

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Гилядовой Аиды Владимировны «Исследование эффективности применения фототераностики при интраэпителиальных плоскоклеточных поражениях тяжелой степени и преинвазивном раке шейки матки» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия

Актуальность диссертационного исследования Гилядовой А.В., посвященного улучшению результатов лечения плоскоклеточной дисплазии тяжелой степени и преинвазивного рака шейки матки на основе применения метода фототераностики, не вызывает сомнения. Цель и задачи работы изложены четко. Анализ клинического материала, основанного на результатах проведенного автором обследования и лечения 94 пациенток с морфологически подтвержденными интраэпителиальными неоплазиями шейки матки тяжелой степени и преинвазивными раком шейки матки, отобранных в соответствии с критериями включения и невключения. Используются современные методы диагностики и лечения пациенток, а также адекватные методы статистической обработки данных.

В работе впервые выполнено обоснование методологии фототераностики применительно к лечению интраэпителиальных неоплазий шейки матки и преинвазивного рака шейки матки. Впервые показано, что фототераностика с использованием лазерного излучения для проведения фотодиагностики и фотодинамической терапии является высокоэффективным и малоинвазивным подходом в лечении этого контингента пациенток, позволяя в большинстве случаев достичь за один сеанс полной элиминации вируса папилломы человека, а также регресса очагов интраэпителиальных

неоплазий и преинвазивного рака шейки матки.

По результатам работы убедительно доказана более высокая эффективность разработанного комплекса лечебно-реабилитационных мероприятий по сравнению со стандартными методами лечения. Автором сформулированы показания к применению фототерапии при интраэпителиальных неоплазиях шейки матки и преинвазивном раке шейки матки.

Продемонстрирован высокий потенциал применения разработанного подхода к лечению плоскоклеточной интраэпителиальной неоплазии шейки матки тяжелой степени и преинвазивного рака шейки матки, обоснована возможность использования фототерапии в клинической практике.

Результаты проведенных исследований представлены в рецензируемых научных изданиях, входящих в международную базу данных SCOPUS, три из которых обладают квартилем Q1 и одно – квартилем Q2, получен патент на изобретение № 2782643 «Способ фотодинамической терапии новообразований шейки матки и вульвы под контролем совместной видео- и спектрально-флуоресцентной диагностики с применением фотосенсибилизаторов хлоринового ряда».

Заключение

Автореферат диссертации Гилядовой А.И. отражает основные результаты диссертации, которая является законченным научно-исследовательским трудом. Работа представляет собой новое решение научной задачи по улучшению результатов лечения интраэпителиальных плоскоклеточных поражений тяжелой степени и преинвазивного рака шейки матки с помощью применения фототерапии.

Диссертация соответствует требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном

образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) утвержденного приказом ректора № 0692 /Р от 06.06.2022 года, а ее автор Гилядова А.В. заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия (медицинские науки).

Согласна на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.06.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета.

Контактная информация:

Научно-исследовательский институт урологии и интервенционной радиологии имени Н.А. Лопаткина – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России

105425, Москва, ул. Парковая 3-я, 51, стр. 4. [https:// www.uroline.nmicr.ru](https://www.uroline.nmicr.ru)

Тел.: +7(499) 110-40-67; E-mail: sekr.urology@gmail.com

Заведующая гинекологическим
отделением с химиотерапией

НИИ урологии и интервенционной радиологии
им. Н.А. Лопаткина – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии»

Минздрава России, доктор медицинских наук
(шифр специальности 14.01.12 – онкология)

Светлана Валерьевна Мухтарулина



Подпись д.м.н. С.В. Мухтарулиной «заверяю»

Ученый секретарь

НИИ урологии и интервенционной радиологии

им. Н.А. Лопаткина – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии»

Минздрава России, к.м.н.

Никушина А.А.

20 апреля 2023 года