

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Берг Полины Андреевны на тему «Дифференцированный подход к профилактике и лечению имплант-ассоциированных осложнений в гинекологии», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности

3.1.4. Акушерство и гинекология.

Настоящая диссертационная работа посвящена разработке мер профилактики имплант-ассоциированных осложнений у женщин после установки сетчатого импланта, определению группы высокого риска патологии, снижению частоты данного вида осложнений у пациенток.

Актуальность проблемы обусловлена увеличивающейся частотой имплант-ассоциированных осложнений у пациенток после применения полипропиленового сетчатого протеза, а также необходимостью повторного оперативного вмешательства для пациенток с данным осложнением. Исследователями доказано, что риск возникновения имплант-ассоциированных осложнений после применения полипропиленового сетчатого протеза возрастает у курящих женщин, при выполнении гистерэктомии, наличии заместительной терапии эстрогенами, также у пациенток, имеющих позднюю стадию пролапса тазовых органов. По данным мировых исследований, частота имплант-ассоциированных осложнений (боль, деформация, эрозия слизистой оболочки влагалища, деформация в области сетчатого протеза) варьирует от 2,7 до 20,0% среди всех прооперированных женщин с применением сетчатого протеза, составляя в среднем 10%. Согласно данным российских ученых, частота эрозии слизистой оболочки влагалища может составлять до 6-8% от всего количества женщин, прооперированных с применением полипропиленового эндопротеза. Несмотря на растущее мастерство тазовых хирургов, применение высокотехнологичной медицинской помощи женскому населению в гинекологических стационарах, распространенность эрозии слизистой оболочки влагалища значительно не снижается, разработка мер профилактики возникновения данной патологии у женщин безусловно актуальна, так как повторное оперативное вмешательство не всегда приводит к желаемым результатам, а качество жизни женщин снижается.

В связи с этим, тема настоящего диссертационного исследования современна и актуальна, а также представляет большой научный и практический интерес.

Целью диссертационного исследования стало совершенствование системы профилактических и лечебных мероприятий у женщин с пролапсом тазовых органов для снижения частоты эрозии слизистой оболочки влагалища. В работе Берг П.А. большое значение уделено оценке связи эрозии слизистой оболочки влагалища с соматическими заболеваниями и отягощенным акушерско-гинекологическим анамнезом. На ретроспективном этапе диссертационного исследования изучены факторы риска имплант-ассоциированных осложнений после применения сетчатого полипропиленового эндопротеза при тазовом пролапсе. На проспективном этапе оценена эффективность лапароскопической сакрокольпопексии у пациенток высокого риска развития эрозии слизистой оболочки влагалища с применением титанового сетчатого протеза в сравнении с полипропиленовым сетчатым протезом. Берг П.А. проведено иммунологическое культуральное исследование моноцитов крови у пациенток с эрозией слизистой оболочки влагалища, а также без осложнений после применения и без использования полипропиленовых сетчатых протезов после реконструктивных операций по поводу пролапса тазовых органов. Автором выявлено снижение относительного уровня экспрессии гена TNF- α моноцитов и макрофагов в группе пациенток с установленным полипропиленовым сетчатым протезом в сравнении с группой нативной хирургии пролапса тазовых органов. Автором диссертации создана шкала прогнозирования риска развития эрозии стенки влагалища после проведения операции при пролапсе тазовых органов с использованием полипропиленового сетчатого протеза и создан алгоритм профилактики и лечения эрозии слизистой оболочки влагалища после реконструктивных операций при пролапсе тазовых органов, что имеет большое значение для науки и практической деятельности в оперативной гинекологии.

Большое число наблюдений, корректное применение необходимых методов исследования, а также статистическая обработка результатов диссертационного исследования, соответствующая современным требованиям, позволяют считать выводы и практические рекомендации, сформулированные в диссертации, вполне обоснованными.

По тематике диссертации опубликовано 7 печатных работ, из них 5 статей в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных Высшей Аттестационной Комиссией при Минобрнауки России, получен 1 патент на изобретение.

Автореферат полностью соответствует материалам, изложенным в диссертации, выводы, приведенные в автореферате, обоснованы и отражают основные полученные результаты.

Таким образом, по актуальности, научной новизне, объему и уровню проведенных исследований и значению полученных результатов, диссертационная работа Берг Полины Андреевны на тему «Дифференцированный подход к профилактике и лечению имплант-ассоциированных осложнений в гинекологии», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология, является законченной, самостоятельной научно-квалификационной работой и полностью соответствует требованиям, предъявляемым к диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, согласно пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г. (в действующей редакции), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология.

Даю согласие на сбор, обработку, хранение и размещение персональных данных.

заведующий кафедрой акушерства и гинекологии
Института клинической медицины
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Самарский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

доктор медицинских наук, профессор
3.1.4. Акушерство и гинекология

Тезиков Юрий Владимирович

« 07 » 06 2024 г.

Адрес: 443099, Россия, г. Самара, ул. Чапаевская, 89
ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России
тел.: (846) 958-24-18, e-mail: info@samsmu.ru

