

ОТЗЫВ

официального оппонента Полеско Ирины Васильевны, доктора медицинских наук, доцента, профессора кафедры кожных болезней и косметологии ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России на диссертационную работу Камилова Ойбека Адхамовича «Интегральная оценка дерматологической заболеваемости сельского населения», представленную на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.23. Дерматовенерология

Актуальность темы диссертационного исследования

Дermatologicheskie zabolевaniya sostavlyayut do 3% ot obshchego urovnia vseh bolzney. Sredi kozhnyx patologiy vydelyayetsya gruppa tak nazываемyx tjaželyx dermatozov - atopicheskiy, seborейnyy i kontaktnyy dermatity, psoriaz, ekzema, mikozy stop i onixomikozy, summarnyy udelnyy ves kotorix v obshoy strukture kojnoy zabolevayemosti dovolno vysok. Razlichnye faktory, takie kak sozial'no-ekonomicheskie, povedencheskie, psichoevroziональnye i alimentarnye, a takже neblagopoluchnoe sostoyanie okruжающей sredy v agrarno-industriyalnyx regionax, vedut k razvitiyu i progreßirovaniyu kozhnyx zabolrevaniy. Sredi antropogennyx загрязнителей dominiруют mineral'nye udobreniya i pestitsidy, ispol'zuemye v sel'skoxozyaistvennom proizvodstve, v chasnosti v Uzbekistane, gde agrarnyj sektor zanimayet uno iz vedyushix mest v ekonomike strany. Intensivnoe razvitiye agrarnogo proizvodstva sопровождается применением mineral'nyx udobrenij i pestitsidov,

которые могут быть факторами риска в развитии дерматологических заболеваний.

На настоящий момент недостаточно изученными остаются вопросы роли факторов риска в развитии дерматологических заболеваний, нет достаточных материалов об установлении взаимосвязи в системе «факторы риска - болезни кожи и подкожной клетчатки». Не исследовано также влияние объема используемых минеральных удобрений и пестицидов на 1 га пахотной площади и на душу населения в условиях жаркого климата на показатели заболеваемости, а также на нозологическую структуру, особенности течения и клинические формы различных дерматозов.

Для формирования эффективных направлений социально-демографической политики государства необходима достоверная статистическая информация о состоянии здоровья населения. Одним из критериев оценки состояния здоровья населения является заболеваемость - надежная информационная база для обеспечения планирования управления здравоохранением. Кожа представляет собой жизненно важный защитный барьер от большинства неблагоприятных экзо- и эндогенных факторов, действующих кратковременно или в течение длительного времени. Результаты научных исследований по выявлению факторов, влияющих на развитие заболеваемости, мониторинг за состоянием здоровья населения могут использоваться в стратегиях общественного здравоохранения и при принятии управленческих решений, а также для улучшения и планирования дерматологической помощи.

Уровень состояния здоровья и качество жизни населения можно значительно повысить, используя математические и информационные методы, включая метод интегральных оценок факторов риска. Прогнозирование заболеваемости, основанное на объективных закономерностях с использованием математических методов, способствует созданию более эффективной системы профилактики в сфере здравоохранения.

Однако в доступной литературе недостаточно информации о взаимосвязи в системе «факторы риска - болезни кожи и подкожной клетчатки». Не исследовано также влияние объема используемых минеральных удобрений и пестицидов на 1 га пахотной площади и на душу населения в условиях жаркого климата на показатели заболеваемости, а также на нозологическую структуру, особенности течения и клинические формы различных дерматозов.

Все вышеизложенное подтверждает, что исследование Камилова Ойбека Адхамовича, посвящённое интегральной оценке дерматологической заболеваемости сельского населения, является актуальным и имеет большое научное и практическое значение.

Достоверность и новизна результатов и выводов

Достоверность результатов работы и выводов исследования обоснована применением рациональных теоретических подходов и комплекса современных, адекватных поставленным задачам взаимодополняющих методов исследования; использованием достаточного количества обследованного контингента и материалов статистического наблюдения; проведением сравнительного анализа результатов собственных исследований

с материалами научных трудов зарубежных авторов, а также детальной статистической обработкой полученных результатов.

Научная новизна диссертационного исследования заключается в том, что по данным скрининг-тестирования, опроса-интервьюирования и материалам форм статистического наблюдения за два 5-летних периода определены уровни и удельный вес общей и дерматологической заболеваемости в сельских районах Узбекистана, отличающихся по объему используемых минеральных удобрений и пестицидов; что позволило автору определить структуру, выявить наиболее распространенные клинические формы и типы течения заболеваний кожи и подкожной клетчатки. Кроме того установлены темпы прироста и среднесрочный прогноз общей и дерматологической заболеваемости среди населения хлопкосеющего и плодоовоощеводческого районов, показан долевой вклад эндогенно-биологических и экзогенно-социальных факторов риска в развитие дерматологической заболеваемости среди сельского населения; а также установлен характер зависимости общей и дерматологической заболеваемости среди жителей сельских районов от количества используемых минеральных удобрений и пестицидов на 1 га пахотной площади.

Практическая значимость диссертационного исследования

Практическая значимость исследований определяется тем, что разработаны мероприятия по ранней диагностике и профилактике развития болезней кожи и подкожной клетчатки на основе интегральной оценки 22-х факторов риска, изложенные в разработанных методических рекомендациях «Оценка риска развития дерматологических заболеваний на основе эндогенно-

биологических и экзогенно-социальных факторов (на примере сельских районов Узбекистана)» для практического применения. Результаты исследования позволяют: формировать контингент групп повышенного и высокого риска; проводить контроль здоровья сельского населения; планировать дерматовенерологическую помощь и проводить оценку ее эффективности; повысить уровень знаний специалистов, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

Структура и содержание работы

Диссертация Камилова Ойбека Адхамовича представлена на 111 страницах компьютерного текста и оформлена согласно существующим требованиям, содержит 12 таблиц и 9 рисунков. Работа состоит из введения, обзора литературы, результатов собственных исследований, заключения, выводов, практических рекомендаций, списка сокращений и списка литературы, содержащего 165 источников, из них отечественных - 112 и зарубежных - 53, а также приложения.

Во введении достаточно хорошо обоснована актуальность выбранной темы, чётко определены цели и задачи исследования, изложена научная новизна и практическая значимость, сформулированы положения, выносимые на защиту.

Первая глава представляет собой достаточно полный и разносторонний обзор научной литературы. Анализ данного обзора позволяет утверждать, что автор компетентен в исследуемой проблеме и ориентируется в научных трудах отечественных и зарубежных учёных, посвящённых теме диссертационной работы.

Во второй главе, посвящённой материалам и методам исследований, дана характеристика объектов исследований с учетом нагрузки минеральных удобрений и пестицидов на гектар пахотной площади и на душу населения, детально описаны использованные методы изучения заболеваемости по данным скрининг-тестирования, опроса-интервьюирования, клинического осмотра и материалам статистической отчетности, методы изучения и интегрированная оценка факторов риска развития общей и дерматологической заболеваемости. Для получения сведений об эндогенно-биологических и экзогенно-социальных факторах риска, определяющих склонность отдельно взятого индивидуума к развитию хронических заболеваний, включая дерматологическую патологию, в программу исследований входило проведение опроса-интервьюирования 680 человек по специально разработанной «Карте по изучению факторов риска, влияющих на состояние здоровья населения».

Третья глава посвящена описанию данных, полученных в результате проведённого диссертационного исследования. В ней изложены результаты оценки общей и дерматологической заболеваемости сельских жителей по данным скрининг-тестирования, опроса-интервьюирования и клинического осмотра. Диссертантом установлено, что жители хлопкосеющего района в 1,5 раза чаще, чем жители плодовоощеводческого района, нуждались в консультации дерматовенеролога и гастроэнтеролога. Жители хлопкосеющего района почти в 2 раза чаще отмечали наличие у них хронических заболеваний, чем жители плодовоощеводческого района. Частота выявления заболеваний кожи была статистически значимо выше в хлопкосеющем районе по сравнению с контрольным плодовоощеводческим

районом. В структуре патологии кожи преобладали аллергические дерматиты с достоверным различием между жителями хлопкосеющего и плодоовоощеводческого районов.

В четвёртой главе диссертации представлены данные по анализу многолетней динамики заболеваемости жителей сельских районов, специализирующихся на плодоовоощеводстве и хлопководстве, изучены темпы прироста и прогноз общей заболеваемости жителей сельских районов, дана оценка и прогноз распространенности дерматологической заболеваемости в сельских районах.

В пятой главе диссертации приведены данные по изучению влияния эндогенно-биологических и экзогенно-социальных факторов риска на заболеваемость сельского населения (на общую хроническую заболеваемость, на дерматологическую заболеваемости, сделан анализ сопутствующей патологии).

В разделе **заключение** автор проводит анализ полученных результатов.

7 выводов сформулированы на основе полученных результатов и полностью соответствуют задачам исследования.

В диссертационной работе приведены практические рекомендации по предупреждению и снижению дерматологической заболеваемости среди лиц, работающих с минеральными удобрениями и пестицидами.

Основные положения, выводы и рекомендации по использованию результатов проведенного исследования научно обоснованы, достоверны и обеспечены достаточным количеством данных. Содержание диссертационной работы Камилова Ойбека Адхамовича полностью соответствует заявленной специальности 3.1.23. Дерматовенерология.

**Подтверждение опубликования основных результатов
диссертационного исследования в научной печати**

По теме диссертации опубликовано 11 научных работ, из них в журналах, рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации для публикации основных научных результатов диссертаций и индексируемых в научнометрической базе Scopus - 6, в сборниках научно-практических конференций и материалах форума - 3; методические рекомендации - 1.

**Соответствие содержания автореферата основным положениям
диссертации**

Содержание и оформление автореферата Камилова Ойбека Адхамовича «Интегральная оценка дерматологической заболеваемости сельского населения» полностью соответствует требованиям, достаточно полно отражает разделы и положения диссертации и резюмирует полученные результаты.

Замечаний по диссертационной работе нет.

Заключение по работе

Диссертационное исследование Камилова Ойбека Адхамовича «Интегральная оценка дерматологической заболеваемости сельского населения» представляет собой законченную научно-квалифицированную работу, выполненную на высоком профессиональном уровне. По своей актуальности, научной новизне, практической значимости и уровню проведенных исследований диссертационная работа в полной мере соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, согласно п.2.2 раздела II

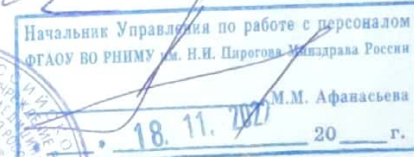
«Положения о присуждении учёных степеней в федеральном государственном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов», утвержденного Учёным советом РУДН, протокол №12 от 23.09.2019 г., а её автор Камилов Ойбек Адхамович заслуживает присуждения искомой учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.23. Дерматовенерология (медицинские науки).

Отзыв официального оппонента Полеско Ирины Васильевны, доктора медицинских наук, доцента на диссертационную работу Камилова Ойбека Адхамовича «Интегральная оценка дерматологической заболеваемости сельского населения» составлен для представления в диссертационный совет ПДС 0300.019, на базе ФГБОУ ВПО «Российский университет дружбы народов».

Официальный оппонент
профессор кафедры кожных болезней
и косметологии ФГАОУ ВО
РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России,
д.м.н., доцент
3.1.23. Дерматовенерология
Дата: 18.11.22

Подпись д.м.н., доцента Полеско И.В. заверяю:
Начальник отдела кадров ФДПО
РНИМУ им. Н.И. Пирогова

Полеско И.В.



Афанасьева М.М.

Почтовый адрес: 117997, г. Москва, ул. Островитянова, дом 1
Телефон: +7 (495) 434-61-29
Адрес электронной почты: rsmu@rsmu.ru
Адрес сайта организации <https://rsmu.ru>