

ОТЗЫВ

Доктора медицинских наук Сетдиковой Наили Харисовны на автореферат диссертации Душкина Александра Дмитриевича «Показатели мукозального иммунитета шейки матки в мониторинге клинического течения и эффективности фотодинамической терапии», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.2.7. Аллергология и иммунология

Папилломавирусная инфекция шейки матки – это одна из самых распространенных инфекций, передающихся половым путем. Она является основной причиной развития рака шейки матки. За 2020 год в мире было выявлено 604 127 новых случаев рака шейки матки, и это число ежегодно растет. Патогенез канцерогенного действия вируса папилломы человека (ВПЧ) достаточно изучен, однако процесс ускользания вируса от распознавания эпителиальными клетками и клетками иммунной системы остается дискуссионным. В связи с этим диссертационное исследование Душкина Александра Дмитриевича, отраженное в автореферате, проведенное на большой когорте пациенток с папилломавирусной инфекцией шейки матки с позиции показателей мукозального иммунитета и оценки эффективности фотодинамической терапии в эрадикации ВПЧ, представляется крайне актуальным.

Одни из самых значимых проблем в контексте папилломавирусной инфекции шейки матки – существенная задержка в постановки диагноза и отсутствие моделей, которые прогнозировали бы наличие у пациентки папилломавирусной инфекции и ее тяжелых клинических форм. Чаще всего выявляются пациентки с уже тяжелым плоскоклеточным интраэпителиальным поражением в результате действия ВПЧ. Благодаря полученным в работе результатам можно прогнозировать наличие папилломавирусной инфекции шейки матки. Использование математической прогностической модели повысит выявляемость заболевания. Полученные результаты обуславливают необходимость модифицировать график диспансерного наблюдения пациенток с

папилломавирусной инфекцией шейки матки. В работе предложено оригинальное решение проблемы в виде алгоритма клинико-иммунологического мониторинга папилломавирусной инфекции шейки матки. Практикующим специалистам будут важны результаты эффективности фотодинамической терапии шейки матки. Полученные данные повысят осведомленность врачей о данном методе лечения и помогут избежать излишней хирургической тактики.

Диссертант в своей работе продемонстрировал эффективность фотодинамической терапии папилломавирусной инфекции шейки матки при различной степени тяжести в проспективном 3-месячном и ретроспективном 5-летнем безрецидивном периодах.

По результатам исследования автором опубликовано 17 работ, в том числе 6 статей в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий Сеченовского Университета/ Перечень ВАК при Минобрнауки России, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук; 4 статьи в изданиях, индексируемых в международных базах Web of Science, Scopus, PubMed, 2 иные публикации по результатам исследования, 4 патента на изобретение, 1 патент на полезную модель, 1 свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ, 3 публикаций в сборниках материалов международных и всероссийских научных конференций (из них 2 зарубежные конференции).

Диссертационная работа выполнена в соответствии с требованиями ВАК Минобрнауки РФ. Диссертация написана по традиционному плану и изложена на 128 страницах машинописного текста. Включает введение, главы «Обзор литературы», «Материалы и методы исследования», «Результаты клинико-лабораторных исследований», заключение, перспективы дальнейших исследований, выводы, практические рекомендации, список сокращений и условных обозначений, список литературы и приложения. Содержит 10 таблиц и 36 рисунков. Список литературы содержит 220 наименований, представленных 27 отечественными и 189 зарубежными источниками, а также 4 нормативно-правовых документах.

Выборка соответствует поставленной цели и задачам работы. Клинико-лабораторные исследования биологического материала больных выполнены на современном оборудовании с применением необходимых методик. Полученные

автором данные обработаны с применением современных статистических методов и являются достоверными. Выводы обоснованы результатами исследований и четко сформулированы. Объем проведенных исследований достаточен для выработки обоснованных заключений. Принципиальных замечаний к оформлению автореферата и его содержанию не имею.

Таким образом, автореферат диссертационной работы Душкина Александра Дмитриевича на тему: «Показатели мукозального иммунитета шейки матки в мониторинге клинического течения и эффективности фотодинамической терапии», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.2.7. Аллергология и иммунология, является актуальной и завершенной научно-квалификационной работой, имеющей большое научное и практическое значение.

Диссертационная работа Душкина Александра Дмитриевича полностью 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 от 06.06.2022 г. № 0692/Р, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Душкин Александр Дмитриевич заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности – 3.2.7. Аллергология и иммунология.

Ведущий научный сотрудник, д.м.н.

Сетдикова Н.Х.

Специальность: 3.2.7. Аллергология и иммунология

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный научный центр «Институт иммунологии» Федерального медико-биологического агентства

115522, Москва, Каширское шоссе, д.24

Тел +7 (499) 311-67-78

