

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 6D.KOA-010 ПРИ ГОУ
«ТАДЖИКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АБУАЛИ ИБНИ СИНО» ПО
ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА
НАУК

Аттестационное дело № _____

Решение диссертационного совета от 09.04.2021г., № 10

о присуждении **Тусматову Шохзоду Маъмуровичу**, гражданину Республики Таджикистан ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация на тему: «Клинико-эпидемиологические аспекты внутрибольничной инфекции в урологических стационарах и пути их решения» по специальностям: 14.02.02 – Эпидемиология и 14.01.23 – Урология, принята к защите 29.12.2020 года, протокол № 3 диссертационным советом на базе ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино» (734003, г. Душанбе, проспект Рудаки, 139), утверждённого приказом Высшей аттестационной комиссии при Президенте РТ № 262/х-я от 01.12.2020г.

Диссертация выполнена на кафедрах эпидемиологии и урологии ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино».

Соискатель Тусматов Шохзод Маъмурович, 1984 года рождения, в 2010 году окончил общемедицинский факультет Таджикского государственного медицинского университета им. Абуали ибни Сино по специальности «Лечебное дело».

В настоящее время работает врачом урологом в Центральной районной больнице Б. Гафуровского района.

Научный руководитель: Усманова Гульнора Мукимовна - доктор медицинских наук, профессор кафедры эпидемиологии ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино».

Научный руководитель: Нусратуллоев Исматулло Нусратуллоевич - доктор медицинских наук, директор Медицинского Центра «Клиника Нусратуллоев».

Официальные оппоненты:

Рузиев Муродали Мехмондустович – доктор медицинских наук, директор ГУ «Таджикского НИИ профилактической медицины» МЗ и СЗН РТ; Ризоев Хайриддин Хайруллаевич – кандидат медицинских наук, заведующий урологическим отделением клинической больницы «Мадади Акбар», главный уролог МЗ и СЗН РТ дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – «Таджикский национальный университет» (ТНУ) в своем положительном заключении, подписанным заместителем

председателя Ученого Совета медицинского факультета ТНУ, кандидатом медицинских наук Турсуновым Рустамом Абдусаматовичем, экспертами: доцентом кафедры эпидемиологии и инфекционных болезней медицинского факультета ТНУ, кандидатом медицинских наук Курбоновым Косимджоном Муродовичем, ассистентом кафедры хирургии медицинского факультета ТНУ, кандидатом медицинских наук Юлдошовым Муродали Арабовичем и ученым секретарём Ученого Совета медицинского факультета ТНУ, кандидатом медицинских наук, доцентом Каримовой Ойтиной Абдусаломовной, утверждённом ректором ТНУ, профессором Хушвахтзода Кобилджон Хушвахт, указала, что диссертационная работа Тусматова Шохзода Маъмуровича на тему: «Клинико-эпидемиологические аспекты внутрибольничной инфекции в урологических стационарах и пути их решения» является самостоятельным научным исследованием, имеющим научное и практическое значение, в котором на основании выполненных автором исследований решена проблема совершенствования мероприятий по профилактике ВБИ МП в урологических стационарах Республики Таджикистан, имеющая важное значение для практического здравоохранения. Работа Тусматова Шохзода Маъмуровича по своей актуальности, уровню проведённых исследований, новизне полученных результатов, теоретической и практической значимости полностью соответствует требованиям п. 163, главы 10 «Типового положения о диссертационных советах», утверждённого постановлением Правительства Республики Таджикистан от 26 ноября 2016 года № 505, предъявляемым к кандидатским диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук и может быть представлена к публичной защите в диссертационный совет 6D-КOA – 010, а её автор достоин присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.02.02 – Эпидемиология и 14.01.23 – Урология.

Соискателем имеет 49 печатных работ, из них 47 – журнальных статей и тезисов, в том числе 8 журнальных статей, в рецензируемых научных изданиях, входящих в реестр рекомендуемых ВАК РТ при Президенте Республики Таджикистан, методические рекомендации – 1, учебно-методическая разработка – 1, которые полностью отражают основные положения и выводы диссертации, свидетельствующие о личном вкладе автора, общим объёмом 4,0 печатного листа, авторский вклад составляет 75,0%.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Тусматов, Ш.М. Развитие эпидемического процесса внутрибольничных инфекций в урологических стационарах г. Душанбе / Ш.М. Тусматов, Г.М. Усманова, Х.К. Рафиев // Журнал «Вестник педагогического университета». – Душанбе. - 2011. - № 5. – С. 76-82.
2. Определение этиологической структуры и антибиотикочувствительности при осложнённых инфекциях мочевыводящих путей / Ш.М. Тусматов [и др.] // Журнал «Вестник педагогического университета». - Душанбе. - 2013. - № 5 (54). - С. 84-88.

3. Антибиотики выбора при неосложнённой инфекции нижних мочевыводящих путей (цистит) / Ш.М. Тусматов [и др.] // Журнал «Вестник педагогического университета». - Душанбе. - 2013. - № 5 (54). - С. 88-92.
4. Изучение этиологической структуры осложнённых инфекций мочевыводящих путей / Ш.М. Тусматов [и др.] // Журнал «Вестник педагогического университета». - Душанбе. - 2015. - № 2 (63-2). - С. 219-221.
5. Внутрибольничная инфекция в урологической клинике / Ш.М. Тусматов [и др.] // Журнал «Вестник педагогического университета». - Душанбе. - 2015. - № 5 2 (66). - С. 272-275.
6. Тусматов, Ш.М. Внутрибольничная инфекция у послеоперационных больных с доброкачественной гиперплазией предстательной железы / Ш.М. Тусматов, И.Н. Нусратуллоев, Х.К. Рафиев // Журнал «Вестник Авиценны». - Душанбе. - 2015. - № 4. - С. 53-56.
7. Анализ антибиотикорезистентности основных возбудителей внутрибольничных инфекций мочевыводящих путей / Ш.М. Тусматов [и др.] // Журнал «Известия Таджикского Отделения Международной Академии Наук Высшей Школы». - Душанбе. - 2016. - №2. - С. 51-56.
8. Хусусиятҳои ҳоси сирояти дохилибеморхонавии шошароҳи беморони бо гиперплазияи хушсифати ғадуди пешҷой баъд аз усулҳои гуногуни даҳолатҳои ҷарроҳӣ / Ш.М. Тусматов [и др.] // Журнал «Авҷи Зухал». - Душанбе. - 2020. - № 1. - С. 114-121.

На автореферат диссертации поступили 3 отзыва от:

1. Директора ГУ «Республиканский центр по профилактике и борьбе со СПИД», доктора медицинских наук Нурова Рустама Маджидовича.
2. Главного врача Центральной районной больницы Б. Гафурова, кандидата медицинских наук Джураева Муроджона Абдуалиевича.
3. Заведующего отделением урологии Согдийской областной клинической больницы, кандидата медицинских наук Камолова Азамхона Ибодуллоевича.

В отзывах отмечается актуальность темы, научная новизна и практическая значимость проведенных исследований. Все отзывы положительные, замечаний по работе не имеют.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что они обладают необходимой квалификацией по специальностям: 14.02.02 – Эпидемиология и 14.01.23 - Урология, имеют соответствующие публикации и занимаются исследованием данной проблемы, в связи с чем могут дать объективную оценку диссертационной работе по её актуальности, теоретической значимости и практической ценности.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана новая научная идея о роли циркуляции госпитальных штаммов условно-патогенных микроорганизмов (УПМ) и их влиянии на

закономерности возникновения гнойно-септических инфекций (ГСИ) у урологических больных в урологической клинике, обусловленные низкой эффективностью проведения профилактических мероприятий в исследуемых отделениях;

предложены новые подходы по совершенствованию системы проведения профилактических и лечебных мероприятий в отношении внутривидовых инфекций в урологической клинике;

доказана перспективность использования новой идеи в науке и практике, а также наличие закономерностей возникновения, связей и распространения ВБИ в урологических отделениях;

введены в практическую деятельность медицинского персонала урологических отделений, санитарно-эпидемиологических и дезинфекционных станций методические рекомендации, обеспечивающие стабильную эпидемиологическую ситуацию по заболеваемости ВБИ.

Теоретическая значимость исследований обоснована тем, что:

доказаны - изложение концептуальных положений диссертации и правильная интерпретация научных результатов и выводов, использование современных методологических подходов, полностью согласуются с представлениями современной эпидемиологии; факторы и группы риска пациентов по возникновению ВБИ в исследуемом стационаре: ВБИ возникла и развивается у урологических больных с длительностью операции (больше 70 минут), длительностью орошения жидкости (более 4 дней), время катетеризации мочевого пузыря (больше 6-7 дней);

применительно к проблеме диссертации результативно **использованы** современные эпидемиологические, микробиологические, клинические, иммунологические, экономические и статистические методы исследования;

изложена - клиничко-эпидемиологическая характеристика различных нозологических форм ВБИ у урологических больных; удельный вес открытых операций повышен по сравнению с эндоскопическими методами операций;

раскрыты - частота заболеваемости, структура и клиничко-эпидемиологические особенности ВБИ в урологических отделениях;

изучены - взаимосвязь циркуляции госпитальных штаммов УПМ с закономерностями возникновения ВБИ в урологических стационарах, обусловленные низкой эффективностью проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий в урологических стационарах; катетер-ассоциированные инфекции у больных с доброкачественной гиперплазией предстательной железы в условиях применения эндоскопических и традиционных оперативных вмешательств; изменения иммунологического статуса больных в постоперационный период, осложнившийся присоединением катетер-ассоциированных инфекций;

проведены исследования иммунной системы организма пациентов с ВБИ МП, которые показали снижение функциональной активности её компонентов, приводящие к нарушению защиты организма от инфекции и образованию длительного течения заболевания.

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

разработаны и внедрены методические рекомендации по диагностике, лечению и профилактике инфекций мочевыводящих путей в урологической практике Республики Таджикистан, утверждённые РИСО Минздрава Республики Таджикистан от 18 ноября 2013 года; учебно-методическая разработка по профилактике инфекций мочевыводящих путей, утверждённая РИСО Минздрава Республики Таджикистан от 25 ноября 2013 года; 4 рационализаторских предложения по вопросам профилактики внутрибольничных инфекций путем использования новых дезинфектантов и антисептиков и применения поливалентного препарата «Секстафаг» в комбинированной терапии катетер-ассоциированных инфекций (№ 3613/R664 от 15.02.2018г.; № 3621/R672 от 15.02.2018г.; № 3664/R715 от 15.10.2019г.; № 3665/R716 от 15.10.2019г.);

определён финансовый ущерб, наносимый ВБИ в урологических стационарах, проведённый при экономическом анализе;

созданы комплексные мероприятия по профилактике и лечению внутрибольничных инфекций в урологических стационарах путём применения поливалентного препарата Секстафаг в комбинированной терапии катетер-ассоциированных инфекций;

представлены предложения по дальнейшему совершенствованию профилактики ВБИ в методических рекомендациях (1), учебно-методической разработке (1) и рационализаторских предложениях (4).

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

теория построена на анализе медицинской документации 480 пациентов с ДГПЖ, лечившихся в обследуемом стационаре в указанный период - официальных документов учёта и отчётности урологических отделений за 2013-2015 гг.;

идея базируется на проведении ретроспективного (2013-2014гг.) и оперативного (2015г.) эпидемиологического анализов динамики и структуры заболеваемости ВБИ среди урологических больных, изучения влияния циркуляции микроорганизмов в урологической клинике на этиологическую структуру ГСИ пациентов.

использовано сравнение результатов зарубежных и российских авторов, полученных ранее по вопросам эпидемиологии и профилактики ВБИ;

установлено качественное совпадение авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках по вопросам выявления ВБИ среди урологических больных;

использованы современные, объективные и высокоинформативные методы исследования. Полученные в исследовании результаты были обработаны с помощью прикладных компьютерных программ Microsoft Word 2007, Excel 2007.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии на всех этапах проведенных исследований, в обосновании темы, формулировке цели и задач исследования, организации работы, проведении научного обзора

238 литературных источников, в сборе первичного материала, его обработки и интерпретации данных. Вся полученная информация систематизирована, обработана статистически и проанализирована автором.

На заседании 9 апреля 2021 года диссертационный совет принял решение присудить Тусматову Шохзоду Маъмуровичу ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек, из них 3 доктора наук по специальности 14.02.02 – Эпидемиология и 2 доктора наук по специальности 14.01.23 – Урология, участвовавших в заседании, из 24 человек, входящих в состав совета, дополнительно введены на разовую защиту 5 человек, проголосовали «за» 17 человек, «против» - нет, не розданных - 7, недействительных бюллетеней нет.

Председатель диссертационного совета
6D.KOA-010 при ГОУ
«ТГМУ имени Абуали ибни Сино»,
доктор медицинских наук, доцент



Рах
Рахманов Э.Р.

Ученый секретарь
диссертационного совета 6D.KOA-010,
кандидат медицинских наук



Дж
Джураева Н.С.