



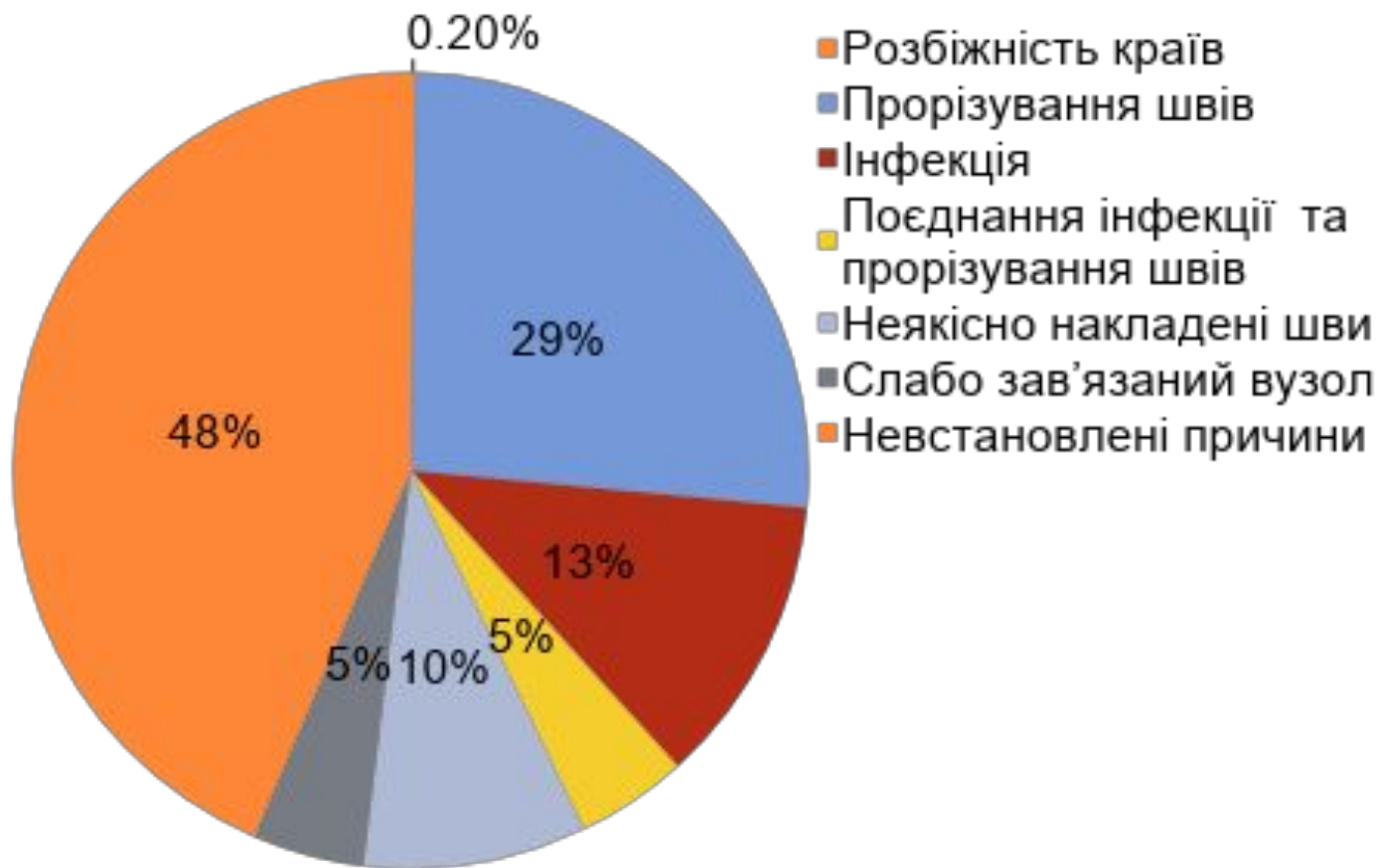
ОСОБЛИВОСТІ ФАРМАКОТЕРАПІЇ ОПЕРАЦІЙНИХ РАН ПІСЛЯ ВАГІНАЛЬНОЇ ГІСТЕРЕКТОМІЇ

Коньков Д.Г., Таран О.А.

**Кафедра акушерства і гінекології №1 Вінницького
національного медичного університету імені М.І.
Пирогова**

Вагінальна гістеректомія є “золотим стандартом”, проте є післяопераційні ускладнення, за даними В.К. Чайки та ін. [2004]

Ускладнення



ДАЛМАКСИН (ТІОТРИАЗОЛІН) МАЄ ТАКІ ДІЇ:

Імуномодуюючу

Ранозагоювальну

Протизапальну



ПРОФІЛЬ ДОСЛІДЖЕННЯ:

Було проведено клініко-лабораторне обстеження 35 жінок, як підлягали вагінальній гістеректомії

1 група – 17 жінок, після вагінального втручання, які отримували антибіотикопрофілактику і місцево супозиторії, що містять хлоргексидин

2 група – 18 жінок, які крім антибіотикопрофілактики отримували **“Далмаксін”**, протягом 5 діб до і 5 діб після операції

Контрольна – 10 жінок без генітальної та екстрагенітальної патології



ЗМЕНШЕННЯ ВІДЧУТТЯ ЛОКАЛЬНОЇ НАПРУЖЕНОСТІ
ТКАНИН І ПОЧУТТЯ ДИСКОМФОРТУ В ОБЛАСТІ ШВІВ
ВІДБУЛОСЯ ЧЕРЕЗ

2 група

8,2±0,8 год

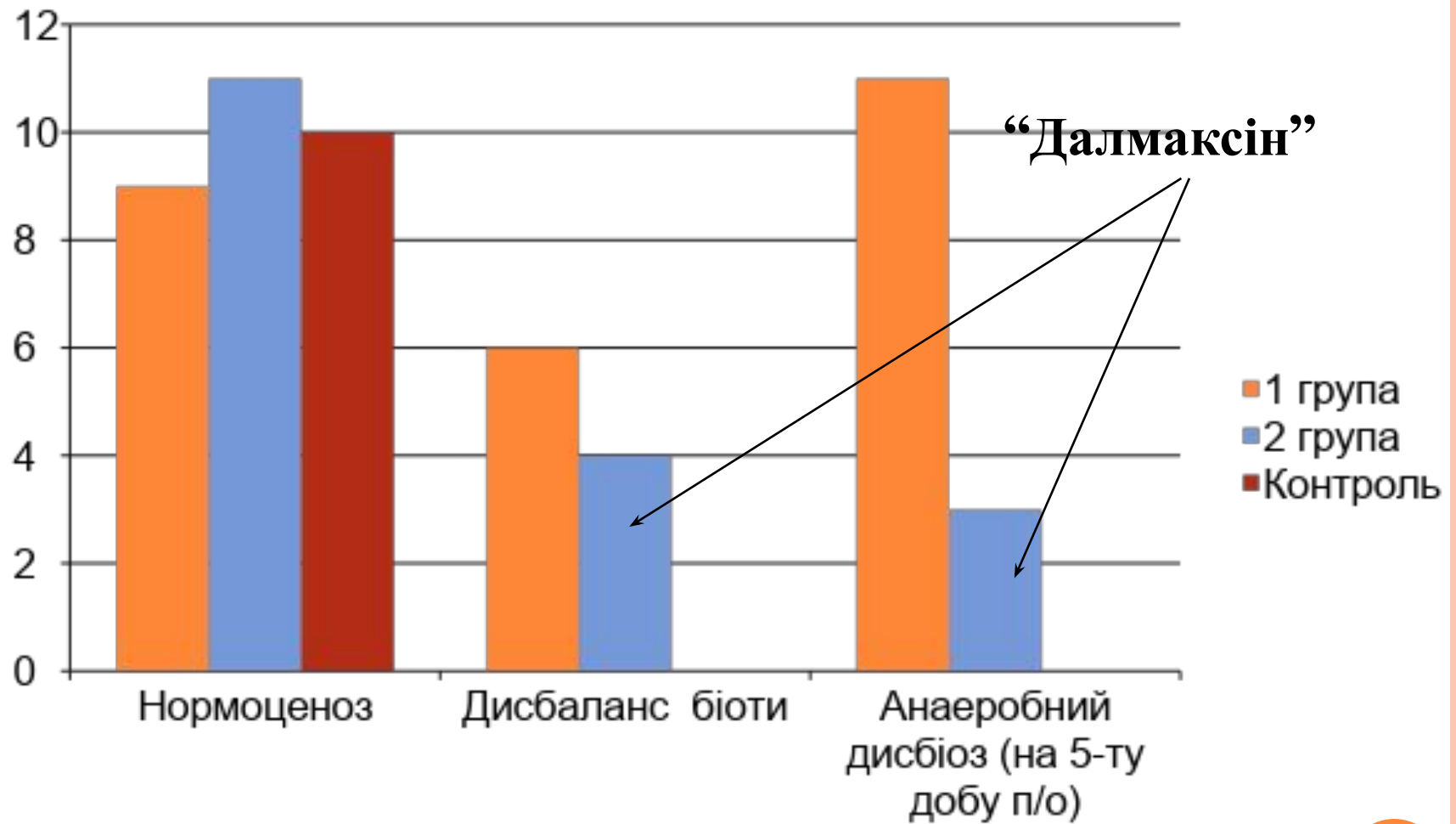
1 група

32,4±3,2 год

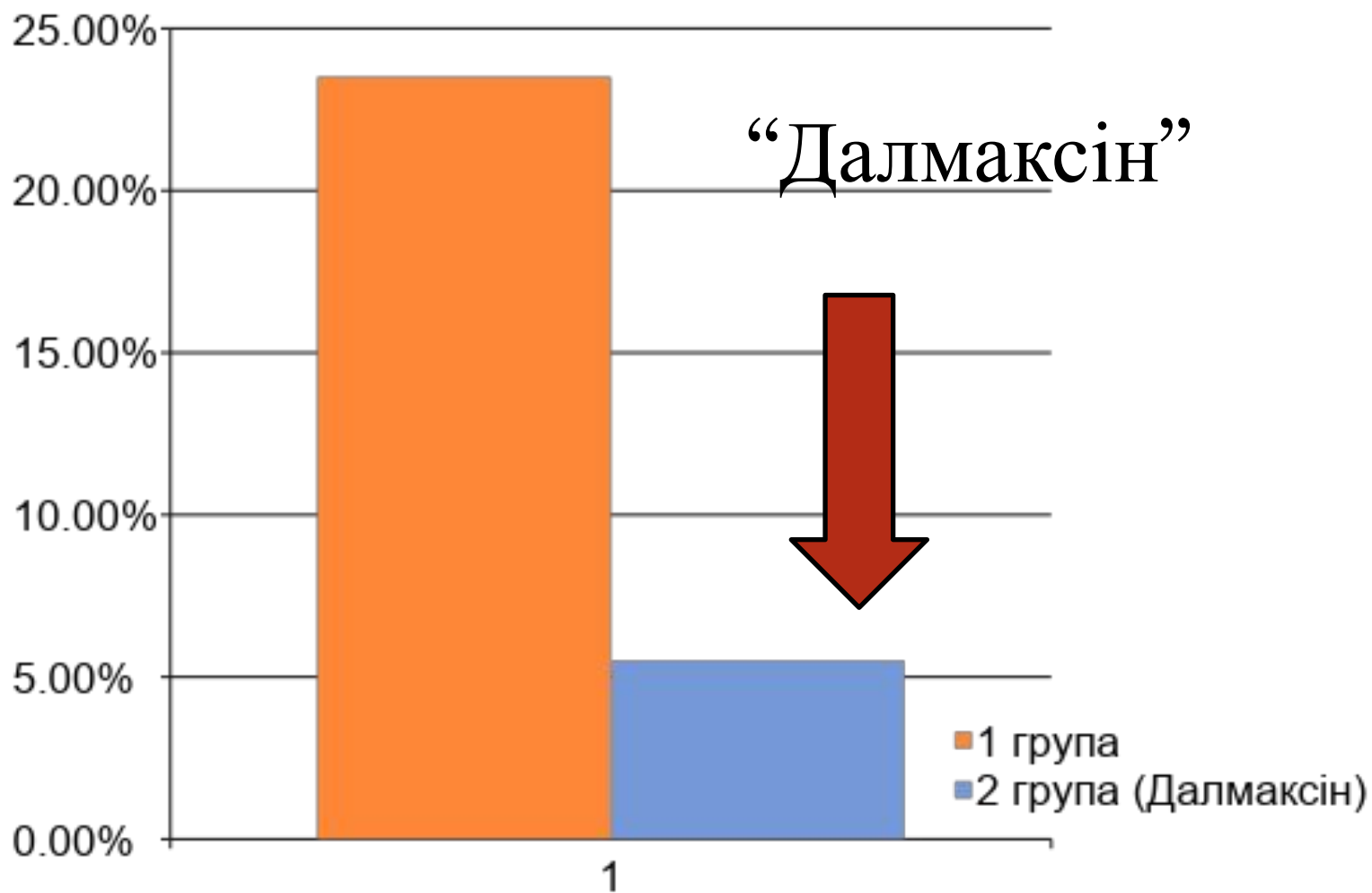
Результат в 4
рази швидше у
групі з свічками
“Далмаксін”



РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕННЯ



КІЛЬКІСТЬ ПІСЛЯОПЕРАЦІЙНИХ КРОВОТЕЧ



КІЛЬКІСТЬ ГНІЙНО-ЗАПАЛЬНИХ УСКЛАДНЕНЬ



СТРУКТУРА УСКЛАДНЕНЬ В ГРУПАХ



ВИСНОВКИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ ПОДАЛЬШИХ РОЗРОБОК

1. Місцеве застосування препарату Далмаксін (містить 200 мг, тіатріазоліна), сприяло більшій активації процесів репарації і регенерації, в порівнянні з хлоргексидином, що призвело до, порівняльно, більш швидкого і повноцінного загоєння післяопераційних вагінальних ран та дозволяє істотно знизити кількість септичних ускладнень і скоротити терміни госпіталізації після вагінальної гістеектомії.
2. Препарат Далмаксін як до операції, так і в післяопераційному періоді не викликає алергічних реакцій.

Патогенетична спрямованість місцевого застосування супозиторіїв Далмаксін - стимулятора репаративної регенерації - дозволяє рекомендувати даний препарат для рутинного застосування при вагінальних оперативних втручаннях.

