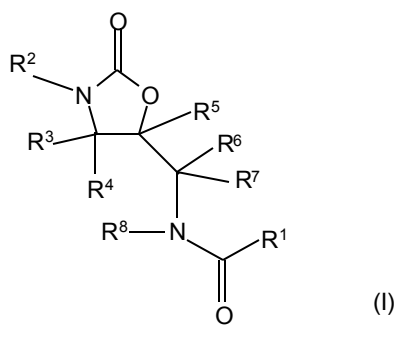


1. Комбінація активних речовин, яка складається з:

А) не менше ніж однієї сполуки формули (I)



де

R<sup>1</sup> означає 2-тіюфен, заміщений в 5-положенні залишком, вибраним з ряду: хлор, бром, метильна група або трифторметильна група,

R<sup>2</sup> означає D-A-;

причому

залишок „А” означає феніленову групу,

залишок „D” означає насичений п'яти- або шестичленний гетероцикл,

з'єднаний з „А” через атом азоту,

при цьому гетероцикл містить у безпосередній близькості до з'єднувального атома азоту карбонільну групу,

і при цьому атом вуглецю в циклі може бути замінений гетероатомом, вибраним з ряду: сірка, азот і кисень,

при цьому представлена вище група „А” може бути один або два рази заміщена в мета-положенні по відношенню до місця приєднання оксазолідинону залишком, вибраним з ряду: атом фтору, хлору, нітрогрупа, аміногрупа, трифторметильна, метильна група або ціаногрупа,

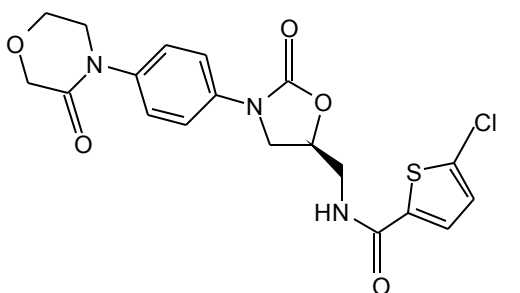
R<sup>3</sup>, R<sup>4</sup>, R<sup>5</sup>, R<sup>6</sup>, R<sup>7</sup> і R<sup>8</sup> означають атом водню,

її фармацевтично прийнятної солі, гідрату або їх суміші;

Б) не менше, ніж однієї іншої фармацевтично активної речовини, вибраної з групи, яка містить інгібітори агрегації тромбоцитів, антикоагулянти, фібринолітики, речовини, що знижують рівень ліпідів, засіб для лікування коронарних захворювань та/або судинорозширювальні засоби,

причому кожний з компонентів А) і Б) узятий в субтерапевтично ефективній дозі.

2. Комбінація за п. 1, яка **відрізняється тим, що** сполукою А) є N-({(5S)-2-оксо-3-[4-(3-оксо-4-морфолініл)феніл]-1,3-оксазолідин-5-іл} метил)-5-хлор-2-тіюфенкарбоксамід формули



його фармацевтично прийятна сіль, гідрат або їх суміш.

3. Комбінація за п. 1, в якій іншою фармацевтично активною речовиною Б) є інгібітори агрегації тромбоцитів, антикоагулянти, фібринолітики.

4. Комбінація за п. 1, в якій іншою фармацевтично активною речовиною Б) є інгібітори агрегації тромбоцитів.

5. Комбінація за п. 1, в якій іншою фармацевтично активною речовиною Б) є клопідогрель.

6. Комбінація за будь-яким з пп. від 1 до 5 для профілактики та/або для лікування тромбоемболічних захворювань.

7. Спосіб одержання комбінації, вказаної в будь-якому з пп. від 1 до 5, який **відрізняється** тим, що оксазолідинони формули (I) і активні речовини комбінації змішують.

8. Лікарський засіб для профілактики та/або для лікування тромбоемболічних захворювань, що містить принаймні одну комбінацію, вказану в будь-якому з пп. від 1 до 5.

9. Лікарський засіб за п. 8, який **відрізняється** тим, що додатково містить одну або декілька фармакологічно прийнятних допоміжних речовин та/або речовин-носіїв.

10. Застосування комбінації, вказаної в будь-якому з пп. від 1 до 5, для одержання лікарського засобу для профілактики та/або для лікування тромбоемболічних захворювань.

11. Застосування комбінації за п. 10, причому тромбоемболічні захворювання включають інфаркт міокарда, стенокардію (включаючи нестабільну стенокардію), гостру серцеву недостатність, реоклюзію і рестеноз після ангіопластичних операцій або аортокоронарного шунтування, інсульт, ішемічні напади, захворювання, пов'язані із закупоркою периферичних артерій, емболію легень або тромбози глибоких вен.