

УДК 577.32.579

Содержание глицина, аланина и пролина в некоторых биологических объектах

Е.О. Данченко

Учреждение образования «Витебский государственный университет им. П.М. Машерова»

В результате проведенных исследований установлено, что в лекарственных растениях (спирулина, эхинацея и родиола розовая) и казеине молока уровни пролина и аланина превышали содержание глицина. Общее содержание трех малых аминокислот в стандартном для анализа белке – казеине находилось в пределах 41,4–43,7 ммоль/л. В эхинацее суммарное содержание трех аминокислот было на 14% выше, чем в казеине за счет высокого содержания пролина. Содержание трех аминокислот в спирулине и родиоле розовой ниже, чем в казеине, но у спирулины содержание аланина на 41% больше, чем в казеине. В составе белков родиолы розовой содержится в 3 раза больше глицина, чем в казеине. По сравнению с казеином в гемолимфе куколок дубового шелкопряда в 4 раза меньше содержание пролина, но в 4,8 раза больше уровень глицина при одинаковом содержании аланина. В плазме крови крыс содержание суммы пролина, глицина и аланина в 19 раз меньше, чем в гемолимфе куколок дубового шелкопряда. В печени крыс в 3,8 раза больше содержание глицина, в 1,8 раза – аланина, но в 2,2 раза меньше уровень пролина по сравнению с сердцем. В эпифизе, среднем мозге и гипоталамусе мозга крыс содержание глицина превышает уровень аланина в 2,44, 2,63 и 1,61 раза, соответственно. В лимфоцитах печени, thymus и селезенки содержание пролина и аланина превышает содержание глицина.

Ключевые слова: глицин, аланин, пролин, лекарственные растения, казеин, плазма крови, органы крысы.

The content of glycine, alanine and proline in some biological objects

Е.О. Danchenko

Educational establishment «Vitebsk State University named after P.M. Masherov»

The studies found out that in medicinal plants (*Spirulina*, *Echinacea*, and *Rodiola rosea*) and milk casein levels of proline and alanine exceeded glycine content. The total content of the three small amino acids in the protein standard for analysis, casein, were within 41,4–43,7 mmol/l. In *Echinacea* the total content of the three amino acids was 14% higher than in the casein due to the high content of proline. The content of the three amino acids in *Spirulina* and *Rodiola rosea* is lower than in casein, but the content of *Spirulina* alanine is 41% more than in casein. In the composition of proteins of *Rodiola rosea* contains 3 times more glycine than casein. Compared to casein in the hemolymph of the oak silkworm pupae the content of proline is 4 times lower, but levels of glycine are 4,8 times higher, the content of alanine being the same. In rat blood plasma content of the amount of proline, glycine and alanine is 19 times less than in the hemolymph of oak silkworm pupae. In the liver of rats the content of glycine is 3,8 times higher, alanine – 1,8 times higher, but the level of proline in comparison with the heart is 2,2 times lower. In the epiphysis, midbrain, and hypothalamus of rat brain glycine content exceeds the level of alanine 2,44, 2,63 and 1,61 times, respectively. In lymphocytes of liver, thymus and spleen the content of proline and alanine exceeded the glycine content.

Key words: glycine, alanine, proline, medicinal plants, casein, blood plasma, organs of the rat.

Глицин, аланин и пролин являются классическими протеиногенными аминокислотами, важными для формирования вторичной структуры белков. Например, в организме млекопитающих на долю коллагена приходится 25% от общего белка. Коллаген присутствует в различных формах, прежде всего, в соединительной ткани. Это левая спираль с шагом 0,96 нм и 3,3 остатка в каждом витке, более пологая по сравнению с α -спиралью. В отличие от α -спирали образование водородных мостиков здесь невозможно. Коллаген имеет необычный аминокислотный состав: 1/3 составляет глицин, примерно 10% пролин, а также гидроксипролин и гидроксилизин. Последние две аминокислоты образуются после биосинтеза коллагена путем посттрансляционной модификации. В структуре коллагена постоянно повторяется триплет

гли-X-Y, причем положение X часто занимает пролин, а Y – гидроксилизин. Имеются веские основания для того, что коллаген повсеместно присутствует в виде правой тройной спирали, скрученной из трех первичных левых спиралей. В тройной спирали каждый третий остаток оказывается в центре, где по стерическим причинам помещается только глицин [1].

Глицин – это единственная оптически неактивная аминокислота; широко распространена в различных биологических объектах. Кроме структурной роли в формировании коллагена и желатина, глицин является предшественником пуринов, участвует в синтезе гема (гемоглобин, миоглобин, каталаза, цитохром c); через серин используется в синтезе церамидов и фосфатидилсерина, необходимых для построения клеточных мембран; является тормозным медиатором ЦНС.

Пролін (гідроксипролін) в великому кількості обнаружується в білках сімян злаків (проламіни), в коллагені, еластині та в білках емалі зубів; входить в склад ряду антибіотиків – циклических пептидів (грамицидини, ліхениформін, актиноміцин D). Крім структурної ролі пролін участь в підтриманні клеточного редокс-потенціала, регуляції експресії генов, синтеза ДНК, образуванні орнітіна та поліамінов; як сигнална молекула участь в кілінгі патогенів, взаємодії клітин та проліферації лімфоцитів.

Аланин є ісходним веществом для синтезу каротиноїдів, каучука, жирів та углеводів; транспортною формою аміака при його местному обезврежуванні. Участь в торможенні апоптоза, стимуляції проліферації лімфоцитів, підвищенні продукції антител (можливо путем дії на клеточні сигнальні механізми) [2].

Таким чином, три малі по розміру амінокислоти – гіліцин, пролін, аланин – способні участвовать в определении типу вторичной структуры белков, так и являются метаболически активными веществами и выполняют роль сигналных молекул. Поэтому целью работы явился сравнительный анализ содержания глицина, пролина и аланина в различных биологических объектах.

Матеріал і методы. Учитывая, что стандартом по содержанию аминокислот являются гидролизаты белков молока, на первом этапе работы были исследованы аминокислотные спектры белковых препаратов молока (казеинаты, копреципитаты), а также экстракти растительных компонентов широкораспространенных пищевых добавок. Гидролиз образцов производился в десятикратном объеме концентрированной соляной кислоты в запаянных ампулах при 110°C в течение 24 часов. После выпаривания соляной кислоты осадок гомогенизировали в 10-кратном объеме 0,2M HClO₄ с добавлением внутреннего стандарта (норлейцина). Количественная и качественная идентификация свободных аминокислот и их дериватов проводилась катионообменной хроматографией одноколоночным методом на автоанализаторе аминокислот Т-339М (Чехия) по модифицированному методу J.V. Benson, J.A. Paterson [3]. Принцип метода заключается в элюции аминокислот и родственных им соединений ступенчатым градиентом Li-цитратных буферных растворов. После нанесения кислотного экстракта на аналитическую колонку (22,0×0,35 см), заполненную сферическим катионообменником

LGAN 2B (размер частиц 8 мкм) («Lachema», Чехия) хроматографическое разделение исследуемых соединений последовательно осуществляли Li-цитратными буферами. Количественное содержание каждого компонента спектра исследуемых соединений оценивали по реакции с 1% раствором нингидрина (скорость потока 12 мл/час) в капиллярной бане при 100°C при длине волны 520 нм после прохождения через проточную кювету однолучевого фотометра. Сигнал с выхода фотометра поступает на программно-аппаратный комплекс «Мультихром-1», где происходят регистрация, обработка, идентификация пиков и вычисление концентраций по площадям пиков. Воспроизводимость метода ±1,5%, чувствительность – 10⁻⁹ моль. На втором этапе работы определение свободных аминокислот проводили в хлорокислых экстрактах плазмы крові, гомогенатов тканей и лизатов лімфоцитів методом обращенофазной ВЭЖХ с о-фталевим альдегідом та 3-меркаптопропіоновою кислотою з ізократичним заліюванням та детекцією за флуоресценцією (231/445 нм). Умови вимірювання: колонка Диасорб 130 C₁₆T, 3×150 мм; подвижна фаза: 0,1 М Na-ацетатний буфер pH 5,7 : 50% розчин метанола в співвідношенні 100 : 54 (об/об). Скорость потока 0,8 мл/мин, температура колонки 30°C. Дериватизація: симіснання проби з 5 об'ємами 0,4% розчину о-фталевого альдегіда та 0,3% 3-меркаптопропіонової кислоти в 0,4 М Na-боратному буфері, pH 9,4, потім нейтрализація додаванням рівного об'єму 0,1 М хлорної кислоти. Все вимірювання проводили на хроматографічній системі Agilent 1200, прием та обробка даних – з допомогою программи Agilent ChemStation A10.01. Статистична обробка даних: t-тест з урахуванням різних дисперсій в групах з допомогою программи Statistica 7.0.

Результати та їх обговорення. Результати проведених досліджень представлені в табл.

В гидролизатах тканей лекарственных растений и различных производных молока концентрации исследуемых аминокислот были относительно близкими, причем уровни пролина и аланина превышали содержание глицина. Это, вероятно, связано с тем, что в данных биологических объектах нет коллагеноподобных белков. Можно лишь отметить, что у спирулины (*Spirulina platensis*) было найдено одинаковое содержание пролина и глицина, а у родиолы розовой (*Rhodiola rosea*) – одинаковое количество глицина и аланина. Общее содержание трех малых аминокислот в стандартном для

анализа белке – казеїнне находилось в пределах 41,4–43,7 ммол/л. В эхинацеї (*Echinacea purpurea*) суммарное содержание трех аминокислот было на 14% выше, чем в казеїнне за счет высокого содержания пролина. Не исключено, что с этим связано иммуномодулирующее действие биологически активных препаратов из эхинацеї. Общее содержание трех аминокислот в спирулине и родиоле розовой несколько ниже, чем в казеїнне, но у спирулины содержание аланина на 41% больше, чем в казеїнне, что может определять метаболические эффекты препаратов из этого растения. Спирулина принадлежит к изначальным формам жизни на нашей планете. Благодаря своему совершенству и гармоничности она выживает на протяжении миллиардов лет в условиях естественных водоемов. В настоящее время спирулина прочно занимает ведущее место на мировом рынке не только благодаря питательным качествам («суперпища», источник питания в длительных космических полетах), но и как эффективный терапевтический препарат. В составе белков родиолы розовой («золотой корень») содержится в 3 раза больше глицина, чем в казеїнне; это может служить одной из причин нейротропного действия препаратов из растения. В наши дни препараты

«золотого корня» назначают в качестве психостимулирующих и адаптогенных средств при функциональных заболеваниях нервной системы – неврозах, физическом и нервном истощении, бессоннице, импотенции, аменорее.

В результате исследования свободных аминокислот в различных биологических объектах оказалось, что содержание пролина, глицина и аланина в гемолимфе куколок дубового шелкопряда (*Antheraea pernyi G.-M.*) практически аналогично таковому в гидролизатах лекарственных растений и казеїнна. По сравнению с казеїнном в гемолимфе куколок почти в 4 раза меньше содержание пролина, но в 4,8 раза больше глицина при одинаковом содержании аланина. Это не удивительно, поскольку исследуемое жидкое содержимое куколок является следствием гистолиза тканей гусеницы V возраста и ферментативного гидролиза белков. Полученные результаты могут свидетельствовать о том, что гемолимфа куколок дубового шелкопряда может явиться малозатратным источником свободных аминокислот, полученным в процессе эндогенного протеолиза тканей. В ряде исследований доказана возможность использования куколок дубового шелкопряда в качестве эффективного биофармацевтического сырья [4–5].

Содержание пролина, глицина и аланина в различных биологических объектах

Таблица

Объект исследования	Пролин	Глицин	Аланин
Общие аминокислоты (гидролизаты)			
Спирулина, ммол/л	6,41±0,62	6,64±0,71	25,5±0,95 ¹
Эхинацея, ммол/л	30,5±0,89 ¹	4,43±0,05	14,9±0,12 ¹
Родиола розовая, ммол/л	15,6±0,97 ¹	11,7±1,12	10,3±0,86
Казеїн, ммол/л	22,0±1,56 ¹	3,56±2,18	18,1±1,45 ¹
Казеїнат натрия, ммол/л	21,3±1,87 ¹	4,68±3,69	15,4±1,23 ¹
Копреципитат, ммол/л	6,72±0,53	7,66±0,66	14,6±1,23 ¹
Пенообразователь, ммол/л	11,1±0,94 ¹	4,34±1,37	19,3±1,46 ¹
Свободные аминокислоты			
Гемолимфа куколок дубового шелкопряда, ммол/л	5,59±0,41 ¹	17,1±0,91	18,3±2,60
Плазма крови крыс, мкмоль/л	405±57,2 ¹	606±32,7	1149±92,8 ¹
Печень крыс, нмоль/г	276±63,0 ¹	3145±189	2581±231
Сердце крыс, нмоль/г	619±48,8 ¹	834±38,1	1412±66,8 ¹
Эпифиз крыс, нмоль/г	–	806±71,0	330±19,6 ¹
Средний мозг крыс, нмоль/г	–	1517±32,1	576±17,8 ¹
Стриатум мозга крыс, нмоль/г	–	906±19,7	1168±28,8 ¹
Гипоталамус крыс, нмоль/г	–	1327±98,8	822±31,4 ¹
Лимфоциты селезенки, мкмоль/10 ⁶	1,51±0,20 ¹	0,68±0,11	1,76±0,19 ¹
Лимфоциты тимуса, мкмоль/10 ⁶	4,29±0,76 ¹	1,91±0,45	3,39±0,78
Лимфоциты печени, мкмоль/10 ⁶	16,4±2,19 ¹	7,79±1,48	27,9±5,25 ¹

Примечание: ¹ – P<0,05 по сравнению с содержанием глицина.

В плазме крові кріс содержання сумми проліна, гліцина і аланина в 19 раз менше, ніж в гемолімфі куколок дубового шелкопряда. В найбільшому кількості визначалася аланин, а в найменшому – пролін. В ткани печінки кріс відмінення трьох дослідуемых амінокислот в 2,1 раза більше, ніж в серці. Обирає на себе увагу і тот факт, що в печінці в 3,8 раза більше вміст гліцина, в 1,8 раза – аланина, а в 2,2 раза менше проліна по порівнянню з сердцем. Установлено, що в епіфізі, середньому мозку і гіпоталамусі мозга кріс відмінення гліцина перевищує вміст аланина в 2,44, 2,63 і 1,61 раза, відповідно. І тільки в стріатумі мозга достовірно більше вміст аланина.

Лімфоцити селезенки, тимуса і печінки кріс масою 60–70 г виділяли із гомогенатів цих органів в градієнте концентрації (філоколіверографін, 1,077 г/см³). Установлено, що по вмісту свободних проліна, гліцина і аланина клітини розподілились в наступній послідовності: лімфоцити печінки > лімфоцити тимуса > лімфоцити селезенки. В лімфоцитах органів відмінення проліна і аланина перевищували відмінення гліцина.

Заключення. В результаті проведених досліджень установлено, що в лекарственных растениях (спірулина, эхинацея і родіола рожевая) і казеїні молока вміст проліна і аланина перевищували відмінення гліцина. Общее вміст трьох малых амінокислот в стандартному для аналізу білку – казеїні находився в межах 41,4–43,7 ммоль/л. В эхинації суммарне вміст трьох амінокислот було на 14% більше, ніж в казеїні за рахунок високого вмісту проліна. Вміст трьох амінокислот в спіруліні і родіолі рожевій нижче, ніж в казеїні, але у спіруліни вміст аланина на 41% більше, ніж в казеїні. В складі білків родіолі рожевій відмінення в 3 рази більше гліцина, ніж в казеїні. По порівнянню

з казеїном в гемолімфі куколок дубового шелкопряда в 4 раза менше вміст проліна, але в 4,8 раза більше рівень гліцина при однаковому вмісті аланина. В плазмі крові кріс відмінення сумми проліна, гліцина і аланина в 19 раз менше, ніж в гемолімфі куколок дубового шелкопряда. В печінці кріс в 3,8 раза більше вміст гліцина, в 1,8 раза – аланина, але в 2,2 раза менше рівень проліна по порівнянню з сердцем. В епіфізі, середньому мозку і гіпоталамусі мозга кріс відмінення гліцина перевищує вміст аланина в 2,44, 2,63 і 1,61 раза, відповідно. В лімфоцитах печінки, тимуса і селезенки вміст проліна і аланина перевищує відмінення гліцина. Таким чином, можна сформулювати заключення про вероятну наявність залежності біологіческих і фармакодинаміческих ефектів малых амінокислот від їх вмісту в різних біологіческих об'єктах.

Автор статті виражає благодарність кандидату біологіческих наук, доценту Е.М. Дорошенко за содійство в методичній часті роботи.

ЛИТЕРАТУРА

1. Чиркін, А.А. Біохімія: учеб. руководство / А.А. Чиркін, Е.О. Данченко. – М.: Медична література, 2010. – 624 с.
2. Чиркін, А.А. Содержание свободных аминокислот в белковых фракциях гемолимфы куколок дубового шелкопряда / А.А. Чиркін [и др.] // Весн. Віцебск. дзярж. ун-та. – 2011. – № 6(66). – С. 46–53.
3. Бенсон, Дж. Хроматографічний аналіз амінокислот і пептидів на сферических смолах і його застосування в біології і медицині / Дж. Бенсон, Дж. Патерсон // Нові методи аналізу амінокислот, пептидів і білків. – М., 1974. – С. 9–84.
4. Трокоз, В.А. Біологічески активные продукты из дубового шелкопряда: аспекты использования с лечебно-профилактической целью / В.А. Трокоз, Т.Б. Арутинская, Н.В. Трокоз // Сборник тезисов 2 Всероссийской конференции по вопросам онкологии и анестезиологии мелких домашних животных. – М., 2006. – С. 21–28.
5. Чиркін, А.А. Функціональні і біохіміческі характеристики гемолімфи куколок дубового шелкопряда / А.А. Чиркін [и др.] // Медико-соціальна екологія особистості: становлення і перспективи: матеріали VIII Міжнарод. конф., 1–2 квітня 2010 р. – Мінськ, 2010. – С. 130–132.

Поступила в редакцию 12.03.2012. Принята в печать 16.04.2012

Адрес для кореспонденции: e-mail: elena.danch@gmail.com – Данченко Е.О.

