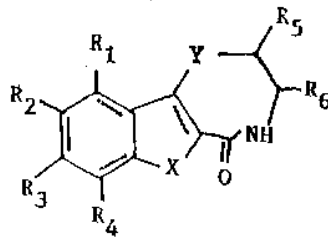


96-0230

Изобретение относится к области химии и медицины, в частности к соединениям формулы (I):



или к кислотно-аддитивным солям, используемым для лечения воспалительных процессов и ВИЧ инфекции.

Сущность изобретения состоит в синтезе бензотиофена, бензофурана и индолтиазепинонов, оксазепинонов и диазепинонов формулы (1) использующихся как активные ингредиенты в фармацевтической композиции, которые ингибируют адгезию лейкоцитов к эндотелиальным клеткам, а также ВИЧ активность. Таким образом, заявленные соединения могут быть использованы для лечения воспалительных процессов и ВИЧ инфекции.