

A black and white micrograph showing a dense population of rod-shaped bacteria. The bacteria are scattered across the field of view, with some appearing in pairs or small groups. The background is a light, grainy texture, likely representing the liquid medium or a slide. The text 'МЕТАБОЛИЗМ БАКТЕРИЙ' is overlaid in the center in a bold, orange, serif font.

МЕТАБОЛИЗМ БАКТЕРИЙ

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.

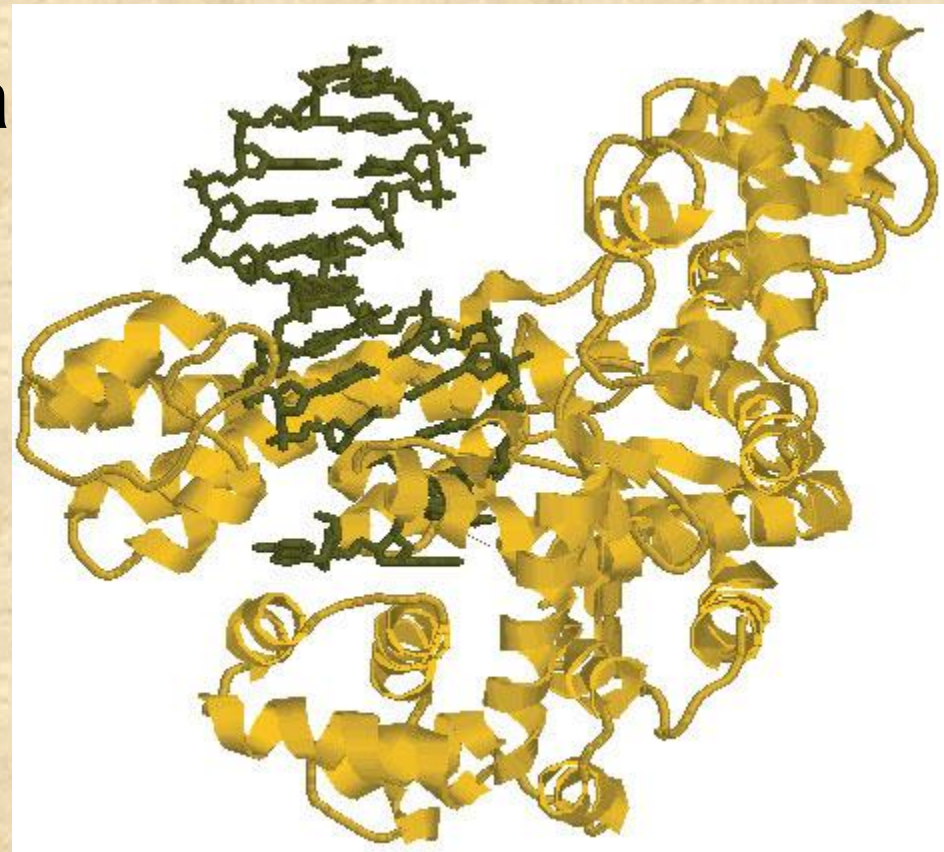
Метаболизм состоит из двух противоположных групп реакций:

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

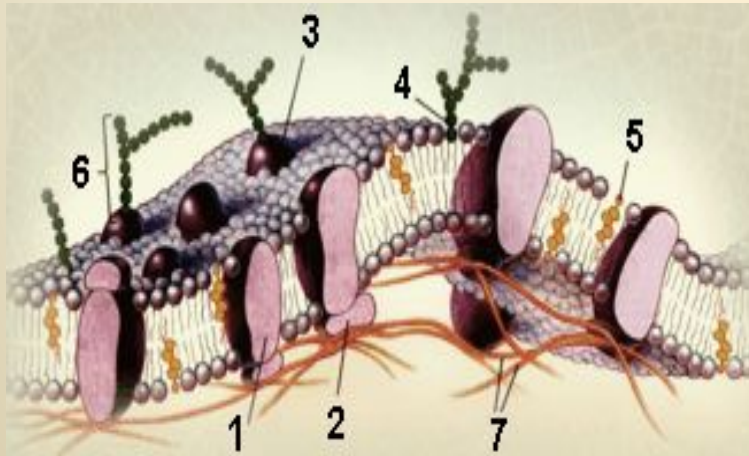
Гидролазы: протеолитические
гидролитические
эстеразы

Лиазы

Изомеразы

лигазы

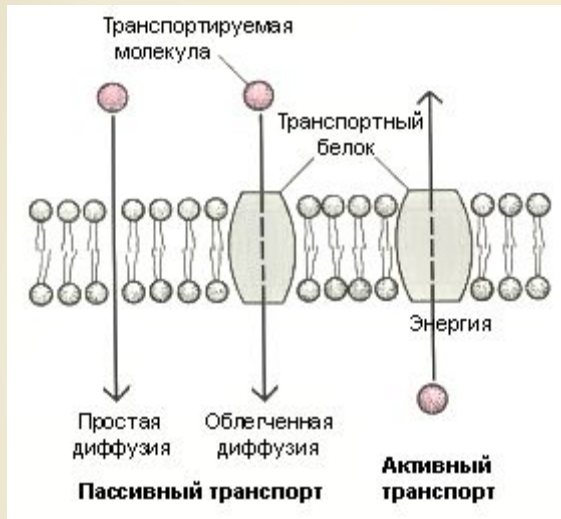
Все клетки отделены от окружающей среды плазматической мембраной. Клеточные мембраны не являются непроницаемыми барьерами. Клетки способны регулировать количество и тип проходящих через мембраны веществ, а часто и направление движения.



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.

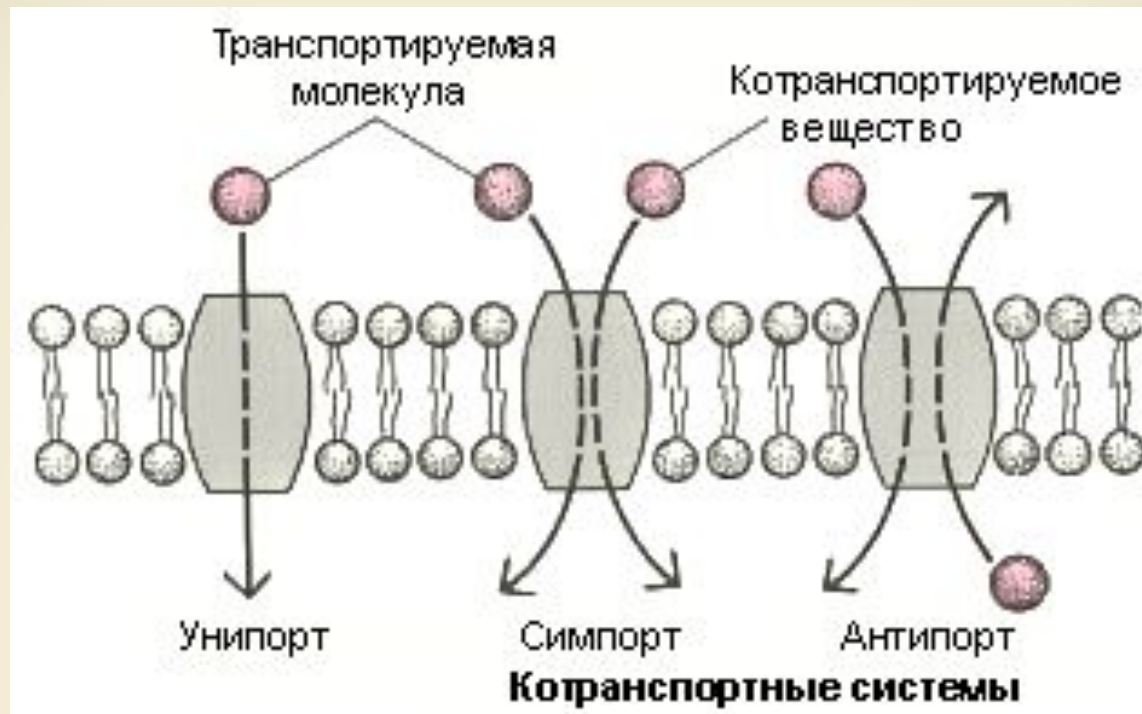


Облегчённая диффузия обусловлена градиентом концентрации, и молекулы движутся соответственно этому градиенту.

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 (CO_2 , H_2O , H_2S , NH_3 , CH_4 и т.д.) - автотрофы



Химический состав клетки:

Вода – **80-90%** общей массы

Углерод – **50 %** массы сухого вещества

Кислород – **20%**

Азот – **14**

Водород – **8**

Фосфор – **3**

Сера – **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 максимум 2 молекулы АТФ

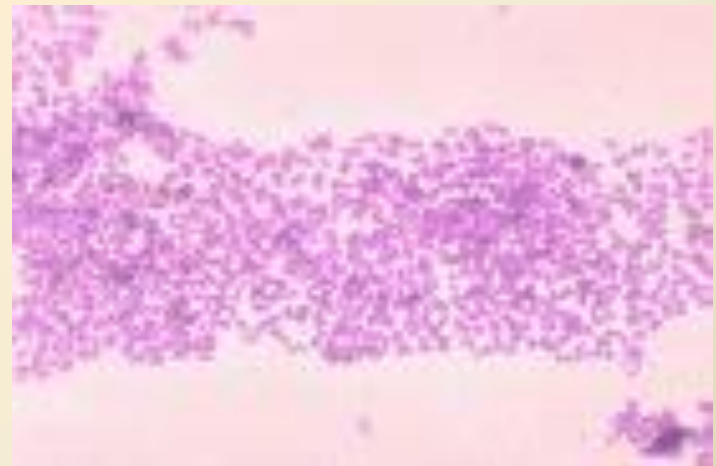
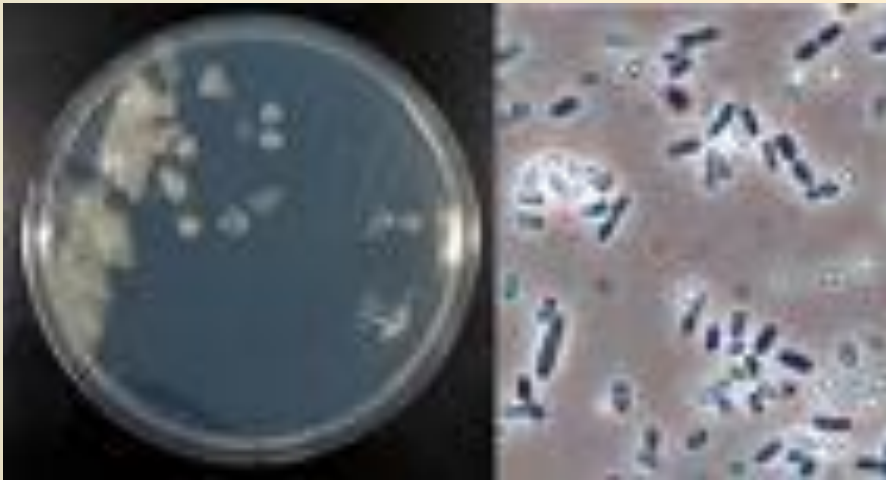
Все процессы брожения имеют биологическую природу.

Аэробное дыхание

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

Такие реакции катализируются ферментами оксидазами.

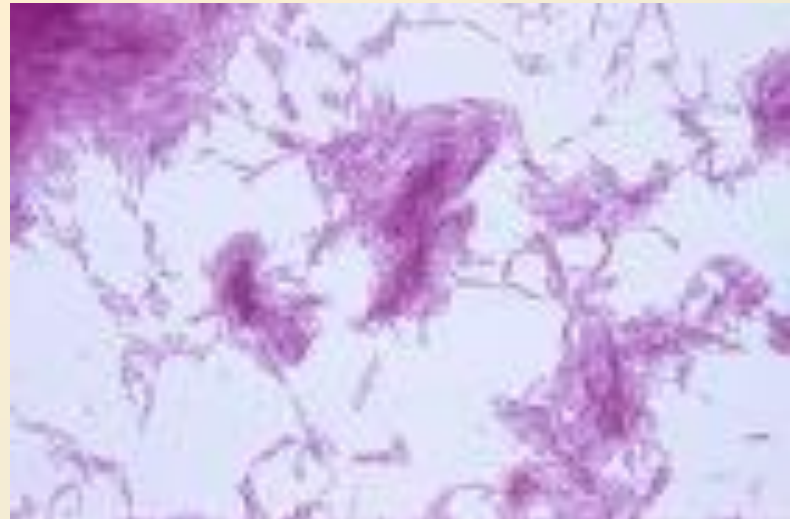
Azotobacter, *Micrococcus*



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

-

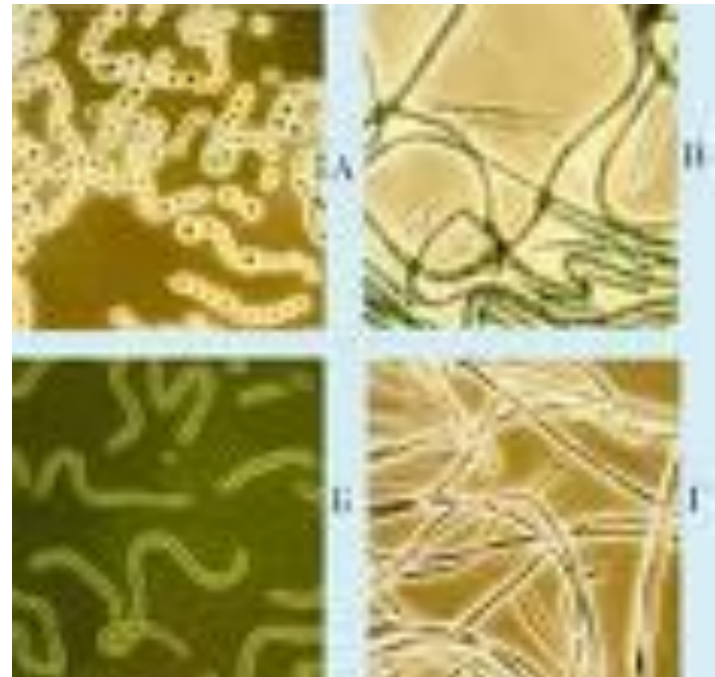
NH₃

-

Оксигенный фотосинтез

Цианобактерии

Содержат пигмент хлорофилл А



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
хе́мо	ЛИТО	авто	хе́молитоавтотрофия
		гетеро	хе́молитогетеротрофия
	орга́но	авто	хе́моорга́ноавтотрофия
		гетеро	хе́моорга́ногетеротрофия
фо́то	ЛИТО	авто	фо́толитоавтотрофия
		гетеро	фо́толитогетеротрофия
	орга́но	авто	фо́тоорга́ноавтотрофия
		гетеро	фо́тоорга́ногетеротрофия

