

## ОТЗЫВ

научного руководителя на диссертационную работу Давлатова Х.Б.  
«Оценка состояния здоровья детей при вертикальной трансмиссии ВИЧ-инфекции»

Давлатов Холмирзо Бобохонович, 1968 года рождения, таджик, окончил в 1993 году педиатрический факультет Таджикского государственного медицинского университета имени Абуали ибн Сино.

С 1993 по 1994 гг. прошел интернатуру в Таджикском институте последипломной подготовки медицинских кадров по специальности врач-инфекционист.

С 1994 по 1996гг. работал зав. отделением в Республиканском центре по борьбе с диарейными болезнями.

В период 1996-2017гг. работал в ДКИБ г. Душанбе в должности заведующим отделением, заместителем главного врача по лечебной работе.

С 2017 по 2020 гг работал заведующим отделом охраны здоровья матери и ребенка Управления здравоохранения г. Душанбе.

С июль 2020г по настоящее время работает директором ГУ «Республиканский центр по борьбе с тропическими болезнями МЗ и СЗН РТ».

Является заочным соискателем кандидатской диссертации в ГУ «Таджикский НИИ профилактической медицины».

Тема его кандидатской диссертации «Оценка состояния здоровья детей при вертикальной трансмиссии ВИЧ-инфекции» имеет цель изучения эпидемиологии вертикальной трансмиссии ВИЧ, ее влияние на течение беременности, течение родов, состояния здоровья новорожденного и детей раннего возраста, а также разработки модуля лечения с нутритивной поддержкой.

Для достижения цели поставлены следующие задачи:

1. Изучить эпидемиологию, медико-биологические и социальные факторы, влияющие на ВИЧ инфицированных беременных рожениц и родильниц.
2. Изучить течение антенатального и интранатального периодов беременности у женщин с вирусом иммунодефицита.
3. Изучить влияние перинатальной трансмиссии ВИЧ инфекции на состояния здоровья новорожденных и детей раннего возраста.
4. Оценить резистентность организма ВИЧ инфицированного ребенка
5. Разработать модуль лечения с нутритивной поддержкой ВИЧ инфицированных детей.

Исходя из поставленных задач, под моим руководством впервые в Республике Таджикистан проведен многофакторный анализ особенностей течения беременности и родов у женщин с ВИЧ-инфекцией с учетом всех причин, влияющих на ее передачу.



Выявлен переломный момент 2012 г. с (37,2%) в эпидемиологии перинатальной трансмиссии ВИЧ-инфекции, когда половой путь заражения стал интенсивно нарастать до 57,5% в 2013 г.

Установлено, что (94,64%) беременных находились в стадии бессимптомного вирусоносительства (II Б), у которых срок инфицирования не превышал 3 года ( $p < 0,001$ ). У женщин, где давность инфицирования было 5 и более лет, имело место стадия персистирующей лимфаденопатии (II В) и стадия вторичных заболеваний (III А-Б).

Установлено, что в полугодовалом возрасте наступает «патологический провал», по причине декомпенсации комбинированного иммунодефицита, приводящая к резкому отклонению интегральных показателей здоровья.

Установлено, высокое распространение анемии (94%) у ВИЧ-инфицированных детей, т.е. вирус иммунодефицита воздействует на продукцию эритроцитов, угнетая функцию стволовых клеток.

Доказано, что вирус иммунодефицита снижает "резистентность" (устойчивость) организма к воздействию негативных факторов, определяя плохую адаптацию, наличие элементов повреждения: - предпатология, патология и болезнь, повышая показатели заболеваемости, тяжесть течения и наконец снижение эффективности лечения.

Впервые разработана комплексная программа реабилитации детей с перинатальной ВИЧ-инфекцией, где составной частью является созданная модель интегрированного подхода к нутриновой нутритивной поддержке.

По теме работы опубликовано 9 научных статей, в том числе 3 в изданиях, рецензируемых ВАК при Президенте республике Таджикистан.

Исходя из вышеизложенного можно считать, что работа Х.Б.Давлатова «Оценка состояния здоровья детей при вертикальной трансмиссии ВИЧ-инфекции» в силу своей актуальности, новизны, практической значимости, в полной мере соответствует требованиям раздела 10 пункту 163 «Положение о порядке присуждения ученых степеней ВАК при Президенте РТ от 26.11.2016 года, № 505, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Профессор кафедры эпидемиологии  
и инфекционных болезней медицинского  
факультета ТНУ, д.м.н.

М.С. Талабзода

Подпись Талабзода М.С. «Заверяю»  
Начальник УК и спецчасти  
Таджикского национального университета



Э.Ш. Тавкиев