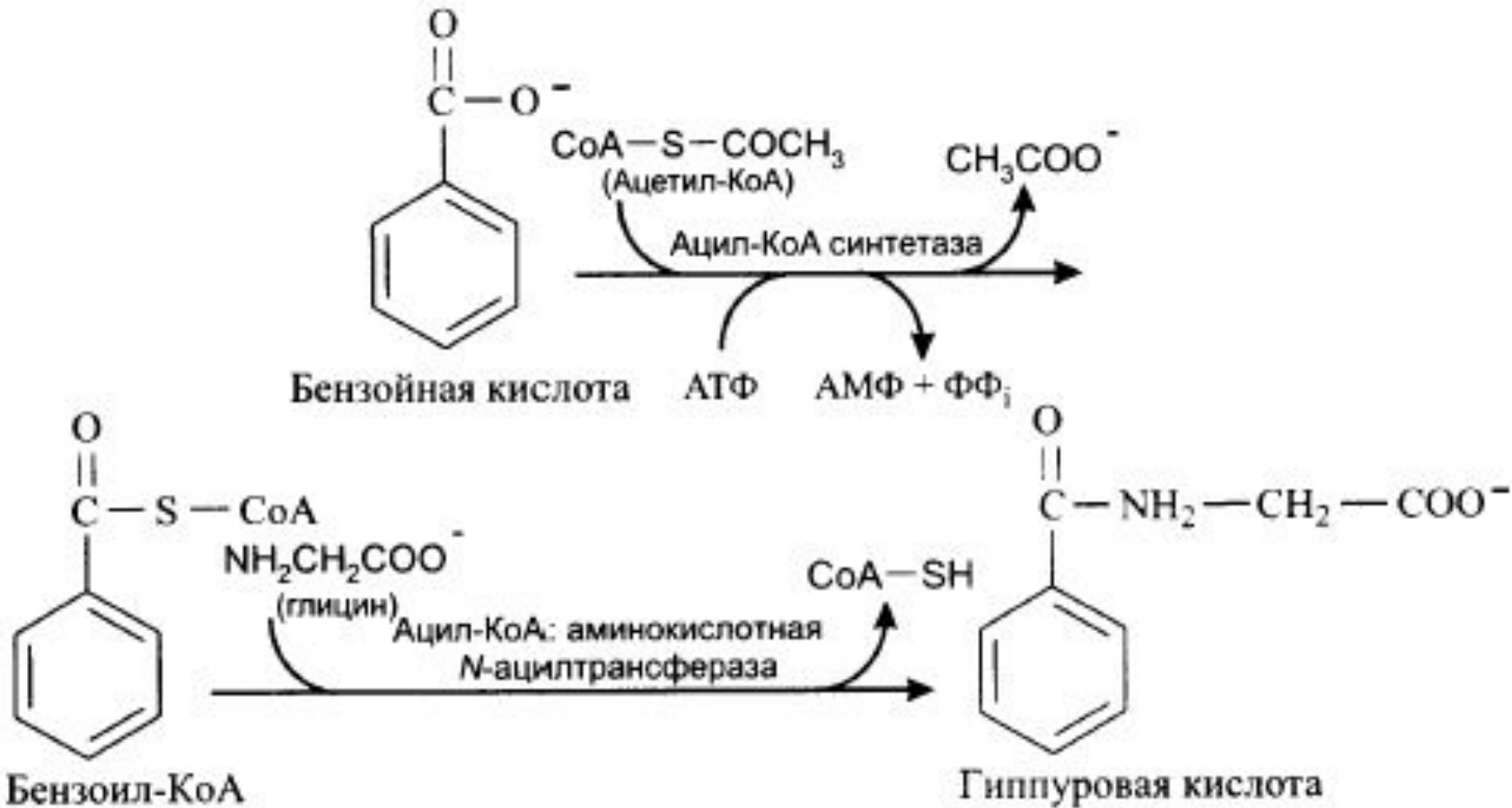
глицин



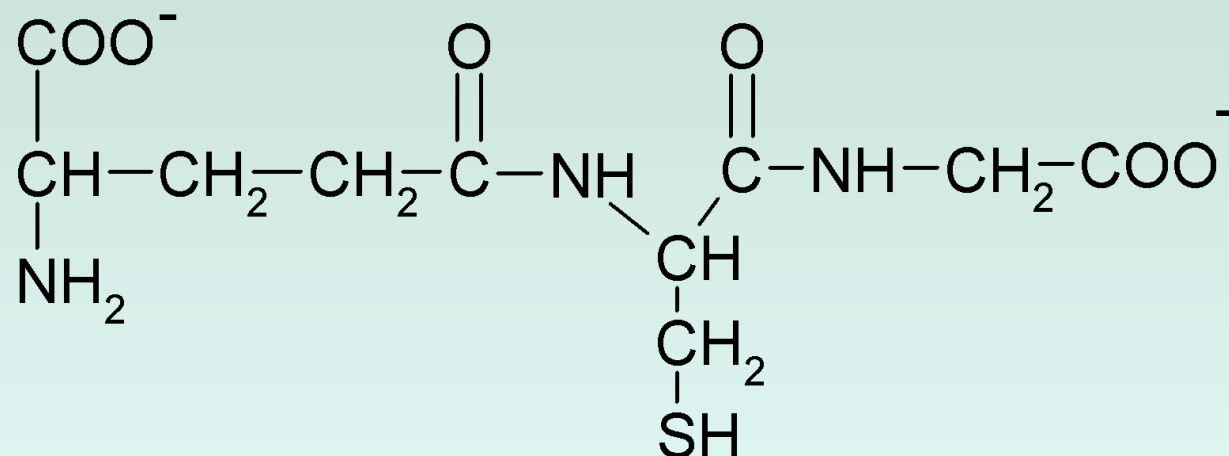
таурин



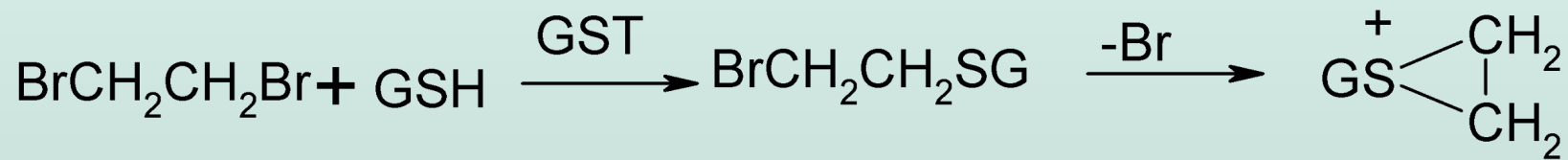
глутамин

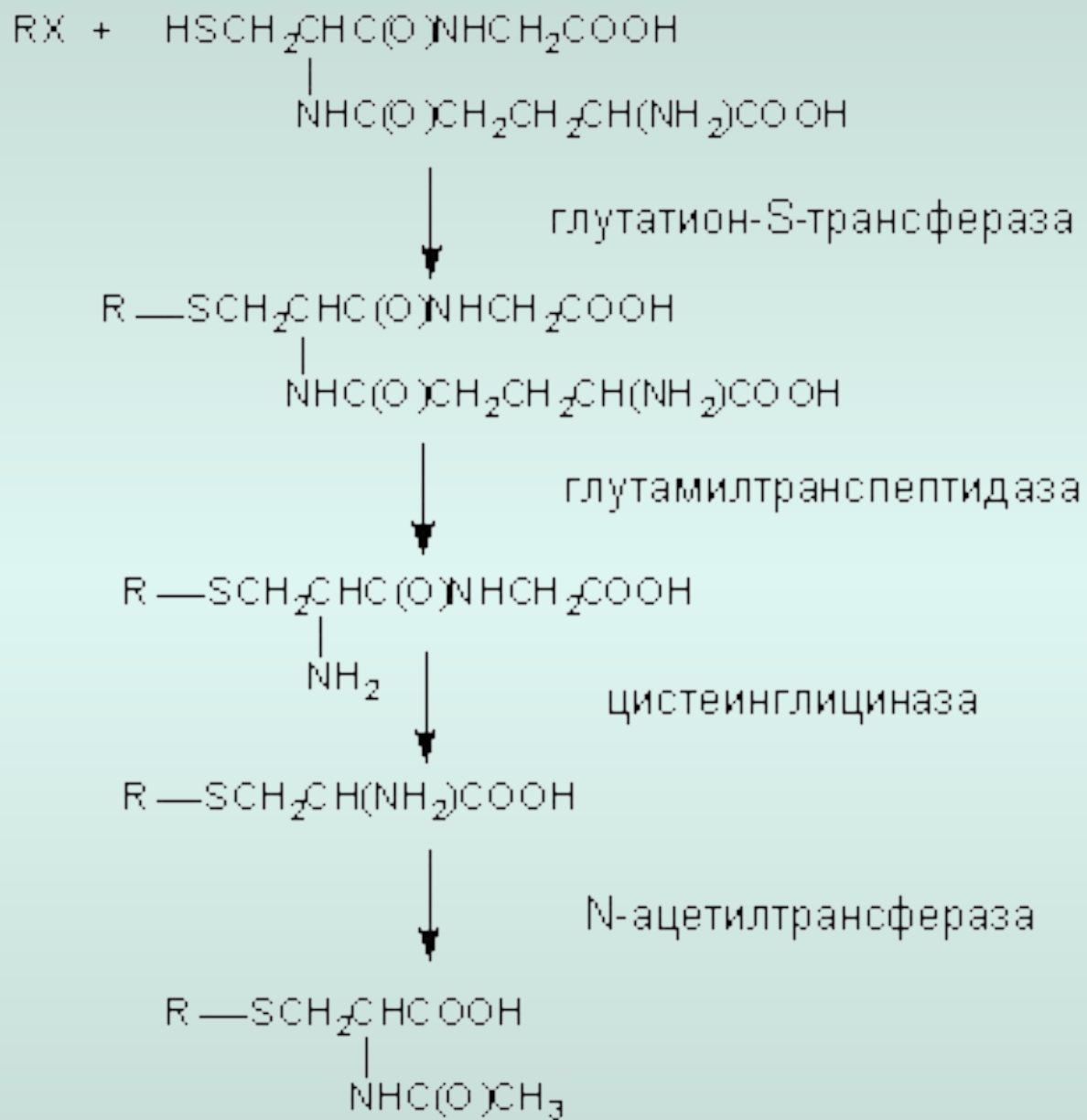


## 6. Конъюгация с глутатионом



глутатион





## **Факторы, влияющие на метаболизм чужеродных соединений.**

1. Генетические факторы и внутривидовые различия (возможны генетические дефекты ферментов, их изучением занимается фармакогенетика).

2. Физиологические:

- возраст и развитие ферментных систем;
- половые различия;
- гормональный фон;
- беременность;
- питание;
- патологические состояния, заболевания;
- длительное применение лекарств.

3. Факторы окружающей среды:

- стресс;
- ионизирующая радиация;
- стимулирование метаболизма чужеродными соединениями;
- ингибиция метаболизма чужеродными соединениями.

**Вторичный метаболизм - посмертные метаболические процессы**