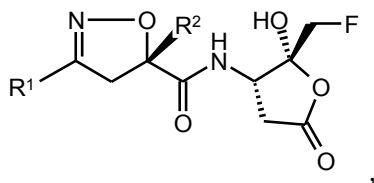


1. Сполука формули (1):



де

R¹ являє собою ізохінолініл, хінолініл або нафтил, і

R² являє собою метил, етил, пропіл або бутіл.

2. Сполука за п. 1, в якій:

R¹ являє собою ізохінолініл, і

R² являє собою ізопропіл.

3. Сполука за п. 2, яка має кристалічну форму, що демонструє наступний патерн рентгеноструктурного аналізу:

D(X)	Відносна інтенсивність (I/I ₀)	Кут 2θ
9,665	0,555	9,15
7,284	0,397	12,15
5,825	0,260	15,21
5,563	0,228	15,93
5,372	0,302	16,5
4,840	1,000	18,33
4,695	0,477	18,9
4,341	0,454	20,46
3,663	0,230	24,3
3,414	0,219	26,1

4. Сполука за п. 1, яка призначена для застосування у виробництві лікарського засобу для лікування запалення або запобігання апоптозу.

5. Сполука за п. 4, яка **відрізняється** тим, що лікарський засіб застосовують при деменції, мозковому інсульті, пошкодженні мозку внаслідок СНІДу, діабеті, виразці шлунка, пошкодженні мозку вірусом гепатиту, спричинених вірусом гепатиту печінкових захворюваннях, гострому гепатиті, швидкоплинній печінковій недостатності, цирозі печінки, сепсисі, відторгненні трансплантованого органа, ревматоїдному артриті або некрозі клітини серця внаслідок ішемічних захворювань серця.

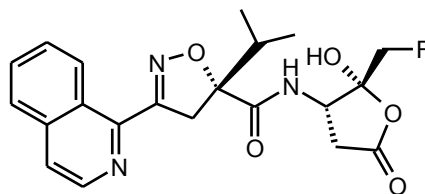
6. Фармацевтична композиція для лікування запалення або запобігання апоптозу, яка **відрізняється** тим, що містить сполуку формули (1) відповідно до п. 1 і фармацевтично прийнятні носії.

7. Фармацевтична композиція за п. 6, яка **відрізняється** тим, що композицію застосовують при деменції, мозковому інсульті, пошкодженні мозку внаслідок СНІДу, діабеті, виразці шлунка, пошкодженні мозку вірусом гепатиту, спричинених вірусом гепатиту печінкових захворюваннях, гострому гепатиті, швидкоплинній печінковій недостатності, цирозі печінки, сепсисі, відторгненні трансплантованого органа, ревматоїдному артриті або некрозі клітини серця внаслідок ішемічних захворювань серця.

8. Спосіб лікування запалення або запобігання апоптозу у суб'єкта, який **відрізняється** тим, що здійснюють введення суб'єкту терапевтично ефективної кількості сполуки формули (1) за п. 1.

9. Спосіб за п. 8, який **відрізняється** тим, що спосіб застосовують при деменції, мозковому інсульті, пошкодженні мозку внаслідок СНІДу, діабеті, виразці шлунка, пошкодженні мозку вірусом гепатиту, спричинених вірусом гепатиту печінкових захворюваннях, гострому гепатиті, швидкоплинній печінковій недостатності, цирозі печінки, сепсисі, відторгненні трансплантованого органа, ревматоїдному артриті або некрозі клітини серця внаслідок ішемічних захворювань серця.

10. Сполука за формулою



11. Сполука за п. 10, яка призначена для застосування у виробництві лікарського засобу для лікування запалення або запобігання апоптозу.

12. Сполука за п. 11, яка **відрізняється** тим, що лікарський засіб застосовують при деменції, мозковому інсульті, пошкодженні мозку внаслідок СНІДу, діабеті, виразці шлунка, пошкодженні мозку вірусом гепатиту, спричинених вірусом гепатиту печінкових захворюваннях, гострому гепатиті, швидкоплинній печінковій недостатності, цирозі печінки, сепсисі, відторгненні трансплантованого органа, ревматоїдному артриті або некрозі клітини серця внаслідок ішемічних захворювань серця.

13. Сполука за п. 11, яка **відрізняється** тим, що лікарський засіб застосовують при пошкодженні мозку вірусом гепатиту, спричинених вірусом гепатиту печінкових захворюваннях, гострому гепатиті, швидкоплинній печінковій недостатності, цирозі печінки.

14. Фармацевтична композиція, яка містить сполуку за п. 10 та один або більше фармацевтично прийнятних носіїв.

15. Спосіб одержання сполуки за п. 10, при якому здійснюють наступні етапи:

а) зняття захисту зі сполук формули (14) з отриманням суміші сполук формули (15) і формули (16); і

б) обробка суміші сполук формули (15) і формули (16) каталітичною кількістю основи разом із затравкою сполуки формули (1) з перетворенням як сполуки формули (15), так і сполуки формули (16) у сполуки формули (1),

де сполука формули (15) знаходиться в рівновазі із сполуками формули (16), формули (17) та формули (1), і сполука формули (16) знаходиться в рівновазі із сполуками формули (18) та формули (19),

