

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 6D.KOA-038 НА БАЗЕ
ГОУ «ТАДЖИКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМ. АБУАЛИ ИБНИ СИНО» ПО ДИССЕРТАЦИИ НА
СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК**

Аттестационное дело № 35

решение диссертационного совета от «16» сентября 2021 г., №47

О присуждении Давлатову Холмирзо Бобохоновичу, гражданину Республики Таджикистан, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация на тему: «Оценка состояния здоровья детей при вертикальной трансмиссии ВИЧ-инфекции», по специальности 14.01.08 – Педиатрия, принята к защите 23.04.2021 года (протокол №28) диссертационным советом 6D.KOA – 038 на базе ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино» (734003, г. Душанбе, проспект Рудаки 139), утвержденным приказом ВАК при Президенте Республики Таджикистан №154 от 01.07.2020 г.

Соискатель Давлатов Холмирзо Бобохонович, 1968 года рождения. Работает директором Государственного учреждения «Республиканский центр по борьбе с тропическими болезнями».

Диссертация выполнена в ГУ «Таджикский научно-исследовательский институт профилактической медицины».

Научный руководитель - Талабзода Мухаммадали Сайф, доктор медицинских наук, доцент, декан медицинского факультета Таджикского национального университета.

Официальные оппоненты:

1. Аминов Хусейн Джумаевич - доктор медицинских наук, профессор кафедры детских болезней №1 ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибн Сино».

2. Абдуллаева Нодира Шомуратовна - кандидат медицинских наук, доцент, старший научный сотрудник ГУ “Республиканский научно-клинический центр педиатрии и детской хирургии” Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан.

Ведущая организация – Государственное учреждение «Институт акушерства, гинекологии и перинатологии» Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан в городе Душанбе, в своем положительном отзыве, подписанным кандидатом медицинских наук, доцентом, заведующей отделения неонатологии Зурхоловой Х.Р., указала, что диссертационная работа Давлатова Х.Б. «Оценка состояния здоровья детей при

вертикальной трансмиссии ВИЧ-инфекции» по актуальности темы, методическому уровню, объёму проведенных исследований, научной новизне, практической значимости полученных результатов полностью соответствует требованиям «Типового положения о диссертационных советах», утвержденного постановлением Правительства Республики Таджикистан от 26 ноября 2016 года, №505, предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 – Педиатрия.

Соискатель имеет 11 опубликованных работ, все по теме диссертации, работ опубликованных в виде статей в рецензируемых научных изданиях - 5, общим объёмом 2,0 печатного листа, в том числе авторский вклад - 70%.

Наиболее значимые работы по теме диссертации:

1. Давлатов Х.Б. Некоторые показатели физического развития детей с перинатальной ВИЧ-инфекцией / А.В. Вохидов, М.С. Талабов // Здравоохранение Таджикистана. -2018. -№4. -С.156-157.
2. Давлатов Х.Б. Особенности течения перинатального периода у ВИЧ-инфицированных беременных женщин /А.В. Вохидов // Вестник Академии медицинских наук. -2020. - №2. -С.43-48.
3. Давлатов Х.Б. Особенности неонатальной адаптации детей от ВИЧ-инфицированных матерей /А.В.Вохидов // Здравоохранение Таджикистана. - 2020. -№4. -С.57-57.
4. Давлатов Х.Б., Факторы, провоцирующие вероятность передачи ВИЧ от матери ребенку. Вохидов А.В., Хусейнова М.А// Материалы 3-й международной украинской научно-практической конференции врачей-педиатров «Проблемы питания, диагностика лечение детей с соматической патологией». (17-18 марта 2020 г. Харьков) С.71-73.

В опубликованных работах раскрыты актуальные на сегодняшний день вопросы, распространения вертикальной трансмиссии ВИЧ-инфекции от матери ребёнку, перинатальное воздействие ВИЧ на состояние здоровья, в том числе физического и нервно-психического развития будущего ребёнка. Влияние медико-биологических, социальных и психологических факторов на ВИЧ-инфицированных беременных женщин.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

1. Доктора медицинских наук, профессора кафедры семейной медицины №2 ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино» Умаровой Зарифы Касымовны – замечаний нет.
2. Кандидата медицинских наук, ассистента кафедры детских болезней №2 ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибн Сино» Давлатова Самихила Тиллоевича – замечаний нет.
3. Кандидата медицинских наук, доцент, заведующей кафедрой детских болезней №1 ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибн Сино» Мамалжоновой

Гулноры Сиддикжановны – замечаний нет.

4. Кандидата медицинских наук, начальника отдела охраны здоровья детей и подростков Управления оказания медицинских услуг матерям и детям МЗ и СЗН РТ, Аминова Обида Тоировича – замечаний нет.

В отзывах отмечается актуальность темы, научная новизна и практическая значимость проведенных исследований. Также указывается, что диссертационная работа Давлатова Х.Б. представляет собой законченное, практически значимое исследование, соответствует специальности 14.01.08 – Педиатрия, а её автор заслуживает присуждения ему искомой учёной степени кандидата медицинских наук.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что они известны своими достижениями в области педиатрии и неонатологии, научными разработками в данной области и имеют научные публикации по данной тематике, 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:

разработаны современные подходы изучения распространения вертикальной трансмиссии ВИЧ-инфекции, а также комплексная программа лечения ВИЧ-инфекции детей с нутритивной поддержкой;

предложена на основании результатов собственных исследований схема АРВ-терапии с обязательным включением нутритивной поддержки с учётом потребности ВИЧ-инфицированного ребёнка в пищевых ингредиентах;

доказано, что в полугодовалом возрасте наступает «патологический провал», по причине декомпенсации комбинированного иммунодефицита, приводящая к резкому отклонению интегральных показателей здоровья, и что вирус иммунодефицита снижает "резистентность" (устойчивость) организма к воздействию негативных факторов, определяя плохую адаптацию, повышая показатели заболеваемости;

введены новые подходы изучения всех факторов (социальные, медико-биологические, психологические), влияющие на течение беременности, течение родов, а также оценки состояния здоровья ВИЧ-инфицированного ребёнка;

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что

теоретические, методологические положения, выводы и рекомендации, представленные в диссертации, могут быть использованы в учебном процессе медицинских ВУЗов в учебный процесс профильных кафедр ТГМУ им. Абуали ибни Сино, в работу отдела детских инфекций ГУ РНКЦ педиатрии и детской хирургии, а также в практику центров по профилактике и борьбе с ВИЧ/СПИД и отделения ВИЧ/СПИД ГУ «Душанбинская городская клиническая инфекционная

больница» и специализированного отделения для ВИЧ-инфицированных детей ГУ «Городская детская клиническая инфекционная больница» г. Душанбе,

применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс существующих базовых методик, клинического, иммунологического и инструментального исследования и анализа, применяемых в педиатрии и инфекции;

изложены факты об особенности этапов передачи вертикальной трансмиссии ВИЧ-инфекции от матери ребёнку и её влияние на клиническое течение ВИЧ-инфекции у детей в раннем возрасте;

раскрыты особенности течения беременности у ВИЧ-инфицированных женщин с нарушением показателей иммунного статуса, влияющие, на показатели физического и психомоторного развития детей;

изучена эпидемиология распространения ВИЧ среди беременных женщин, влияние медико-биологических и социальных факторов на ВИЧ-инфицированных беременных, течение беременности и родов, влияние вертикальной трансмиссии ВИЧ-инфекции на состояние здоровья детей, рождённых от ВИЧ-инфицированных матерей.

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

разработана и внедрена комплексная программа реабилитации детей с перинатальной ВИЧ-инфекцией, где составной частью является созданная модель интегрированного подхода к нутритивной поддержке;

определены комплекс факторов (социальные, медико-биологические, психологические), влияющие на течение беременности, течение родов и в конечном итоге на состояние здоровья ребёнка;

созданы практические рекомендации по расширенному охвату женщин детородного возраста услугами по доконтактной профилактики ВИЧ-инфекции, по профилактике заболеваний, приводящих к плацентарной недостаточности, с целью снижения риска внутриутробной трансмиссии ВИЧ-инфекции. По снижению риска трансмиссии инфекции от матери ребенку, через повышение уровня оказания антенатальной и интранатальной помощи;

представлен комплекс практических рекомендаций по оптимизации методов профилактики вертикальной трансмиссии ВИЧ-инфекции, а также по проведению оздоровительных мероприятий у ВИЧ-инфицированных детей, как основного метода повышения сопротивляемости организма к различным инфекциям;

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

теория построена на достоверности данных, достаточным объеме материалов исследования, статистической обработкой результатов исследований и публикациями. Выводы и рекомендации основаны на научном анализе результатов исследования больных;

44

идея базируется на результатах собственного опыта, полученного в ходе исследования и обобщении результатов ведущих отечественных и зарубежных авторов

использованы современные методики сбора и обработки исходной информации, включающие обработку статистических данных с определением уровня достоверности с применением прикладных программ «Statistica-10» (StatSoft Inc., USA).

установлены теоретические и практические совпадения результатов исследований автора с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике, которые использованы в материалах диссертации (Алехина А.Г., 2018., Афонина, Л.Ю., 2013, Борисова О.В., 2017., Ahmad, N., 2011., Barral, M.F., 2014, Maartens, G., 2014).

Личный вклад соискателя состоит в самостоятельно выбранном научном направлении исследования. В процессе выполнения работы автором самостоятельно и в полном объёме выполнены все запланированные виды клинико-эпидемиологических исследований. Данный процесс включал в себя организацию сбора первичных данных, обобщение, статистическую обработку и анализ с последующей оценкой. Автор непосредственно принимал самое активное участие в разработке дизайн исследования, подготовлены и апробированы аналитические таблицы. Также на систематической основе обобщены результаты лабораторных исследований. По итогам выполнения работы докторант лично готовил публикации и доклады для презентации.

На заседании 16 сентября 2021 года диссертационный совет принял решение присудить Давлатову Х.Б. учёную степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет состоял в количестве 15 человек, из них 2 доктора медицинских наук по специальности 14.01.08 – Педиатрия. Участвовавших в заседании из 19 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за» – 15, «против» - нет, не розданных бюллетеней – 4, «недействительных бюллетеней» - нет.

Председатель
диссертационного совета,
доктор медицинских наук, профессор



Исмоилов К.И.

Учёный секретарь
диссертационного совета,
кандидат медицинских наук, доцент

Джамолова Р.Дж.

16.09.2021 года