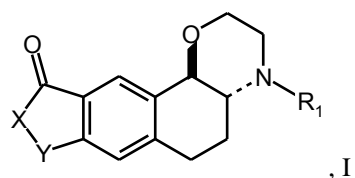


Соединения формулы I, относительной конфигурации транс:



в которой:

- X представляет собой атом кислорода или NR²-группу,
 - Y представляет собой группу, которую выбирают из -CH₂-, -(CH₂)₂- и -CH=CH-,
 - R₁ и R₂, которые могут быть одинаковыми или отличаться, каждый представляет собой атом водорода или группу, которую выбирают из алкила, циклоалкила и циклоалкилалкила, в рацемической форме или в форме оптических изомеров, а также их аддитивные соли с фармацевтически приемлемой кислотой и их гидраты.
- Лекарственные средства.