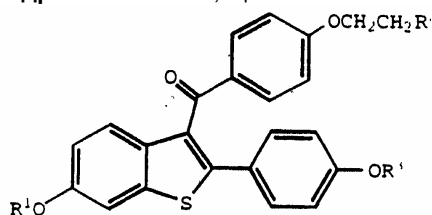


1. Спосіб антагонізування або блокування кальцієвих каналів у судинній тканині, який включає введення теплокровній тварині, яка потребує цього, фармацевтично ефективної кількості активної сполуки, який **відрізняється** тим, що зазначена сполука є сполукою формули (1):



(I)

де:

R^1 та R^3 , незалежно, - водень, C_1 - C_4 алкіл, $-CO$, $-(C_1-C_6$ алкіл) або $-CH_2Ag$, $-CO$ - Ag, де Ag - феніл або заміщений феніл;

R^2 обирають з групи, до складу якої входять піролідин, гексаметиленіміно та піперидино або їх фармацевтичне прийнятні - солі.

2. Спосіб за п. 1, який **відрізняється** тим, що R^1 та R^3 , незалежно, — водень, C_1 - C_4 алкіл, $-CO$ -(C_1 - C_6 алкіл) або бензил, а R^2 - піперидино або піролідино.

3. Спосіб за п. 2, який **відрізняється** тим, що R^1 та R^3 , незалежно, -водень або C_1 - C_4 алкіл, а R^2 - піперидино або піролідино.

4. Спосіб за п. 3, який **відрізняється** тим, що R^1 та R^3 - водень, а R^2 - піперидино або піролідино.

5. Спосіб за п. 4, який **відрізняється** тим, що R^2 - піперидино.

6. Спосіб за п. 5, який **відрізняється** тим, що згаданю фармацевтично прийнятною сіллю є хлористоводнева сіль.

7. Спосіб за п. 4, який **відрізняється** тим, що R^2 - піролідино.

8. Спосіб за п. 7, який **відрізняється** тим, що згаданю фармацевтично прийнятною сіллю є хлористоводнева сіль.

9 Спосіб за п. 1, який **відрізняється** тим, що зазначене антагонізування або блокування кальцієвих каналів у судинній тканині проводять при лікуванні серцевих захворювань.

10. Спосіб за п. 9, який **відрізняється** тим, що зазначеним серцевим захворюванням є варіантна стенокардія, стенокардія напруження, нестійка стенокардія, ішемічно - реперфузне пошкодження міокарда та аритмія.

11 Спосіб за п. 1, який **відрізняється** тим, що зазначене антагонізування або блокування кальцієвих каналів у судинній тканині проводять при лікуванні розладів функціонування судин головного мозку.

12 Спосіб за п. 11, який **відрізняється** тим, що зазначеним розладом функціонування судин головного мозку є спазм судин головного мозку внаслідок розриву артерії, "удару" та мігрені.

13. Спосіб за п. 1, який **відрізняється** тим, що зазначене антагонізування або блокування кальцієвих каналів у судинній тканині проводять при лікуванні ниркових розладів.

14 Спосіб за п. 1, який **відрізняється** тим, що зазначене антагонізування або блокування кальцієвих каналів у судинній тканині проводять при лікуванні розладів шлунково-кишкового тракту.

15 Спосіб за п. 1, який **відрізняється** тим, що зазначене антагонізування або блокування кальцієвих каналів у судинній тканині проводять при лікуванні гіпертензії.