

КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ

КАФЕДРА ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ И  
КЛИНИЧЕСКОЙ БИОХИМИИ

Лекция по теме:

**«Обмен  
липидов-4»**

Краснодар

2010

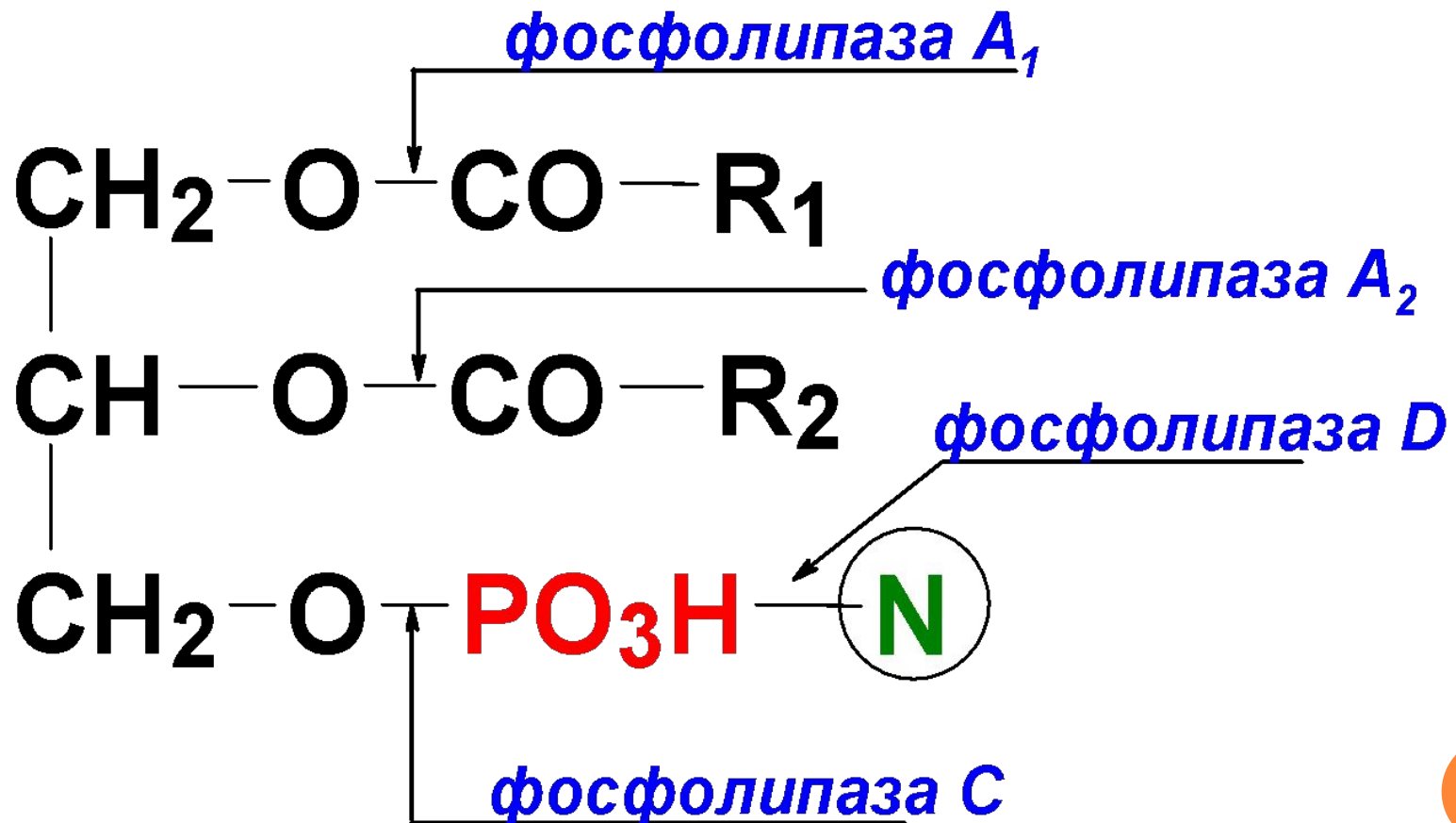


# ФУНКЦИИ ФОСФОЛИПИДОВ

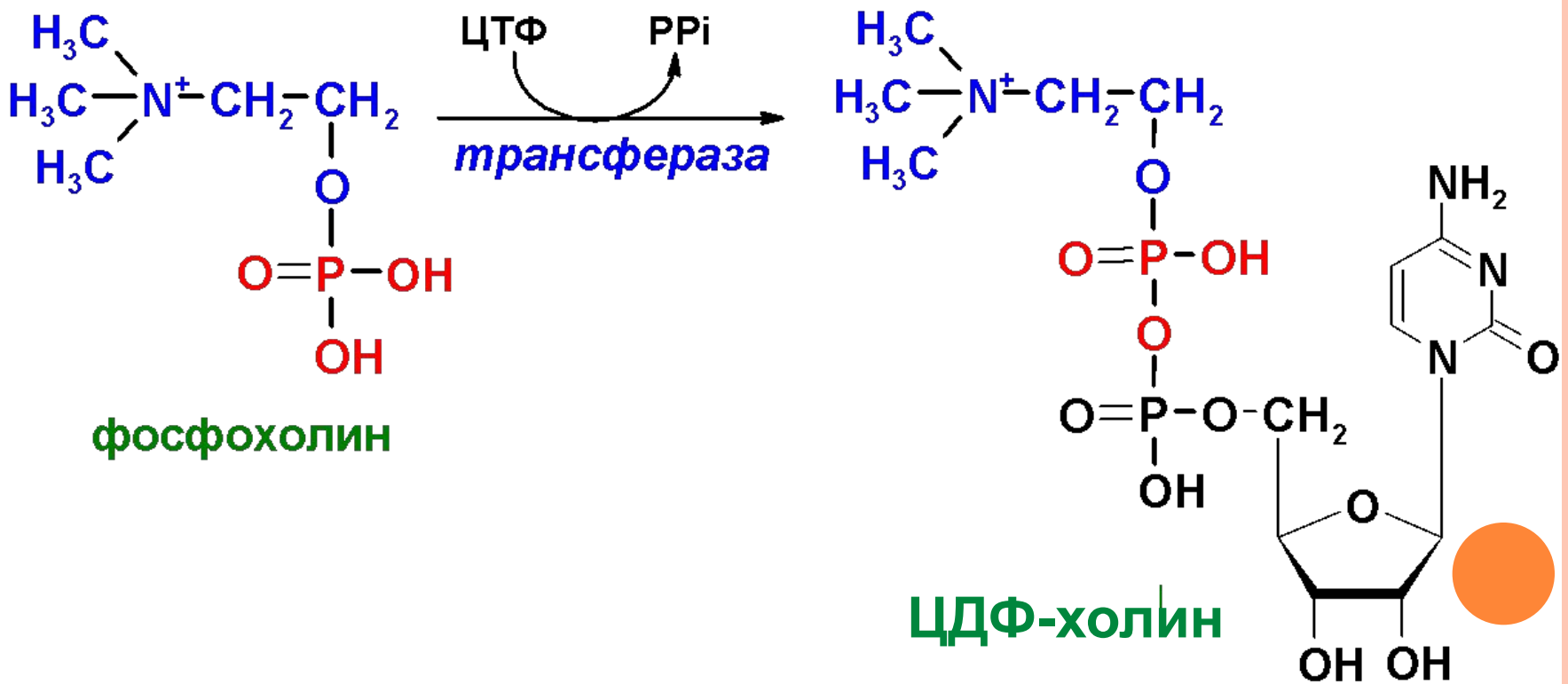
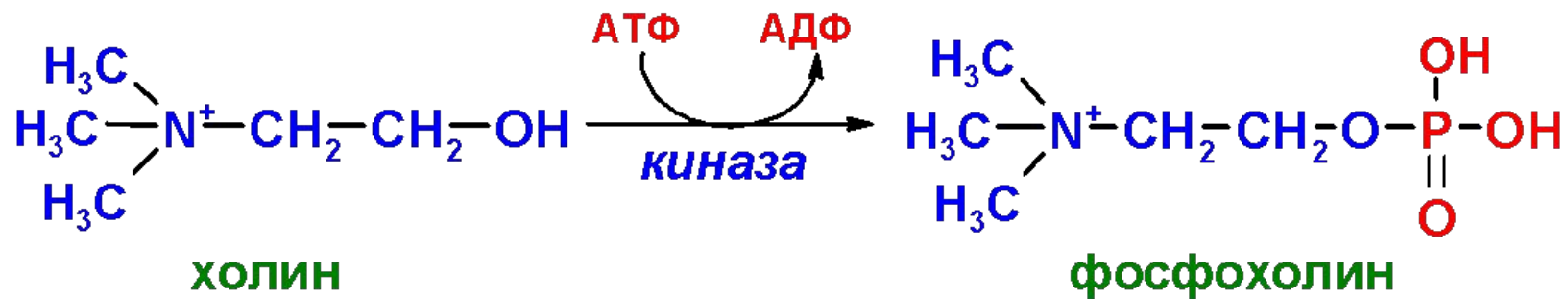
- ▣ Структурный компонент клеточных мембран
- ▣ Структурный компонент транспортных липопротеинов
- ▣ Энергетический материал клеток
- ▣ Регулятор



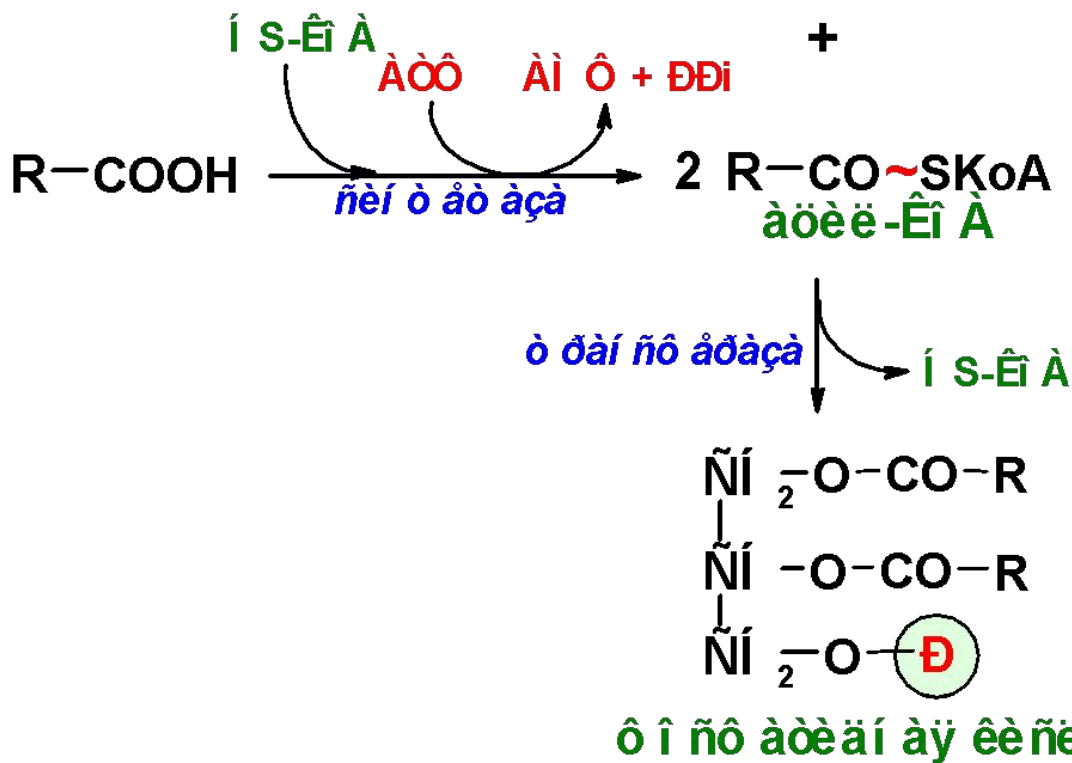
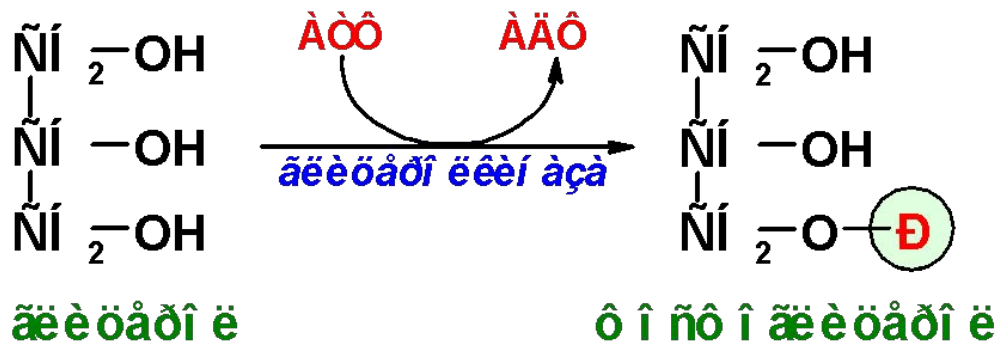
# Гидролиз фосфолипидов

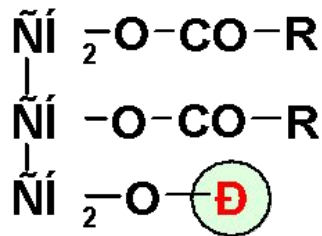


# АКТИВАЦИЯ ХОЛИНА

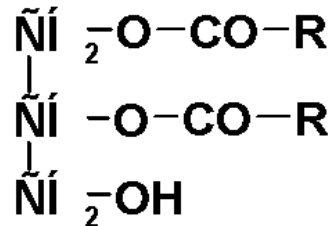


# БИОСИНТЕЗ ФОСФОЛИПИДОВ

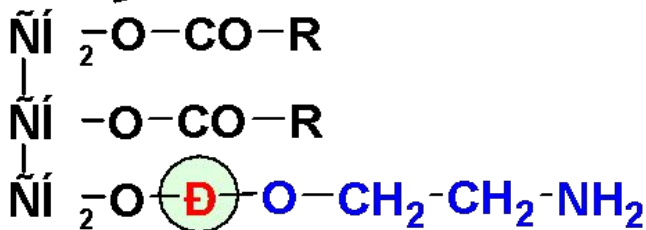
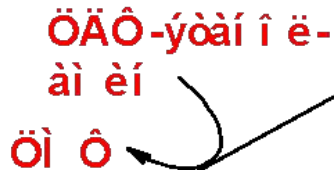




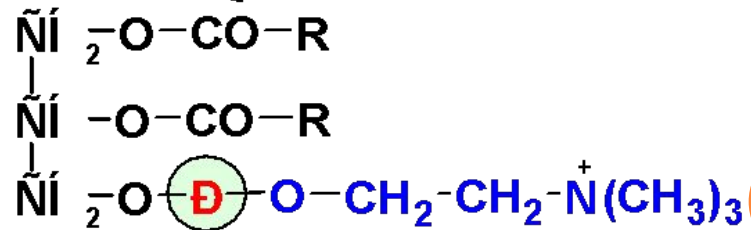
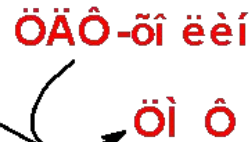
ô î ñô àèèáí àý èèñèí òà



äèàöèèäèèöäðèä



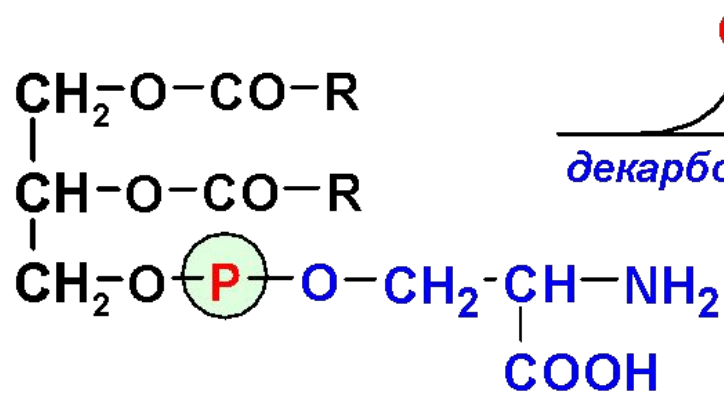
ô î ñô àèèäèèýòàí î èàì èí



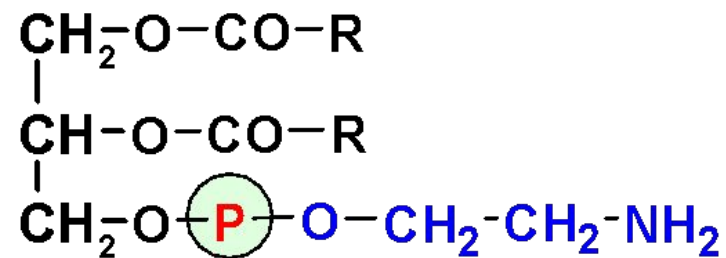
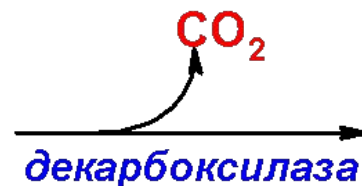
ô î ñô àèèäèèöí èèí



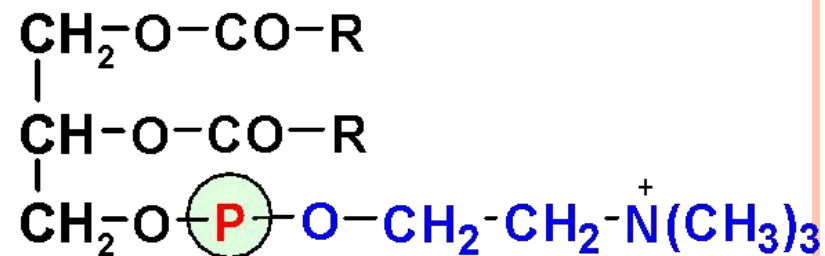
# ВЗАИМОПРЕВРАЩЕНИЯ ФОСФОЛИПИДОВ



фосфатидилсерин



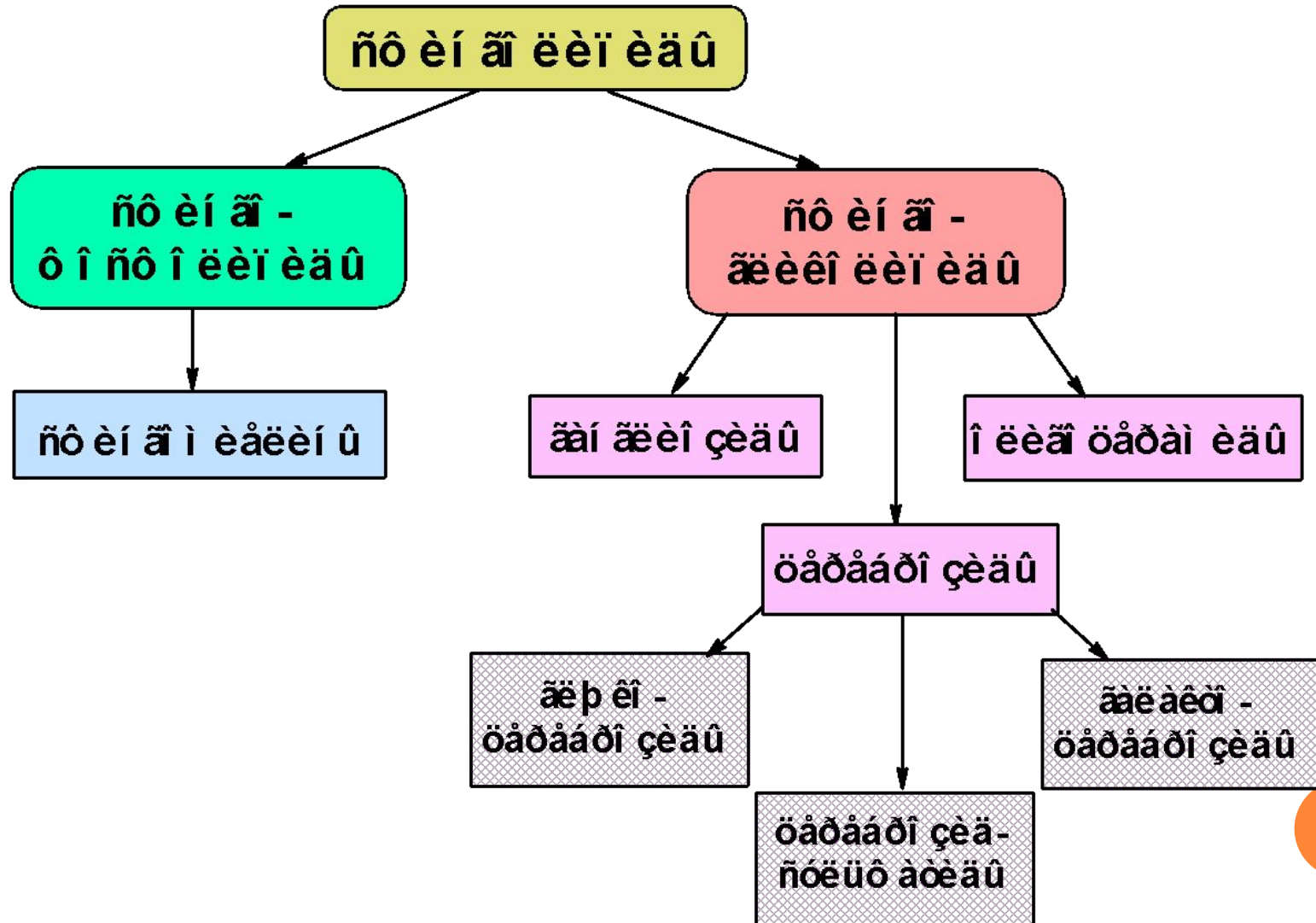
фосфатидилэтаноламин



фосфатидилхолин



# КЛАССИФИКАЦИЯ СФИНГОЛИПИДОВ



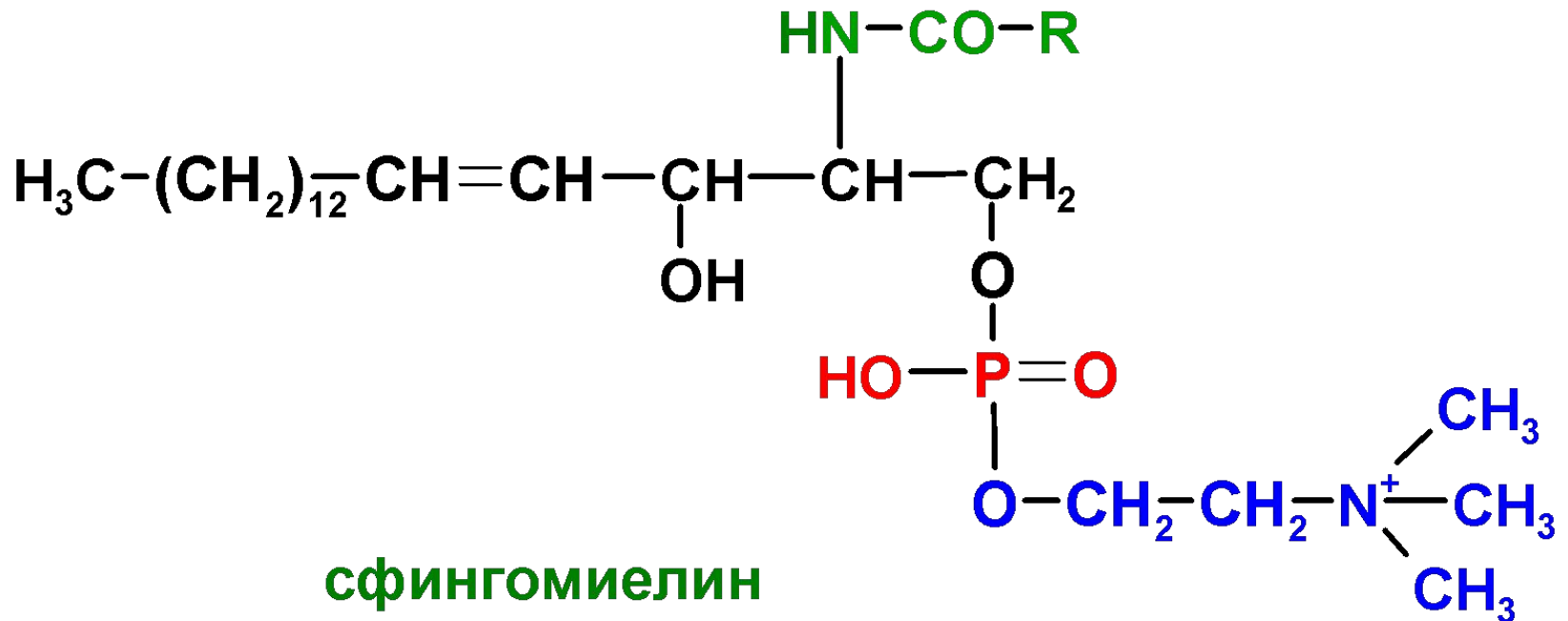


# ФУНКЦИИ СФИНГОЛИПИДОВ

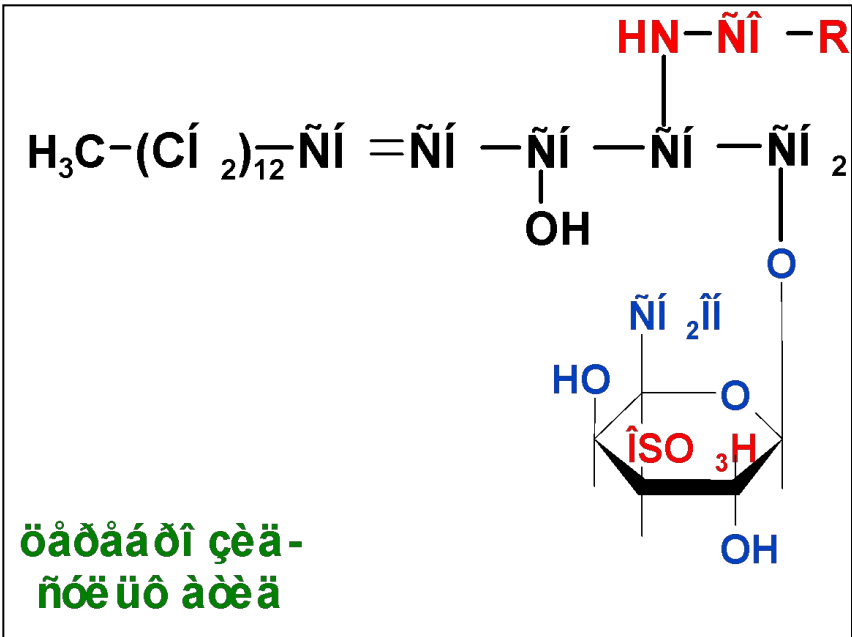
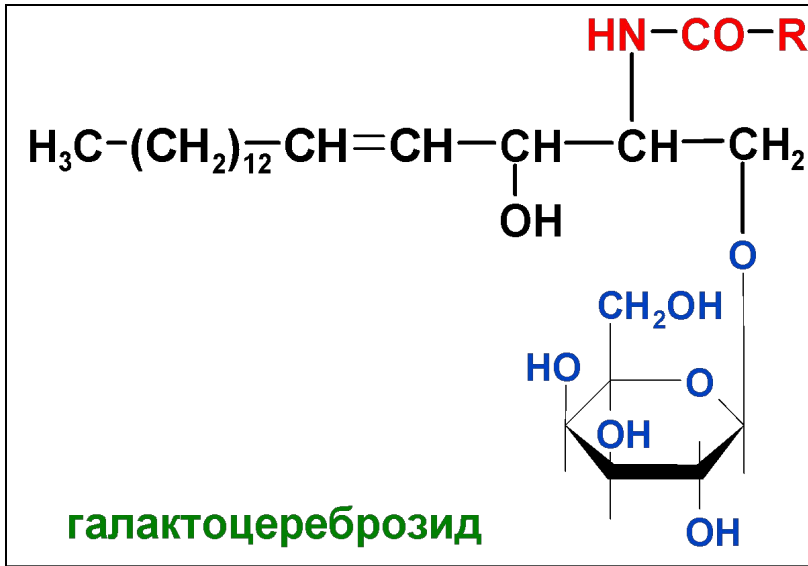
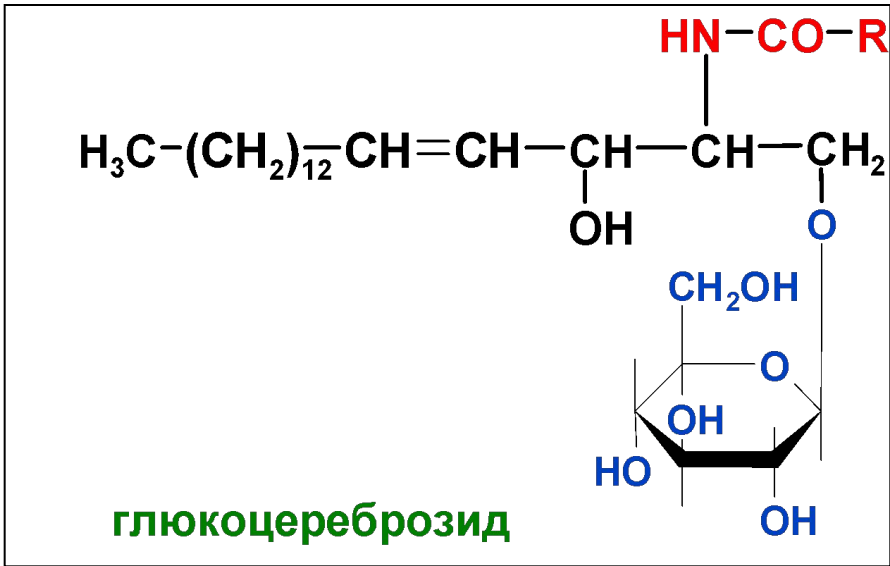
- ▣ Структурный компонент клеточных мембран, обеспечивающий выполнение мембранами функций
- ▣ Изолирующий компонент мембран нервных клеток
- ▣ Рецепторный аппарат клеток
- ▣ Энергетический материал



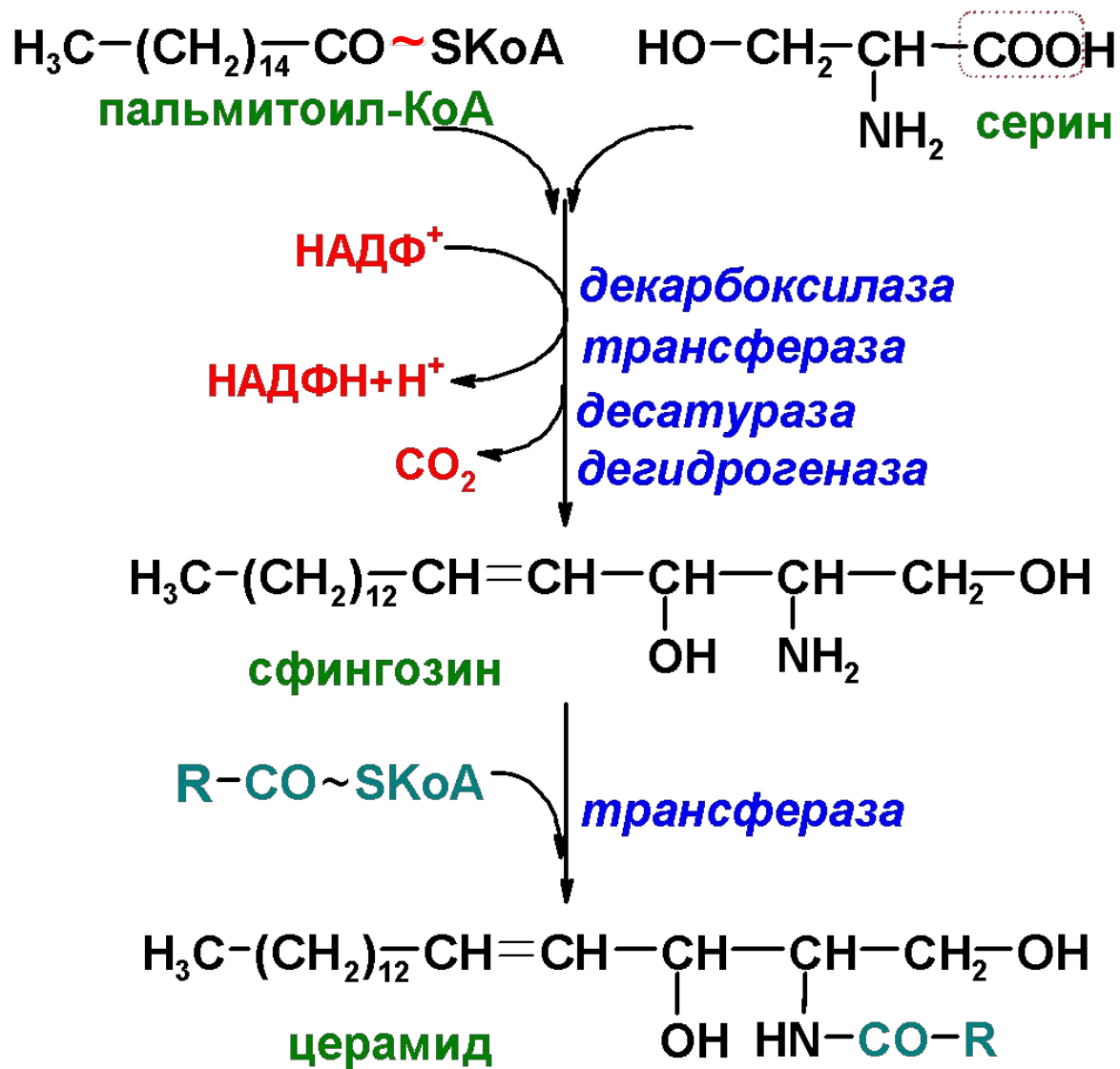
# СТРОЕНИЕ СФИНГОФОСФОЛИПИДОВ

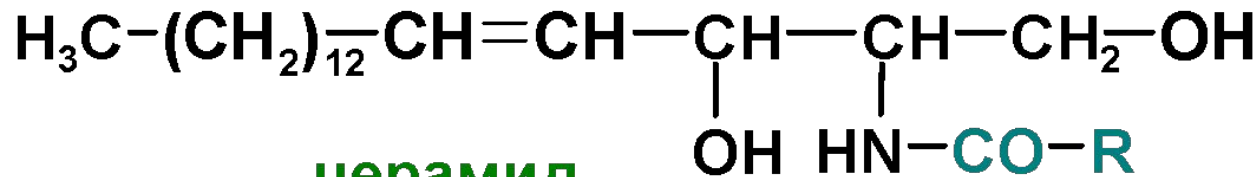


# СТРОЕНИЕ СФИНГОЛИПИДОВ



# БИОСИНТЕЗ СФИНГОЛИПИДОВ





церамид

ЦДФ-холин

УДФ-GI  
(УДФ-Gal)

сфингомиелин

цереброзид

GI, Gal,  
нейраминная  
кислота

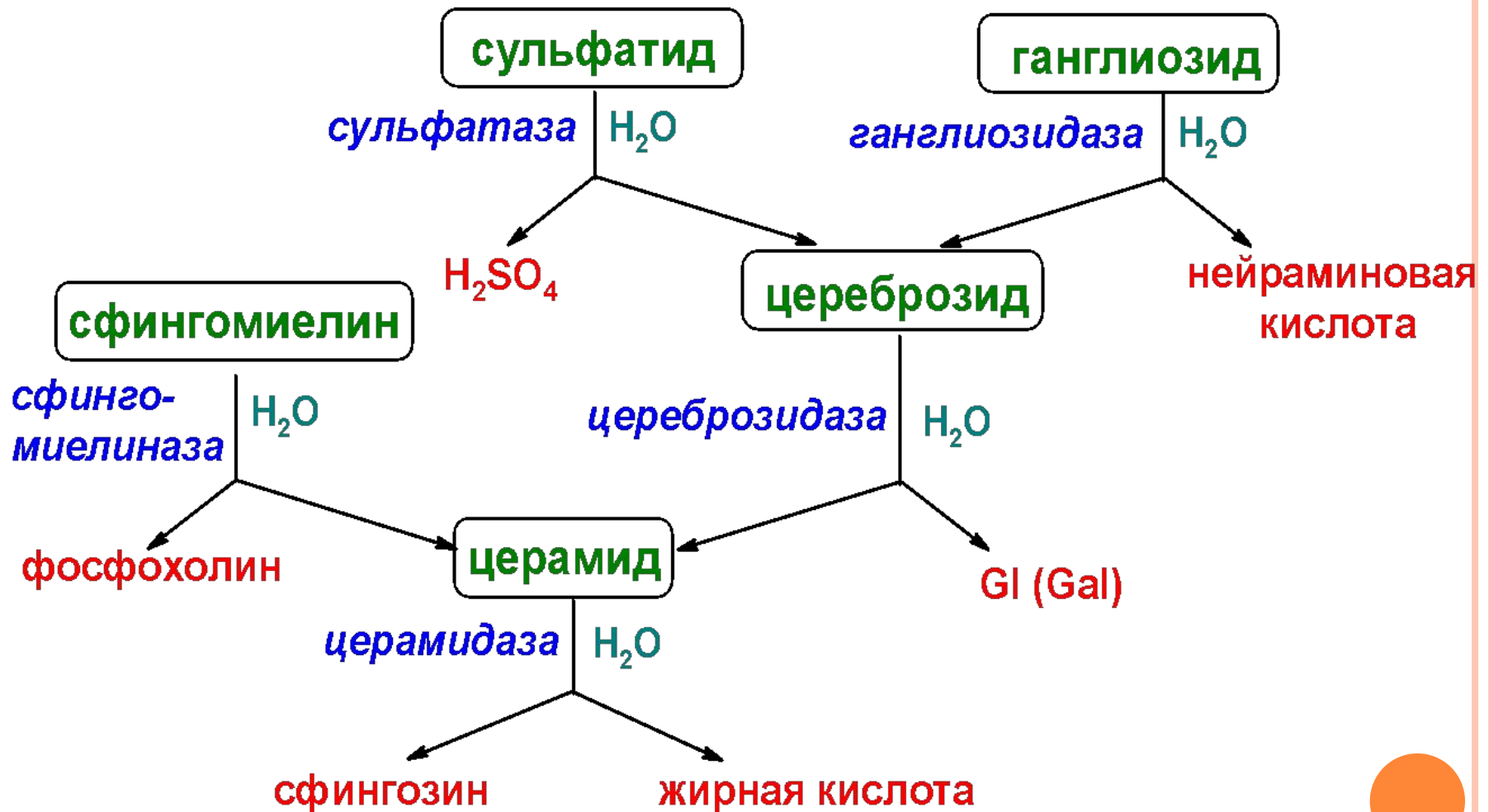
ФАФС

ганглиозид

сульфатид



# КАТАБОЛИЗМ СФИНГОЛИПИДОВ



## **НАРУШЕНИЯ ОБМЕНА СФИНГОЛИПИДОВ**

**Сфинголипидозы** – группа врожденных, генетически обусловленных заболеваний, в основе которых лежит наследственный дефект ферментов, обеспечивающих катаболизм сфинголипидов. Заболевания сопровождаются накоплением сфинголипидов в том или ином органе, нарушающим функции этого органа.

**Сфинголипидозы относятся к лизосомным болезням – болезням накопления.**



Заболевание	Дефект фермента	Накапливается сфинголипид	Проявление заболевания
Лейкодистрофия	Сульфатаза	Сульфатид	Умственная отсталость, психические нарушения, демиелинизация
Болезнь Тея-Сакса	Гексо-аминидаза (нейраминидаза)	Ганглиозид	Пугливость, апатия, судороги, нарушение зрения, акта глотания. Атрофия зрительного нерва. Смерть к 2 годам, кахексия, декортикация
Болезнь Гоше	Церебросидаза	Церброзид	Поражения печени, селезёнки, РЭС, нервной ткани, костей, анемия. Ригидность мышц, нарушение координации, судороги, умственная отсталость





<b>Заболевание</b>	<b>Дефект фермента</b>	<b>Накапливается сфинголипид</b>	<b>Проявление заболевания</b>
<b>Болезнь Фабри</b>	<b>Галактозидаза</b>	<b>Олигоцерамид</b>	<b>Почечная недостаточность. Болеют мальчики. Поражение костной ткани, кожная сыпь, дистрофия роговицы, частые кровоизлияния</b>
<b>Болезнь Фарбера</b>	<b>Церамидаза</b>	<b>Церамид</b>	<b>Дерматиты, деформация скелета, умственная отсталость, ранняя смерть</b>
<b>Болезнь Нимана-Пика</b>	<b>Сфингомиелиназа</b>	<b>Сфингомиелин</b>	<b>Спленомегалия, гепатомегалия, умственная отсталость, ранняя смерть</b>



# Патология обмена липидов

## Приобретенная

## Врожденная

Патология обмена  
нейтральных жиров

Патология обмена  
холестерола

Дислиппротеинемии

Сфинголипидозы

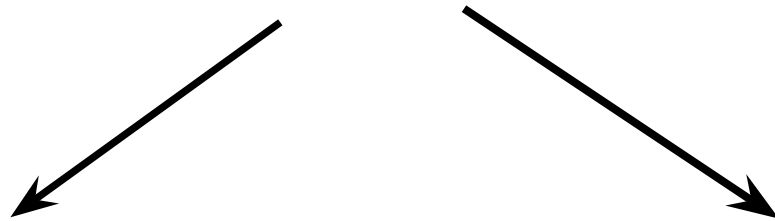
1. Ожирение
2. Жировое перерождение печени

1. Желчекаменная болезнь
2. Атеросклероз



# **НАРУШЕНИЯ ОБМЕНА ХОЛЕСТЕРИНА**

**ХОЛЕСТЕРИН**

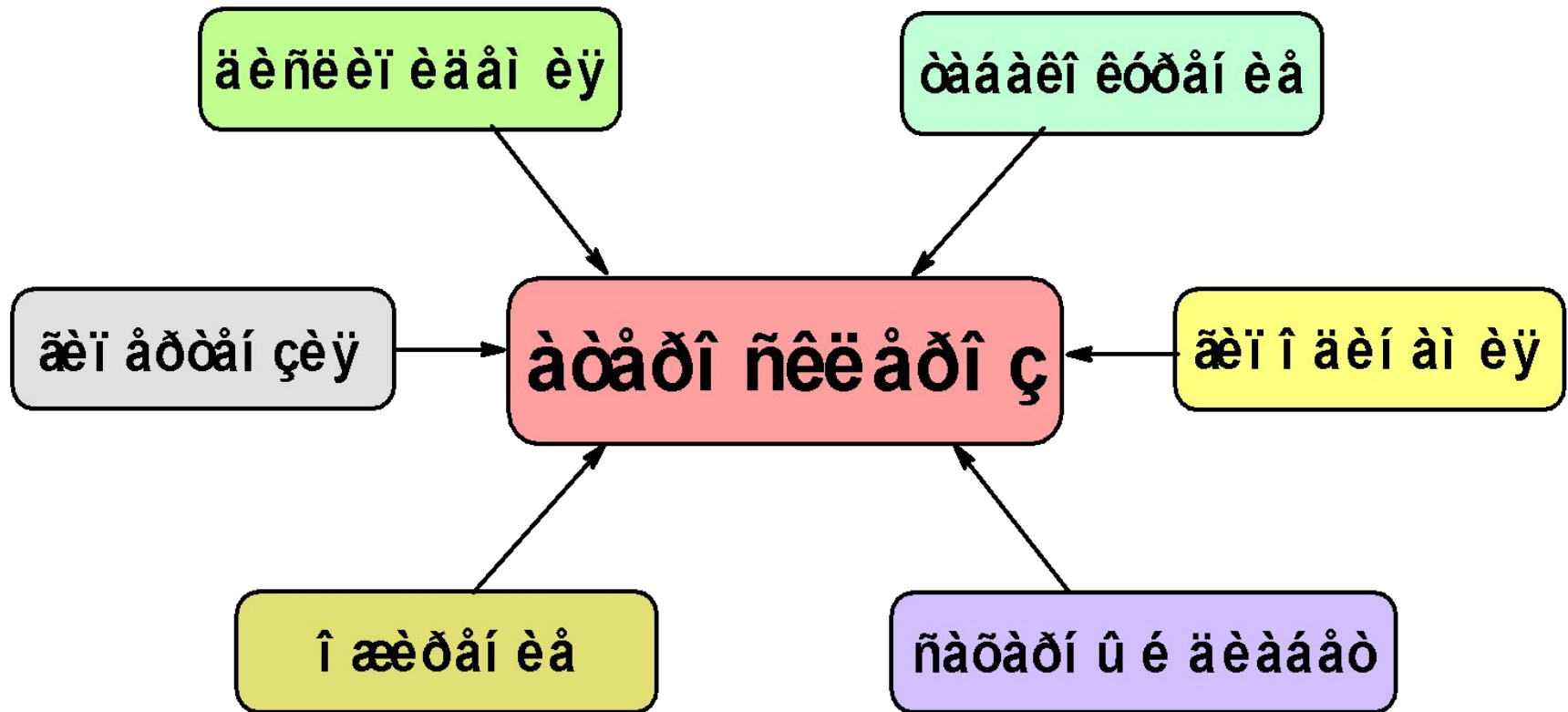


**ЖЕЛЧНОКАМЕННАЯ  
БОЛЕЗНЬ**

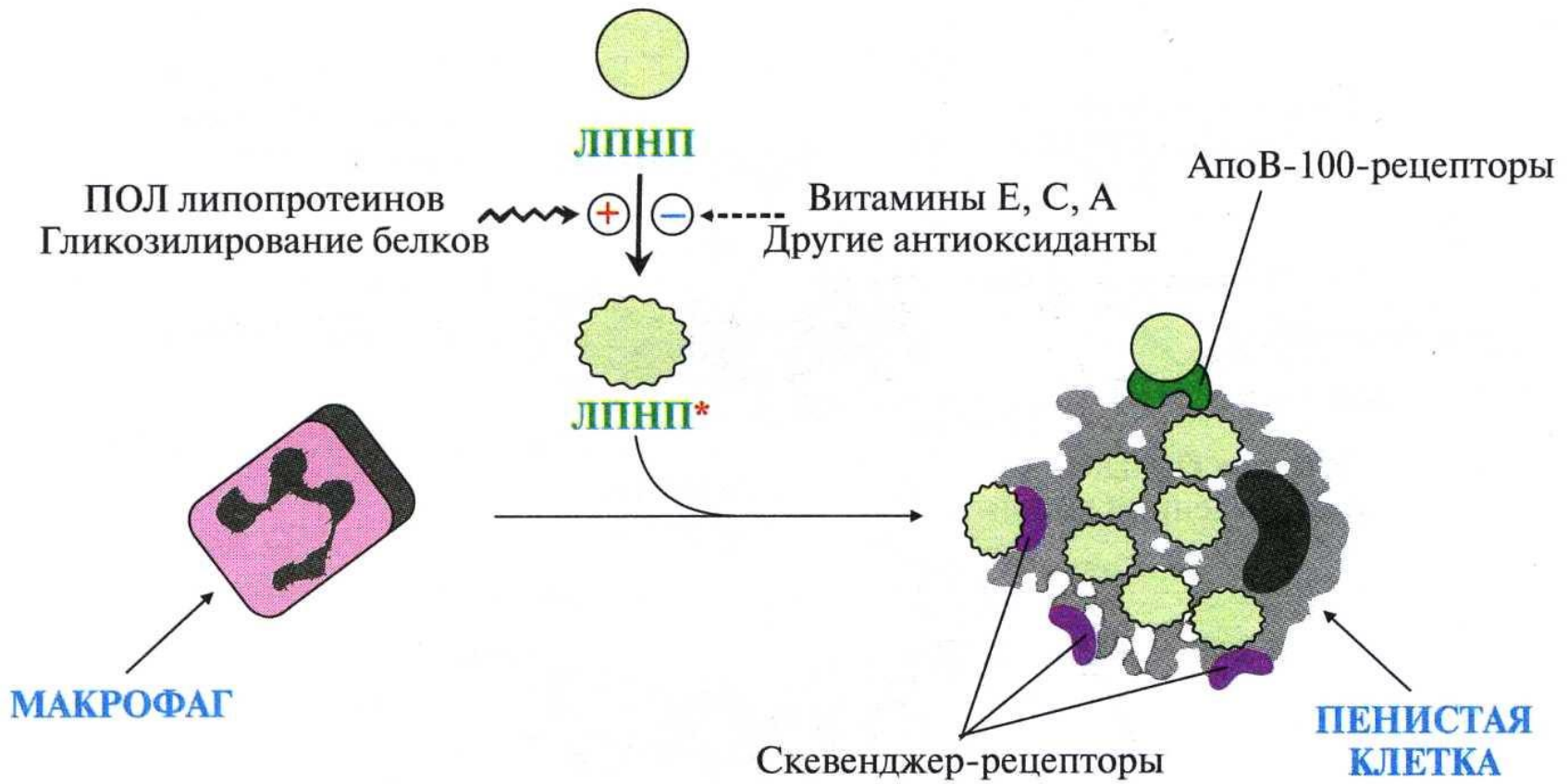
**АТЕРОСКЛЕРОЗ**



# АТЕРОГЕННЫЕ ФАКТОРЫ



# РАЗВИТИЕ АТЕРОСКЛЕРОЗА



### "Пенистые клетки"



Формирование жировых полосок.  
"Пенистые клетки", содержащие большое количество холестерина, проходят под слой эндотелия. Повреждение эндотелия происходит не всегда.

### Агрегация тромбоцитов

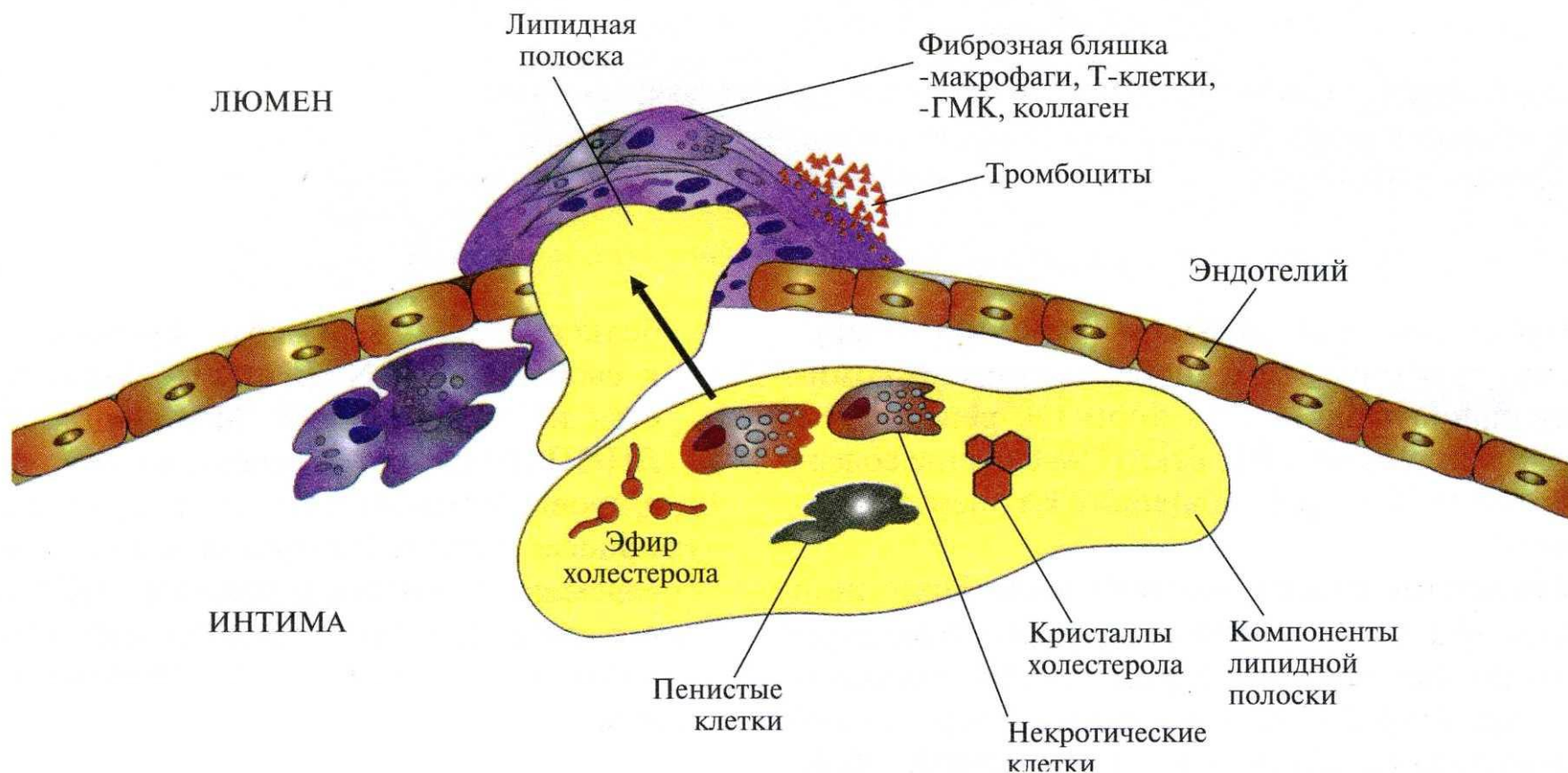
### Повреждённый эндотелий

### Миграция ГМК

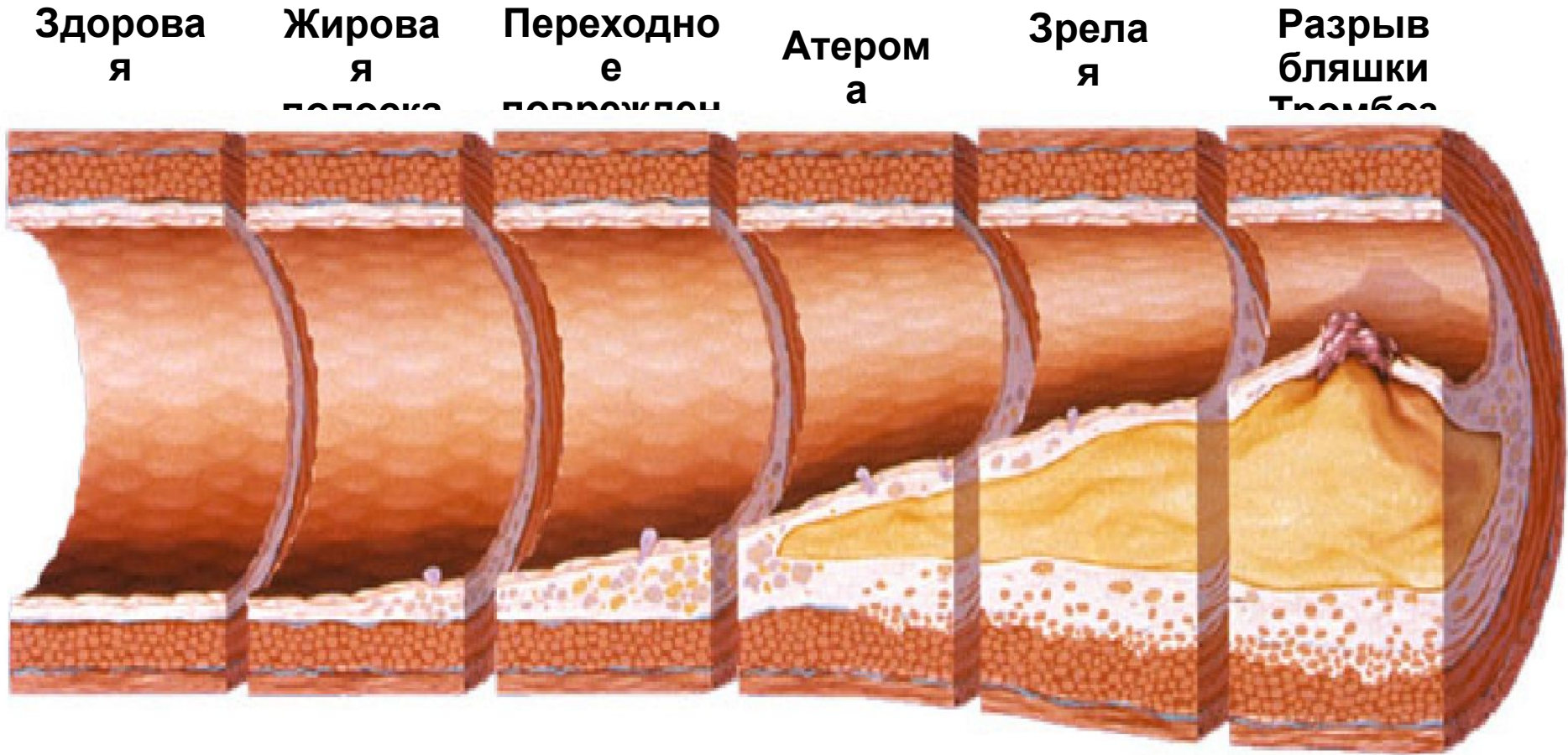


Пролиферация и миграция клеток гладкой мускулатуры в область бляшки. Эндотелий повреждается, активируется агрегация тромбоцитов.

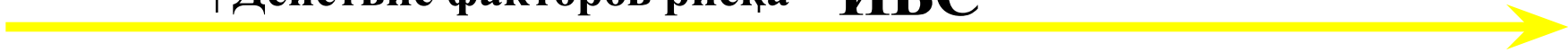
# ВОЗНИКНОВЕНИЕ АТЕРОСКЛЕРОТИЧЕСКОЙ БЛЯШКИ



# Развитие атеросклероза



↑ Действие факторов риска ИБС



лет

лет