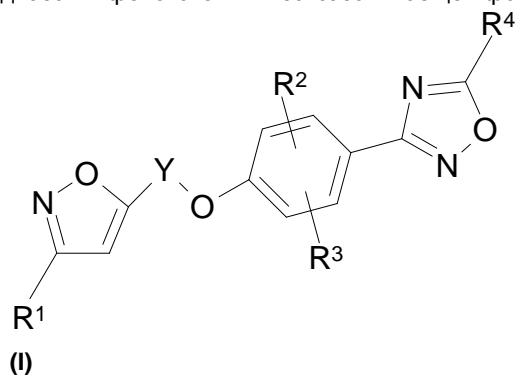


1,2,4-оксадиазолилфеноксикалилизоксазолы общей формулы (I):



где R<sup>1</sup> представляет собой алкил, алкокси, гидроксиль, циклоалкил, гидроксикалилизоксазол или гидроксикалилизоксазол, Y является алиленом, 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, гидроксиль, галогенометилом, дигалогенометилом, тригалогенометилом, циклоалкилом, алкоксикарбонилем, гидроксикалилизоксазолом, алкоксикалилизоксазолом, алканкарбонилем, алканкарбонилем, циано, 2,2,2-трифторэтилом, 4-метилфенилсульфонилметилом, N=Q или CON=Q, где Q является аминем, алкиламином, диалкиламином, или их фармацевтически приемлемые аддитивные кислотные соли, обладающие противовирусной активностью.