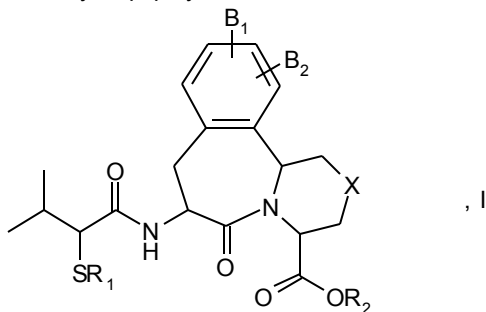


1. Сполука формули I:

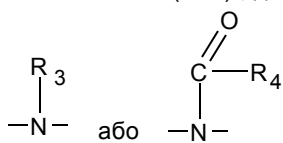


в якій:

R<sub>1</sub> являє собою водень, -CH<sub>2</sub>OC(O)C(CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub> або ацильну групу;

R<sub>2</sub> являє собою водень, -CH<sub>2</sub>OC(O)C(CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-алкіл, арил, арил(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-алкіл) або дифенілметил;

X являє собою -(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>, де n дорівнює цілому числу 0 або 1, -S-, -O-,



де R<sub>3</sub> являє собою водень, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-алкіл, арил або арил(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-алкіл), і R<sub>4</sub> являє собою -CF<sub>3</sub>, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>-алкіл, арил або арил(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-алкіл);

B<sub>1</sub> і B<sub>2</sub> кожен незалежно являє собою водень, гідрокси або -OR<sub>5</sub>, де R<sub>5</sub> являє собою C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-алкіл, арил або арил(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-алкіл), або де B<sub>1</sub> і B<sub>2</sub> приєднані до сусідніх атомів вуглецю так, що B<sub>1</sub> і B<sub>2</sub>, взяті разом із зазначеними сусідніми атомами вуглецю, утворюють бензольне кільце або метилендіокси; або її фармацевтично прийнятні солі або її стереоізомери.

2. Сполука за п. 1, де B<sub>1</sub> і B<sub>2</sub> являють собою водень.

3. Сполука за п. 2, де X являє собою -(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub> і n дорівнює 1.

4. Сполука за п. 3, де R<sub>1</sub> являє собою ацетил або водень.

5. Сполука за п. 4, що являє собою дифенілметилевої ефір [4S-[4α, 7α (S), 12b β]]-7-[[2(R)-ацетилтіо-3-метил-1-оксобутил]аміно]-1,2,3,4,6,7,8,12b-октагідро-6-оксопіридо[2,1a][2]бензазепін-4-карбонової кислоти.

6. Сполука за п. 4, що являє собою дифенілметилевої ефір [4S-[4α, 7α (S), 12b β]]-7-[[2(S)-ацетилтіо-3-метил-1-оксобутил]аміно]-1,2,3,4,6,7,8,12b-октагідро-6-оксопіридо[2,1a][2]бензазепін-4-карбонової кислоти.

7. Сполука за п. 4, що являє собою дифенілметилевої ефір [4S-[4α, 7α (S), 12b β]]-7-[[3-метил-1-оксо-2(R)-тіобутил]аміно]-1,2,3,4,6,7,8,12b-октагідро-6-оксопіридо[2,1a][2]бензазепін-4-карбонової кислоти.

8. Сполука за п. 4, що являє собою дифенілметилевої ефір [4S-[4α, 7α (S), 12b β]]-7-[[3-метил-1-оксо-2(S)-тіобутил]аміно]-1,2,3,4,6,7,8,12b-октагідро-6-оксопіридо[2,1a][2]бензазепін-4-карбонової кислоти.

9. Сполука за п. 4, де R<sub>2</sub> являє собою водень.

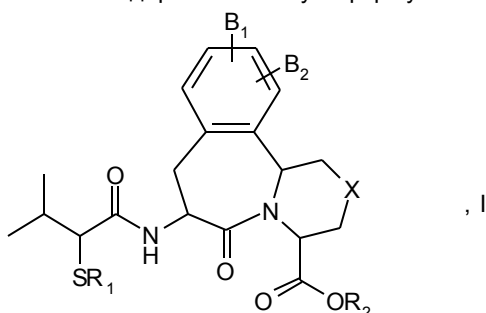
10. Сполука за п. 9, що являє собою [4S-[4α, 7α (S), 12b β]]-7-[[2(R)-ацетилтіо-3-метил-1-оксобутил]аміно]-1,2,3,4,6,7,8,12b-октагідро-6-оксопіридо[2,1a][2]бензазепін-4-карбонову кислоту.

11. Сполука за п. 9, що являє собою [4S-[4α, 7α (S), 12b β]]-7-[[2(S)-ацетилтіо-3-метил-1-оксобутил]аміно]-1,2,3,4,6,7,8,12b-октагідро-6-оксопіридо[2,1a][2]бензазепін-4-карбонову кислоту.

12. Сполука за п. 9, що являє собою 4S-[4α, 7α (S), 12b β]]-7-[[3-метил-1-оксо-2(R)-тіобутил]аміно]-1,2,3,4,6,7,8,12b-октагідро-6-оксопіридо[2,1a][2]бензазепін-4-карбонову кислоту.

13. Сполука за п. 9, що являє собою 4S-[4α, 7α (S), 12b β]]-7-[[3-метил-1-оксо-2(S)-тіобутил]аміно]-1,2,3,4,6,7,8,12b-октагідро-6-оксопіридо[2,1a][2]бензазепін-4-карбонову кислоту.

14. Спосіб одержання сполуки формули:

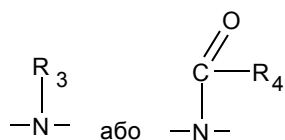


в якій:

R<sub>1</sub> являє собою водень, -CH<sub>2</sub>OC(O)C(CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub> або ацильну групу;

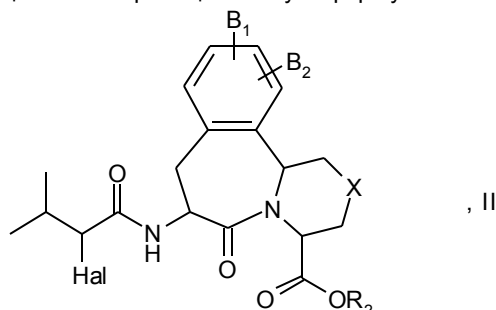
R<sub>2</sub> являє собою водень, -CH<sub>2</sub>O-C(O)C(CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-алкіл, арил, арил(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-алкіл) або дифенілметил;

X являє собою -(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>, де n дорівнює цілому числу 0 або 1, -S-, -O-,



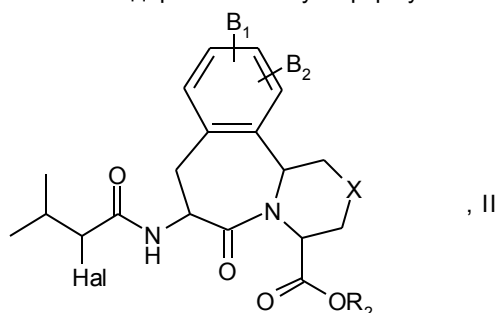
де  $\text{R}_3$  являє собою водень,  $\text{C}_1$ - $\text{C}_4$ -алкіл, арил або арил( $\text{C}_1$ - $\text{C}_4$ -алкіл), і  $\text{R}_4$  являє собою  $-\text{CF}_3$ ,  $\text{C}_1$ - $\text{C}_{10}$ -алкіл, арил або арил( $\text{C}_1$ - $\text{C}_4$ -алкіл);

$\text{B}_1$  і  $\text{B}_2$  кожен незалежно являє собою водень, гідрокси або  $-\text{OR}_5$ , де  $\text{R}_5$  являє собою  $\text{C}_1$ - $\text{C}_4$ -алкіл, арил або арил( $\text{C}_1$ - $\text{C}_4$ -алкіл), або  $\text{B}_1$  і  $\text{B}_2$  приєднані до сусідніх атомів вуглецю так, що  $\text{B}_1$  і  $\text{B}_2$ , взяті разом із зазначеними сусідніми атомами вуглецю, утворюють бензольне кільце або метилендіокси; що включає реакцію сполуки формули II



в якій  $\text{Hal}$  являє собою галоген, зі сполукою формули  $\text{R}_1\text{SH}$ , де  $\text{R}_1$  є таким, як визначено вище, у присутності основи.

15. Спосіб одержання сполуки формули II:

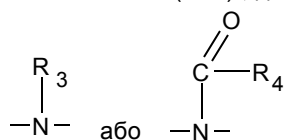


в якій:

$\text{R}_1$  являє собою водень,  $-\text{CH}_2\text{OC}(\text{O})\text{C}(\text{CH}_3)_3$  або ацильну групу;

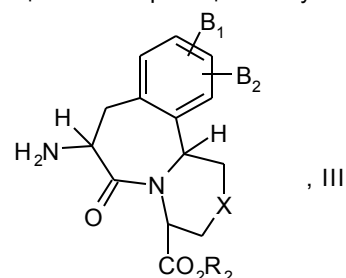
$\text{R}_2$  являє собою водень,  $-\text{CH}_2\text{O}-\text{C}(\text{O})\text{C}(\text{CH}_3)_3$ ,  $\text{C}_1$ - $\text{C}_4$ -алкіл, арил, арил( $\text{C}_1$ - $\text{C}_4$ -алкіл) або дифенілметил;

$\text{X}$  являє собою  $-(\text{CH}_2)_n$ , де  $n$  дорівнює цілому числу 0 або 1,  $-\text{S}-$ ,  $-\text{O}-$ ,

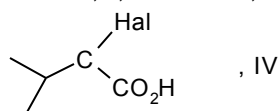


де  $\text{R}_3$  являє собою водень,  $\text{C}_1$ - $\text{C}_4$ -алкіл, арил або арил( $\text{C}_1$ - $\text{C}_4$ -алкіл), і  $\text{R}_4$  являє собою  $-\text{CF}_3$ ,  $\text{C}_1$ - $\text{C}_{10}$ -алкіл, арил або арил( $\text{C}_1$ - $\text{C}_4$ -алкіл);

$\text{B}_1$  і  $\text{B}_2$  кожен незалежно являє собою водень, гідрокси або  $-\text{OR}_5$ , де  $\text{R}_5$  являє собою  $\text{C}_1$ - $\text{C}_4$ -алкіл, арил або арил( $\text{C}_1$ - $\text{C}_4$ -алкіл), або  $\text{B}_1$  і  $\text{B}_2$  приєднані до сусідніх атомів вуглецю так, що  $\text{B}_1$  і  $\text{B}_2$ , взяті разом із зазначеними сусідніми атомами вуглецю, утворюють бензольне кільце або метилендіокси; що включає реакцію сполуки формули III



в якій  $\text{R}_2$ ,  $\text{X}$ ,  $\text{B}_1$  і  $\text{B}_2$  такі, як визначено вище, зі сполукою формули IV



де NaI являє собою галоген.

16. Спосіб лікування серцево-судинного хворобливого стану, що включає введення пацієнту, який потребує такого лікування, терапевтично ефективної для інгібування ангіотензинперетворюючого ферменту і нейтральної ендопептидази кількості сполуки за п. 1.

17. Спосіб за п. 16, де хворобливим станом є гіпертонія.

18. Спосіб за п. 16, де хворобливим станом є застійна серцева недостатність.

19. Фармацевтична композиція, що містить одну або більше сполук, визначених у п. 1, і фармацевтично прийнятний носій.

20. Спосіб одержання фармацевтичної композиції, що включає стадію об'єднання однієї або більше сполук, визначених у п. 1, з фармацевтично прийнятним носієм.