

Заключение

экспертной комиссии диссертационного совета 6D.KOA-048, созданный при ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино» по диссертационной работе 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.

Экспертная комиссия в составе доктора биологических наук, профессора Устоева М.Б., доктора медицинских наук Мухамадиевой К.М., кандидата медицинских наук, доцента Тоштемировой З.М. проведя первичную экспертизу диссертационной работы 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, пришли к следующему заключению:

1. Диссертационная работа соответствует шифру 14.01.10 – Кожные и венерические болезни и 03.03.01 – Физиология и может быть принята к публичной защите на диссертационном совете 6D.KOA-048, созданный при ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино». Работа имеет важное научно-практическое значение, так как посвящена раскрытию одного из аспектов патогенеза дерматитов, являющихся одними из самых распространённых заболеваний кожи. Автором впервые изучена роль дисфункции эндотелия в развитии дерматитов. Во введении автор кратко сформулировала обоснование актуальности и востребованности выбранной темы, степень изученности научной задачи, теоретические и методологические основы исследования. В общей характеристики работы изложены чётко цели и задачи исследования, научная новизна, положения, выносимые на защиту. В работе подробно изложены методы определения разных показателей эндотелиальной

дисфункции, использованные автором в своих исследованиях, описаны особенности клинического течения разных форм дерматита. Определена некоторая взаимосвязь между активностью воспалительного процесса кожи и повреждением эндотелия. Выявлена взаимосвязь между маркерами дисфункции эндотелия и длительностью клинического течения дерматитов. Полученные результаты подтверждают данные о возможном влиянии соматической патологии на развитие заболевания кожи. Установлено увеличение количества десквамированных эндотелиальных клеток и тромбоцитов у больных дерматитами с сопутствующей патологией в сравнении с больными без сопутствующих заболеваний, что позволило акцентировать внимание на проблему факторов риска дисфункции эндотелия. Установлена определённая закономерность снижения выраженности изменений циркулирующих в крови маркеров дисфункции эндотелия у пациентов с дерматитами при обратном развитии воспалительного процесса кожи после проведенного лечения. Отмечена положительная динамика обратного развития изменённых ранее гемостатических показателей и восстановление нарушенных функций эндотелия.

2. По теме диссертации опубликовано 26 научных работ, в которых отражены основные положения диссертационной работы.

В статье «Нарушение показателей функционального состояния эндотелия у больных дерматитами» // Вестник Авиценны. Научно-медицинский журнал. – 2015. – № 4 показана эффективность базисной терапии при дерматитах, на что указывает снижение уровня циркулирующих в крови десквамированных эндотелиоцитов, фактора фон Виллебранда, фибриногена и тромбоцитов, а также регресс высыпных элементов.

В статье «Фактор фон Виллебранда – как показатель эндотелиальной дисфункции у больных дерматитами» // Здоровоохранение Таджикистана. – 2016. – № 2 показано, что в терапию больных дерматитами наряду с десенсибилизирующими, противовоспалительными и антигистаминными препаратами необходимо включать и ангиопротекторы.

В статье «Этиология и патогенез различных клинических форм дерматита» // Изв. АН РТ. Отд. биол. и мед. наук. – 2018. – № 1 (200) показано, что одним из патогенетических звеньев дерматитов является нарушение целостности эндотелия сосудов

В статье «Маркёры дисфункции эндотелия при дерматитах» // Международный научно-практический журнал «Здоровье, демография, экология финно-угорских народов». – 2019, – №1 установлено, что повышение количества десквамированных эндотелиальных клеток и уровня фактора Виллебранда являются показателями дисфункции эндотелия.

3. Кандидатские экзамены по специальностям 14.01.10 – Кожные и венерические болезни и 03.03.01 – Физиология, сданные Ходжаевой М.Х. согласно удостоверению № 284 от 07 февраля 2014 года, соответствуют требованиям.

4. В автореферате диссертации отражены основные положения диссертационной работы.

5. В качестве ведущего учреждения рекомендуем утвердить Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. И.П. Павлова.

6. В качестве официальных оппонентов рекомендуем утвердить:

- доктора медицинских наук, профессора Нурматова А.А.

- кандидата медицинских наук Хомидова М.Ф.

Председатель экспертной комиссии
зав. кафедрой физиологии человека и животных
ГОУ «Таджикский национальный университет»
доктор биологических наук,
профессор

Мухаммадиевой К. Маджидовна
Маджидовна З.
28 02 2020

Устоев М.Б.
Устоев М.Б.

Члены комиссии:
Зав. кафедрой дерматовенерологии
ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино»,
доктор медицинских наук

Мухаммадиева К.М.
Мухаммадиева К.М.

Зав. кафедрой патологической физиологии
ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино»,
кандидат медицинских наук

Тоштемирова З.М.
Тоштемирова З.М.

