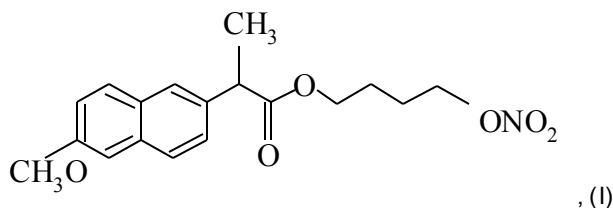


1. Фармацевтична композиція, придатна для перорального введення, у формі первинного концентрату емульсії, яка містить

(i) сполуку формули (I)



(ii) один або більше сурфактантів;

причому зазначена композиція утворює *in-situ* емульсію типу "масло у воді" після контакту з водними середовищами, як-то шлунково-кишкові рідини.

2. Фармацевтична композиція за п. 1, яка додатково містить масло або напівтвердий жир.

3. Фармацевтична композиція за п. 1, яка крім того містить один або більше коротколанцюгових спиртів.

4. Фармацевтична композиція за будь-яким з пп. 1- 2, яка **відрізняється** тим, що кількість сполуки формули (I) складає від 50-1500 мг на одиничну дозу.

5. Фармацевтична композиція за п. 4, яка **відрізняється** тим, що кількість сполуки формули (I) складає 125-500 мг на одиничну дозу.

6. Фармацевтична композиція згідно з будь-яким з попередніх пунктів, яка **відрізняється** тим, що сурфактантом є блок-співполімер.

7. Фармацевтична композиція згідно з будь-яким з попередніх пунктів, яка **відрізняється** тим, що сурфактантом є неіоногенний сурфактант.

8. Фармацевтична композиція за п. 7, яка **відрізняється** тим, що неіоногенним сурфактантом є полуксамер.

9. Фармацевтична композиція за п. 8, яка **відрізняється** тим, що сурфактант вибирають з групи, до складу якої входять Полуксамер 407, Полуксамер 401, Полуксамер 237, Полуксамер 338, Полуксамер 331, Полуксамер 231, Полуксамін 908, Полуксамін 1307, Полуксамін 1107 та поліоксіетилен-поліоксипропіленовий блок-співполімер.

10. Фармацевтична композиція згідно з будь-яким з попередніх пунктів, яка **відрізняється** тим, що загальна кількість сурфактанту (iv) складає від 12,5-6000 мг.

11. Фармацевтична композиція за п. 10, яка **відрізняється** тим, що загальна кількість сурфактанту (iv) складає від 100-500 мг.

12. Фармацевтична композиція за будь-яким з попередніх пунктів, яка **відрізняється** тим, що співвідношення сполука формули (I):сурфактант знаходиться у межах 1:0,1-1:10.

13. Фармацевтична композиція за п. 12, яка **відрізняється** тим, що співвідношення сполука формули (I):сурфактант знаходиться у межах 1:0,3-1:3.

14. Фармацевтична композиція за будь-яким з попередніх пунктів, яка **відрізняється** тим, що в ній присутнє масло.

15. Фармацевтична композиція за п. 14, яка **відрізняється** тим, що маслом є рослинна олія.

16. Фармацевтична композиція за п. 15, яка **відрізняється** тим, що рослинну олію вибирають з групи, до складу якої входять кокосове масло, кукурудзяна олія, соєва олія, рапсова олія, сафлорова олія та рицинова олія.

17. Фармацевтична композиція за п. 14, яка **відрізняється** тим, що маслом є тваринний жир.

18. Фармацевтична композиція за п. 17, яка **відрізняється** тим, що тваринним жиром є риба́чий жир або один чи більше моно-, ди- або тригліцеридів.

19. Фармацевтична композиція за будь-яким з попередніх пунктів, яка **відрізняється** тим, що напівтвердий жир використовують як наповнювач.

20. Фармацевтична композиція за п. 19, яка **відрізняється** тим, що напівтвердий жир вибирають з моно-, ди- та тригліцеридів.

21. Фармацевтична композиція за п. 20, яка **відрізняється** тим, що моно-, ди- та тригліцериди вибирають з групи, до складу якої входять гліцерилпальмітостеарат або суміш моно-, ди- та три-естерів гліцерину, моно- та ди-естерів поліетиленгліколів або вільний поліетиленгліколь.

22. Фармацевтична композиція за будь-яким з пп. 3-21, яка **відрізняється** тим, що коротколанцюговий спирт вибирають з етанолу, пропіленгліколю та гліцерину.

23. Фармацевтична композиція за будь-яким з попередніх пунктів, яка крім того містить співсурфактант.

24. Лікарська форма, заповнена фармацевтичною композицією за будь-яким з попередніх пунктів.

25. Лікарська форма за п. 24, вибрана з групи, до складу якої входять капсули, питні ампули, дозована подушечка, м'які пілюлі для жування та коржі на жувальній основі.

26. Лікарська форма за п. 25 у формі капсули.

27. Лікарська форма за п. 26, яка **відрізняється** тим, що зазначеною капсулою є тверда желатинова капсула.

28. Лікарська форма за п. 26, яка **відрізняється** тим, що зазначеною капсулою є м'яка желатинова капсула.

29. Розчин для перорального введення, який містить фармацевтичну композицію за будь-яким з пп. 1-23, розчинену у воді.

30. Спосіб лікування болю, згідно з яким фармацевтичну композицію за будь-яким з попередніх пунктів вводять пацієнту, що потребує такого лікування.

31. Спосіб лікування запалення, згідно з яким фармацевтичну композицію за будь-яким з попередніх пунктів вводять пацієнту, що потребує такого лікування.