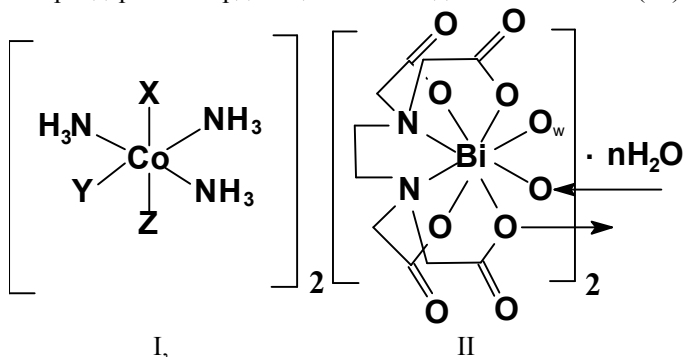


Изобретение относится к применению гетероядерных координационных соединений в медицине, а также к использованию димеров тригидрата акваэтилендиаминтетраацетатовисмутат(III) 1,6-динитротетрааминкобальта(III) и дигидрата этилендиаминтетраацетатовисмутат(III) оксалатотетрааминкобальта(III) в качестве ингибиторов лейкемии человека.

Сущность изобретения состоит в том, что в качестве ингибиторов миелоидной лейкемии человека заявляются гетероядерные координационные соединения кобальта(III) и висмута(III) формулы :



где X=NO₂ (I), 1/2 C₂O₄(II); Y=NH₃ (I), 1/2 C₂O₄ (II); Z=NO₂ (I), NH₃ (II); n=3 (I), 2 (II); O_w=H₂O (I), (II) отсутствует.

П. формулы: 1

Фиг.: 1