

# вопросы лекции:

- 1. Определение понятия метаболизма
- 2. Пути поступления веществ в клетку
- 3. Источники питания бактерий
- 4. Источники получения энергии
  - 5. Типы метаболизмов.

### Метаболизм - это

совокупность всех химических превращений, происходящих в клетке.

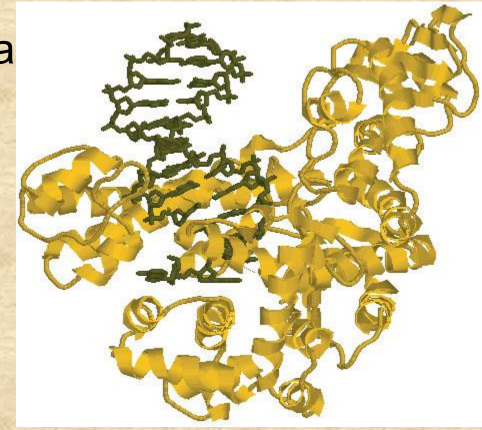
Метаболизм состоит из двух противоположных групп реакций:

Анаболизм – конструктивный метаболизм, биосинтез

Катаболизм – энергетический метаболизм, реакции расщепления

Катаболизм и анаболизм протекают одновременно, многие реакции и промежуточные продукты являются для них общими.

Все процессы обмена веществ катализируются ферментами





МИКРООРГАНИЗМЫ – осуществляют внеклеточное пищеварение, т.е. высокомолекулярные соединения сначала расщепляются ферментами, выделяемыми клетками, а затем поглощаются клеткой. Такие ферменты называются экзоферментами.

Микроорганизмы очень разнообразны по своим пищевым потребностям, способны существовать на самых разных субстратах. Но если какой-то субстрат является для одного микроорганизма источником питания, то для другого этот субстрат может оказаться ядом.

# 6 классов ферментов бактерий:

Оксидоредуктазы

Трансферазы

Гидролазы: протеолитические

гидролитические

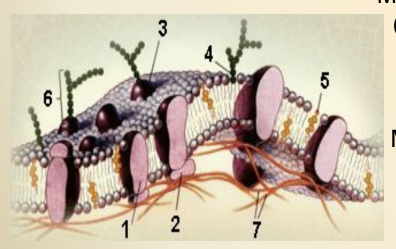
эстеразы

Лиазы

Изомеразы

лигазы

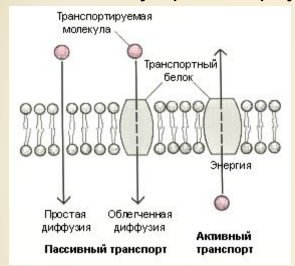
Все клетки отделены от окружающей среды плазматической мембраной. Клеточные мембраны не являются непроницаемыми барьерами. Клетки способны регулировать количество и тип проходящих через мембраны веществ, а часто и направление движения.



Мембраны - это липопротеиновые структуры (липид + белок). К некоторым липидным и белковым молекулам на внешних поверхностях присоединены углеводные компоненты. Липиды образуют бислой. Мембранные белки выполняют различные функции: транспорт веществ, ферментативная активность, перенос электронов, преобразование энергии, рецепторная активность.

#### Типы проникновения веществ в клетку через мембраны.

Молекулы проходят через мембраны благодаря трём различным процессам: простой диффузии, облегчённой диффузии, активному транспорту.

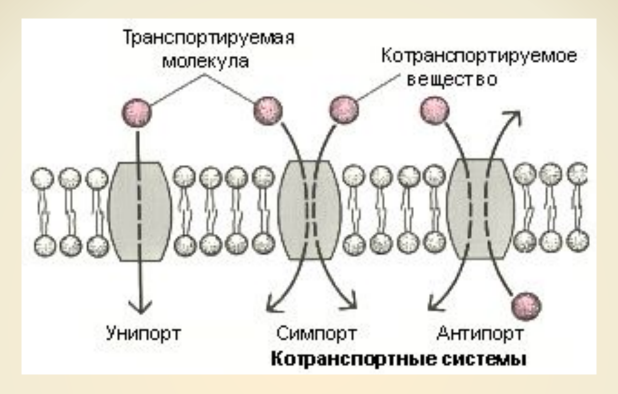


Облегчённая диффузия обусловлена градиентом концентрации, и молекулы движутся соответственно этому градиенту. Простая диффузия - определяется только разностью концентраций вещества по обеим сторонам мембраны (градиентом концентрации).

Большинство веществ, необходимых клеткам, переносится через мембрану с помощью погружённых в неё транспортных белков (белков-переносчиков).

#### Активный транспорт

- это перенос растворённых веществ против градиента концентрации



Некоторые транспортные белки переносят одно растворённое вещество через мембрану (унипорт). Другие функционируют как котранспортные системы, в которых перенос одного растворённого вещества зависит от одновременного или последовательного переноса второго вещества. Второе вещество может транспортироваться в том же направлении (симпорт) либо в противоположном (антипорт).

# Источники питания бактерий

Органические соединения (углеводы, белки, жиры, орг-ие кислоты, спирты и т.д.) – гетеротрофы

Неорганические (CO2, H2O, H2S, NH3, CH4 и т.д.) - автотрофы



Химический состав клетки:

Вода - 80-90% общей массы

Углерод – 50 % массы сухого вещества

Кислород **- 20%** 

A30T - 14

Водород - 8

Фосфор - 3

Cepa **- 1** 

**Калий** – **1** 

Натрий - 1

Кальций **- 0,5** 

**Магний - 0,5** 

Хлор **- 0,5** 

Железо **- 0,2** 

# Источники получения энергии

- □ Процессы брожения
- □ Аэробное дыхание
- □ Анаэробное дыхание
- □ Фотосинтез: аноксигенный

оксигенный

### **БРОЖЕНИЕ**

Способность бактерий осуществлять окислительно-восстановительные реакции в анаэробных условиях.

Все процессы брожения осуществляются только в анаэробных условиях.

Конечными продуктами брожения является образование низкомолекулярных органических соединений.

При окислении одной молекулы глюкозы образуется max 2 молекулы ATФ

Все процессы брожения имеют биологическую природу.

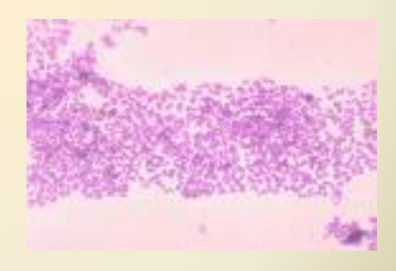


# Аэробное дыхание

Процесс, при котором конечным акцептором окислительно-восстановительных реакций бактерий является молекулярный кислород.

Такие реакции катализируются ферментами оксидазами.
Azotobacter, Micrococcus

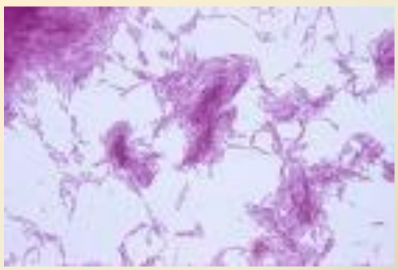




# Анаэробное дыхание

Это процесс, при котором конечным акцептором электрона являются органические (фумараты) или неорганические (нитраты, нитриты, сульфаты, карбонаты) соединения. Corynebacterium, Mycobacterium





### Фотосинтез

Оксигенный Аноксигенный

донором электронов является

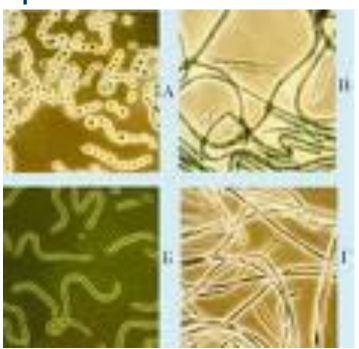
• H2O H2S

• CH4

• NH3

# Оксигенный фотосинтез

Цианобактерии Содержат пигмент хлорофилл A



# Аноксигенный фотосинтез

Пурпурные серные бактериохлорофилл Пурпурные несерные

Зеленые бактериовиридин

Галофитные бактериородопсин

Для нормального метаболизма бактерии должны использовать субстрат в качестве донора электронов:

Использование органического субстрата осуществляют органотрофы.

Неорганического - литотрофы

Источник энергии	Донор электронов	Источник С	Тип метаболизма
хемо	лито	авто	хемолитоавтотрофия
		гетеро	хемолитогетеротрофия
	органо	авто	хемоорганоавтотрофия
		гетеро	хемоорганогетеротрофия
фото	ЛИТО	авто	фотолитоавтотрофия
		гетеро	фотолитогетеротрофия
	органо	авто	фотоорганоавтотрофия
		гетеро	фотоорганогетеротрофия

