Уважаемый студент, выполнение указанных заданий строго обязательно!

Группа ПКД 1/1 Дата:03.05.2023г.

Дисциплина: ОДП химия Преподаватель: Воронкова А.А.

Тема 2.4.2 Аминокислоты

Цели: сформировать общие представления об азотсодержащих органических соединениях; рассмотреть класс аминокислот, их строение, классификацию; изучить номенклатуру и изомерию аминокислот, физические, химические свойства; развивать умение анализировать, делать выводы; экологическое мышление; воспитывать бережное отношение к природе.

Формируемые компетенции: ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 8-9

Лекция

2часа

План

- 1. Аминокислоты как амфотерные органические соединения.
- 2. Биологическое значение α-аминокислот.
- 3. Химические свойства. Пептидная связь и полипептиды.
- 4. Применение аминокислот

Аминокислоты — это органические соединения, содержащие две функциональные группы — аминогруппу (— NH_2) и карбоксилъную группу (- COOH).

Их можно рассматривать как производное карбоновых кислот, в радикале которых атом водорода замещен на аминогруппу рис.

 $CH_2 - COOH$ $H_2N - CH_2 - COOH$

уксусная кислота аминоуксусная кислота

Количество функциональных групп, которые могут входить в состав аминокислот, различно.

Простейшими аминокислотами являются одноосновные моноаминокислоты, состав которых выражают общей формулой

 $NH_2 - R$ — COOH или $C_nH_{2n}NH_2COOH$

Номенклатура. Названия аминокислот образуют от названий соответствующих карбоновых кислот с добавлением слова *«амино-»* и указанием места расположения аминогруппы:

- по рациональной номенклатуре атом углерода, расположенный рядом (соседний) с карбоксильной группой, обозначают буквой *а*;
- по систематической номенклатуре нумеруют углеродную цепь, начиная с атома углерода карбоксильной группы. Многие аминокислоты имеют тривиальное название. На практике чаще используют тривиальную номенклатуру. Наибольшее значение имеют а-аминокислоты, так как они участвуют в построении белковых молекул.

Состав а-аминокислот можно выразить общей формулой:

R-CH-COOH

 NH_2

Физические свойства. Аминокислоты представляют собой бесцветные кристаллические вещества, хорошо растворимые в воде и малорастворимые в органических растворителях. Многие кислоты имеют сладкий вкус. При температуре 250—300 °C они разлагаются.

Химические свойства. Аминокислоты содержат в своем составе две функциональные группы противоположного характера. Аминогруппа обуславливает основные свойства

аминокислот, а карбоксильная группа — кислотные. Следовательно, по аналогии с неорганическими веществами (гидроксиды алюминия, цинка), аминокислоты — это органические амфотерные соединения.

$$H_2N - R - COOH$$

основные свойства (свойства аминов)

кислотные свойства (свойства карбоновых кислот)

Реакции с участием карбоксильной группы.

Как кислоты они взаимодействуют с активными металлами, оксидами и гидроксидами металлов, солями слабых летучих кислот, а также со спиртами (реакция этерификации):

$$2H_2N$$
— CH_2 — $COOH + Na_2CO_3$ $-2H_2N - CH_2 - COONa + $H_2O + CO_2$ натриевая соль аминоуксусной кислоты$

Реакции с участием аминогруппы

Как основания аминокислоты реагируют с кислотами NH_2 - CH_2 - COOH + HC1 $[H_3N$ - CH_2 — COOH] $^+C1$ гидрохлорид (хлороводородная соль) аминоуксусной кислоты

Особые свойства аминокислот. Наличие в молекуле аминокислоты двух функциональных групп приводит к появлению новых свойств.

Взаимодействие внутри молекулы. Водные растворы аминокислот могут иметь нейтральную, щелочную или кислую среду в зависимости от того, сколько они содержат амино- и карбоксильных групп. Это объясняется тем, что при растворении в воде карбоксильная группа отщепляет ион водорода, который присоединяется к аминогруппе, т. е. протекает внутримолекулярная нейтрализация (кислота + основание). Это приводит к образованию внутренней соли, молекула которой представляет собой биполярный ион:

$$H_2$$
N - CH_2 - $COOH$ $^ H_2$ N - CH_2 - COO^- + H^+ $^+$ H_3 N - CH_2 - COO^- внутренняя соль (биполярный ион)

Из примера следует, что водные растворы моноаминомонокарбоновых кислот нейтральны (одна группа — COOH и одна группа — NH₂). Глутаминовая же кислота образует кислый раствор, так как содержит две группы — COOH и одну группу — NH₂, а лизин — щелочной (в его составе одна групп - COOH и две группы - NH₂).

Взаимодействие аминокислот друг с другом (реакции конденсации). Молекулы аминокислот могут реагировать друг с другом. При этом происходит взаимодействие карбоксильной группы одной молекулы и аминогруппы другой молекулы. Реакция конденсации сопровождается отщеплением молекулы воды и образованием пептида. При конденсации двух молекул аминокислоты образуется дипептид:

O
$$H_2N - CH_2 - C$$
 + $H - NH - CH_2 - COOH^ H_2N - CH_2 - C$ + H_2O

COOH

дипептид

(димер)

Пептиды — это органические соединения, состоящие из остатков а-аминокислот, соединенных между собой пептидными (амидными) связями — CO—NH— и имеющие невысокие значения относительных молекулярных масс (до 10000).

OH

Например, природный пептид **окситоцин** (стимулирует выделение молока молочными железами) имеет относительную молекулярную массу 1007, а **инсулин** (регулирует содержание сахара в крови) — 5734.

Пептиды являются продуктами частичного гидролиза белков, т. е. это простейшие полипептиды. Они, в кислой или щелочной среде, а также под действием ферментов, подвергаются дальнейшему гидролизу с образованием пептидов с меньшей относительной молекулярной массой или а-аминокислот.

Пептиды, как и белки, играют важную роль в процессах жизнедеятельности. Пептидами являются многие гормоны, некоторые антибиотики и токсины, ферменты. Многие пептиды применяют в медицине и сельском хозяйстве.

Получение аминокислот. Биологически важные (природные) а-аминокислоты получают гидролизом белков.

Одним из синтетических способов получения *а* -аминокислот является замещение атома галогена на аминогруппу в соответствующих галогенозамещенных карбоновых кислотах. Выделяющийся при замещении галогеноводород связывается избытком аммиака:

Значение аминокислот. Биологическое значение а-аминокислот определяется тем, что они являются структурными единицами («кирпичиками»), из которых построены все растительные и животные белки. Поступая вместе с пищей в организм, белки расщепляются на составные а-аминокислоты, которые используются организмом для синтеза белков, свойственных данному организму.

В связи с этим аминокислоты делят на заменимые и незаменимые.

Заменимые — это аминокислоты, которые синтезируются в организме. К ним относятся: глицин, аланин, глутаминовая кислота, серин, аспарагиновая кислота и др. Незаменимые — это аминокислоты, которые не синтезируются в организме и поступают только с пищей. Это лизин, валин, фенилаланин, триптофан, лейцин и др. Их недостаток в пище приводит к нарушению многих функций организма и может быть причиной прекращения роста организма, истощения, несмотря на достаточную калорийность питания.

Например, белок кукурузы зеин не содержит лизина. В опытах с животными, которые получали с пищей один только этот белок, наблюдалась, несмотря на обильное кормление, потер веса. Отсутствие в пище триптофана может быть причиной тяжелого заболевания глаз — катаракты.

Поэтому эти аминокислоты нужно добавлять в пищу, так как организм может усваивать их в свободном виде. Необходимо добавлять недостающие аминокислоты и в корм животным. Даже малые их дозы позволяют ускорить рост животных и снизит расход кормов.

Применение. Некоторые аминокислоты применяют в качестве лечебного средства, например, глутаминовую кислоту — при нервных заболеваниях, гистидин — при язве

желудка. Лекарственные препараты имеются и среди производных п-аминобензойной кислоты (новокаин, анестезин).

Анестезин и новокаин обладают обезболивающим действием. n-Аминосалициловую кислоту применяют как противотуберкулезный препарат.

Аминокислоты находят применение и в пищевой промышленности. Например, глутаминовую кислоту добавляют в консервы и пищевые концентраты для улучшения вкуса.

Аминокислоты неразветвленного строения с функциональными группами на концах молекул используют в производстве синтетических волокон. Например, поликонденсацией е -аминокапроновой кислоты получают капрон:

$$H_2N - CH_2 - CH_2 - CH_2 - CH_2 - CH_2 - COOH$$

Е -аминокапроновая кислота

Напишите уравнение реакции поликонденсации этой кислоты. Отличие этих полимеров от белков (полипептидов) заключается в том, что *здесь цепь* образована не а-аминокислотами.

Контрольные вопросы.

- 1. Составьте структурные формулы изомерных аминокислот состава $C_4H_9O_2N$ назовите их.
- 2. Докажите амфотерность а-аминопропионовой кислоты (напишите не мене трех уравнений).
- 3. Напишите структурные формулы и назовите дипептиды, образующиеся при нагревании смеси глицина и a -аланина. Укажите, сколько дипептидов может образоваться.
 - 4. Напишите уравнения реакций получения:
 - а) хлороводородной соли а-аминомасляной кислоты;
 - б) аминоуксусной кислоты из ацетилена.
 - 5. При взаимодействии четырех молекул аминокислот выделяется молекул воды:
 - а) три; б) две; в) четыре; г) одна.
- 6. Определите формулу одноосновной моноаминокарбоновой кислоты, входящей в состав белков, для полной нейтрализации которой потребовался раствор, содержащий 16,2 г бромоводородной кислоты.
- 7. Для полной нейтрализации смеси уксусной и аминоуксусной кислот требуется 150 мл 2М раствора гидроксида натрия. Исходная смесь может прореагировать с 73 г 10%-ного раствора соляной кислоты. Определите массовые доли (%) веществ в исходной смеси.

Задание: 1. Изучите материал лекции, выполнить задания лекции;

- 2. материал учебника 2)§19
- 3. ответить на контрольные вопросы в тетради

Для максимальной оценки задание нужно прислать до 15.00 ч. 03.05.2023г. Выполненную работу необходимо сфотографировать и отправить на почтовый ящик <u>voronkova20.88@gmail.com</u>, <u>Александра Александровна (vk.com)</u>, добавляемся в <u>Блог преподавателя Воронковой А.А. (vk.com)</u> -здесь будут размещены видео материалы

-ОБЯЗАТЕЛЬНО ПОДПИСЫВАЕМ РАБОТУ НА ПОЛЯХ + в сообщении указываем дату/группу/ФИО