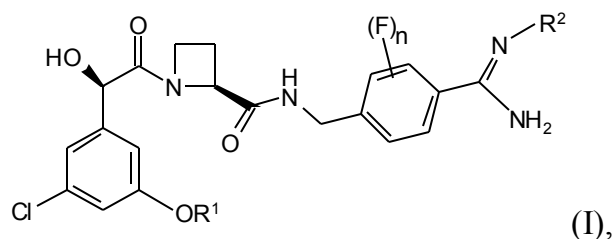


1. Фармацевтична таблеткова композиція негайного вивільнення для орального введення, яка містить як активний інгредієнт сполуку формули (I):



де

R<sub>1</sub> представляє -CHF<sub>2</sub> або CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>F;

R<sub>2</sub> представляє гідроген, гідроксил, метоксил або етоксил; а

n дорівнює 0, 1 або 2;

або її фармацевтично прийнятну сіль; та

щонайменше один фармацевтично прийнятний розріджувач або носій в кількості до 40 % (ваг/ваг.) від ваги кінцевої композиції, вибраний з моноосновного фосфату кальцію, двоосновного фосфату кальцію (включаючи дигідрат двоосновного фосфату кальцію та ангідрат двоосновного фосфату кальцію), триосновного фосфату кальцію, лактози, мікрокристалічної целюлози, кварцованої мікрокристалічної целюлози, маніту, сорбіту, крохмалю (такого як кукурудзяний, картопляний або рисовий), глюкози, лактату кальцію та карбонату кальцію;

де активний інгредієнт та інші необов'язкові розріджувачі або ексципієнти складають в композиції 100 % ваг./ваг.

2. Фармацевтична композиція для негайного вивільнення за п. 1, в якій фармацевтично прийнятною сіллю сполуки формули (I) є кислотно-адитивна сіль.

3. Фармацевтична композиція для негайного вивільнення за п. 1 або 2, де активний інгредієнт вибраний з наступних сполук:

Ph(3-Cl)(5-OCHF<sub>2</sub>)-(R)CH(OH)C(O)-(S)Aze-Pab(OMe);

Ph(3-Cl)(5-OCHF<sub>2</sub>)-(R)CH(OH)C(O)-(S)Aze-Pab(2,6-диF)(OMe);

Ph(3-Cl)(5-OCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>F)-(R)CH(OH)C(O)-(S)Aze-Pab(OMe);

Ph(3-Cl)(5-OCHF<sub>2</sub>)-(R)CH(OH)C(O)-(S)Aze-Pab;

Ph(3-Cl)(5-OCHF<sub>2</sub>)-(R)CH(OH)C(O)-(S)Aze-Pab(OH);

Ph(3-Cl)(5-OCHF<sub>2</sub>)-(R)CH(OH)C(O)-(S)Aze-Pab(2,6-диF);

Ph(3-Cl)(5-OCHF<sub>2</sub>)-(R)CH(OH)C(O)-(S)Aze-Pab(2,6-диF)(OH);

Ph(3-Cl)(5-OCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>F)-(R)CH(OH)C(O)-(S)Aze-Pab або

$\text{Ph}(3\text{-Cl})(5\text{-OCH}_2\text{CH}_2\text{F})\text{-(R)CH(OH)C(O)-(S)Aze-Pab(OH)}$ ,

або фармацевтично прийнятних солей будь-якої з них.

4. Композиція за п. 1, 2 або 3, де активним інгредієнтом є кристалічна сіль сполуки:

$\text{Ph}(3\text{-Cl})(5\text{-OCHF}_2)\text{-(R)CH(OH)C(O)-(S)Aze-Pab(OMe)}$ ;

$\text{Ph}(3\text{-Cl})(5\text{-OCHF}_2)\text{-(R)CH(OH)C(O)-(S)Aze-Pab(2,6-диF)(OMe)}$  або

$\text{Ph}(3\text{-Cl})(5\text{-OCH}_2\text{CH}_2\text{F})\text{-(R)CH(OH)C(O)-(S)Aze-Pab(OMe)}$ .

5. Композиція за будь-яким одним з пп. 1-4, де активним інгредієнтом є кислотно-адитивна сіль етансульфонової кислоти, н-пропансульфонової кислоти, бензолсульфонової кислоти, 1,5-нафталіндисульфонової кислоти або н-бутансульфонової кислоти сполук  $\text{Ph}(3\text{-Cl})(5\text{-OCHF}_2)\text{-(R)CH(OH)C(O)-(S)Aze-Pab(OMe)}$  або  $\text{Ph}(3\text{-Cl})(5\text{-OCHF}_2)\text{-(R)CH(OH)C(O)-(S)Aze-Pab(2,6-диF)(OMe)}$ .

6. Композиція за будь-яким одним з пп. 1-5, де активним інгредієнтом є бензолсульфонатна сіль  $\text{Ph}(3\text{-Cl})(5\text{-OCHF}_2)\text{-(R)CH(OH)C(O)-(S)Aze-Pab(OMe)}$ .

7. Композиція за будь-яким одним з пп. 1-5, де активним інгредієнтом є бензолсульфонат  $\text{Ph}(3\text{-Cl})(5\text{-OCHF}_2)\text{-(R)CH(OH)C(O)-(S)Aze-Pab(OMe)}$ , який характеризується рентгенодифрактограмою порошку, що характеризується піками з d-параметрами при 5,9, 4,73, 4,09 та 4,08 Å.

8. Композиція за будь-яким одним з пп. 1-5, де активним інгредієнтом є гемі-1,5-нафталіндисульфонат  $\text{Ph}(3\text{-Cl})(5\text{-OCHF}_2)\text{-(R)CH(OH)C(O)-(S)Aze-Pab(2,6-диF)(OMe)}$ .

9. Композиція за будь-яким одним з пп. 1-5, де активним інгредієнтом є гемі-1,5-нафталіндисульфонат  $\text{Ph}(3\text{-Cl})(5\text{-OCHF}_2)\text{-(R)CH(OH)C(O)-(S)Aze-Pab(2,6-диF)(OMe)}$ , який характеризується рентгенодифрактограмою порошку, що характеризується піками з d-параметрами при 18,3, 9,1, 5,6, 5,5, 4,13, 4,02, 3,86, 3,69 та 3,63 Å.