

ОТЗЫВ

официального оппонента на диссертационную работу Ходжаевой Муниры Хушмуродовны на тему «Эндотелиальная дисфункция при дерматитах и методы её коррекции», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.10 – Кожные и венерические болезни и 03.03.01 – Физиология

Актуальность затрагиваемой проблемы научной работы. В многообразии функций кожи значительное место принадлежит сосудам микроциркуляторного русла, расположенным в дерме и гиподерме.

Нарушения микроциркуляции являются важным патогенетическим звеном в формировании и течении многих болезней, в том числе и дерматитов. Микроциркуляторное русло играет роль органа-мишени, где происходит контакт с повреждающим фактором и развиваются патологические процессы, так как подавляющая часть эндотелиальных клеток расположена в сосудах микроциркуляторного русла. Одним из основных факторов, определяющий дисфункцию микрогемоциркуляторного русла, является перестройка структуры эндотелия. Для нашей республики актуальность обсуждаемой проблемы обусловлена необходимостью дальнейшего углубленного изучения причинно-следственных и патофизиологических взаимосвязей поражения сосудистого эндотелия и проявлениями на коже.

Научная новизна. В основу работы положены результаты исследования дисфункция эндотелия у больных дерматитами, где показана значимая роль нарушения целостности эндотелиальной стенки сосудов в формировании воспалительных элементов кожи. Определена роль сопутствующих заболеваний внутренних органов у больных дерматитами как фактора риска дисфункции эндотелия сосудов. Доказана эффективность базисного лечения в сочетании с препаратами, улучшающими состояние эндотелия сосудов у больных дерматитами, которая проявлялась нормализацией гемостатических показателей, восстановлением нарушенных функций и регрессом кожных проявлений.

Практическая значимость работы. Изучение эндотелиальной функции у больных дерматитами расширило представление о механизмах клеточного повреждения сосудистого эндотелия и позволяет выявить ранние проявления различных форм дерматита, сопровождающихся поражением сосудов, повысить уровень оказания специализированной помощи, а также уменьшить риск развития повреждения эндотелия.

Основные научные результаты в рамках требований к кандидатским диссертациям. Диссертационная работа посвящена актуальному вопросу современной физиологии – проблеме нарушения функционального состояния сосудистого эндотелия при дерматитах.

Структура диссертации состоит из введения, общей характеристики работы, главы с обзором данных литературы, главы с изложением материала и методов исследования, трёх глав с результатами собственных исследований, обсуждения полученных результатов, заключения и списка цитируемой литературы.

Во введении автор кратко сформулировала обоснование актуальности и востребованности проведения исследований по выбранной теме, степень изученности научной задачи, теоретические и методологические основы исследования.

В разделе «Общая характеристика работы» изложены цели и задачи исследования, достоверность результатов, научная новизна, положения, выносимые на защиту.

В обзоре литературы последовательно освещаются работы, посвящённые изучению вопросов этиопатогенеза, клиники, диагностики и терапии дерматитов на современном этапе, а также состояния эндотелия в норме и патологических состояниях.

Во второй главе «Материал и методы исследования» даётся подробная клиническая характеристика 140 обследованных диссертантом больных дерматитами. Согласно задаче, поставленной в данной работе, исследования были направлены на изучение клинического течения дерматитов. В данной

главе написаны методы определения циркулирующих эндотелиальных клеток, активности фактора Виллебранда и фибриногена в плазме крови, произведён подсчёт количества тромбоцитов в крови. Кроме этого, данные обследования пациентов заносились в специально разработанную регистрационную карту.

В третьей главе диссертации дана характеристика клиники и течения дерматитов по клиническим формам заболевания. Показано, что среди обследованных больных, чаще регистрировались аллергический дерматит и токсикодермия. Уровень заболеваемости выше среди женщин, по сравнению с мужчинами. Сельские жители болеют чаще городских. Результаты данной главы проиллюстрированы 4 рисунками и 4 таблицы.

Наиболее новыми разделами исследований являются изучение состояний сосудистого эндотелия, по определению количества циркулирующих десквамированных эндотелиальных клеток в периферической крови; сосудисто-тромбоцитарного и плазменного гемостаза по определению уровня плазменного фактора фон Виллебранда, количества тромбоцитов и концентрации фибриногена у больных с различными формами дерматита, как в общей структуре, так и по отдельным нозологическим формам. Полученные результаты свидетельствуют о повреждении эндотелия сосудов у больных дерматитами, причём степень повреждения больше отмечалась у больных токсикодермией и аллергическим дерматитом, что проявлялось повышением показателей дисфункции эндотелия в крови у данных больных.

Большого внимания заслуживают исследования выше указанных показателей эндотелиальной дисфункции у тех же больных дерматитами в зависимости от пола, длительности заболевания и наличия сопутствующей патологии.

В главе «Обсуждение результатов» диссертант описывает основные этапы проведенного исследования, обосновывая вопросы, выдвинутые на защиту.

Степень обоснованности и достоверности результатов, выводов и заключений соискателя, сформулированных в диссертации. В работе использованы современные клиничко-лабораторные методы исследования, а также впервые в республике проведена методика определения циркулирующих эндотелиальных клеток в периферической крови, результаты которых подтверждены статистической обработкой. Для наглядности результаты исследования представлены автором в таблицах и рисунках, что позволяет оценить полученные результаты как достоверные и обоснованные. Все научные положения, выносимые на защиту, выводы и практические рекомендации диссертации взаимосвязаны между собой, научно обоснованы и достоверны.


Подтверждение опубликования основных положений, результатов, выводов и заключений диссертации. По теме диссертации опубликовано 26 научных работ, в том числе 6 статей из них в рецензируемых научных журналах, входящих в реестр ВАК при Президенте Республики Таджикистан. Опубликованные работы достаточно полно отражают сформулированные в диссертации основные положения, выносимые на защиту, обоснованные полученными результатами, выводами и заключением.

Соответствие автореферата содержанию диссертации. Автореферат полностью отражает содержание диссертации и соответствует требованиям ВАК при Президенте Республики Таджикистан.

Заключение. Результаты исследований диссертационной работы Ходжаевой Муниры Хушмуродовны на тему: «**Эндотелиальная дисфункция при дерматитах и методы её коррекции**» является завершённой научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная научная проблема, имеющая существенное значение для дерматовенерологии и физиологии – определение роли нарушения функции эндотелия в развитии дерматитов. По своей актуальности, поставленным задачам, объёму проведённых исследований, научной новизне и практической значимости полученных результатов диссертационная работа

полностью соответствует требованиям, предъявляемым ВАК при Президенте Республики Таджикистан, согласно п.163, глава 10 «Типового положения о диссертационных советах», утверждённого постановлением Правительства Республики Таджикистан №505 от 26.11.2016 г., а её автор, Ходжаева Мунира Хушмуродовна заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.10 – Кожные и венерические болезни и 03.03.01 – Физиология.

Официальный оппонент:
Ассистент кафедры терапии
Медицинского колледжа г. Гулистон,
Согдийской области
д.м.н., профессор

 **Нурматов А.А.**

Контактная информация: «Медицинский колледж г. Гулистон»

Почтовый адрес организации: г. Гулистон, у. Чавони 1а

Тел/факс: (83443)24456

Адрес электронной почты: medcollege_guliston@mail.ru

Заверяю: *подпись*

начальник отд. кадров



Нурмонова А.А.

Кариева Ф.Ш.