

М.М.Юсупов

Доцент кафедры биологической химии

Андижанского государственного медицинского института

АЛКАЛОИДЫ BERBERIS XV.

ИЗУЧЕНИЕ СТРОЕНИЯ НОВОГО АЛКАЛОИДА

Аннотация. Из молодых побегов и листьев *berberis vulgaris* L выделены N-метилдигидроберберин и 8-оксоберберубин, относящиеся к новому типу изохинолиновых алкалоидов. Химическими и спектральными методами установлено их строение.

Ключевые слова. Алкалоид, *B.vulgaris* L., ИК-спектр, бензилтетрагидроизохинолин, изохинолин, масс-спектре, баргустанин.

ALKALOIDS OF BERBERIS XV.

STUDY OF THE STRUCTURE OF A NEW ALKALOID

M.M.YUSUPOV

Associate Professor of the Department of Biological Chemistry

Andijan State Medical Institute

Abstract. N-methyldihydroberberine and 8-oxoberberubine were isolated from young twig and leaves of *Berberis heteropod*, aimed at new possibilities of isoquinoline alkaloids. Their structure was established by chemical and spectral methods.

Keywords. Alkaloid, *B.vulgaris* L., IR spectrum, benzyltetrahydroisoquinoline, isoquinoline, mass spectrum, bargustanin

Из фенольной части суммы алкалоидов корней *B.vulgaris* L. выделен баргустанин (I) относящийся к новому типу изохинолиновых алкалоидов. Химическими и спектральными методами установлено его строение. Продолжая исследования алкалоидного состава корней *B.vulgaris* L. (I),

собранных на Баргустанском хребте (Ставропольский край, Предгорный район), из фенольной части эфирной суммы выделили новое кристаллическое основание с т. пл. 193-194⁰, названное баргустанином. Баргустанин (I) оптически активное основание, состава C₂₉H₂₄N₂O₇, обладает фенольными свойствами.

В ИК-спектре проявляются полосы поглощения в области 3540 (ОН), при 1273 (асимметричные валентные колебания С-О-С связи), и при 840, 810, 750, 710 см⁻¹ (неплоские деформационные колебания ароматических колец). В масс-спектре отмечаются пики ионов с m/z 522 (0,3%), 381 (100%), 367 (44%), 191 (44%), 191,5 (11%), 192 (16%). Уф-спектр содержит максимумы поглощения при 218 нм (плечо), 286 нм (lgδ 4,85; 3,98), характерные для бензилтетрагидроизохинолинов /2/. Данные ЯМР-спектра ¹H и ¹³C а также данные спектра ЯМР ¹³C полученные в режиме DEPT.

По спектральным данным I является новым типом димерных изохинолиновых алкалоидов, состоящим из бензилтетрагидроизохинолина и простого тетрагидроизохинолина. Наличие максимального иона с m/z 381 в масс-спектре I свидетельствует о присутствии двух метоксильных, двух N-метильных групп, одной гидроксильной группы в кольцах А, В, А¹ и В¹, и эфирного мостика /3/. При метилировании I диазометаном получен три-О-метилловый эфир (II).

В масс-спектре II имеются слабый пик молекулярного иона с m/z 564 (0,2%) и максимальный пик иона с m/z 396. ЯМР ¹H II, снятый в CDCl₃ показывает наличие сигналов от пяти метоксильных групп при 3,81 м.д.(6H, С); 3,77 м.д. (6H, С) и 3,51 м.д. (3H, С). Расщеплением натрием в жидком аммиаке толуольного раствора II получили α-лауданозин (III) и корипаллин (IV), идентифицированные с подлинными образцами по ТСХ, т. пл. и спектральным данным. Образование IV при расщеплении натрием в жидком аммиаке показывает, что эфирный мостик в одной половине находится в положении 7¹, а одна из метоксильных групп занимает положение 6¹.

Образование III свидетельствует о том, что при расщеплении происходит гидрогенолиз бензильного гидроксила (9,12), заместители в кольце в занимают положение 6,7, а в кольце C-11,12. Сигналы ароматического протонов в ЯМР ^1H соединения 1 при 6,46; 6,45; 6,67 отнесены к протонам при C-5, C-5¹, C-8¹ соответственно. Наличие ароматического протона при C-5 подтверждается еще ПМР-спектром II в котором наблюдается отсутствие сдвига в сильное поле ароматических протонов (4, 5, 6). На основании этого эфирный мостик в кольце в должен быть при C-8. В ПМР-спектре баргустанина не обнаруживаются сигналы метоксильных групп в сильном поле, характерных для C-7 метоксильной группы бензилтетрагидроизохинолинов (4), бисбензилизохинолинов (5) и секобисбензилизохинолинов (6), следовательно, OCH₃-группа в кольце в соединении I должна находиться у C-6. Это подтверждается ПМР-спектром соединения II, где проявляется сигнал при 3,51, м. д. характерный для метоксила при C-7 (4, 5). В ПМР-спектре I обнаруживаются однопротонные дублеты при 4,50 м.д. ($J_{\text{гем}}=5$ Гц) и 6,39 м.д. ($J_{\text{гем}}=5$ Гц), которые свидетельствуют о наличии бензильного гидроксила при C-15 углеродном атоме. По характеру сигналов C₁₅-H и C₁₅-OH можно судить о том, что C₁-H и C₁₅-H находятся в транс-положении, следовательно C₁-H и C₁₅-OH находятся в ГОШ. В ПМР-спектре I имеются сигналы ещё трех ароматических протонов, которые по мультиплетности отнесены к протонам при C-10, C-13, C-14. Данные ПМР-спектра I хорошо согласуются с данными ЯМР ^{13}C , а также с данными спектра, полученными в DEPT режиме: наличие сигналов при 60,51 и 67,13; 51,34 м. д., которые отнесены к углеродным атомам C₁, C₁₅ и C-11 соответственно.

Отнесения сигналов остальных углеродных атомов сделано на основании сравнения спектров аналогичных структур и фрагментов (6, 7, 8).

Таким образом, баргустанин является первым представителем нового типа димерных изохинолиновых алкалоидов.

Для хроматографирования применял и силикагель марки КСК. Индивидуальность полученных оснований проверяли на ТСХ в следующих системах растворителей: I. Хлороформ-метанол 9:1, 95:5,2. Хлороформ-метанол конц. HCl (50:50:0,1).

Температуру плавления определяли на блоке Кофлера и столике «Бозтиус». ИК-спектры записаны на приборе UR-20, таблетки с KBr. УФ-спектры снимали на спектрофотометре Hitachi в этаноле. Масс-спектры-на приборе MX-1310, ЯМР-1H и 13C-записаны на приборе WH-360 МГц, AM-400 (Bruker), XL-200 (Varian).

Выделение Баргустанина

2,5 г фенольной части эфирной суммы (I), растирали с 3 г силикагеля (марки КСК) и поместили на колонку с силикагелем в соотношении суммы с сорбентом (1:40). При элюировании смесью хлороформ-метанол (96:4) выделили аромалин и индивидуальное основания (60 мг), которое кристаллизуется из метанола с т.пл. 193-194° С, оптически активное, (α) 20° D +114,2° (C 0,3; CH₃OH):

ИК-спектр: KBr/мах. см⁻¹: 3540, 2940, 2850, 1610, 1275, 1210, 1080, 810, 840, 750, 710.

УФ-спектр: C₂H₅OH/мах нм: 218 (плечо), 286 (1 g 4,85; 3,98).

Масс-спектр: m/z (%): 522 (M⁺, 0,3), 381 (100), 368 (19), 367 (44), 191,5 (11), 191 (44), 192, (16).

Метилирование баргустанина (I)

60 мг I растворили в 10 мл абсолютного метанола и добавили избыток эфирного раствора дазометана. Смесью оставили на 3 суток. Затем растворитель удалили и остаток хроматографировали на колонке с силикагелем. При элюировании смесью хлороформ-метанол 98:2 получили 52 мг (II).

Масс-спектр: m/z (%): 564 (0,2 M⁺), 396 (100), 381 (37), 206 (41), 198,5 (12), 192 (18).

ПМР (200 МГц, CDCl₃): 3,81 (6H, c, 2OCH₃), 3,77 (6H, c, 2OCH₃), 3,51 (3H, c, OCH₃), 2,49 (3H, c, N-CH₃), 2,54 (3H, c, N-CH₃), 3,48 (2H, c, CH₂), 2,79-2,84 (4H, m, 2CH₂), 3,18-3,45 (4H, m, 2CH₂), 6,71; 6,48; 6,46 (H, c, 3H), 6,76 (H, J=1,5 Гц), 6,85 (H, d, J=8,5 Гц), 7,63 (H, d, J=8,5 Гц).

Расщепление II натрием в жидком аммиаке

В двугорлую колбу, снабженную мешалкой и капельной воронкой, залили 200 мл сухого жидкого аммиака и при перемешивании растворили в нем 0,4 г металлического натрия. Затем из капельной воронки по каплям в течение 45 мин. Прибавили раствор 50 мг II в 20 мл абсолютного толуола. Смесь перемешивали ещё 2 часа и оставили на ночь. После упаривания аммиака остаток разбавили 10 мл воды и нефенольные продукты расщепления извлекали эфиром (А), затем щелочной раствор насыщали NH₄Cl и извлекали эфиром фенольные продукты (Б).

Выделение d-лауданозина (III)

Нефенольные продукты расщепления (А) 23 мг, хроматографировали на колонке с силикагелем (5г), элюировали хлороформом и получили основание в виде масла, которое при стоянии закристаллизовалось (10 мг). Т.пл. 88-89⁰, йодметилат 218-219⁰, масс m/z 357 (M⁺), 206 (100%), 151, (α) 20⁰/D +49,3⁰ (O, I: CHCl₃). Полученное основание оказалось идентичным с подлинным образцом d-лауданозина /Ю/ по ТСХ, спектральным данным и отсутствию депрессии т. пл. пробы смешения.

ЛИТЕРАТУРА

1. Юсупов М.М., Каримов А., Лутфуллин К.Л. // Химия природ. Соедин., 2000. С. 128
2. Shama M. The isoguinoline alkaloids. Acad. Press. New York. 2002. P. 83.
3. Baldas I, Bick I.R.C., Ibuka T., Kapil R.S., Porter Q.M., // J.Chem. Soc., Fercin
4. Tomita M., Shingu T., Fuiiteni K., Furukawa H. // Chem. Pharm. Bull., 2005, 13,
5. Guinaudeau H., Freyer A.J., Shamma M. // Natural Prod. Reports, 2006, P. 477.