



Оценка эффективности использования препарата Повидин (повидон-йод) у пациенток перед хирургическим лечением CIN II



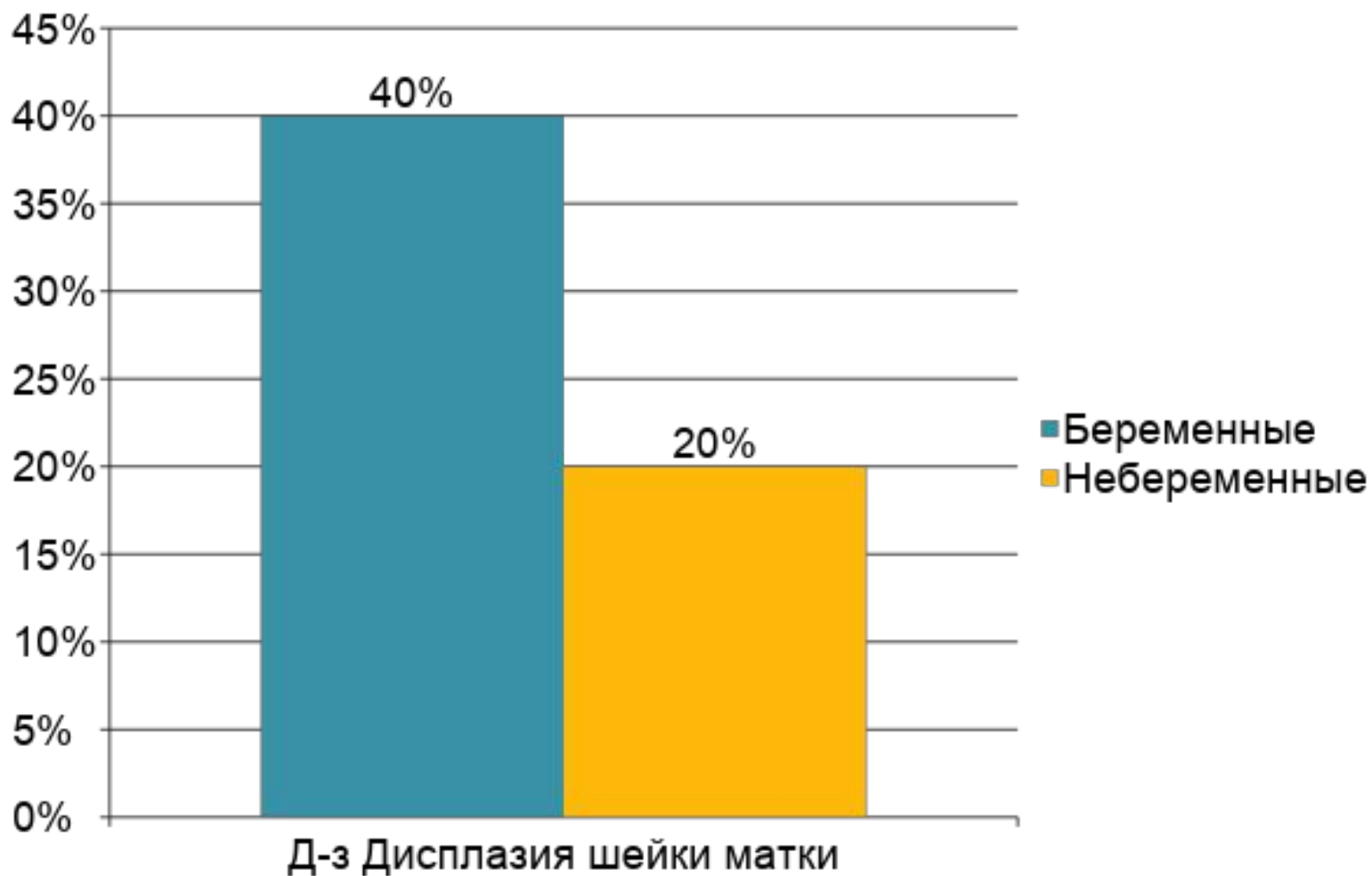
Г.В. Чайка, О.А. Таран, Т.В. Лобастова

Винницкий национальный медицинский университет им. Н.И. Пирогова

Актуализация пролемы

Дисплазия шейки матки - предраковое состояние. Это означает, что у женщин с диагнозом «дисплазия шейки матки» в будущем во много раз возрастает вероятность развития рака шейки матки.

Результаты исследования



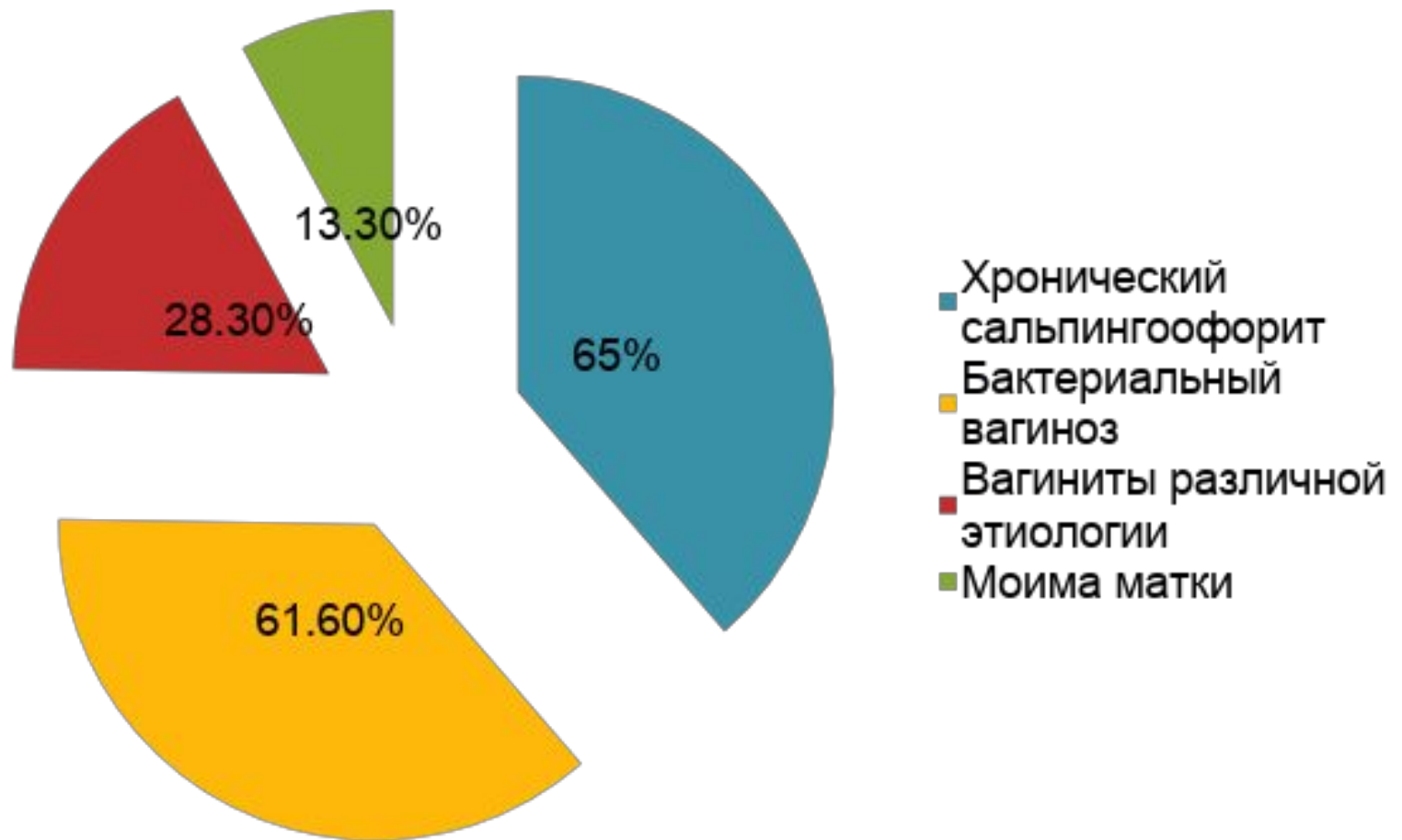
Проведено клініко-лабораторне обстеження 60 пацієнток, в віці 25-40 літ з діагнозом CIN II, при якій показана конізація шийки матки



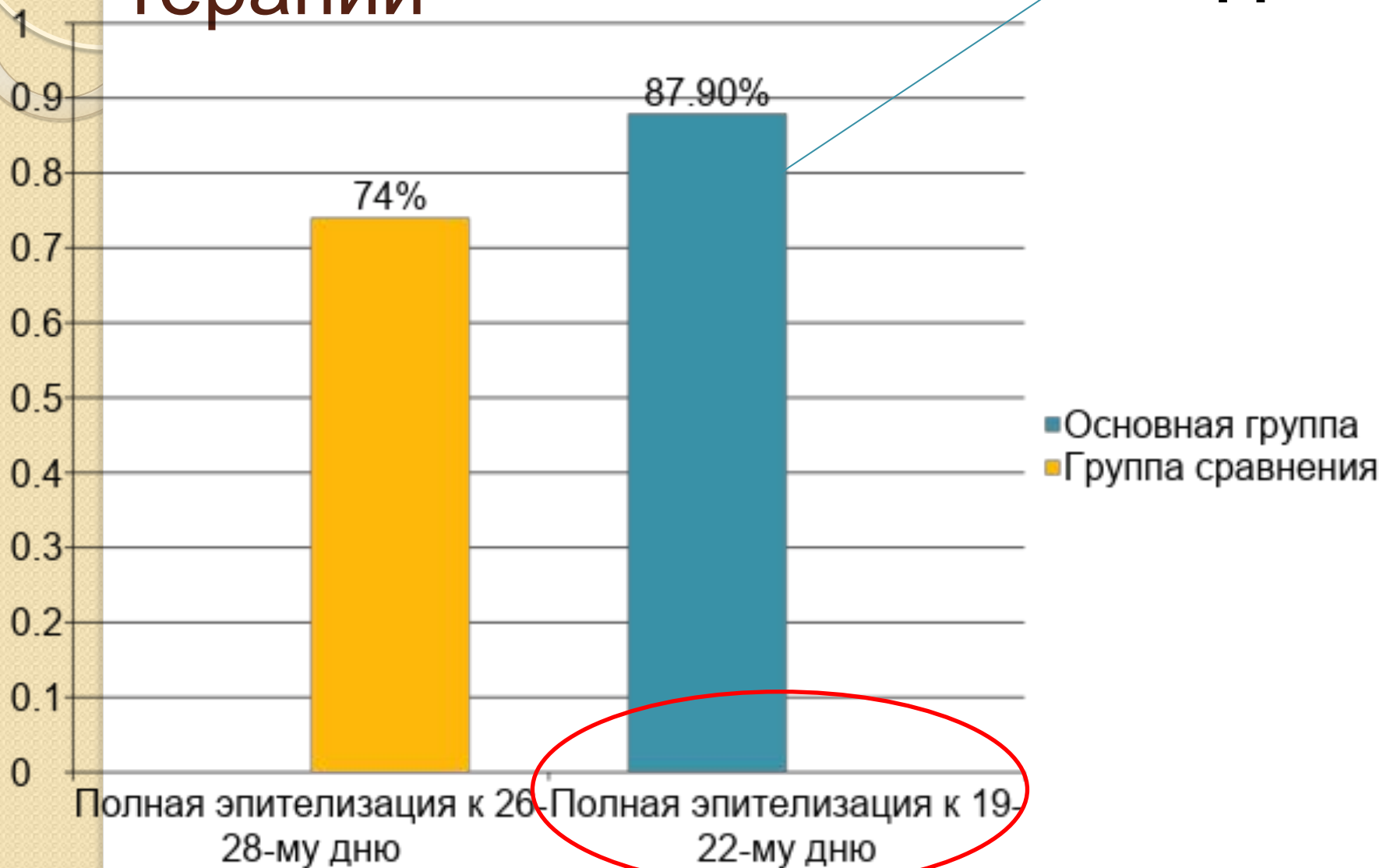
1-я група Основная
33 пацієнтки використовували
вагінальні **свечі Повидин**,
які вводили 1 раз в сутки
на ніч в теченні 10 днів

2-я група Група порівняння
27 жінок, у яких санацію
перед конізацією не проводили

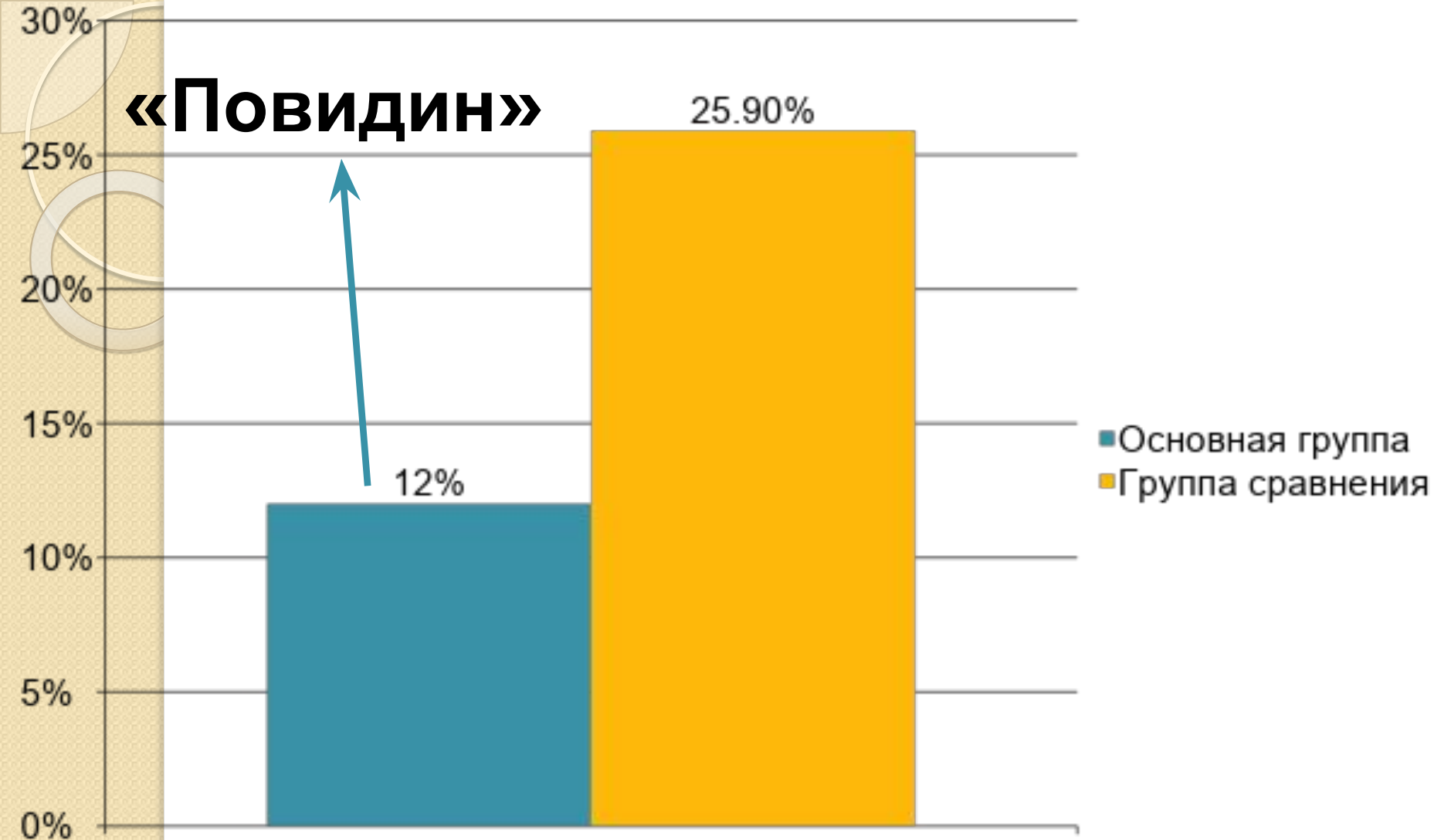
Гинекологические заболевания в группах



Эффективность проведенной терапии «Повидин»

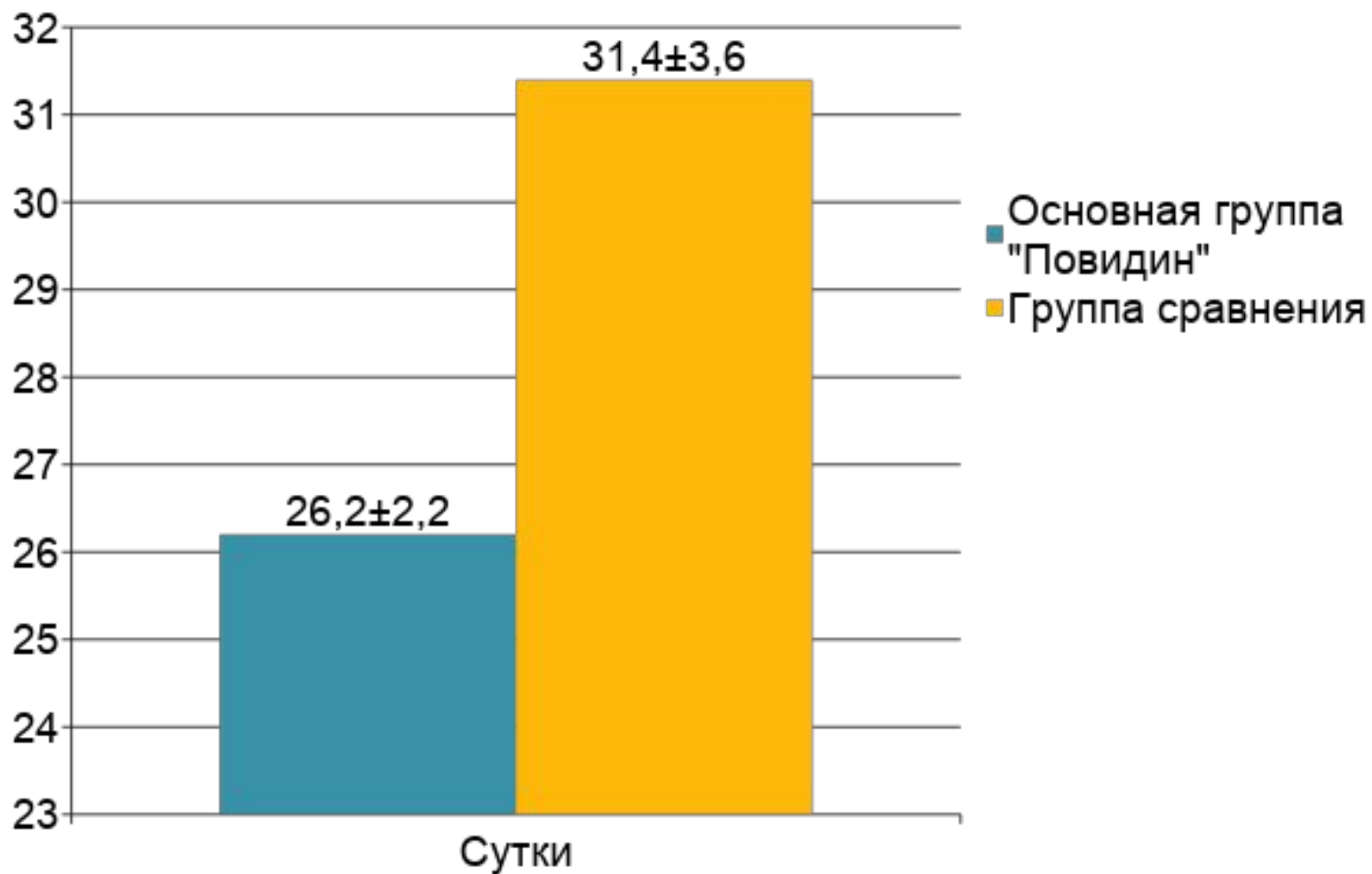


«Повидин»



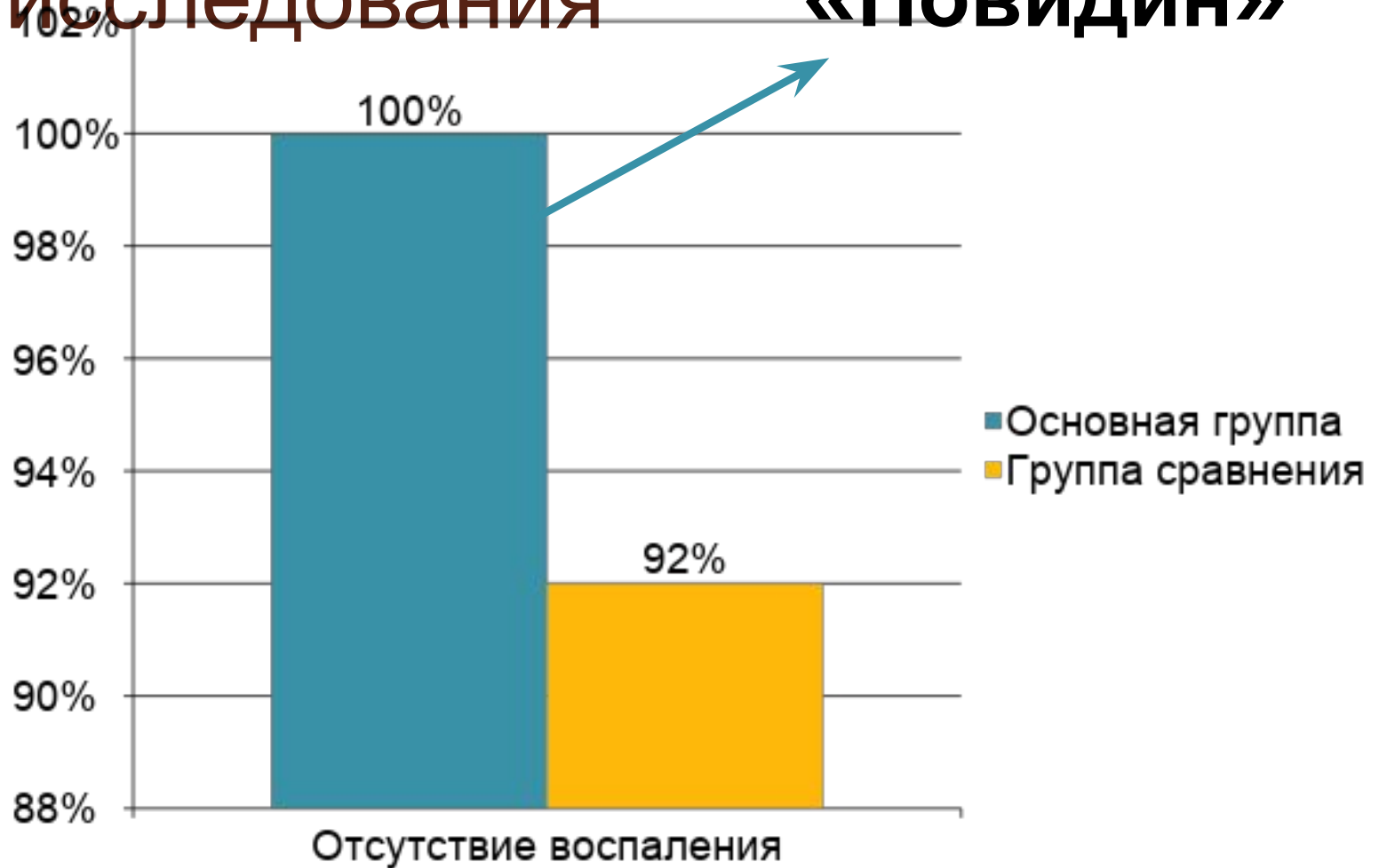
Неполный эффект – неизменный многослойный плоский эпителий на всем протяжении экзоцервикса, кроме участка слизистой оболочки, покрытой цилиндрическим эпителием, величиной более 5 мм вокруг наружного зева, либо рецидив заболевания шейки матки через 12 ме

Средние сроки полной эпителизации составляли



Результаты бактериологического исследования

«Повидин»



ВЫВОДЫ



При оценке эффективности интравагинального использования свечей **Повидин (повидон-йод)** у женщин с патологией шейки матки (CIN II) после проведенной санации перед конизацией шейки матки установлено, что данный препарат обладает хорошей переносимостью и демонстрирует бактерицидные, противовоспалительные и регенерационные свойства, а также способствует полноценной эпителизации шейки матки, что позволяет рекомендовать более широкое применение препарата **Повидин** в