

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 ведущее место среди онкогинекологических заболеваний. Несмотря на внедряемые скрининговые программы в Российской Федерации заболеваемость РШМ остается высокой.

Ранние стадии РШМ диагностируется не более, чем у 40% больных. Проблема диагностики и лечения данной патологии является одной из самых актуальных в современной онкогинекологии.

Известно, что лучевые методы диагностики являются основными для клинического стадирования и оценки статуса лимфатических узлов у больных РШМ.

Многочисленные исследования показали, что лучевые методы (КТ, МРТ, УЗИ) в оценке статуса лимфатических узлов не обладают достаточной информативностью. В этой связи представленная работа является перспективным исследованием, которое поможет улучшить диагностику и лечение данной патологии.

Не вызывает сомнений, что детекция и биопсия сигнальных лимфатических узлов улучшает эффективность стадирования заболевания и индивидуализирует лечение больных раком шейки матки.

Целью диссертационного исследования являлась оценка эффективности детекции сигнальных лимфатических узлов методом флуоресценции с применением препарата индоцианина зеленого у больных РШМ.

В исследование было включено 160 первичных больных РШМ. Автором проведен анализ результатов гистологического заключения, проведена оценка эффективности окрашивания лимфатических узлов и описана их локализация.

Проведено сравнение полученных результатов с данными предоперационных инструментальных методов, с интраоперационным и окончательным гистологическим исследованием сигнальных лимфатических узлов.

Такой анализ у пациенток РШМ проводился впервые на территории Российской Федерации, что обуславливает его несомненную научную новизну.

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.

Заведующий гинекологическим отделением
ГБУЗ «Санкт-Петербургский клинический
научно-практический центр специализированных
видов медицинской помощи (онкологический)»

доктор медицинских наук, профессор

С.Я. Максимов

«21» *окт* 2019 г.

+7(812) 573-91-31

E-mail: npokcentr@zdrav.spb.ru

197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный
ул. Ленинградская, д. 68 литера А.

Подпись проф. Максимова С.Я. заверяю
Заместитель директора центра



В.В. Егоренков