

## ОТЗЫВ

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

Тема диссертационного исследования является современной и актуальной, поскольку в последние годы рак шейки матки занимает лидирующее место среди злокачественных опухолей у женщин. Это обуславливает необходимость разработки и внедрения в клиническую практику новых подходов к своевременной диагностике и лечению пациенток с интраэпителиальными плоскоклеточными поражениями раком шейки матки.

В представленной работе впервые приведены данные об эффективности применения комплексного подхода в отношении лечения интраэпителиальных плоскоклеточных поражений тяжелой степени и преинвазивного рака шейки матки - фототераностики, включающей диагностические и лечебные мероприятия, подразумевающего проведение фотодиагностики и фотодинамической терапии с применением фотосенсибилизаторов. Полученные результаты убедительно показали, что этот малоинвазивный метод является эффективным и безопасным в отношении лечения данного контингента пациенток, его использование способствует элиминации вируса папилломы человека. При этом продемонстрировано, что у 85-88% пациенток наблюдается полный эффект уже после первого сеанса фототераностики, после второго воздействия у всех пациенток достигается полный регресс очагов поражения на слизистой шейки матки.

В работе показано, что реализация метода позволяет сохранить нормальные анатомо-функциональные характеристики шейки матки, что является важнейшим критерием сохранения фертильности у пациенток с

интраэпителиальными плоскоклеточными поражениями тяжелой степени CIN III/HSIL и преинвазивным раком шейки матки.

Полученные данные позволили автору обосновать показания и противопоказания к проведению фототераностики при рассматриваемой патологии.

Результаты работы доложены и обсуждены на международных и российских научных форумах. Основные положения диссертации отражены в 11 печатных работах, из них 6 статей опубликованы в рецензируемых научных изданиях, входящих в международную базу данных SCOPUS, из 3 которых обладают квартилем Q1. Получен патент на изобретение.

Вышеизложенное свидетельствует о том, что представленная работа обладает несомненной научной новизной и высокой практической ценностью.

### **Заключение**

Анализ автореферата показывает, что диссертационная работа Гилядовой А.В. **«Исследование эффективности применения фототераностики при интраэпителиальных плоскоклеточных поражениях тяжелой степени и преинвазивном раке шейки матки»**, представляет собой законченный научно-квалификационный труд, содержащий решение актуальной научной задачи: повышение эффективности лечения дисплазии шейки матки тяжелой степени и преинвазивного рака шейки матки на основе применения метода фототераностики.

Работа 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) утвержденном приказом ректора № 0692 /Р от 06.06.2022 года,



а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия (медицинские науки)

Главный врач государственного бюджетного учреждения здравоохранения Нижегородской области «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер», кандидат медицинских наук, 3.1.6. Онкология, лучевая терапия



Гамаюнов Сергей Викторович

г. Нижний Новгород, ул. Деловая, д.11/1  
+79623214867, [gamaajnovs@mail.ru](mailto:gamaajnovs@mail.ru)  
14.04.2023

Заверено  
Начальник отдела кадров

Гуслева Т.Е.

*20 апреля 2023 года*