

Отзыв

На автореферат диссертации Мкртчяна Гайка Багратовича
«Оценка эффективности детекции сигнальных лимфатических узлов
методом флуоресценции у больных раком шейки матки», представленной на
соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности
14.01.12 – онкология

Рак шейки матки (РШМ) занимает 4-е место в мире в структуре злокачественных новообразований у женщин. Среди факторов прогноза заболевания, влияющих на показатели общей и безрецидивной выживаемость больных РШМ, основным является метастатическое поражение лимфоузлов.

Клиническое стадирование РШМ в основном базируется на данных лучевых методов обследований, но в связи с их недостаточно высокой чувствительностью в определении метастатических поражений лимфатических узлов, становится актуальным вопрос о проведении детекции и биопсии сигнального лимфатического узла (СЛУ) с интраоперационной патоморфологической оценкой удаленного сигнального узла.

Необходимость детекции СЛУ позволяет улучшить результаты хирургического стадирования и может способствовать индивидуализации лечения больных раком шейки матки.

В связи с отсутствием мультицентровых рандомизированных исследований, а также отечественных клинических рекомендаций и стандартов по картированию сигнальных лимфоузлов при РШМ, вопрос о проведении детекции и биопсии СЛУ остается открытым.

В диссертационной работе выполнена оценка эффективности детекции сигнальных лимфатических узлов методом флуоресценции с использованием препарата индоцианина зеленого у больных раком шейки матки.

В диссертационной работе проанализированы результаты обследования и лечения 160 больных с морфологически верифицированным диагнозом РШМ с клинически установленными стадиями IA1–IIA1.

В основную группу вошли 80 больных, которые получили специализированное хирургическое лечение с использованием флуоресцентного метода препаратом индоцианин зеленый (ICG) для детекции и биопсии СЛУ.

Группу сравнения составили 80 пациенток, которые оперировались в объеме лапароскопической радикальной нервосберегающей гистерэктомии, без применения методов по картированию СЛУ.

Автор проводит анализ по частоте выявления и локализации сигнальных лимфатических узлов. Проанализированы и получены результаты по диагностической информативности методов МРТ, УЗИ и биопсии сигнальных лимфатических узлов. Автор также определяет эффективность детекции и биопсии сигнальных лимфатических узлов в интраоперационном стадировании заболевания и в определении объема оперативного вмешательства в зависимости от состояния СЛУ. Также оценена частота выявления СЛУ у больных РШМ в зависимости от размера опухоли, индекса массы тела и перенесенных диагностических вмешательств на шейке матки.

Автореферат Мкртчяна Г.Б. на тему «Оценка эффективности детекции сигнальных лимфатических узлов методом флуоресценции у больных раком шейки матки» отвечает требованиям п. 25 «Положения о порядке присуждения ученых степеней».

На основании автореферата можно сделать заключение, что диссертационная работа Мкртчяна Г.Б. на тему «Оценка эффективности детекции сигнальных лимфатических узлов методом флуоресценции у больных раком шейки матки», выполненная под руководством д.м.н. профессора Берлева Игоря Викторовича по своей актуальности, объему проведенного исследования, научной новизне, практической значимости и представленным результатам диссертация полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения 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 заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология.

Заведующая гинекологическим отделением
Государственного бюджетного учреждения
Здравоохранения Ленинградского областного
Клинического Онкологического диспансера
кандидат медицинских наук



[Handwritten signature]

Г.И. Михайлюк

18.10.2019г

191014, Санкт-Петербург, Литейный пр., д. 37/39