

## NGHIÊN CỨU QUY TRÌNH TỔNG HỢP FEBRIFUGINE HYDROCHLORIDE

Đỗ Thị Kim Phụng<sup>1,2</sup>, Đoàn Thị Mai Hương<sup>1\*</sup>, Vũ Văn Nam<sup>1</sup>, Trần Văn Hiệu<sup>1</sup>, Trương Bích Ngân<sup>1</sup>, Lê Công Vinh<sup>1</sup>, Phạm Văn Cường<sup>1</sup>, Nguyễn Văn Hùng<sup>1</sup>, Vo Thanh Giang<sup>2</sup>, Châu Văn Minh<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Viện Hóa sinh biển, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam

<sup>2</sup>Trường Đại học Paris 11, Cộng hòa Pháp

<sup>3</sup>Học viện Quân y, Hà Đông, Hà Nội

Đến Toà soạn 21-01-2014

### Abstract

Febrifugine, a quinazoline alkaloid, isolated from *Dichroa febrifuga* roots, shows powerful antimalarial activity against *Plasmodium falciparum*. Strong liver toxicity has precluded febrifugine as a potential clinical drug. However, the potent antimalarial activity of febrifugine has stimulated medicinal chemists to pursue compounds derived from febrifugine, which may be valuable leads for novel drugs. Total synthesis and structural modification of febrifugine have been made. Among the reported asymmetric approaches to febrifugine, one of the most straight forward approaches to construct the 2-substituted 3-hydroxy piperidine is the stereoselective reaction of 3-hydroxy-piperidine N-acyliminium ions with the nucleophiles. In this study, we synthesized febrifugine hydrochloride (13) from L-glutamic acid (1) base on the asymmetric  $\text{BF}_3\text{-Et}_2\text{O}$  catalyzed nucleophilic reactions. The precursor 12 was formed by open epoxy ring using triethylamine and then oxidation with Dess-Martin periodinane. Their structures were established by MS and NMR spectroscopies.

**Keywords:** Febrifugine, antimalarial activity.

### 1. MỞ ĐẦU

Febrifugine là một alkaloid được Koepfli và các cộng sự phân lập lần đầu tiên vào năm 1946 từ rễ cây *Dichroa febrifuga* với hàm lượng thấp, cho đến năm 1953 thì người ta mới phát hiện ra hoạt tính chống sốt rét của hợp chất này [1-3]. Febrifugine có hoạt tính chống sốt rét rất mạnh, ước tính mạnh khoảng hơn 100 lần so với quinine đối với chủng ký sinh trùng sốt rét *Plasmodium lophurae* [3-5]. Việc lấy rễ cây để phân lập hoạt chất febrifugine làm tổn hại đến hệ sinh thái, mặt khác hàm lượng của hoạt chất này trong cây rất thấp, do vậy việc tổng hợp toàn phần đã được nhiều nhà nghiên cứu quan tâm. Trên thế giới, đã có một số công trình công bố về việc tổng hợp toàn phần của febrifugine và các dẫn xuất, kết quả cho thấy một số dẫn xuất của hợp chất này có hoạt tính chống sốt rét và chống ung thư rất đáng quan tâm [6-9]. Với kinh nghiệm tổng hợp các biệt dược chống sốt rét, chúng tôi định hướng cho việc tổng hợp Febrifugine và các dẫn xuất nhằm tìm kiếm các hợp chất có hoạt tính cao hơn và ưu việt hơn. Trước đây, chúng tôi đã công bố quy trình tổng hợp hợp chất trung gian 8 từ L-glutamic [10]. Trong khuôn khổ bài báo này, chúng tôi trình bày quy trình

tổng hợp hợp chất febrifugine hydrochloride từ axit L-glutamic (1).

### 2. THỰC NGHIỆM

**Thiết bị:** Phô NMR được ghi trên máy Bruker Avance 500 MHz với TMS làm chất chuẩn nội. Phô khối lượng được đo trên máy đo phô khối lượng LC/MSD Agilent series 1100.

**Hoá chất:** Hợp chất axit L-glutamic (1) và các hoá chất dùng cho tổng hợp hữu cơ mua của hãng Aldrich và Merck.

**Tổng hợp axit (S)-2-amino-5-benzyloxy-5-oxo pentanoic (2)**

Cho 20 g axit L-glutamic (13,6 mmol) và ancol benzyl (21 ml; 20,4 mmol) vào trong bình cầu chứa 20 ml toluene. Hỗn hợp phản ứng được khuấy và đun nóng ở 45 °C, sau khi nhiệt độ đạt 45 °C thì cho thêm axit metan sulfonic (10,6 ml; 16,32 mmol) vào dung dịch phản ứng. Sau 3 giờ, hỗn hợp phản ứng được đưa về 30 °C và khuấy tiếp trong 4 giờ. Dึง phản ứng, cho thêm 40 ml nước vào dung dịch phản ứng, phân lớp và loại bỏ pha dung môi hữu cơ, lọc lấy phần nước rồi cho thêm 40 ml etanol sau đó nhô

từ từ dung dịch ammoniac 20 % (20 ml) cho đến khi pH = 6 thu được chất kết tủa. Lọc chất kết tủa và rửa với ethanol lạnh (30 ml x 2) sau đó rửa bằng nước (30 ml x 2), làm khô dưới chân không ở 50 °C thu được sản phẩm axit L-benzyl glutamic (2) dưới dạng chất rắn vô định hình màu trắng (19,7 g, hiệu suất 61 %). Hợp chất được so sánh trên bản móng TLC với chất axit L-benzyl glutamic của Aldrich.

### Tổng hợp (S)-5-benzyl-1-metyl-2-hydroxy pentanedioat (3)

1,7 g axit L-benzyl glutamic (2) (7,1 mmol) được hòa tan trong bình cầu chứa hỗn hợp dung môi AcOH/H<sub>2</sub>O (1/4; 40 mL) và làm lạnh xuống 0 °C. Dung dịch NaNO<sub>2</sub> (980 mg; 14,2 mmol) trong 15 ml nước được nhô từ từ vào phản ứng ở 0 °C (khoảng 15 phút). Hỗn hợp phản ứng được khuấy ở nhiệt độ phòng trong 3 giờ. Thêm nước rồi chiết bằng EtOAc, lấy pha hữu cơ, làm khô với Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, loại dung môi dưới áp suất giảm thu được sản phẩm và được sử dụng ngay cho phản ứng tiếp theo.

Cho 50 ml DMF vào bình cầu chứa sản phẩm thu được ở trên, sau đó cho thêm 1,19 g NaHCO<sub>3</sub> (14,2 mmol) và MeI (0,88 ml; 14,2 mmol) vào dung dịch phản ứng. Hỗn hợp phản ứng được khuấy trong 20 giờ ở nhiệt độ phòng. Sau đó hỗn hợp phản ứng được chiết phân bô bằng EtOAc/H<sub>2</sub>O, lấy pha hữu cơ, làm khô bằng Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, rồi loại dung môi dưới áp suất giảm thu được cặn chất. Cặn chất được tinh chế trên cột sắc ký silica gel với hệ dung môi n-hexan/EtOAc tỷ lệ 70/30 thu được sản phẩm 3 dưới dạng chất dầu màu vàng nhạt (1,27 g, hiệu suất tổng hai phản ứng 70,2 %).

<sup>1</sup>H NMR (500 MHz, CDCl<sub>3</sub>) δ (ppm): 1,97 (m, 1H, H-3a); 2,19 (m, 1H, H-3b); 2,54 (m, 2H, H-4a và H-4b); 2,88 (d, J = 5,5 Hz, 1H, OH); 3,78 (s, 3H, OCH<sub>3</sub>); 4,25 (m, 1H, H-2); 5,12 (s, 2H, CH<sub>2</sub>-Ph); 7,33-7,36 (m, 5H, Ph).

### Tổng hợp (S)-5-benzyl-1-metyl-2-axetoxypentanedioat (4)

Hòa tan 3,2 g (12,6 mmol) chất 3 trong 3 ml pyridin, sau đó thêm (3 ml, 37,8 mmol) Ac<sub>2</sub>O vào bình phản ứng. Hỗn hợp phản ứng được đun ở 60 °C trong 1h, rồi dừng phản ứng, thêm nước và chiết với etyl axetat (4 x 500 mL). Pha hữu cơ được làm khô bằng Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, loại dung môi dưới áp suất giảm thu được cặn chất. Cặn chất được tinh chế trên cột sắc ký silica gel với hệ dung môi n-hexan/EtOAc tỷ lệ 8/2 thu được 3,353 g sản phẩm 4 dưới dạng chất dầu màu trắng. Hiệu suất phản ứng 90 %.

<sup>1</sup>H NMR (500 MHz, CDCl<sub>3</sub>) δ (ppm): 2,10 (3H, s, OAc); 2,11-2,25 (2H, m, CH<sub>2</sub>-3); 2,46 (2H, m, CH<sub>2</sub>-4); 3,72 (3H, s, OCH<sub>3</sub>); 5,04 (1H, m, H-2); 5,11 (2H, s, CH<sub>2</sub>-Ph); 7,30-7,36 (5H, m, Ph).

### Tổng hợp axit (S)-4-axetoxyl-5-methoxy-5-oxopentanoic (5)

Cho 3,24 g chất 4 (10,88 mmol) và 0,129 g (4 %) Pd/C vào trong bình phản ứng 2 cỗ chứa 5 mL metanol rồi hú chén không, sau đó sục khí hydro ở nhiệt độ phòng trong 3 giờ. Dung dịch phản ứng được lọc bỏ chất xúc tác, rồi loại dung môi dưới áp suất giảm thu được cặn chất. Cặn chất được tinh chế trên cột sắc ký silica gel với hệ dung môi n-hexan/EtOAc = 50/50 thu được 2,2 g chất 5 dưới dạng chất dầu màu trắng. Hiệu suất phản ứng đạt 91 %.

<sup>1</sup>H NMR (500 MHz, CDCl<sub>3</sub>) δ (ppm): 2,11 (3H, s, OAc); 2,07-2,24 (2H, m, CH<sub>2</sub>-3); 2,47 (2H, m, CH<sub>2</sub>-4); 3,73 (3H, s, OCH<sub>3</sub>); 5,04 (1H, dd, J = 4,5; 8,0 Hz, H-2).

### Tổng hợp (S)-methyl 2-axetoxyl-5-hydroxypentanoat (6)

Dung dịch phản ứng gồm hợp chất 5 (2,2 g, 10,78 mmol) trong bình cầu chứa 3 mL THF khan được làm lạnh xuống 0 °C sau đó nhô từ từ (1,8 mL; 16,7 mmol) dung dịch BH<sub>3</sub>.SMe<sub>2</sub> vào hỗn hợp phản ứng và khuấy ở nhiệt độ phòng trong 3 giờ. Sau khi kết thúc, phản ứng được thủy phân bằng dung dịch NaHCO<sub>3</sub> 10 % trong 15 phút, sau đó chiết phản bô với etyl axetat. Pha hữu cơ được làm khô qua Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, loại dung môi dưới áp suất giảm thu được cặn chất. Cặn chất được tinh chế trên cột silica gel với hệ dung môi n-hexan/EtOAc = 70/30 thu được sản phẩm 6 dưới dạng chất dầu màu trắng (1,45 g, hiệu suất 71 %).

<sup>1</sup>H NMR (500 MHz, CDCl<sub>3</sub>) δ (ppm): 1,63 (2H, m, CH<sub>2</sub>-4); 1,83-1,97 (2H, m, CH<sub>2</sub>-3); 2,10 (3H, s, OAc); 3,63 (2H, t, J = 6,0 Hz, CH<sub>2</sub>-5); 3,71 (3H, s, OCH<sub>3</sub>); 5,00 (1H, dd, J = 5,0; 8,0 Hz, H-2).

### Tổng hợp (S)-methyl 2-axetoxyl-5-(tosyloxy)pentanoat (7)

Hỗn hợp phản ứng gồm 1,4 g hợp chất 6 (7,36 mmol), 2,8 mL Et<sub>3</sub>N (22,08 mmol) và 359 mg 4-DMAP (2,94 mmol) được cho vào bình cầu 100 mL, sau đó cho từ từ 1,82 g TsCl (11,04 mmol) vào bình phản ứng. Hỗn hợp phản ứng được khuấy ở nhiệt độ phòng trong vòng 4 giờ, quá trình phản ứng được theo dõi bằng sắc ký bán móng. Sau khi phản ứng kết thúc hỗn hợp phản ứng được cho thêm NaHCO<sub>3</sub> 5 %, sau đó chiết với dung môi CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>. Sản phẩm phản ứng được tinh chế bằng sắc ký cột với hệ dung môi n-hexan/EtOAc tỷ lệ 75/25 thu được sản phẩm 7 dưới dạng chất dầu màu trắng (1,72 g, hiệu suất 70 %).

<sup>1</sup>H NMR (500 MHz, CDCl<sub>3</sub>) δ (ppm): 1,79 (2H, m, CH<sub>2</sub>-4); 1,91 (2H, m, CH<sub>2</sub>-3); 2,11 (3H, s, OAc); 2,46 (3H, s, CH<sub>3</sub>); 3,73 (3H, s, OCH<sub>3</sub>); 4,05 (2H, m, CH<sub>2</sub>-5); 4,95 (1H, m, H-2); 7,36 (2H, d, J = 8,0 Hz, Ph).

H-2' và H-6'); 7,78 (2H, d,  $J = 8,0$  Hz, H-3' và H-5').

### Tổng hợp (*S*)-2-oxopiperidin-3-yl axetat (8)

Cho chất 7 (1,32 g; 3,83 mmol) và 5 ml DMF vào bình phản ứng, khuấy đều bằng khuấy từ, tiếp tục cho thêm 746 mg chất Na<sub>3</sub> (11,49 mmol) vào bình phản ứng. Phản ứng được đun ở nhiệt độ 60 °C trong 3 giờ. Quá trình phản ứng được theo dõi bằng sắc ký bản móng. Sau khi phản ứng kết thúc, hòa tan sản phẩm bằng nước cất và chiết với etyl axetat. Pha hưu cơ được làm khô bằng Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> rồi loại dung môi dưới áp suất giảm thu được cặn chất. Cặn chất được tinh chế nhanh trên cột sắc ký silica gel với hệ dung môi *n*-hexan/EtOAc tỷ lệ 8/2 thu được sản phẩm trung gian (701 mg) và được sử dụng ngay cho phản ứng tiếp theo.

Hòa tan 701 mg (3,25 mmol) chất trung gian thu được từ phản ứng trên vào trong bình phản ứng chứa 2 ml MeOH, làm lạnh phản ứng xuống 0 °C, sau đó thêm 28 mg PD/C 4 %, hút chân không và sục khí H<sub>2</sub>. Sau 1h phản ứng kết thúc. Lọc hút thu được 697 mg cặn chất. Tinh chế sản phẩm trên cột silica gel với hệ dung môi etyl axetat/MeOH tỷ lệ 95/5 thu được 443 mg sản phẩm 8. Hiệu suất tổng qua 2 phản ứng 74 %.

$[\alpha]^{25}_D = -19^\circ$  (c 0,67, CH<sub>3</sub>OH); <sup>1</sup>H-NMR (500 MHz, CDCl<sub>3</sub>): δ (ppm) 1,77-1,92 (3H, m, CH<sub>2</sub>-4 và H-5a); 2,09 (3H, s, OAc); 2,12 (1H, m, H-5b); 3,26 (2H, m, CH<sub>2</sub>-6); 5,16 (1H, dd,  $J = 6,0; 9,0$  Hz, H-3); 7,24 (1H, br s, NH). <sup>13</sup>C-NMR (125 MHz, CDCl<sub>3</sub>): δ (ppm) 20,2 (OCOCH<sub>3</sub>); 20,8 (CH<sub>2</sub>); 26,9 (CH<sub>2</sub>); 41,7 (CH<sub>2</sub>); 68,6 (CH); 169,3 (C=O); 170,1 (C=O).

### Tổng hợp tert-butyl 3-axetoxyl-2-oxopiperidine-1-cacboxylat (9)

Hòa tan 383 mg (2,44 mmol) chất 8 trong 0,2 ml CH<sub>3</sub>CN sau đó thêm 89 mg DMAP (0,73 mmol) vào hỗn hợp phản ứng và khuấy 10 phút ở nhiệt độ phòng, rồi thêm 0,84 ml Boc<sub>2</sub>O (3,66 mmol). Hỗn hợp phản ứng được khuấy ở nhiệt độ phòng trong 3 giờ. Sau khi phản ứng kết thúc, hỗn hợp phản ứng được cho thêm NaHCO<sub>3</sub> 5 %, sau đó chiết với dung môi etyl acetat (3 lần x 50 ml). Sản phẩm phản ứng được tinh chế bằng sắc ký cột với hệ dung môi *n*-hexan/EtOAc tỷ lệ 8/2 thu được 451 mg sản phẩm 9. Hiệu suất phản ứng 72 %.

<sup>1</sup>H-NMR (500 MHz, CDCl<sub>3</sub>): δ (ppm) 1,51 (9H, s, 3 x CH<sub>3</sub>); 1,87-1,98 (3H, m, CH<sub>2</sub>-4 và H-5a); 2,15 (3H, s, OAc); 2,21 (1H, m, H-5b); 3,62 (1H, m, H-6a); 3,78 (1H, m, H-6b); 5,29 (1H, dd,  $J = 7,5; 10,5$  Hz, H-3). <sup>13</sup>C-NMR (125 MHz, CDCl<sub>3</sub>): δ (ppm) 20,3 (OCOCH<sub>3</sub>); 20,8 (CH<sub>2</sub>); 26,9 (CH<sub>2</sub>); 27,9 (3 x CH<sub>3</sub>); 44,8 (CH<sub>2</sub>); 69,9 (CH); 83,5 (C); 152,5 (C=O); 167,9 (C=O); 170,0 (C=O).

### Tổng hợp (2*S*)-tert-butyl-3-axetoxyl-2-allylpiperidin-1-cacboxylat (10)

Cho 451 mg chất 9 (1,75 mmol) và 0,8 ml MeOH vào trong bình cầu rồi làm lạnh ở 0 °C bằng đá muối. Sau đó thêm từ từ (110 mg, 2,62) NaBH<sub>4</sub> vào hỗn hợp phản ứng. Sau 3h dừng phản ứng, thêm NaHCO<sub>3</sub> 5 % và chiết với CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub> (3 lần). Tinh chế sản phẩm thu được 385 mg sản phẩm. Sản phẩm này được sử dụng luôn cho phản ứng tiếp theo.

Cho 0,5 ml CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub> vào trong bình cầu chứa 385 mg sản phẩm (1,48 mmol) thu được ở trên rồi làm lạnh ở 0 °C. Sau đó cho lần lượt 0,68 ml TEA (4,44 mmol), 90 mg DMAP (0,74 mmol) và 0,22 ml Ac<sub>2</sub>O (2,96 mmol) vào hỗn hợp phản ứng. Hỗn hợp phản ứng được khuấy ở 0 °C trong 3 giờ, rồi thêm dung dịch NaHCO<sub>3</sub> 5 %, chiết với CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub> (3 lần) thu được 346 mg chất.

Hòa tan 346 mg (1,14 mmol) hợp chất thu được ở trên trong 1ml CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>, rồi làm lạnh ở -78 °C, sau đó thêm từ từ 0,25 ml (1,71 mmol) allyltrimethyl silan và 0,05 ml BF<sub>3</sub>-Et<sub>2</sub>O (0,57 mmol). Hỗn hợp phản ứng được duy trì ở -78 °C trong 2 giờ. Thêm 20 ml dung dịch NaHCO<sub>3</sub> 5 %, chiết với CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub> (3 lần). Tinh chế sản phẩm trên cột silica gel với hệ dung môi *n*-hexan/etyl axetat tỷ lệ 9/1 cho 112 mg sản phẩm 10. Hiệu suất tổng qua 3 phản ứng 31,5 %.

<sup>1</sup>H-NMR (500 MHz, CDCl<sub>3</sub>): δ (ppm) 1,43 (9H, s, 3 x CH<sub>3</sub>); 1,50-1,86 (4H, m, CH<sub>2</sub>-4 và CH<sub>2</sub>-5); 2,05 (3H, s, OAc); 2,29 (1H, m, H-1'a); 2,39 (1H, m, H-1'b); 2,68 (1H, m, H-6a); 3,96 (1H, m, H-6b); 4,48 (1H, m, H-2); 4,84 (1H, m, H-3); 5,00 (1H, br d,  $J = 17,0$  Hz, H-3'a); 5,06 (1H, dd,  $J = 17,0; 10,0$  Hz, H-3'b); 5,72 (1H, m, H-2'); <sup>13</sup>C-NMR (125 MHz, CDCl<sub>3</sub>): δ (ppm) 21,2 (OCOCH<sub>3</sub>); 23,9 (CH<sub>2</sub>); 24,6 (CH<sub>2</sub>); 28,4 (3 x CH<sub>3</sub>); 29,3 (CH<sub>2</sub>); 37,0 (CH<sub>2</sub>); 53,4 (CH); 70,9 (CH); 79,8 (C); 116,9 (CH<sub>2</sub>); 134,7 (CH); 154,9 (C=O); 170,0 (C=O).

### Tổng hợp (2*S*,3*R*)-tert-butyl 3-axetoxyl-2-(oxiran-2-ylmethyl)piperidin-1-cacboxylat (11)

Cho 476 mg (1,99 mmol) chất 10 và 3 ml CHCl<sub>3</sub> vào trong bình cầu, rồi cho thêm 440 mg mCPBA (2,59 mmol) vào bình phản ứng. Hỗn hợp phản ứng được khuấy trong 10 giờ. Sau khi phản ứng kết thúc, chiết phản ứng với NaHCO<sub>3</sub> 10 %, chiết với CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub> (3 lần). Tinh chế sản phẩm trên cột silica gel với hệ dung môi *n*-hexan/etyl axetat tỷ lệ 75/25, thu được 221 mg chất 11. Hiệu suất phản ứng 70,5 %.

<sup>1</sup>H-NMR (500 MHz, CDCl<sub>3</sub>): δ (ppm) 1,45 (9H, s, 3 x CH<sub>3</sub>); 1,49-1,90 (6H, m, CH<sub>2</sub>-4, CH<sub>2</sub>-5 và CH<sub>2</sub>-1'); 2,05 (3H, s, OAc); 2,47 (1H, m, H-3'a); 2,75 (1H, m, H-3'b); 2,94 (1H, m, H-2'); 4,01 (2H, m, CH<sub>2</sub>-6); 4,54 (1H, m, H-2); 4,76 (1H, m, H-3); <sup>13</sup>C-NMR (125 MHz, CDCl<sub>3</sub>): δ (ppm) 19,5 (CH<sub>2</sub>); 20,9 (OCOCH<sub>3</sub>); 23,6 (CH<sub>2</sub>); 23,7 (CH<sub>2</sub>); 28,2 (3 x

$\text{CH}_3$ ); 31,8 ( $\text{CH}_2$ ); 46,2 ( $\text{CH}_2$ ); 49,6 ( $\text{CH}$ ); 49,7 ( $\text{CH}$ ); 69,7 ( $\text{CH}$ ); 79,6 ( $\text{C}$ ); 155,1 ( $\text{C=O}$ ); 170,2 ( $\text{C=O}$ ).

### Tổng hợp (*2S,3R*)-tert-butyl 3-axetoxyl-2-(2-oxo-3-(4-oxoquinazolin-3(4H)-yl)propyl)piperidin-1-cacboxylat (12)

Nhỏ 1,5 ml EtOH vào bình phản ứng chứa chất 11 (60 mg; 0,2 mmol) và 4-hydroxyquinazolin (73 mg; 0,5 mmol), sau đó thêm tiếp 0,15 ml TEA (0,48 mmol) vào hỗn hợp phản ứng. Phản ứng được dun ở 60°C trong 12h. Hỗn hợp sau phản ứng được xử lý bằng cách tinh chế trên cột sephadex thu 47 mg sản phẩm.

47 mg sản phẩm của phản ứng trên được hòa tan trong  $\text{CHCl}_3$ , sau đó cho thêm vào hỗn hợp phản ứng 127 mg DMP, phản ứng kết thúc sau 6 giờ. Hỗn hợp phản ứng được tinh chế trên cột silica gel với hệ dung môi  $\text{CH}_2\text{Cl}_2/\text{EtOAc}$  thu được 22 mg hợp chất 12. Hiệu suất tổng qua 2 phản ứng đạt 25 %.

$^1\text{H-NMR}$  (500 MHz,  $\text{CDCl}_3$ ):  $\delta$  (ppm) 1,45 (9H, s, 3  $\times$   $\text{CH}_3$ ); 1,49-1,85 (4H, m,  $\text{CH}_2$ -4'' và  $\text{CH}_2$ -5''); 2,07 (3H, s, OAc); 2,82 (2H, m,  $\text{CH}_2$ -3'); 2,93 (1H, m, H-6''a); 3,71 (1H, m, H-2''); 3,95 (1H, m, H-6''b); 4,86 (2H, s,  $\text{CH}_2$ -1'); 4,95 (1H, m, H-3''); 7,49 (1H, t,  $J$  = 7,5 Hz, H-6); 7,74 (2H, m, H-7 và H-8); 7,98 (1H, s, H-2); 8,27 (d,  $J$  = 7,5; 0,5 Hz, H-5);  $^{13}\text{C-NMR}$  (125 MHz,  $\text{CDCl}_3$ ):  $\delta$  (ppm) 19,5 ( $\text{CH}_2$ ); 21,1 ( $\text{OCOCH}_3$ ); 23,8 ( $\text{CH}_2$ ); 28,4 (3  $\times$   $\text{CH}_3$ ); 40,7 ( $\text{CH}_2$ ); 50,9 ( $\text{CH}$ ); 53,6 ( $\text{CH}_2$ ); 69,4 ( $\text{CH}$ ); 121,9 ( $\text{C}$ ); 126,7 ( $\text{CH}$ ); 127,2 ( $\text{CH}$ ); 127,6 ( $\text{CH}$ ); 134,3 ( $\text{CH}$ ); 148,3 ( $\text{CH}$ ); 160,9 ( $\text{C=O}$ ); 170,4 ( $\text{C=O}$ ); 199,3 ( $\text{C=O}$ ).

### Tổng hợp febrisugine hydrochlorid (13)

Hợp chất 12 (22 mg, 0,05 mmol) được hòa tan trong 1 ml MeOH và 0,2 ml  $\text{H}_2\text{O}$ , rồi cho thêm 16 mg  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  (0,15 mmol). Hỗn hợp phản ứng được khuấy trong 1 giờ, sau đó quay khô để loại bỏ MeOH và cho thêm nước, chiết với  $\text{CH}_2\text{Cl}_2$  thu được 18 mg sản phẩm dưới dạng chất rắn màu trắng.

Cho 1 ml  $\text{CHCl}_3$  vào trong bình cầu chứa sản phẩm thu được từ phản ứng trên (18 mg) làm lạnh xuống 0 °C và thêm vào dó 0,02 ml TFA. Hỗn hợp phản ứng được khuấy ở 0 °C trong 10 phút, sau đó đưa lên nhiệt độ phòng, trong 3 giờ. Hỗn hợp phản ứng sau đó được trung hòa bằng  $\text{NaHCO}_3$  và chiết với  $\text{CH}_2\text{Cl}_2$  (5 lần), cô khô và tinh chế trên cột silica với hệ dung môi  $\text{CH}_2\text{Cl}_2/\text{MeOH}$  = 9/1 thu được 13 mg sản phẩm febrisugine.

Cho 13 mg chất febrisugine thu được ở trên hòa tan trong 1 ml  $\text{CHCl}_3$ , làm lạnh xuống 0 °C, sau đó cho vào hỗn hợp phản ứng 0,1 ml  $\text{HCl}_4$ . Hỗn hợp phản ứng được khuấy trong 4 giờ. Dừng phản ứng,

cô khô sản phẩm thu được 16 mg chất 13. Hiệu suất tổng qua 3 phản ứng đạt 85 %.

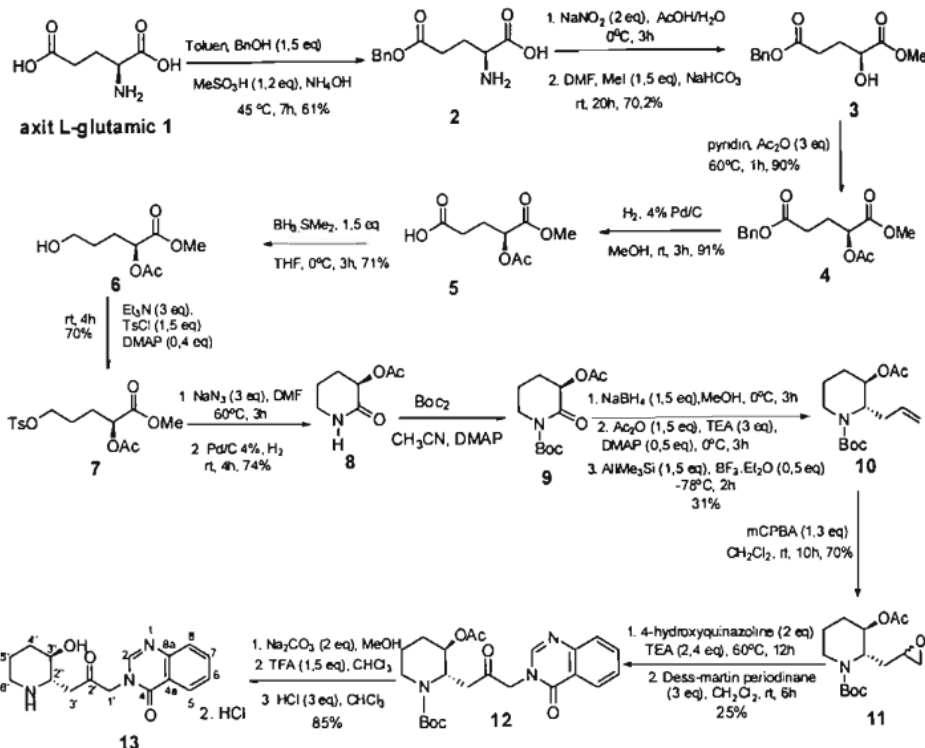
[ $\alpha$ ]<sub>D</sub><sup>29</sup> = +5,7° (c 0,65,  $\text{CH}_3\text{OH}$ ); ESI-MS [M-2*H*Cl+H]<sup>+</sup> *m/z* 302;  $^1\text{H-NMR}$  (500 MHz,  $\text{CD}_3\text{OD}$ ):  $\delta$  (ppm) 1,64 (1H, m, H-4'a'); 1,84 (1H, m, H-5'a'); 2,03 (1H, m, H-5'b'); 2,14 (1H, m, H-4''b); 3,05 (1H, dt,  $J$  = 13,0; 3,0 Hz, H-6''a); 3,19 (1H, dd,  $J$  = 17,0; 6,5 Hz, H-3'a); 3,37 (1H, m, H-6''b); 3,48 (1H, dd,  $J$  = 17,0; 4,5 Hz, H-3'b); 3,53 (1H, m, H-2''); 3,74 (1H, dt,  $J$  = 9,5; 4,0 Hz, H-3''); 5,34 (2H, s,  $\text{CH}_2$ -1'); 7,80 (1H, t,  $J$  = 8,0 Hz, H-6); 7,86 (1H, d,  $J$  = 8,0 Hz, H-8); 8,08 (1H, dt,  $J$  = 8,0; 0,5 Hz, H-5); 8,35 (1H, dd,  $J$  = 8,0; 0,5 Hz, H-7); 9,27 (1H, s, H-2);  $^{13}\text{C-NMR}$  (125 MHz,  $\text{CD}_3\text{OD}$ ):  $\delta$  (ppm) 21,5 ( $\text{C-5}''$ ); 31,7 ( $\text{C-4}''$ ); 40,2 ( $\text{C-3}'$ ); 44,9 ( $\text{C-6}''$ ); 56,4 ( $\text{C-1}'$ ); 58,1 ( $\text{C-2}''$ ); 68,3 ( $\text{C-3}''$ ); 121,5 ( $\text{C-4a}$ ); 123,1 ( $\text{C-8}$ ); 128,6 ( $\text{C-7}$ ); 130,7 ( $\text{C-6}$ ); 137,6 ( $\text{C-5}$ ); 141,4 ( $\text{C-8a}$ ); 151,9 ( $\text{C-2}$ ); 159,9 ( $\text{C-4}$ ); 201,1 ( $\text{C-2}'$ ).

### 3. KẾT QUẢ VÀ THẢO LUẬN

Sản phẩm febrisugine hydrochlorid (13) được chưng cất tổng hợp từ axit *L*-glutamic qua 19 bước. Đầu tiên cho chất 1 tác dụng với benzyl ancol với sự có mặt của axit metansulfonic thu được axit *L*-benzyl glutamic (2) với hiệu suất là 61 %. Nhóm NH<sub>2</sub> của chất 2 được chuyển hóa thành nhóm OH bằng phản ứng với  $\text{NaNO}_2$  trong hỗn hợp  $\text{AcOH}/\text{H}_2\text{O}$  và nhóm OH của axit cacboxylic được methyl hóa chọn lọc nhóm MeI với sự có mặt của  $\text{NaHCO}_3$  cho chất 3, với hiệu suất tổng hai phản ứng đạt 70,2%. Cho chất 3 tác dụng với  $\text{Ac}_2\text{O}$  với sự có mặt của pyridin thu được chất 4 với hiệu suất là 90 %. Khử hóa loại nhóm benzyl hợp chất 4 bằng phản ứng hydro hóa với xúc tác Pd/C trong MeOH cho chất 5 với hiệu suất là 91 %. Nhóm axit cacboxylic của chất 5 được khử hóa bằng  $\text{BH}_3\text{SMg}_2$  cho ancol 6 với hiệu suất của phản ứng đạt 71 %. Cho chất 6 tác dụng với  $\text{TsCl}$  với sự có mặt của  $\text{Et}_3\text{N}$  thu được chất 7 với hiệu suất là 70 %. Thực hiện phản ứng azit hoá chất 7 với  $\text{Na}_3\text{N}$  tạo chất azit rồi hydro hoá tạo vòng lactam bằng tác nhân khử hoá Pd/C cho chất 8 với hiệu suất tổng qua 2 phản ứng là 74 %. Bảo vệ nhóm NH bằng tác nhân  $\text{Boc}_2$  cho sản phẩm 9 với hiệu suất là 72 %. Sản phẩm allyl 10 thu được từ chất 9 qua 3 bước, đầu tiên là khử hóa nhóm carbonyl bằng tác nhân  $\text{NaBH}_4$ , sau đó axetyl hoá bằng tác nhân  $\text{Ac}_2\text{O}$ , rồi cho tác dụng với tác nhân allytrimethyl Silan với sự có mặt của axit Lewis cho sản phẩm 10 với hiệu suất tổng qua 3 phản ứng là 31,5 %. Oxi hoá nhóm anken bằng 1,3 đương lượng tác nhân mCPBA cho sản phẩm epoxy 11 với hiệu suất của phản ứng là 70,5 %. Hợp chất 12 thu được từ epoxy 11 qua 2 bước, đầu tiên là phản ứng cộng hợp với 4-hydroxyquinazolin, sau đó oxi hóa bằng

tác nhân Dess-Martin periodinane, với hiệu suất tổng qua 2 phản ứng là 25 %. Loại nhóm bảo vệ axetat bằng  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  và nhóm Boc bằng axit TFA rồi tạo

muối với axit HCl đặc cho sản phẩm febrifugine hydrochloride (13) qua 3 phản ứng là 85 %.



Hình 1: Quy trình tổng hợp chất febrifugine hydrochloride (13)

Các hợp chất thu được trong quá trình phản ứng được xác định cấu trúc bằng phương pháp phổ khối lượng, phổ cộng hưởng từ hạt nhân 1 và 2 chiều (xem chi tiết trong phần thực nghiệm). Cấu hình của các hợp chất trung gian được xác định bằng các phương pháp phổ và so sánh  $[\alpha]_D$  với tài liệu tham khảo. Hợp chất 13 thu được dưới dạng chất rắn màu trắng  $[\alpha]^{25}_D = +5,7^\circ$ . Phổ  $^{13}\text{C-NMR}$  của 13 cho tín hiệu của 16 nguyên tử cacbon trong đó có 2 nhóm cacbonyl ở  $\delta_c$  201,1 (C-2'), 159,9 (C-4), 1 nhóm metin gắn với oxi ở  $\delta_c$  68,3 (C-3), 5 nhóm metin  $\text{sp}^2$ , 5 nhóm metilen, 1 nhóm metin  $\text{sp}^3$  và 2 cacbon bậc 4. Trên phổ  $^1\text{H-NMR}$ , ở phía trước thấp thấy xuất hiện tín hiệu của 4 proton vòng thơm tương tác dạng *ortho-disubstituted* của vòng benzen ở  $\delta_H$  7,80 (1H, t,  $J = 8,0$  Hz, H-6), 7,86 (1H, d,  $J = 8,0$  Hz, H-8), 8,08 (1H, dt,  $J = 8,0; 0,5$  Hz, H-5), 8,35 (1H, dd,  $J =$

8,0; 0,5 Hz, H-7). Tín hiệu của 1 nhóm metin và 1 nhóm metilen liên kết với nitơ về phía trước thấp ở 9,27 (1H, s, H-2), 5,34 (2H, s,  $\text{CH}_2\text{-l}'$ ) và tín hiệu của 1 nhóm metin gắn với oxy ở 3,74 (1H, dt,  $J = 9,5; 4,0$  Hz, H-3'') cũng được quan sát thấy trên phổ  $^1\text{H-NMR}$ . Trên phổ  $^1\text{H-NMR}$  cũng cho tín hiệu của 8 proton nằm trong khoảng  $\delta_H$  1,60-3,63. Phổ HSQC cho phép xác định được 8 proton này thuộc về 4 nhóm metilen. Kết hợp các dữ liệu phổ  $^1\text{H-NMR}$ ,  $^{13}\text{C-NMR}$ , COSY, HSQC, HMBC, MS cho phép xác định chất 13 là febrifugine hydrochlorid.

**Lời cảm ơn:** Công trình này được thực hiện trong khuôn khổ Nghị định thư cấp Nhà nước với Cộng hòa Pháp do Bộ KH&CN cấp kinh phí "Nghiên cứu ứng dụng các chất lỏng ion bát đối xứng để tổng

hợp febrifugine và các dẫn xuất. Khảo sát hoạt tính sinh học của chúng".

## TÀI LIỆU THAM KHẢO

1. C. S. Jang, F. Y. Fu, C. Y. Wang, K. C. Huang, G. Lu and T. C. Chou. *A Chinese Antimalarial Herb, Science*, 103, 59-60 (1946)
2. J. B. Koepfli, J. F. Mead, Jr. J. A. Brockman. *An alkaloid with high antimalarial activity from Dichroa Febrifuga*, J. Am. Chem. Soc., 69, 1837-1838 (1947).
3. B. R. Baker, F. J. McEvoy, R. E. Schaub, J. P. Joseph, J. H. Williams. *An antimalarial alkaloid from hydrangea XXI. Synthesis and structure of febrifugine and isofebrifugin*, J. Org. Chem., 18, 178-180 (1953).
4. L. E. Burgess, E. K. M. Gross, J. Jurka. *The preparation of  $\alpha$ -substituted,  $\beta$ -hydroxy piperidines and pyrrolidines: The total synthesis of febrifugine*, Tetrahedron Lett., 37, 3255-3258 (1996).
5. S. Kobayashi, M. Ueno, R. Suzuki, H. Ishitani. *Catalytic asymmetric synthesis of febrifugine and isofebrifugine*, Tetrahedron Lett., 40, 2175-2178 (1999).
6. Ru-Cheng Liu, Wei Huang, Jing-Yi Ma, Bang-Guo Wei, Guo-Qiang Lin.  *$BF_3\text{Et}_2O$  catalyzed diastereoselective nucleophilic reactions of 3-silyloxy piperidine N,O-acetal with silyl enol ether and application to the asymmetric synthesis of (+)-febrifugine*, Tetrahedron Letters, 50, 4046-4049 (2009).
7. Pei-Qiang Huang, Bang-Guo Wei, Yuan-Ping Ruan, *Asymmetric Synthesis of Antimalarial Alkaloids (+)-Febrifugine and (+)-Isofebrifugine*, Synlett, 11, 1663-1667 (2003).
8. Yasuo Takeuchi, Midori Koike, Kumiko Azuma, Hiromi Nishioka, Hitoshi ABE. *Synthesis and antimalarial activity of febrifugine derivative*, Chem. Pharm. Bull., 49, 721-725 (2001).
9. L. E. Burgess, E. K. M. Gross Joe Jurka, *The preparation of  $\alpha$ -substituted,  $\beta$ -hydroxy piperidines and pyrrolidines: The total synthesis of febrifugine*, J. Tetrahedron Lett., 37, 3255-3259 (1996).
10. Phí Thị Đào, Đoàn Thị Mai Hương, Phạm Văn Cường, Nguyễn Văn Hùng, Nguyễn Thuỷ Linh, Lê Nguyên Thành, Vo Thanh Giang, Châu Văn Minh. *Tổng hợp (S)-Methyl 2-((tert-butyl dimethylsilyl)oxy)-5-(tosyloxy)pentanoate*, Tạp chí KH&CN, đã chấp nhận đăng (2013).

### Liên hệ: Đoàn Thị Mai Hương

Viện Hóa sinh biển

Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam

18, Hoàng Quốc Việt, Quận Cầu Giấy, Hà Nội

Email: doanhuong7@yahoo.com.