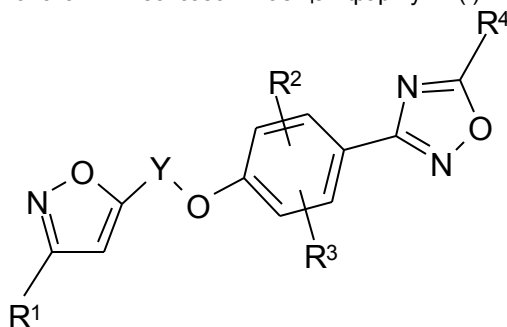


1. 1,2,4-Оксадiazолилфеноксиалкилизоксазолы общей формулы (I):



(I)

где R<sup>1</sup> представляет собой алкил, алкокси, гидроксид, циклоалкил, гидроксидалкил, алкоксиалкил или гидроксидалкокси,

Y является алкиленом, содержащим от 3 до 9 атомов углерода,

R<sup>2</sup> и R<sup>3</sup> независимо являются водородом, алкилом, алкокси, галогеном, трифторметилом или нитрогруппой,

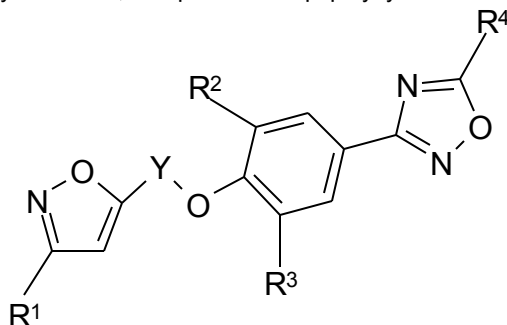
R<sup>4</sup> является алкокси, гидроксид, галогенометилом, дигалогенометилом, тригалогенометилом, циклоалкилом, алкоксикарбонилем, гидроксидалкилом, алкоксиалкилом, алканкарбонилалкоксиалкилом, циано, 2,2,2-трифторэтилом, 4-метилфенилсульфонилметилом, группой Q или C(O)Q,

где Q является аминами, алкиламинами, диалкиламинами,

или его фармацевтически приемлемые аддитивные кислотные соли, обладающие противовирусной активностью.

2. Соединение по п.1, в котором Y является алкиленом, содержащим от 3 до 5 атомов углерода.

3. Соединение по любому из пп.1-2, которое имеет формулу:



где R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup>, R<sup>4</sup> и Y принимают значения, указанные выше.

4. Соединение по п.3, в котором R<sup>4</sup> является (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)алкокси, фторметилом, дигалогенометилом, тригалогенометилом, циклоалкилом, (C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>)алкокси(C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>)алкилом.

5. Соединение по п.4, в котором R<sup>4</sup> является трифторметилом.

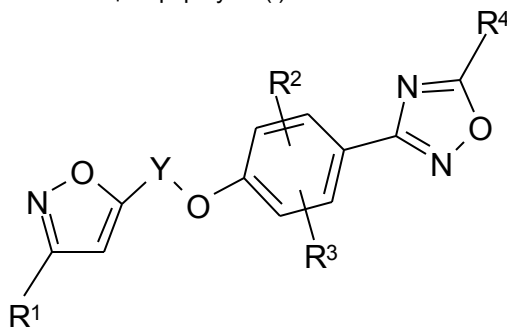
6. Соединение по п.3, представляющее собой 5-[3-(2,6-диметил-4-(5-трифторметил-1,2,4-оксадиазол-3-ил)фенокси)пропил]-3-метилизоксазол.

7. Соединение по п.1, используемое для получения лекарственного средства для борьбы с пикорнавирусной инфекцией у млекопитающих.

8. Соединение по п.3, используемое для получения лекарственного средства для борьбы с пикорнавирусной инфекцией у млекопитающих.

9. Соединение по п.6, используемое для получения лекарственного средства для борьбы с пикорнавирусной инфекцией у млекопитающих.

10. Фармацевтическая композиция против пикорнавирусов, содержащая активный ингредиент и целевые добавки, **отличающаяся тем**, что в качестве активного ингредиента она содержит производное 1,2,4-оксадиазолилфеноксиалкилизоксазола общей формулы (I):



(I)

где R<sup>1</sup> представляет собой алкил, алкокси, гидроксид, циклоалкил, гидроксидалкил, алкоксиалкил или гидроксидалкокси,

Y является алкиленом, содержащим от 3 до 9 атомов углерода,

$R^2$  и  $R^3$  независимо являются водородом, алкилом, алкокси, галоидом, трифторметилом или нитрогруппой,

$R^4$  является алкокси, гидрокси, галоидметилом, дигалоидметилом, тригалоидметилом, циклоалкилом, алкоксикарбонилем, гидроксиалкилом, алкоксиалкилом, алканкарбонилоксиалкилом, циано, 2,2,2-трифторэтилом, 4-метилфенилсульфонилметилом, группой Q или  $C(O)Q$ , где

Q является аминами, алкиламинами, диалкиламинами, в терапевтически эффективном количестве.