

Отзыв на автореферат

диссертации Евдокимова Евгения Юрьевича «Клинико-патогенетические аспекты, диагностика и лечение воспалительных дерматозов у ВИЧ-инфицированных больных», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.22. Инфекционные болезни.

Несмотря на очевидные успехи в лечении ВИЧ, количество людей, живущих с ВИЧ-инфекцией растет. Порядка 80% этих пациентов имеют различные кожные заболевания, влияющие на взаимоотношения с другими людьми, в том числе и с медицинским персоналом (Wenwen Jia et. all., 2022). В тоже время, у пациентов без ВИЧ-инфекции воспалительные дерматозы (себорейный дерматит, псориаз, атопический дерматит и др.) являются факторами предрасположенности к развитию тяжелых сердечно-сосудистых изменений зачастую с фатальным исходом (Батпенова Г.Р. и др. 2016). При этом, у пациентов с ВИЧ-инфекцией чаще выявляются тяжелые формы воспалительных дерматозов. Исследования данного направления представляет большой теоретический и практический интерес. Учитывая значение указанных аспектов воспалительных дерматозов, весьма важным является вопрос, высокоэффективных, современных методов терапии воспалительных дерматозов у ВИЧ-инфицированных пациентов с применением генно-инженерных биологических препаратов.

Оригинальность предложений Евдокимова Е.Ю. по данному вопросу заключаются в простоте и удобстве методов в повседневной врачебной практике, при этом, не требующих существенных капиталовложений.

Решение важных для современной медицинской науки вопросов, невозможно было бы без верно выбранной цели исследования: оптимизация у ВИЧ-инфицированных больных диагностики, мониторинга воспалительных дерматозов (себорейный дерматит, псориаз, атопический дерматит) и терапии псориаза на основании изучения клинико-морфологических, иммуно-патогенетических аспектов и оценки качества жизни, связанного со здоровьем. А также разработанных для достижения

данной цели семи задачах. Несомненный интерес представляет глубина исследования клинических особенностей воспалительных дерматозов у ВИЧ-инфицированных пациентов проведенная в сравнении с пациентами без ВИЧ-инфекции.

Научная новизна исследования заключается в том, что у ВИЧ-инфицированных больных впервые была показана связь тяжести воспалительных дерматозов (себорейного дерматита, псориаза, атопического дерматита) с количеством сопутствующих инфекционных поражений кожи, установлена взаимосвязь психологической компоненты здоровья с прогрессированием воспалительных дерматозов (ВД) у пациентов с ВИЧ, проведена оценка показателей системного воспаления (PLR, NLR и Sii) у ВИЧ-инфицированных пациентов с ВД в зависимости от стадии ВИЧ-инфекции и тяжести воспалительного дерматоза в группах сравнения, установлена прямая связь показателя системного воспаления (Sii) и стадии ВИЧ-инфекции, а так же тяжестью воспалительных дерматозов. Показана взаимосвязь клиничко-иммунологических и иммуногистохимических особенностей себорейного дерматита, псориаза и атопического дерматита у ВИЧ-инфицированных больных, оценено влияние антиретровирусной терапии у ВИЧ-инфицированных больных на течение воспалительных дерматозов и определено его значение для улучшения качества жизни пациентов.

Практическое значение работы заключается в выполнении пилотного исследования по применению генно-инженерных биологических препаратов у ВИЧ-инфицированных пациентов с тяжелыми формами псориаза и предложенном алгоритме по мониторингу контроля АРТ у ВИЧ-инфицированных пациентов и наблюдению за течением самой ВИЧ-инфекции. На основании оценки наглядных дерматологических симптомов и показателей системного воспаления, рассчитанных по результатам общих анализов крови.

Материалы диссертации хорошо представлены в 38 печатных работах, в том числе 21 - в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ для публикации основных научных результатов диссертаций, из которых – 6 в журналах, индексируемых в международной реферативной базе Scopus.

Научные положения и практические рекомендации, содержащиеся в автореферате, обоснованы, поскольку базируются на принципах доказательной медицины. Выводы логично вытекают из полученных результатов. Структура автореферата соответствует требованиям ГОСТ Р.7.0.11-2011 «Диссертация и автореферат диссертации. Структура и правила оформления».

Заключение

На основании анализа автореферата можно сделать вывод о том, что диссертация Евдокимова Евгения Юрьевича «Клинико-патогенетические аспекты, диагностика и лечение воспалительных дерматозов у ВИЧ-инфицированных больных» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.22. Инфекционные болезни является научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований разработаны теоретические положения и практические рекомендации о возможностях клинической оценки состояния ВИЧ-инфицированных пациентов на основании мониторинга дерматологической симптоматики у ВИЧ-инфицированных пациентов, совокупность которых можно квалифицировать как научное достижение, имеющее важное народно-хозяйственное значение, имеющее несомненную практическую ценность.

Работа Евдокимова Евгения Юрьевича полностью соответствует п. 9 «Положению о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013г. (с изменениями Постановления Правительства РФ № 335 от 21.04.2016г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора

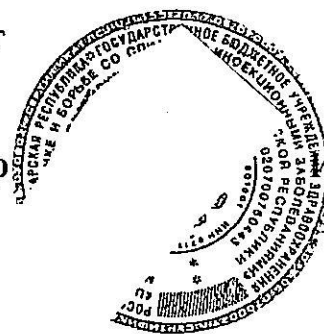
медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени по специальности 3.1.22.- «Инфекционные болезни».

Главный врач ГБУЗ «ЦПБ СПИДом и ИЗ» МЗ КБР

Главный внештатный инфекционист

МЗ РФ по СКФО

Доктор медицинских наук, профессор



Иванова М.Р.

Наименование организации: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр по профилактике и борьбе со СПИДом и Инфекционными заболеваниями" Министерства здравоохранения Российской Федерации

Адрес: 360017, Кабардино-Балкарская Республика, г., Нальчик, ул., Шорганова. д. 26 А;

Телефон: +7 (8662) 42-64-34, +7 (8662) 42-42-12; **E-mail:** spid-07@yandex.ru; **Сайт:** инфекция07.рф