

Белопольская Е. С., Лехова А. С.
**СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ КЛИНИЧЕСКОЙ
ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРЕПАРАТОВ «ВИЗАННА» И «ДИФЕРЕЛИН 3,75»
ПО СНИЖЕНИЮ РИСКА РАЗВИТИЯ ЭНДОМЕТРИОЗА ЯИЧНИКОВ
В ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОМ ПЕРИОДЕ У ПАЦИЕНТОК
С ГИСТЕРЭКТОМИЕЙ, ПРОВЕДЁННОЙ ПО ПОВОДУ АДЕНОМИОЗА**

*Научный руководитель канд. мед. наук, ассист. Никитина Е. В.
Кафедра акушерства и гинекологии
Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск*

Актуальность. Одним из самых распространённых заболеваний женской репродуктивной системы является эндометриоз — гормонзависимое заболевание, характеризующееся наличием очагов эктопического эндометрия в различных органах. Исходя из этого становится ясно, что даже гистерэктомия не устраняет риск развития эндометриоза яичников.

Цель: провести сравнительный анализ клинической эффективности препаратов «Визанна» и «Диферелин 3,75» по снижению риска развития эндометриоза яичников в послеоперационном периоде после гистерэктомии.

Задачи:

1 Установить клиническую эффективность препаратов "Визанна" и «Диферелин 3,75» по снижению риска развития эндометриоза яичников у пациенток с проведённой гистерэктомией по поводу аденомиоза.

2 Сравнить клиническую эффективность препаратов «Визанна» и «Диферелин 3,75» по снижению риска развития эндометриоза яичников у пациенток с проведённой гистерэктомией по поводу аденомиоза.

Материалы и методы. Данные УЗ-исследований яичников 20 пациенток, прооперированных 6 месяцев назад по поводу аденомиоза, диагноз которых морфологически верифицирован, 7 из которых в послеоперационном периоде принимали препарат «Визанна», а 13 «Диферелин 3,75», с целью снижения риска развития эндометриоза яичников.

Результаты и их обсуждение. Из 7 пациенток, принимавших препарат «Визанна», эндометриоз яичников через полгода был обнаружен у 1 больной (14,29%), а из 13 пациенток, принимавших «Диферелин 3,75» — у 3 (23,07%) больных.

Выводы: на основании полученных данных, можно сделать вывод о большей клинической эффективности по снижению риска развития эндометриоза яичников в послеоперационном периоде у пациенток после гистерэктомии по поводу аденомиоза препарата «Визанна» (14,29%), чем у «Диферелин 3,75» (23,07%).