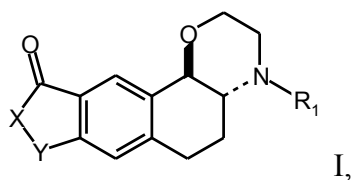


Сполуки формули I, відносної конфігурації транс:



в якій:

- X являє собою атом кисню або NR<sub>2</sub> групу,
- Y являє собою групу, яку вибирають з -CH<sub>2</sub>-, -(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>- і -CH=CH-,
- R<sub>1</sub> і R<sub>2</sub>, які можуть бути однаковими або відрізнятись, кожний являє собою атом водню або групу, яку вибирають з алкілу, циклоалкілу і циклоалкілалкілу, в рацемічній формі або у формі оптичних ізомерів, а також їх адитивні солі з фармацевтично прийнятною кислотою, і їх гідрати.

Лікарські засоби.