

Отзыв доктора медицинских наук, профессора

КАЩЕНКО Виктора Анатольевича

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

Диссертационная работа Г.Б. Мкртчяна посвящена важной проблеме современной онкологии – раку шейки матки (РШМ). Несмотря на активное внедрение скрининговых программ, рак шейки матки продолжает оставаться на лидирующих позициях по показателям заболеваемости и смертности, а при первичном обращении больные зачастую имеют уже местно-распространенную форму опухолевого процесса.

Метастатическое поражение лимфатических узлов является крайне неблагоприятным фактором прогноза больных раком шейки матки.

В связи с недостаточной информативностью лучевых методов диагностики в определении статуса лимфатических узлов, в последнее время применяются альтернативные методы, такие как картирование сигнальных лимфоузлов с использованием различных красителей.

За последние 10 лет появились данные об использовании флуоресцентного метода диагностики с применением препарата индоцианина зеленого для картирования СЛУ при онкогинекологических заболеваниях.

Важно отметить, что в отечественных клинических рекомендациях отсутствуют стандарты по картированию СЛУ при РШМ, в связи с чем отобранная в диссертационном исследовании когорта больных раком шейки матки IA1-IIA1 FIGO стадии является актуальной как с научной, так и с практической точки зрения.

В диссертационное исследование были включены 160 больных с морфологически верифицированным диагнозом рака шейки матки с клинически установленными стадиями IA1–IIA1 FIGO.

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

Автор проводит анализ по частоте определения и топографии сигнальных лимфатических узлов. Проведено сравнение диагностической информативности лучевых методов (МРТ, УЗИ) и биопсии сигнальных лимфоузлов.

Автор также исследует эффективность картирования сигнальных лимфатических узлов в интраоперационном стадировании опухолевого процесса и в определении объёма оперативного вмешательства в зависимости от состояния СЛУ.

Результаты работы имеют важное значение в практическом здравоохранении при оптимизации лечения больных раком шейки матки.

Автореферат Г.Б. Мкртчяна содержит основные положения выполненной работы и практические рекомендации. В исследовании применены современные методы статистической обработки данных. Выводы конкретны, обоснованы, соответствуют задачам исследования. Достоверность работы подтверждается публикациями ее результатов в рецензируемых научных изданиях, в том числе 4 статьи в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК РФ.

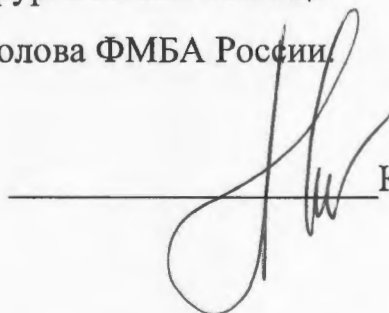
Замечаний к автореферату нет.

Заключение.

На основании рассмотрения автореферата диссертационная работа Г.Б. Мкртчяна «Оценка эффективности детекции сигнальных лимфатических узлов методом флуоресценции у больных раком шейки матки» является

законченным научно-исследовательским трудом. 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, Мкртчян Гайк Багратович, заслуживает присуждения искомой степени по специальности 14.01.12 – онкология.

Доктор медицинских наук, заместитель
главного врача по хирургической помощи
КБ№122 им. Л.Г.Соколова ФМБА России.



Кашченко Виктор Анатольевич

Почтовый адрес: 194291, Санкт-Петербург, пр. Культуры, д.4, ФГБУЗ
«Клиническая больница N 122 им. Л.Г. Соколова» МБА.

Подпись Кашченко В.А. Кашченко
заверяю
18.10.2019г.

