Введение в биохимию

Биохимия – это наука, которая изучает химический состав живых организмов, которые протекают в живых

организмах Биохими

F

Статическая биохимия Раздел биохимии, который посвящен Химическому составу живых организмов, Исследует структуру, свойства, количественное Содержание молекул в живом организме

- белки
- -нуклеиновые кислоты
- -углеводы
- -липиды

Динамическая биохимия Изучает взаимопревращения Веществ в живых организмах, Их метаболизм, на химическом Уровне

- Биосинтез белка
- Репликация ДНК
- Гликолиз
- Синтез ВЖК

Функциональная биохимия Исследует биохимические аспекты Функционирования специализирован Ных клеток, органов и тканей

- Нейрохимия
- Функциональная биохимия печени
- Регуляция деятельности органов
- Мышечное сокращение

История биохимии

1. С середины XVIII начинается период активного открытия и выделения большого количества природных соединений,

Изучаются процессы физиологии (пищеварение, процессы жизнедеятельности органов и тканей), исследуется герман Эмиль Фишер изучал



ЭНИВдзаро ОДНЫХ СОРДИИЕНИЙ изучал физиологию пищеварения



Ансельм Пейен в 1833 выделил амилазу (диастазу), пепсин и трипсин



углеводы, создал систему

D,L-изомерии и номенклатуры
сахаров, исследовал строение
пуриновых соединений, разработал
метод анализа аминокислот, выделили
валин и пролин. В 1902 году получил
нобелевскую премию



Фридрих Велер в 1828 году осуществляет синтез мочевины из цианата аммония



Эдвард Бюхнер в 1907 году получил нобелевскую премию за открытие внеклеточной ферментации. Предложил номенклатуру



Ханс Кребс, открытие и изучение Цикла трикарбоновых кислот, глиоксилатного цикла Цикла мочевины. Лауреат нобелевской премии 1953 г



Отто Мейрхоф 1922 нобелевская премия по медицине за изучение гликолиза



Михаэлис и Ментен разработали методологию изучения кинетики ферментативных реакций



Эрвин Чаргафф эмпирически обнаружил правило соотношения азотистых оснований в ДНК.



Фредерик Сенгер 1958, 1980 нобелевские премии белки и нуклеиновые кислоты



Крик, Уотсон и Уилкинс 1962 Можелиндифоранклин РСА ДНК



Дороти, Кроуфут-Ходжкин 1964 г. РСА биологически активных веществ



Роджер Корнберг молекулярные основы транскрипции эукариот



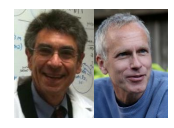
Курт Вютрих масс-спектроскопия и ЯМР макромолекул



Мартин Чалфи ЗФБ

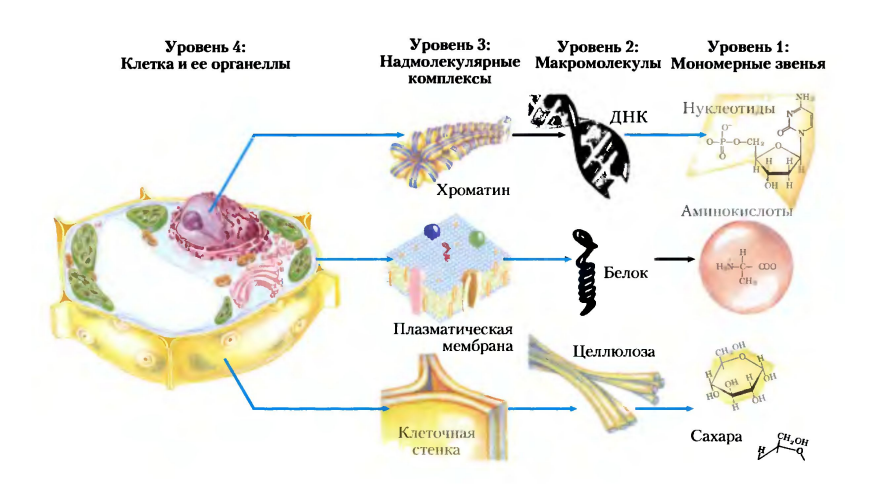


Родерик Маккинон структура и механизм ионных каналов



Роберт Левкофиц Брайан Кобилка
– нобелевская премия 2012 за изучение рецепторов сопряженных с G-белками

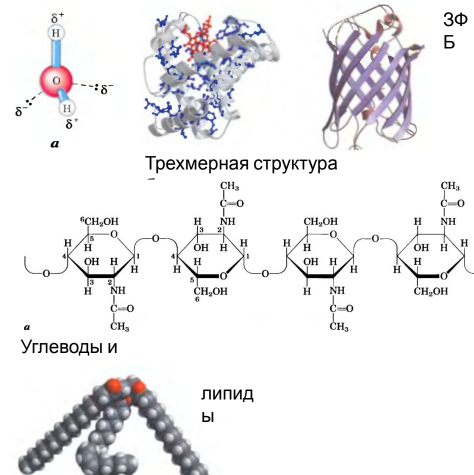
Структурная иерархия в организации живой клетки



Химические основы биохимии



Главные молекулы живой ⁸⁺



Примеры биохимических реакций, протекающие в живой клетке

Нуклеофильное замещение у sp^3 – атома

Реакции присоединения по карбонильной

Лактаза относится к классу гликозидаз, катализирует гидролиз лактозы

Гидролиз пептидной связи катализируют различные пептидазы

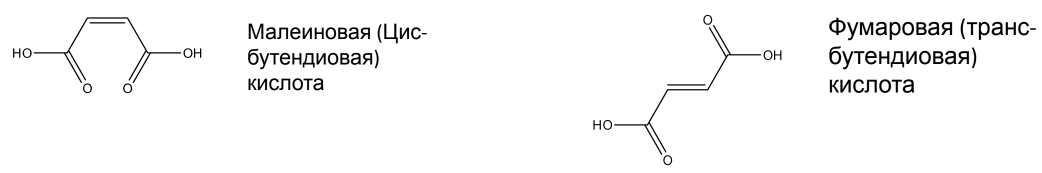
Мутаротация глюкозы, катализируемая мутаротазой (эпимеразой).

Реакции присоединения к двойной связи сопряженной с карбонильной

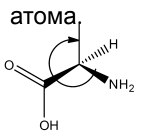
Гидрирование фумарата фумаратгидратазой (фумаразой) с образованием L-малата

Понятие трехмерной структуры биомолекул, стереоспецифичность химических взаимодействий

Изомерия кратной связи, возникает в связи с тем, что свободное вращение вокруг двойной связи не возможно

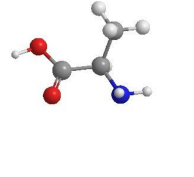


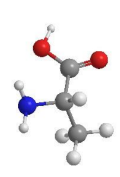
Изомерия связанная с наличием хирального центра – асимметрического



(R)–2-аминопропановая кислота

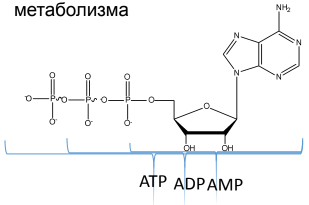
(S)-2-аминопропановая кислота





Физические основы биохимии

Аденозинтрифосфат основной макроэрг клетки его гидролиз сопряжен с процессами



Уравнение Гиббса позволяет сделать вывод о возможности самопроизвольного протекания процесса $\Delta G = \Delta H - T \Delta S$

Константа химического равновесия и свободная энергия ΔG^0

 $\Delta G^{0} = -RT ln K_{eq}$

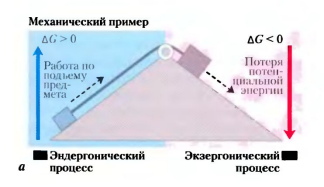
Значение свободной энергии Гиббса указывает лишь на то где

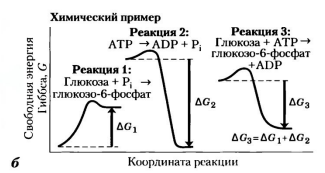
Устанавливается равновесие для данной реакции, но не с

какой Работа ферментов и активационный скоростый рапьер

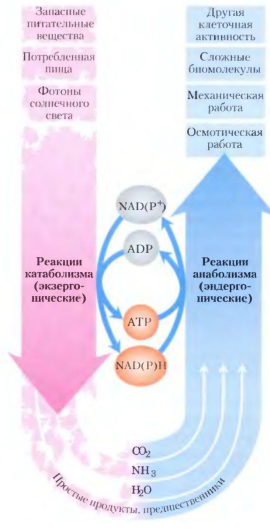


Координата реакции А→В





ATP – ключевой макроэрг клетии

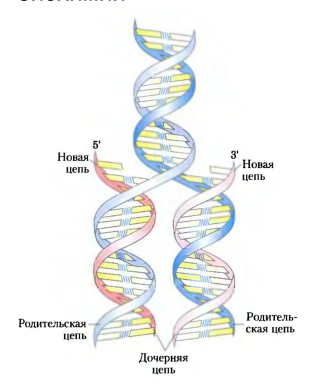


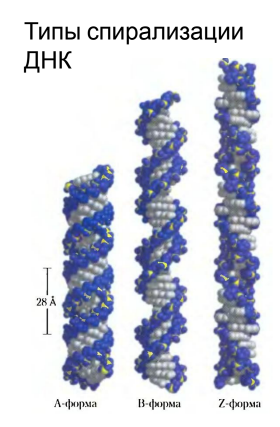
Треонин

 $A \xrightarrow{\varphiepmehr\ 1} B \longrightarrow C \longrightarrow D \longrightarrow E \longrightarrow \stackrel{!}{F}$

Изолейцин

Генетические аспекты биохимии







Ключевые выводы

- 1. Все клетки ограничены цитоплазматической мембраной, в цитоплазме находятся все органеллы клетки, ферменты и коферменты,
- метаболиты 2. Все живые организмы можно разделить на фототрофы,
- хемотрофы. 3. Клетки архей и бактерий имеют цитозоль, нуклеоид и плазмиды. Эукариоты имеют ядро, компартменты и
- 4. Надмолекулярные комплексы образуются за счет не ковалентных
- взаимодействий 5. Для органических соединений углерода характерно большое количество изомеров, что приводит к разнообразию молекул биологических
- 6. В живых клетках моно обнаружить универсальный набор молекул, метаболические пути их превращения мало изменились за годы эволюции 7. Взаимодействия между биологическими
- молекулами. 8. Клетки это открытые системы, для описания живых систем используют модели динамического стационарного состояния в дали от равновесия 9. Химические реакции в клетки являются сопряженными (сопряжены с реакциями превращения **МЭФРЭМЕРН**Ы основные катализаторы превращений в
- клетках 11 Копирование ДНК основная задача клетки на протяжении ее жизни

Основная литература по курсу «Биохимия»

- 1. Д. Нельсон, М. Кокс "Основы биохимии Ленинджера" 3 т. Москва «Бином» 2011
- 2. А. Ленинджер "Основы биохимии" М. Мир 1985
- 3. Т.Т. Березов, Б.Ф. Коровкин "Биологическая химия" Медицина 1998
- 4. Кольман Я., Рем К.-Г. "Наглядная биохимия" М. Мир 1997

Спасибо за внимание