

ПОКАЗНИКИ КРОВІ ЩУРІВ У МОДЕЛІ ПУХЛИННОГО РОСТУ ПІД ВПЛИВОМ СПОЛУК ЗОЛОТА

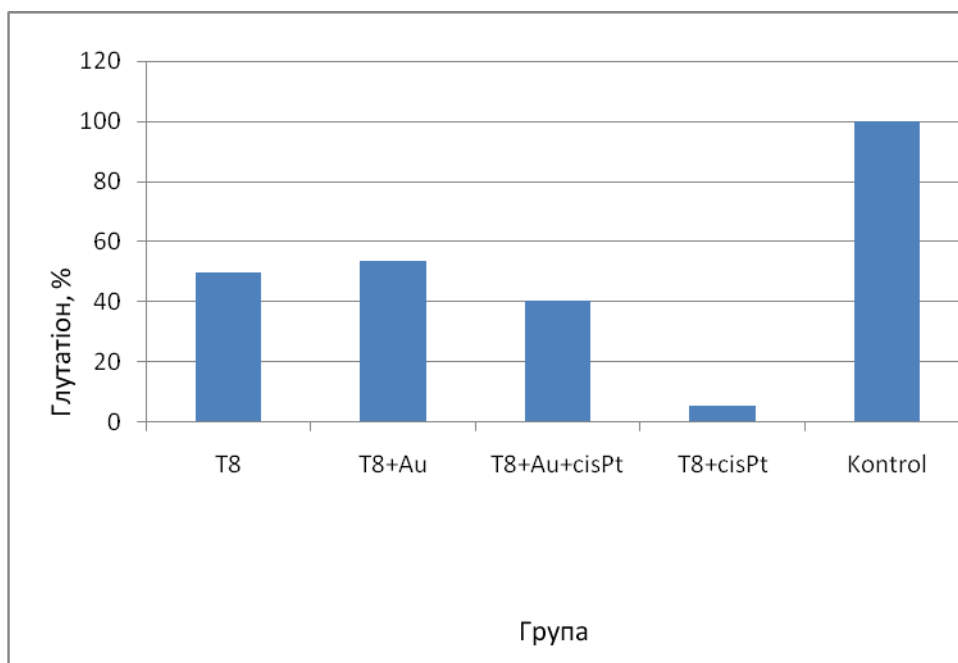


Рис.1. Вміст відновленого глутатіону у крові щурів у моделі пухлинного росту під впливом сполук золота, цисплатину та комплексів ренію, у % по відношенню до контрольної групи

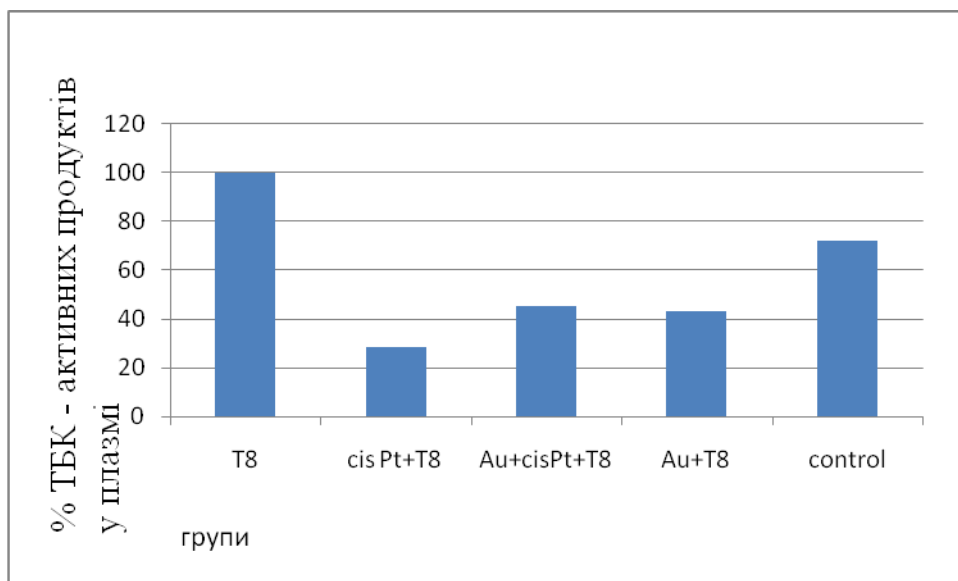


Рис.2. Вміст ТБК-активних продуктів у плазмі крові щурів у моделі пухлинного росту під впливом сполук золота, цисплатину та комплексів ренію, у % по відношенню до контрольної групи

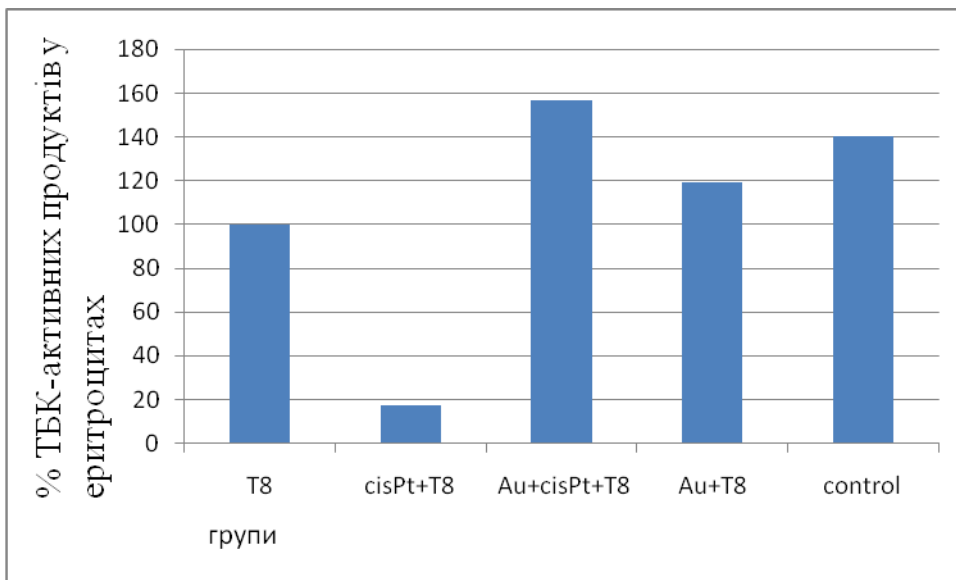


Рис.3. Вміст ТБК-активних продуктів у еритроцитах крові щурів у моделі пухлинного росту під впливом сполук золота, цисплатину та комплексів ренію, у % по відношенню до контрольної групи

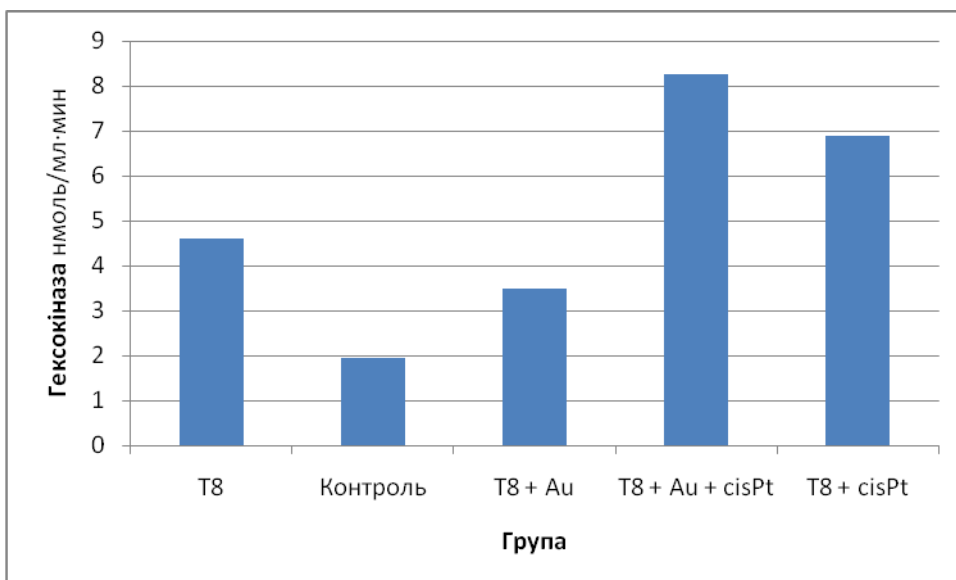


Рис.4. Активність гексокінази у крові щурів у моделі пухлинного росту під впливом сполук золота, цисплатину та комплексів ренію.

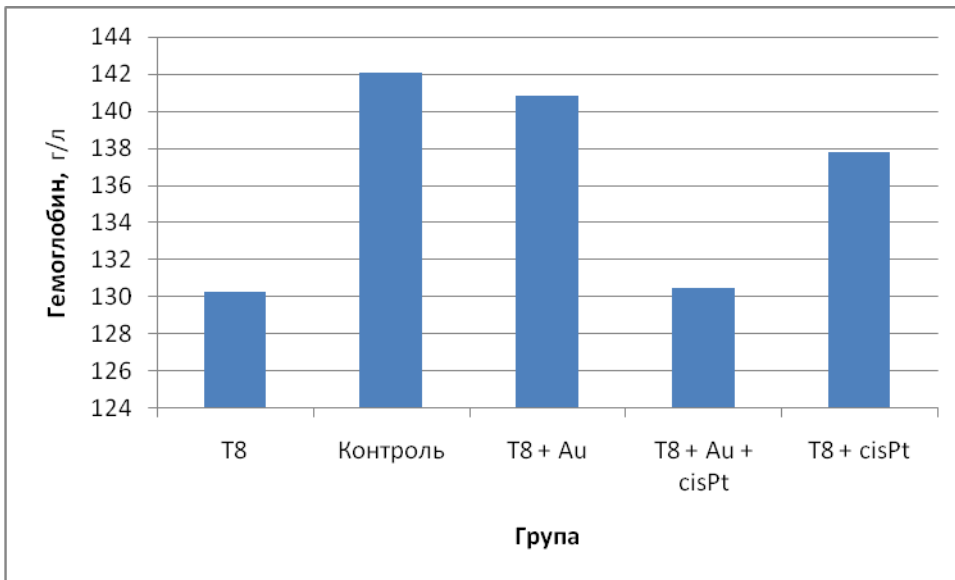


Рис.5. Вміст гемоглобіну у крові щурів у моделі пухлинного росту під впливом сполук золота, цисплатину та комплексів ренію.

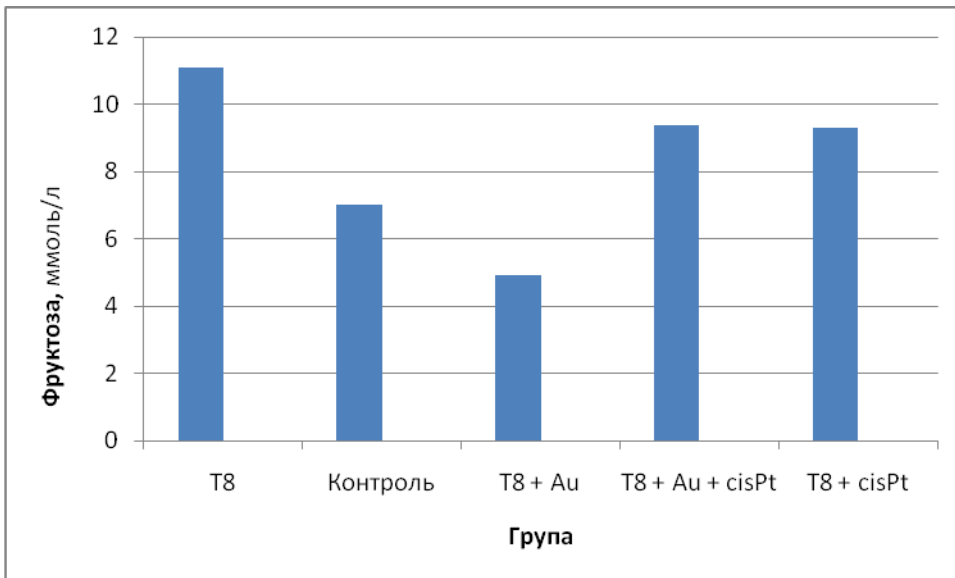


Рис.6. Вміст фруктози у крові щурів у моделі пухлинного росту під впливом сполук золота, цисплатину та комплексів ренію.

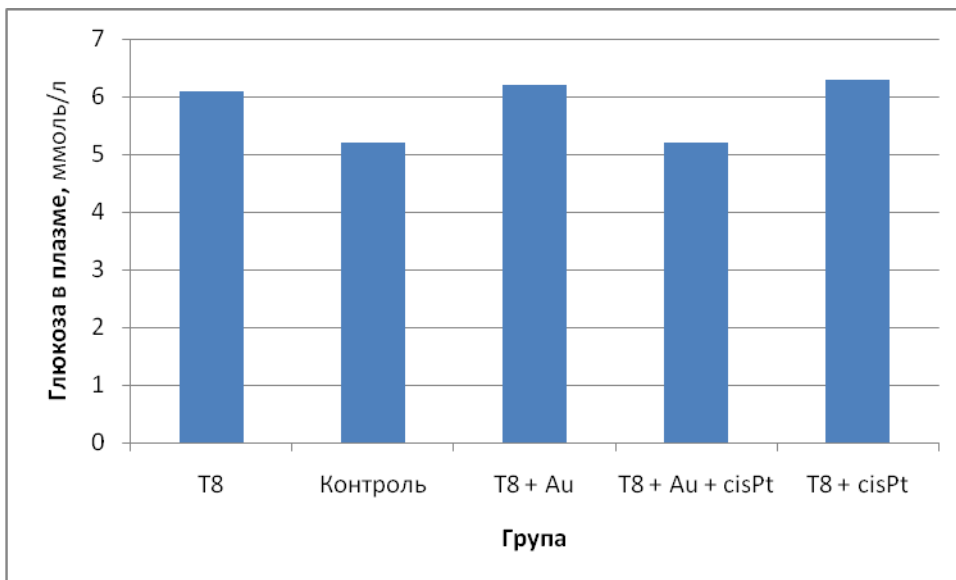


Рис.7. Вміст глюкози у плазмі крові щурів у моделі пухлинного росту під впливом сполук золота, цисплатину та комплексів ренію.

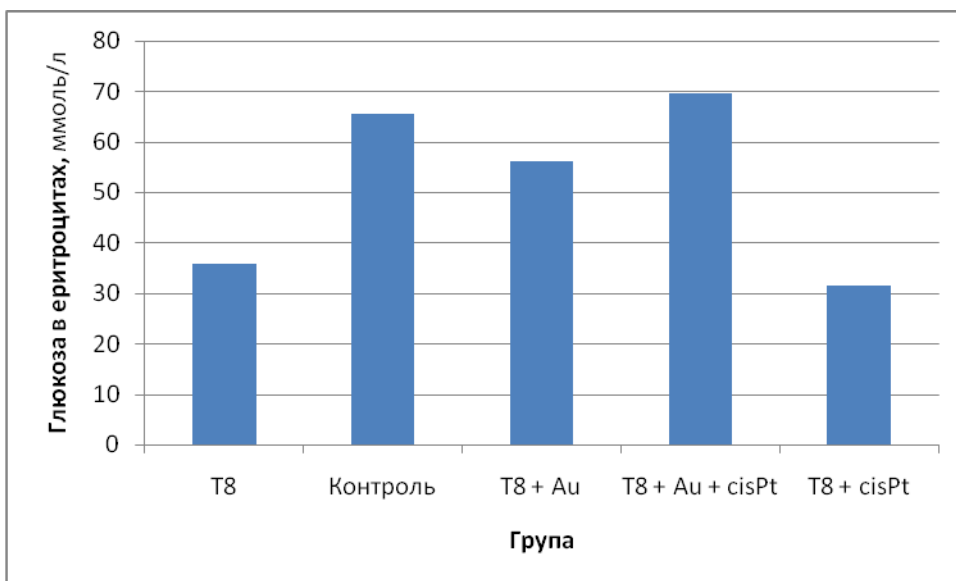


Рис.8. Вміст глюкози у еритроцитах крові щурів у моделі пухлинного росту під впливом сполук золота, цисплатину та комплексів ренію.

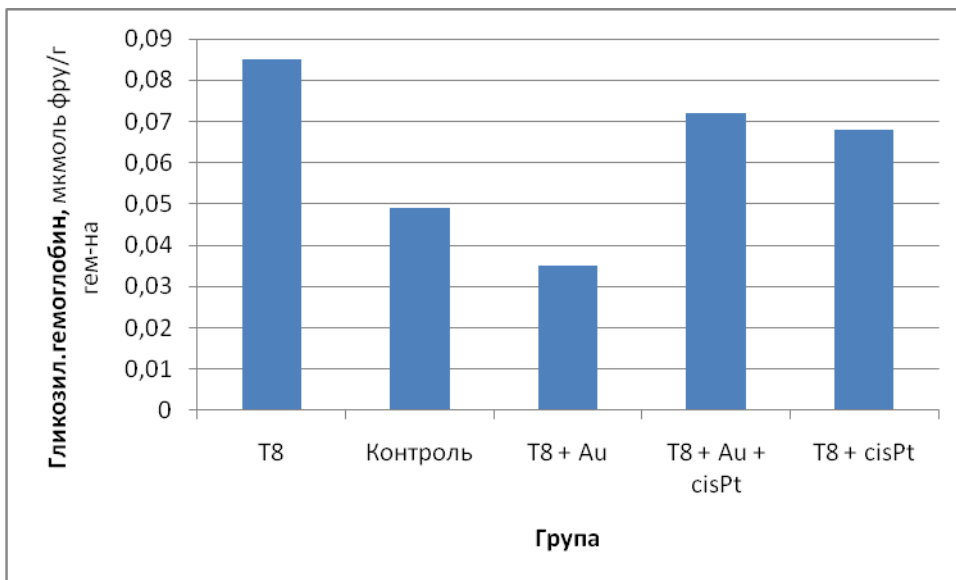


Рис.9. Вміст глікозилизованного гемоглобіну у крові щурів у моделі пухлинного росту під впливом сполук золота, цисплатину та комплексів ренію.

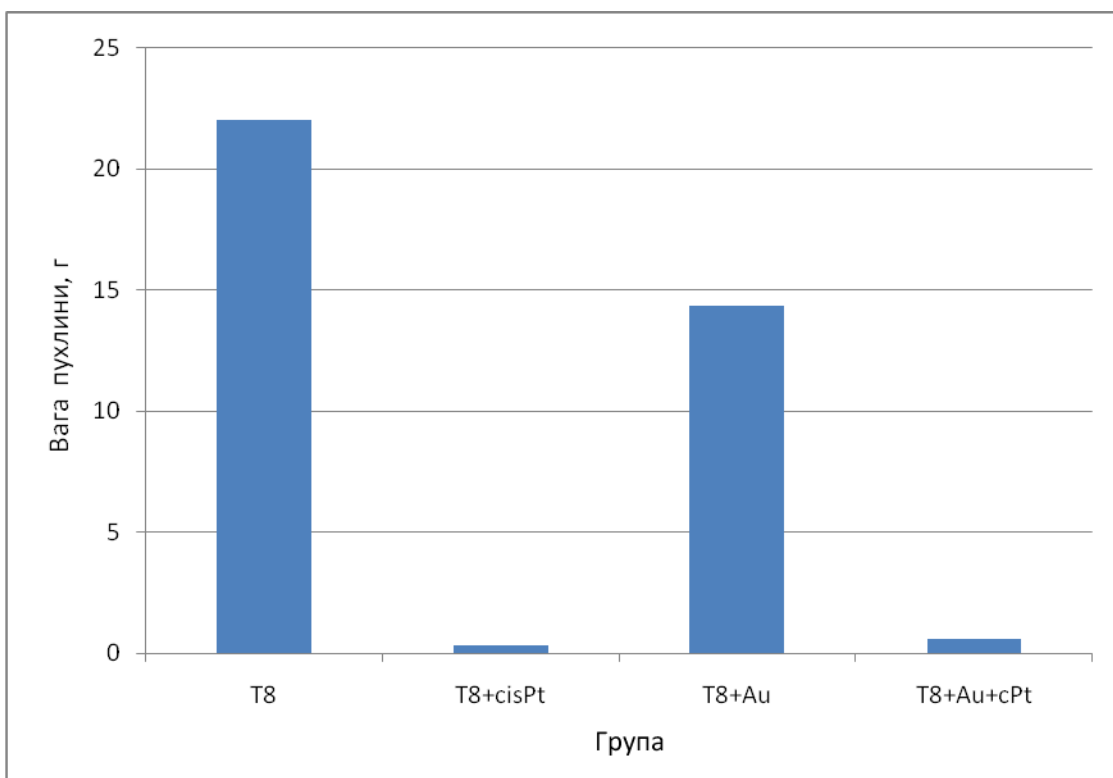


Рис 10. Вага пухлини у моделі пухлинного росту під сполук золота, цисплатину та комплексів ренію, г

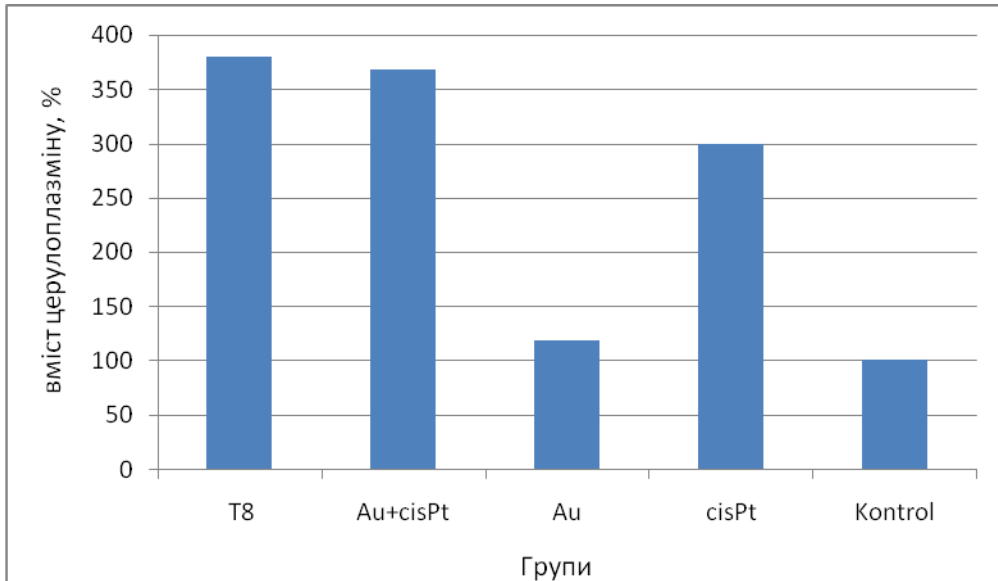


Рис. 11. Вміст церулоплазміну плазмі щурів у моделі пухлинного росту під впливом сполук золота, цисплатину та комплексів ренію, у % по відношенню до контрольної групи

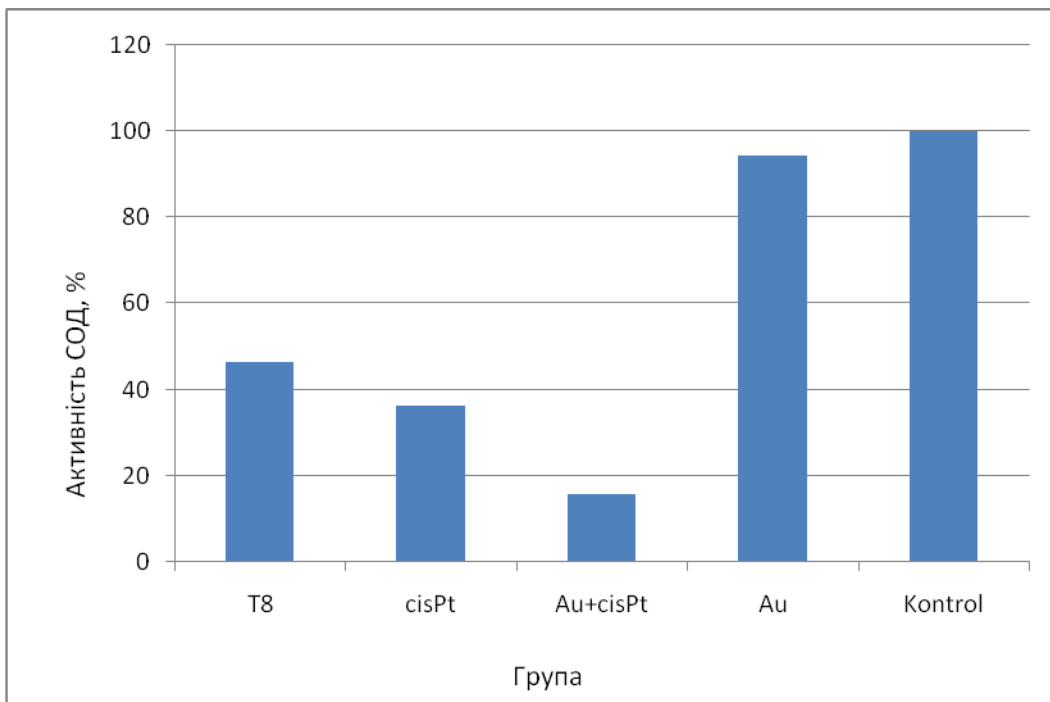


Рис.12. Ативність СОД у сироватці крові щурів у моделі пухлинного росту Карциноми Герена Т-8 під впливом сполук золота, цисплатину та комплексів ренію, у % по відношенню до контрольної групи

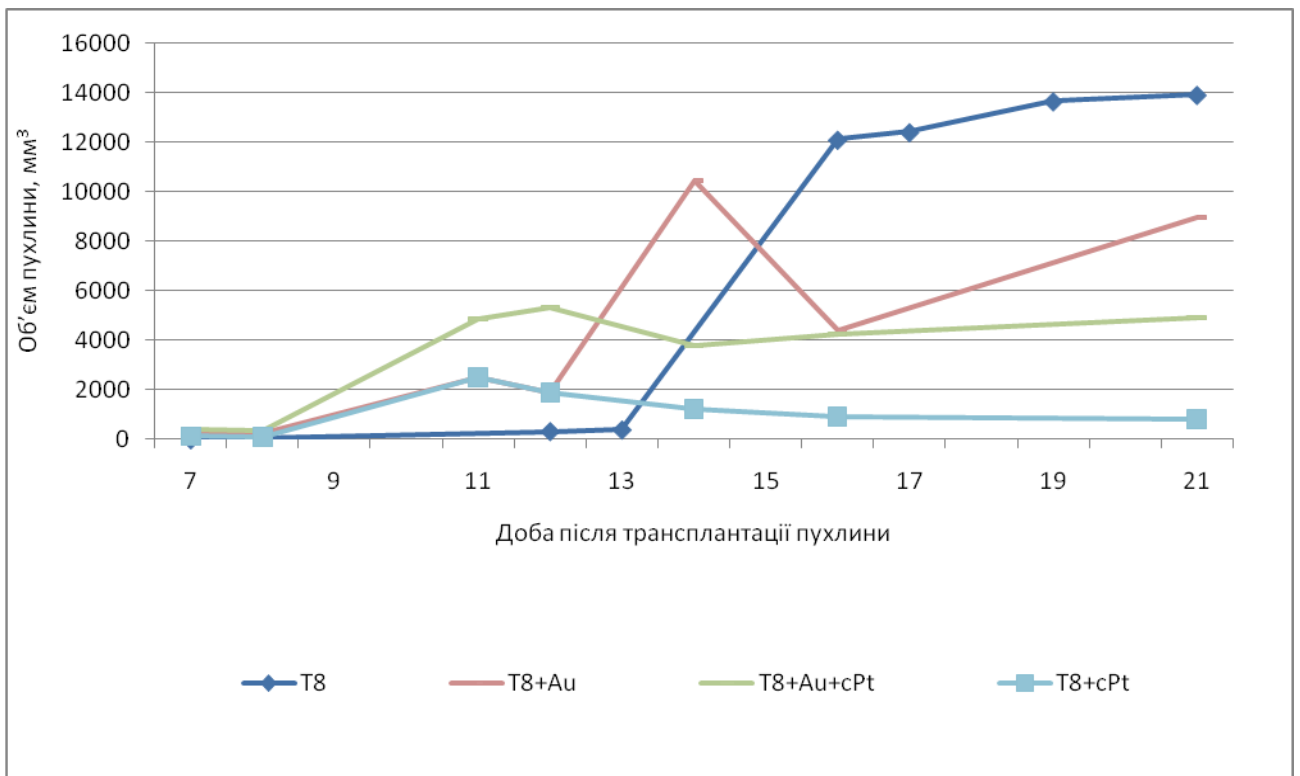


Рис.13. Динаміка пухлинного росту у моделі пухлинного росту під впливом сполук золота, цисплатину та комплексів ренію, г