

Отзыв

На автореферат диссертации Ильина Антона Алексеевича
«Определение сигнальных лимфатических узлов у больных раком вульвы»
14.01.12 – онкология

Диссертационная работа Ильина Антона Алексеевича посвящена актуальной проблеме в онкогинекологии – раку вульвы (РВ).

Рак вульвы является одной из редких опухолей органов женской репродуктивной системы и составляет 5% в структуре онкогинекологической заболеваемости.

По данным А.Д. Каприна в 2017 году пик заболеваемости приходился на 75–79 лет (11,13 на 100 000), что в первую очередь связано с увеличением продолжительности жизни. Помимо злокачественных новообразований у большинства пациентов в этом возрасте зачастую встречается выраженная сопутствующая патология, которая может накладывать ограничения при планировании объема хирургического вмешательства.

В виду того, что состояние лимфатических узлов является основным показателем прогноза выживаемости при раке вульвы, определение их метастатического поражения является первостепенной задачей. Рецидивы в паховых областях по сравнению с локальными имеют наихудший прогноз и в меньшей степени поддаются лечению, смертность достигает 75%. Первоначально хирургическое лечение РВ сопровождалось удалением пахово-бедренных ЛУ, что неизбежно вело к послеоперационным осложнениям. Чаще всего после лимфодиссекции врачи сталкиваются с лимфостазом (30-70%) и несостоятельностью послеоперационной раны (20-40%).

Целью диссертационного исследования стала индивидуализация показаний к выбору объема хирургического вмешательства у больных раком вульвы посредством внедрения методики определения сигнальных лимфатических узлов.

В исследование включено 298 больных. Ретроспективную группу составили 252 пациентки, получивших хирургическое лечение в Федеральном государственном бюджетном учреждении «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова». В проспективную группу вошли 46 больных, получивших хирургическое лечение в Государственном бюджетном учреждении здравоохранения «Санкт-Петербургский клинический научно-практический центр специализированных видов медицинской помощи (онкологический)».

На примере ретроспективной группы установлены факторы риска метастазирования рака вульвы в регионарные лимфатические узлы, проанализированы общая и безрецидивная выживаемость. Благодаря многофакторному анализу определены характеристики опухоли вульвы с наименьшим потенциалом метастазирования, при соблюдении которых возможно отказаться от расширения объема операции без ущерба ее радикальности, что соответствует современным тенденциям в лечении пациентов с данной патологией.

Проанализирована диагностическая ценность основных инструментальных методов диагностики, применяющихся в онкогинекологии для оценки статуса регионарных лимфатических узлов. Автором сделано заключение об относительно низкой чувствительности и специфичности УЗИ (81% и 88% соответственно), а также невысокой чувствительности и специфичности МРТ (94% и 84% соответственно) по отношению к патологическим изменениям в регионарных лимфатических узлах. Очевидным становится необходимость поиска новых решений, которые позволили бы избежать ошибок при выборе объема операции.

Процедура определения сигнальных лимфатических узлов широко используется при лечении больных раком молочной железы, меланомой, а также некоторых других солидных опухолей. Среди гинекологической онкопатологии концепция СЛУ является предметом растущего интереса последние 20 лет. С внедрением малоинвазивной хирургии, новых методов

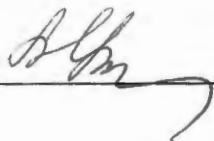
диагностики, новых препаратов для детекции роль методики СЛУ стала пересматриваться. Ее начали применять при раке эндометрия, раке шейки матки, раке вульвы.

Автор проанализировал 46 случаев определения сигнальных лимфатических узлов у больных раком вульвы. Показана высокая информативность данного метода. Ближайшие результаты свидетельствуют о низкой травматичности методики. Несостоятельность послеоперационной раны и лимфостаз нижних конечностей в результате сведены к минимуму. За время наблюдения зарегистрирован лишь один рецидив. Помимо высокой точности диагностики показана безопасность для пациента, а также малая мощность дозы, получаемая персоналом при проведении вмешательства.

Заключение

На основании рассмотрения автореферата диссертационная работа А.А. Ильина «Определение сигнальных лимфатических узлов у больных раком вульвы» является законченным научно-исследовательским трудом. По своей актуальности, научной новизне, практической значимости и представленным результатам диссертация полностью соответствует требованиям п. 9 «Положение о порядке присуждения ученых степеней» от 24.09.2013 г. № 842 (с изменениями от 01.10.2018, № 1168), утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор, Ильин Антон Алексеевич, заслуживает присуждения искомой степени по специальности 14.01.12 – онкология.

Кандидат медицинских наук,
старший научный сотрудник,
заведующая отделением оперативной гинекологии
ФГБНУ Научно-исследовательского института
акушерства, гинекологии и репродуктологии им Д.О.Отта



А.А. Цыпурдеева

29 ноября 2019 г.

+7(812) 679-55-51
199034, Санкт-Петербург, Менделеевская линия, д.3

Подпись заверяю
Ученый секретарь

