

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 64.1.010.01 НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ НАУКИ «ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЭПИДЕМИОЛОГИИ» ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ ДОКТОРА МЕДИЦИНСКИХ НАУК

Аттестационное дело № _____

Решение диссертационного совета от 22 сентября 2023 года №14

О присуждении Евдокимову Евгению Юрьевичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени доктора медицинских наук.

Диссертация «Клинико-патогенетические аспекты, диагностика и лечение воспалительных дерматозов у ВИЧ-инфицированных больных» по специальности 3.1.22. Инфекционные болезни принята к защите 21.04.2023, протокол №5, диссертационным советом 64.1.010.01 на базе Федерального бюджетного учреждения науки «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (111123, г. Москва, ул. Новогирсвская, 3А), утвержденном на основании Приказа ВАК Министерства образования и науки РФ № 2059-2007 от 05.10.2009 г.

Соискатель Евдокимов Евгений Юрьевич 1957 года рождения.

Диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук «Клинико-патогенетические аспекты и современные методы лечения генитального герпеса и его рецидивирующих форм» защитил в 2010 году по специальности «Инфекционные болезни» в диссертационном совете, созданном на базе ФБУИ «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

Работает на должности научного сотрудника клинического отдела инфекционной патологии ФБУИ «Центральный научно-исследовательский

институт эпидемиологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека. По совместительству работает на должности врача-дерматовенеролога «Поликлиники №1» Управления делами Президента РФ с 2018 г.

Диссертация выполнена в клиническом отделе инфекционной патологии ФБУН «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

Научные консультанты: Понежева Жанна Бетовна, доктор медицинских наук, доцент, заведующий клиническим отделом инфекционной патологии Федерального бюджетного учреждения науки «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Роспотребнадзора; Свечникова Елена Владимировна, профессор кафедры кожных и венерических болезней с курсом косметологии Московского института непрерывного образования «Росбиотеха».

Официальные оппоненты:

Гаджикулиева Мадина Маратовна – доктор медицинских наук, профессор кафедры инфекционных болезней и эпидемиологии ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова»;

Умбетова Карина Туракбасвна – доктор медицинских наук, профессор кафедры инфекционных болезней ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И. М. Сеченова» Минздрава России (Сеченовский Университет);

Хрянин Алексей Алексеевич – доктор медицинских наук, профессор кафедры дерматовенерологии и косметологии лечебного факультета ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет» Минздрава России,

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации в своем положительном

заключении, подписанном доктором медицинских наук, профессором Шульдяковым Андреем Анатольевичем, заведующим кафедрой инфекционных болезней и эпидемиологии ФГБОУ ВО «Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского» Минздрава России и утвержденном в положенной форме ректором ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И.Разумовского Минздрава России, д.м.н. Ереминым А.В, указала, что диссертация Евдокимова Евгения Юрьевича «Клинико-патогенетические аспекты, диагностика и лечение воспалительных дерматозов у ВИЧ – инфицированных больных», представленная на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.22. Инфекционные болезни, является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной проблемы – оптимизация мониторинга, диагностики и терапии ВИЧ-инфицированных с воспалительными дерматозами, в том числе с инфекционными поражением кожи, на основании изучения их клинико-морфологических, иммуно-патогенетических особенностей, имеющей существенное народно-хозяйственное значение. По своей актуальности, новизне, теоретической и практической значимости диссертационная работа Евдокимова Евгения Юрьевича полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013 г. с изменениями, внесенными 01.10.2018 г. №1168, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук, а ее автор достоин присуждения искомой степени по специальности 3.1.22. Инфекционные болезни.

Соискателем по теме диссертации опубликованы 38 научных работ, из которых 21 – в изданиях из перечня ВАК РФ, в том числе 6 – в журналах, включенных в международные базы (Web of Science, Scopus, PubMed), оформлено 1 учебное пособие и 3 патента на электронные программы.

Наиболее значимые работы:

1. Евдокимов Е.Ю. Иммунологические и клинические особенности псориаза у ВИЧ-инфицированных больных / Евдокимов Е.Ю., Сундуков А.В., Горелова Е.А.// Эпидемиология и инфекционные болезни. Актуальные вопросы. – 2018. - №4. С.82-91.

2. Евдокимов Е.Ю. Иммунологические особенности воспалительных дерматозов у ВИЧ-инфицированных больных / Е.Ю. Евдокимов, Ж.Б. Понежева, А.В. Сундуков, Е.А. Горелова // Инфекционные болезни – 2019. № 3. – С.74-80.
3. Евдокимов Е.Ю. Клинические особенности себорейного дерматита у ВИЧ-инфицированных больных / Евдокимов Е.Ю., Понежева Ж.Б., Горелова Е.А., Сундуков А.В.// Эпидемиология и инфекционные болезни. Актуальные вопросы. – 2020.- №1.- С. 41-47.
4. Евдокимов Е.Ю. Клинико-иммунологические особенности вульгарного псориаза у ВИЧ-инфицированных больных / Е. Ю. Евдокимов, Ж. Б. Понежева, Е. В. Свечникова, А. В. Сундуков // Медицинский Совет. – 2021. - № 21(2). – С. 94-101.
5. Евдокимов Е.Ю. Современный взгляд на патогенез и лечение атопического дерматита у взрослых. Опыт применения ингибитора JAK барицитиниба у пациентов с атопическим дерматитом среднетяжелого и тяжелого течения/ Е.В. Свечникова Е.В, С.Е. Жуфина, Е.Ю. Евдокимов // Медицинский совет. – 2022. - № 16. – С. 193–201.

На диссертацию и автореферат поступили 11 положительных отзывов:

От главного врача ГБУЗ «Центр по профилактике и борьбе со СПИДом и Инфекционными Заболеваниями», главного внештатного специалиста МЗ РФ по Северо-Кавказскому федеральному округу Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктора медицинских наук, профессора Ивановой М.Р.; начальника кафедры инфекционных болезней (с курсом медицинской паразитологии и тропических заболеваний) ФГБВУО ВО «Военно-медицинская академия им. С.М.Кирова», Министерства обороны Российской Федерации, член-корреспондента РАН, доктора медицинских наук, профессора, Ждапова К.В.; от заместителя директора по научной работе ФГБУ «Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф. Гамалеи», доктора биологических наук, академика РАН Логунова Д.Ю.; заведующей кафедрой дерматовенерологии и косметологии, заместителя директора по науке и развитию «Казанской государственной медицинской академии» – филиала ФГБОУ ДПО «Российская медицинская

академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктора медицинских наук, профессора, Юсуповой Л.А.; профессора кафедры дерматовенерологии и косметологии и дерматоонкологии ГБУЗ МО «Московский областной научно-исследовательский институт им. М.Ф. Владимирского», Департамент здравоохранения Московской области, доктора медицинских наук, профессора Хлебниковой А.Н.; заведующего кафедрой кожных и венерических болезней, ФГБВУО ВО «Военно-медицинская академия им. С.М.Кирова», Министерства обороны Российской Федерации, доктора медицинских наук, профессора Самцова А.В.; от профессора кафедры дерматовенерологии с клиникой ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктора медицинских наук, профессора Монахова К.Н.; заведующего кафедрой дерматовенерологии и косметологии ФГБОУ ВО «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктора медицинских наук, доцента, Новикова Ю.А.; профессора кафедры дерматовенерологии и косметологии ФГБОУ ВО «Иркутский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктора медицинских наук, профессора, Маловой И.О.; заведующей научным клиническим отделом дерматологии ГБУ Свердловской области «Уральский научно-исследовательский институт дерматовенерологии и иммунопатологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктора медицинских наук, профессора, Кохан М.М.; заведующей кафедрой медицинской генетики и биологии ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктора медицинских наук, профессора, Максимовой Ю.В.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается известностью специалистов и организации в области изучаемой проблемы.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана научная концепция, раскрывающая неизвестные ранее данные по иммунопатогенезу воспалительных дерматозов у ВИЧ-инфицированных больных, характеризующаяся дисбалансом цитокиновой системы в сыворотке крови и в коже, выявлены качественно новые закономерности патогенеза псориаза, позволившие оценить состояния ВИЧ-инфицированного пациента по динамике клинических симптомов воспалительных дерматозов и показателя системного воспаления (Sii);

предложены оригинальная научная гипотеза, обосновывающая методологию оценки необходимости проведения системной терапии псориаза у ВИЧ-инфицированных больных, а также оптимальный современный алгоритм лечения среднетяжелых и тяжелых форм псориаза у ВИЧ-инфицированных пациентов с применением генно-инженерной биологической терапии;

доказана перспективность использования новых идей в науке, отражающих эффективность антиретровирусной терапии (АРТ) для позитивного изменения психологической компоненты у ВИЧ-инфицированных больных (по опроснику SF-36) и показана значимость АРТ для улучшения кожного статуса у пациентов с воспалительными дерматозами;

введены новые понятия и получены данные, позволившие обосновать алгоритм мониторинга и диагностики воспалительных дерматозов у ВИЧ-инфицированных пациентов, который по оценке кожных симптомов воспалительных дерматозов по визуально-аналоговой шкале «ВАИИ» и индексу системного иммунного воспаления (Sii) в динамике позволяет определить прогноз течения воспалительных дерматозов и приверженность пациента к АРТ.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказаны положения, вносящие вклад в расширение представлений о взаимовлиянии ВИЧ-инфекции и воспалительных дерматозов и важности оценки течения воспалительных дерматозов у ВИЧ-инфицированных пациентов для улучшения прогноза исходов и своевременной коррекции терапии;

применительно к проблематике диссертации результативно (эффективно, то есть с получением обладающих новизной результатов) на достаточном количестве наблюдений использован комплекс современных клинических, лабораторных (вирусологических, молекулярно-биологических,

серологических, бактериологических), а также статистических и математических методов исследования;

изложены положения, позволяющие оценить социально-экономическое значение воспалительных дерматозов распространенных у ВИЧ-инфицированных пациентов и обосновать целесообразность дифференцированной направленности средств, вкладываемых в профилактические и лечебные мероприятия при данных заболеваниях. Предлагаемая медико-экономическая методология предоставляет фактическую основу для принятия управленческих решений;

раскрыты существенные проявления теории: определена частота воспалительных дерматозов (себорейный дерматит, псориаз, атопический дерматит) и структура инфекционных поражений кожи в зависимости от тяжести дерматоза у ВИЧ-инфицированных больных, оценено влияние воспалительных дерматозов на качество жизни ВИЧ-инфицированных пациентов в зависимости от стадии ВИЧ-инфекции;

изучены факторы, позволившие установить степень взаимного влияния ВИЧ-инфекции и воспалительных дерматозов, а также особенности воспалительных дерматозов в зависимости от основных показателей ВИЧ-инфекции (стадия ВИЧ, вирусной нагрузки РНК ВИЧ и количества CD4+-лимфоцитов), возможности применения у ВИЧ-инфицированных пациентов с псориазом ингибитора интерлейкина 17А, его влияние на основные показатели ВИЧ-инфекции и общее состояние пациентов;

проведена модернизация алгоритма диагностики воспалительных дерматозов у ВИЧ-инфицированных больных, с целью оптимизации системы мероприятий по контролю течения ВИЧ-инфекции.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

разработаны и внедрены в практическую работу Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Инфекционная клиническая больница №2 Департамента здравоохранения города Москвы», деятельность клинического отдела инфекционной патологии - ФБУН Центральный НИИ эпидемиологии «Роспотребнадзора», в учебный процесс образовательного

центра ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, ФГБУ «Поликлиника № 1» Управления делами Президента Российской Федерации нормативно-методические документы: методическое пособие для врачей - «Псориаз у ВИЧ-инфицированных больных: клинико-патогенетические особенности, диагностика и дифференциальная диагностика, терапевтические подходы» Е.Ю. Евдокимов, Ж.Б. Полежаева, Е.В. Свечникова, Е.А. Горелова, М.А. Моржапаева; программа ЭВМ-анкетирования по мониторингу кожных заболеваний у ВИЧ-инфицированных больных «Анкета диагностики наличия кожного заболевания у пациента» (свидетельство на программу для № 2022680990 от 09.11.2022 г.); база данных на программу для ЭВМ – 2023615118 от 20.03.2023 г. «Оценка течения ВИЧ-инфекции у ВИЧ-инфицированных больных с себорейным дерматитом»; программа ЭВМ по мониторингу приверженности ВИЧ-инфицированных пациентов приверженности АРТ «Контроль приверженности ВИЧ-инфицированных пациентов с себорейным дерматитом к антиретровирусной терапии» (свидетельство на программу для № 2023616451 от 27.03.2023 г.);

определены пределы и перспективы дальнейшего использования положений диссертации в практическом здравоохранении при терапии тяжелых форм псориаза у ВИЧ-инфицированных пациентов, а также критерии прогноза тяжести воспалительных дерматозов и осложнений у пациентов с ВИЧ;

создана система практических рекомендаций, направленных на оценку социально-экономического бремени воспалительных дерматозов у ВИЧ-инфицированных пациентов;

представлены предложения по дальнейшему совершенствованию дифференциальной диагностики воспалительных дерматозов у ВИЧ-инфицированных пациентов и больных без ВИЧ-инфекции с включением клинической симптоматики и лабораторной диагностики.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

для экспериментальных работ результаты получены на сертифицированном оборудовании с применением эффективных диагностических средств и методов, адекватных поставленным задачам,

основаны на данных эпидемиологических, а также клинико-лабораторных исследований;

теория построена на известных, проверяемых результатах клинических и лабораторных исследований, соответствии методической базы выполненной работы принципам доказательной медицины и согласуется с опубликованными данными по проблеме ВИЧ-инфекции;

идея базируется на анализе научных данных по комплексной оценке результатов клинико-лабораторных исследований пациентов с ВИЧ-инфекцией;

использованы сравнение авторских данных и данных литературы у пациентов с ВИЧ-инфекцией, что свидетельствует о соответствии полученных диссертантом результатов, защищаемых научных положений и концепции современному уровню развития науки;

установлено качественное совпадение авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках по тематике ВИЧ-инфекции и течения воспалительных дерматозов у ВИЧ-инфицированных пациентов;

использованы современные методики сбора и обработки исходной информации, данных клинико-лабораторных методов исследования, включая специфическую лабораторную диагностику, дизайн исследования соответствует поставленным задачам и отвечает существующим требованиям, что позволяет рассматривать представленные результаты, научные положения, выводы и рекомендации как обоснованные и достоверные. Исследование эпидемиологических и клинических особенностей воспалительных дерматозов, протекающих на фоне ВИЧ инфекции, выполнено по принципу сплошного скрининга. В проспективном наблюдательном/когортном открытом сравнительном исследовании участники были распределены в группы в зависимости от наличия ВИЧ-инфекции и воспалительных дерматозов (сборный дерматит, псориаз, атопический дерматит).

Личный вклад соискателя заключается в анализе российских и зарубежных источников литературы по теме исследования, выполнении клинических наблюдений, заборе материала (кожных биоптатов) для морфологических и иммуногистохимических исследований, математико-

статистических методов исследования, а также систематизации и анализе результатов проведенных исследований. Автором проведена разработка алгоритма оценки состояния ВИЧ-инфицированного пациента с себорейным дерматитом, псориазом или атопическим дерматитом в динамике, позволяющая по оценке клинических изменений воспалительных дерматозов судить об изменении основных показателей ВИЧ-инфекции (стадия ВИЧ, вирусная нагрузка РНК ВИЧ и уровень CD4+-лимфоцитов, впервые на территории Российской Федерации под непосредственным участием автора проведено пилотное исследование по оценке эффективности и безопасности применения ингибитора интерлейкина 17А у ВИЧ-инфицированных пациентов со среднетяжелым и тяжелым течением псориаза. Автор проводил сбор материалов для проведения лабораторных исследований, создание базы данных, проведение статистического анализа, оценку полученных результатов с определением их научной и клинической значимости. С участием автора по результатам отдельных фрагментов исследования подготовлено 38 научных работ, из которых 21 – в изданиях из перечня ВАК РФ, в том числе 6 – в журналах, включенных в международные базы (Web of Science, Scopus, PubMed), оформлено 1 учебное пособие и 3 патента на электронные программы. Материалы диссертации неоднократно докладывались на различных научно-практических мероприятиях международного и федерального уровней.

Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной проблемы и соответствует критериям внутреннего единства, что подтверждается наличием последовательного плана исследования, непротиворечивой методологической платформы, идейной линии, концептуальности и взаимосвязи выводов. Основные положения, результаты и выводы полностью согласуются с современными представлениями о воспалительных дерматозах у ВИЧ-инфицированных пациентов, особенностях патогенеза воспалительных дерматозов у этих больных, а также о методах диагностики тяжести воспалительных дерматозов и вариантах терапии дерматозов у ВИЧ-инфицированных пациентов. Использование современных методологических подходов, статистическая обработка данных, объективность выбора в изложении концептуальных положений диссертации и правильная

интерпретация научных результатов и выводов позволяют считать полученные результаты достоверными и обоснованными.

Материалы диссертации и автореферат, размещенные на сайте ВАК РФ, соответствуют представленным к защите.

В ходе защиты диссертации критических замечаний высказано не было. Соискатель Евдокимов Е.Ю. ответил на заданные ему в ходе заседания вопросы.


На заседании 22 сентября 2023 года диссертационный совет принял решение присудить Евдокимову Евгению Юрьевичу ученую степень доктора медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 19 докторов медицинских наук по специальности 3.1.22. Инфекционные болезни, участвующих в заседании, из 27 членов диссертационного совета проголосовали: за – 19, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.


ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО ОТКРЫТЫМ ГОЛОСОВАНИЕМ

Председатель
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета



Горшлов А.В.



Николаева С.В.