# Санкт-Петербургский государственный университет номенклатура липидов. Жирные кислоты, их классификация и номенклатура.

Презентацию выполнил: Кренев Илья, 2 курс

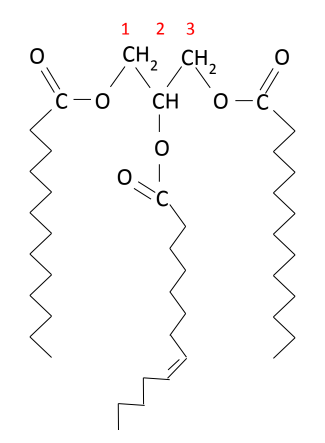
### Липиды

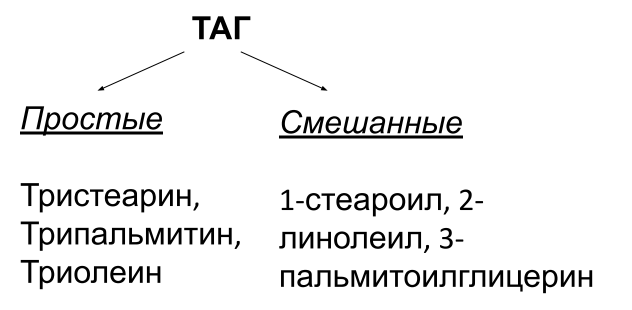
- разнородная группа соединений, общим и определяющим свойством которых является нерастворимость в воде.
- Триацилглицериды;
- Глицерофосфолипиды;
- Гликолипиды;
- Воски;
- Сфинголипиды;
- Стерины (стеролы);
- Эйкозаноиды (производные арахидоновой кислоты простагландины, тромбоксаны, лейкотриены);
- Витамины A, D, E, K;
- Хиноны;
- Долихолы.

### Триацилглицериды

- эфиры жирных кислот и глицерина.

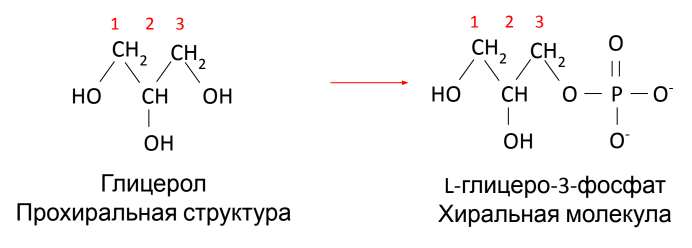
Другие названия: триглицерины, жиры, нейтральные жиры.

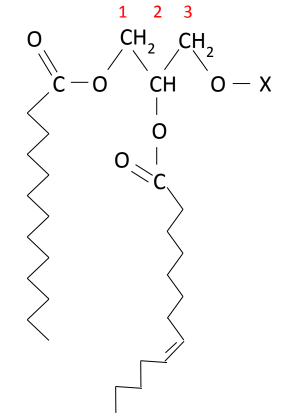




### Глицерофосфолипиды

- мембранные липиды, у которых остатки двух жирных кислот связаны сложноэфирной связью с первым и вторым углеродными атомами глицерина, а к третьему углероду фосфодиэфирной связью присоединена сильно полярная или заряженная группа.



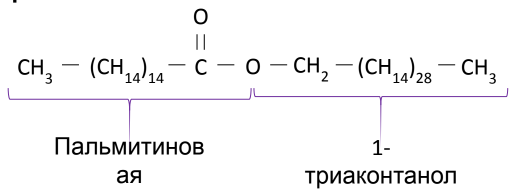


### Примеры глицерофосфолипидов

- Фосфатидилэтаноламин;
- Фосфатидилхолин;
- Фосфатидилсерин;
- Фосфатидилглицерин;
- Фосфатидилинозит-4,5-бисфосфат;
- Кардиолипин;
- Плазмоген;
- ФАТ.

### Воски

- эфиры длинноцепочечных ( $C_{14}$  –  $C36_2$ ) насыщенных и ненасыщенных жирных кислот и длинноцепочечных ( $C_{16}$  –  $C_{30}$ ) спиртов.



Триаконтаноилпальмитат – основной компонент пчелиного воска

- кислота
  Позвоночные: воски выделяются сальными железами → защита кожи и сохранение волос мягкими, гладкими и водоустойчивыми;
- Птицы: копчиковая железа;
- Растения: воск на листьях → предотвращение избыточного испарения воды и защита от паразитов.

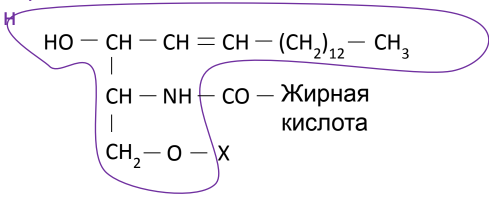
## Сфинголипиды

Сфинголипид = Сфингозин (или его производное)

+ 1 ЖК +Полярная

«головка»

#### Сфингози



#### Примеры сфинголипидов:

- Церамид;
- Сфингомиелин;
- Глюкозилцереброзид;
- Лактозилцерамид (глобозид);
- Ганглиозид GM2.

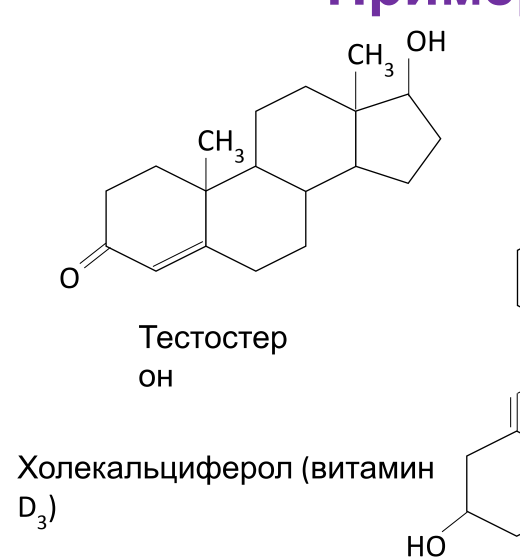
### Стерины

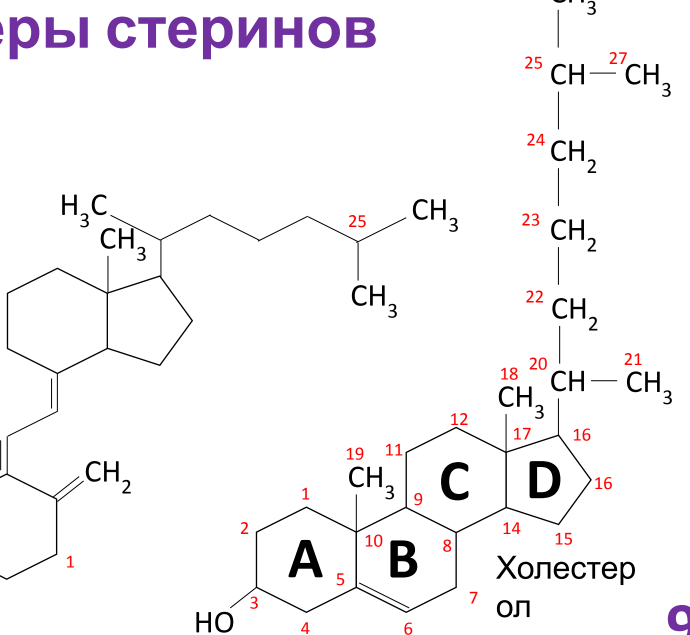
В молекуле имеют стероидное ядро: 4 конденсированных кольца (3 содержат 6 атомов углерода, 1 – 5 атомов углерода).

#### Примеры стеринов:

- Холестерол;
- Желчные кислоты;
- Стероидные гормоны;
- Витамины  $D_2$  (эргокальциферол) и  $D_3$  (холекальциферол);
- Витамин А (ретинол).

## Примеры стеринов

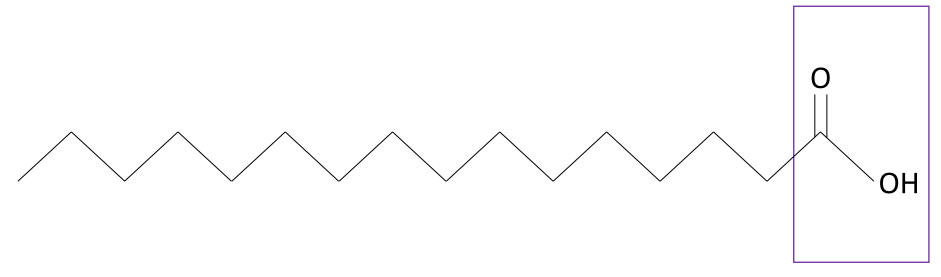




## Жирные кислоты

- это карбоновые кислоты с углеводородными цепями длиной от 4 до 36 углеродных атомов ( $C_4 - C_{36}$ ).

Нумерация начинается с углеродного атома карбоксила.



## Жирные кислоты

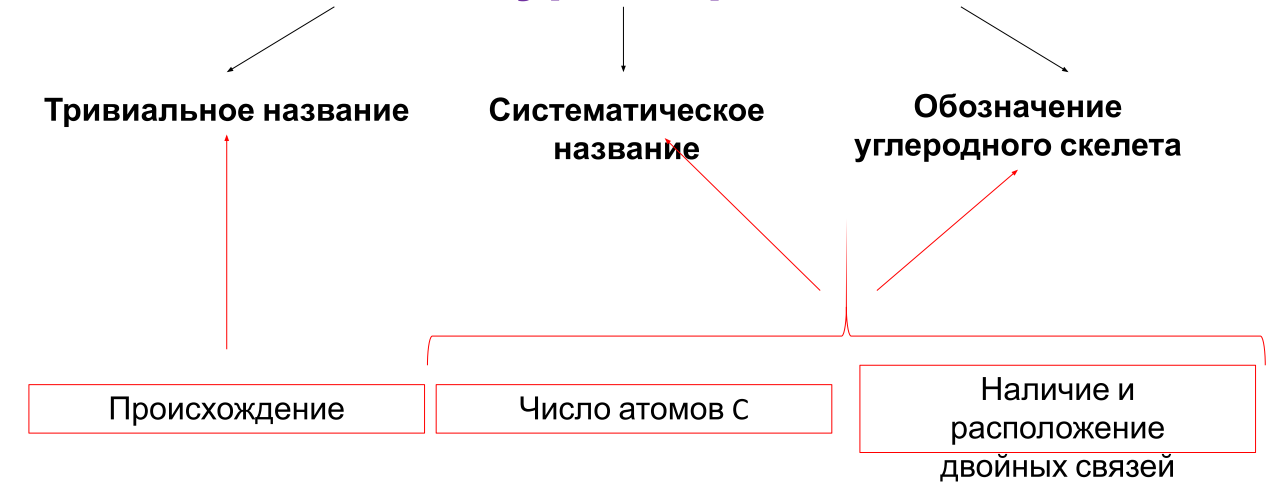


### Неразветвлённая структура

#### <u>Ненасыщенные</u>

### Разветвлённая структура

### Номенклатура жирных кислот



### Тривиальное название

• Лауриновая (лат. Laurus – лавр)

• Миристиновая (лат. *Myristica* – вид мускатного ореха)

• Пальмитиновая кислота (лат. palma – пальма)

-\_\_\_\_\_OH

• Стеариновая (греч. *stear* – тяжёлый жир)

### Тривиальное название

Олеиновая (лат. oleum – масло)

Арахидонова я

Линолева я

### Систематическое название

*H*-

Додекановая

Н-

Тетрадекановая

*H*-

Гексадекановая

*H*-

Октадекановая

### Систематическое название

цис-9-Октадециновая цис-,цис-9,12цис-,цис-,цис-,цис--5,8,11,14-Эйкозатетраеновая Октадекадиенова

## Длина цепи и число двойных связей

12:0

12 OH

14:0

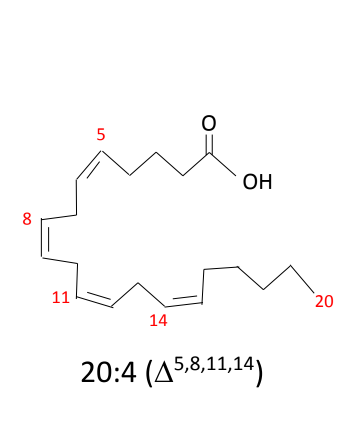
14 OH

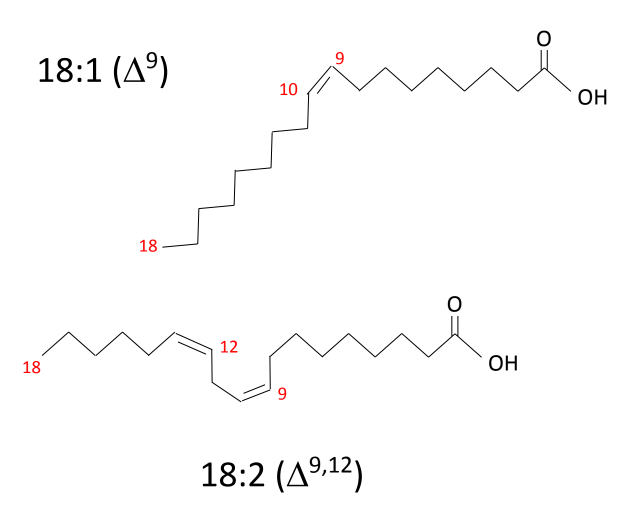
16:0

16 OH

18:0

### Длина цепи и число двойных связей

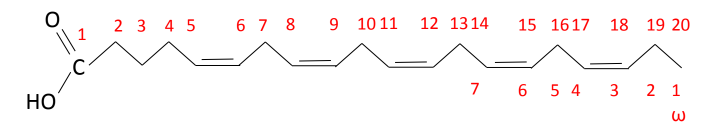




## Номенклатура ПНЖК

#### Полиненасыщенные жирные кислоты

- Атомы углерода нумеруются в обратном порядке;
- Первый атом (метильная группа) обозначается «омега» или «ω»;
- Положение двойных связей указывают по отношению к ω-С.



20:5 ( $\Delta^{5,8,11,17}$ ) Эйкозапентаеновая кислота (ЭПК),

## БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ