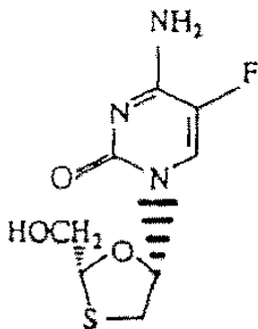


95-0114

Изобретение относится к нуклеозидным аналогам 1,3-оксатиолана и их использованию при лечении вирусных инфекций.

Сущность изобретения состоит в том, что (-)-цис-4-амино-5-фтор-1-(2-гидроксиметил-1,3-оксатиолан-5-ил)-(1H)-пиримидин-2-он представленный следующей абсолютной стереохимической формулой:



и его фармацевтически приемлемые производные обладают значительно большей противовирусной активностью и неожиданно низкой токсичностью в сравнении с соответствующим (+)-энантиомером.

Данное соединение и его фармацевтически приемлемые производные, свободные от (+)-энантиомера, могут быть использованы как в чистом виде так и в композициях, с фармацевтически приемлемыми носителями и факультативно с другими терапевтическими агентами.