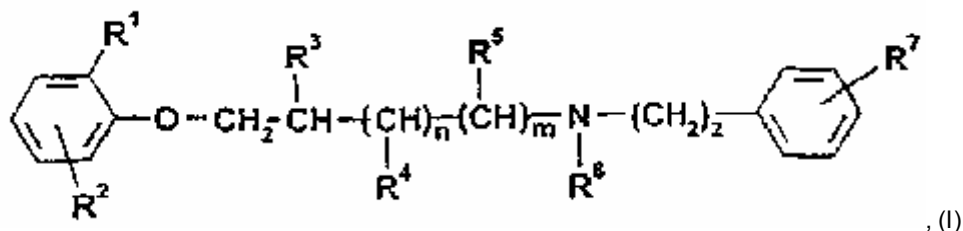


1. Похідні феноксіалкіламіну формули (I)



у яких

$R^1$  та  $R^2$  - незалежно один від одного - гідроген, галоген або  $C_{1-4}$ алкільна група;

$R^3$ ,  $R^4$  та  $R^5$  - незалежно один від одного - гідроген або  $C_{1-4}$ алкільна група;

$R^6$  - гідроген,  $C_{1-4}$ алкільна або бензильна група;

$R^7$  - нітро- або аміногрупа, як варіант, монозаміщена  $C_{1-4}$ алкільною, бензоїльною,  $C_{1-4}$ алкілкарбонільною,  $C_{1-4}$ алкілсульфонільною,  $C_{1-4}$ алкілкарбамоїльною або  $C_{1-4}$ алкілтіокарбамоїльною групою;

обидва  $n$  і  $m$  дорівнюють 0 або 1;

причому, якщо  $R^1$  - гідроген,  $R^2$  не є гідрогеном,

а також їх стереоізомери або суміші їх стереоізомерів, солі приєднання кислот і гідрати, пропрепарати і метаболіти цих сполук.

2. Сполука за п. 1, яка відрізняється тим, що її вибрано з групи, яку утворюють

$N$ -[4-[2-[ $N$ -метил- $N$ -[2-(2,6-диметилфенокси)-1-метилетил]аміно]етил]феніл]метансульфонамід,

( $S$ )- $N$ -[4-[2-[ $N$ -метил- $N$ -[2-(2,6-диметилфенокси)-1-метилетил]аміно]етил]феніл]метансульфонамід,

( $R$ )- $N$ -[4-[2-[ $N$ -метил- $N$ -[2-(2,6-диметилфенокси)-1-метилетил]аміно]етил]феніл]метансульфонамід,

$N$ -[4-[2-[ $N$ -метил- $N$ -[2-(2-метилфенокси)-1-метилетил]аміно]етил]феніл]метансульфонамід,

$N$ -[4-[2-[ $N$ -метил- $N$ -[2-(2,6-диметилфенокси)-1-метилетил]аміно]етил]феніл]ацетамід,

$N$ -[4-[2-[ $N$ -[2-(2,6-диметилфенокси)-1-метилетил]аміно]етил]феніл]метансульфонамід,

1-метил-3-[4-[2-[ $N$ -метил- $N$ -[2-(2,6-диметилфенокси)-1-метилетил]аміно]етил]феніл]тіомочевина,

2-[4-амінофеніл]- $N$ -метил- $N$ -[2-(2,6-диметилфенокси)-1-метилетил]етиламін,

і солі приєднання кислот цих сполук.

3. Фармацевтична композиція, яка включає як активний інгредієнт сполуку формули (I), у якій  $R^1$ ,  $R^2$ ,  $R^3$ ,  $R^4$ ,  $R^5$ ,  $R^6$  та  $R^7$ ,  $m$  і  $n$  визначено у п. 1, або її фармацевтично прийнятну сіль або гідрат у суміші з розчинниками, розріджувачами, носіями і добавками, які звичайно використовують при виготовленні медикаментів.

4. Композиція за п. 3, яка відрізняється тим, що її призначено для використання як медикаменту.

5. Композиція за п. 3, яка відрізняється тим, що її призначено для приготування медикаменту, придатного для лікування серцевої аритмії.

6. Спосіб лікування у свавців захворювань, що супроводжуються аритмією, який відрізняється тим, що вводять свавцю, що потребує такого лікування, антиаритмічної кількості сполуки, за п. 1.