

ОТЗЫВ
на автореферат диссертации
Матяш Яны Сергеевны
«Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая абляция
в комбинированном лечении больных местнораспространенным раком
предстательной железы»,
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских
наук по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия

Актуальность темы. Актуальность диссертационного исследования Матяш Я.С. несомненна, поскольку за последние года по темпу роста заболеваемости рак предстательной железы (РПЖ) занимает второе место после рака кожи. Стандарты лечения местнораспространенного рака простаты включают дистанционную лучевую терапию, радикальную простатэктомию, гормонотерапию. Основные успехи современной онкологии в лечении локализованного рака предстательной железы обусловлены совершенствованием хирургического метода, что определяет высокую результативность лечения локализованных форм опухоли. В то же время, в России 5-летняя выживаемость составляет только 34,5% (Каприн А.Д. и соавт., 2014).

Наряду с традиционными методами лечения рака простаты, в настоящее время все большее применение находят современные технологии, такие как высокоинтенсивный фокусированный ультразвук (HIFU). Тем не менее, данных об эффективности лечения HIFU местнораспространенного рака предстательной железы недостаточно, что и обусловило цель выполненного исследования.

Использованный автором комплексный подход, включающий мероприятия, направленные на раннюю диагностику рецидива рака простаты, а также индивидуальный подход к лечению и динамическому наблюдению больных местнораспространенным раком предстательной железы представляется актуальным и обоснованным.

Научная новизна. В диссертации Матяш Я.С. получены новые данные, свидетельствующие о высокой эффективности HIFU-терапии в комбинированном лечении больных местнораспространенным раком предстательной железы. Изучена и доказана эффективность использования МР-спектроскопии в диагностике локального рецидива опухоли после проведенного комбинированного лечения у больных местнораспространенным раком предстательной железы.

Это позволило автору научно обосновать рекомендации, направленные на повышение эффективности медицинской помощи больным местнораспространенным раком предстательной железы.

Теоретическая и практическая значимость. Практическая значимость работы очевидна, поскольку ее результаты востребованы и уже используются в работе ряда клиник в России, занимающихся лечением больных РПЖ.

В рамках исследования Я.С. Матяш выполнила анализ выживаемости больных местнораспространенным раком предстательной железы после

комбинированного лечения с применением ультразвуковой абляции, дистанционной лучевой терапии и гормонотерапии в монорежиме. Проанализированы характер и частота побочных эффектов после проведенного лечения.

Исследование проведено с изучением большого количества клинического материала (291 больной). Статистическая обработка данных выполнена с использованием программы SPSS 21.

Итоги работы в достаточном объеме опубликованы в 16 печатных изданиях, в том числе 2 из них в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки.

Положения, выносимые на защиту, позволяют получить полное представление о работе. Выводы и практические рекомендации обоснованы и логически вытекают из поставленных задач.

Заключение.

Диссертационная работа Матяш Яны Сергеевны «Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая абляция в комбинированном лечении больных местнораспространенным раком предстательной железы» является самостоятельной законченной научно-квалификационной работой, имеет теоретическое и практическое значение.

Судя по представленному автореферату, работа Матяш Я.С. по актуальности, объему, уровню проведенных исследований и значимости полученных результатов полностью соответствует требованиям п.9 Положения о присвоении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013 г., предъявляемым к диссертациям на соискание степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени по специальностям 14.01.12 – онкология, 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия.

**Заведующий кафедрой лучевой диагностики
и лучевой терапии с курсом медицинской информатики
ГБОУ ВПО «Самарский государственный
медицинский университет» Министерства здравоохранения
Российской Федерации
Главный внештатный специалист министерства
здравоохранения Самарской области по лучевой
и инструментальной диагностике д.м.н.**

А.В. Капишников

Адрес: 443099 Российская Федерация, г. Самара, улица Чапаевская, дом 89
Телефон: 846 (333-01-56)
e-mail: info@samsmu.ru

