

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Давлатова Холмирзо Бобохоновича на тему «Оценка состояния здоровья детей при вертикальной трансмиссии ВИЧ-инфекции» представленную к защите в диссертационный совет 6Д.КОА-038, при ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино», на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08- Педиатрия.

Тема диссертационного исследования по праву считается актуальным, так как медицинская статистика последних лет показывает широкую распространённость ВИЧ- инфекции среди детей во всём мире, особенно вертикальный путь передачи ВИЧ от матери ребёнку.

Наряду с другими странами региона неблагоприятным в отношении распространения ВИЧ остаётся и Республика Таджикистан, где накопительная статистика показывает ежегодное увеличение числа новых случаев ВИЧ-инфекции, к сожалению и новые случаи заражения детей вертикальным путём передачи от матери ребёнку.

Тем более, учитывая тот факт, что ежегодно регистрируется новые случаи заражения ВИЧ среди женщин детородного возраста и беременных женщин, есть огромный риск рождения детей с ВИЧ-инфекцией от данной категории больных, если вовремя не проводить профилактику передачи ВИЧ от матери ребёнку.

Проведение профилактики передачи ВИЧ от матери ребёнку согласно клиническому протоколу по элиминации передачи ВИЧ от матери ребёнку (ЭПМР) в Республике Таджикистан, утверждённая приказом МЗ и СЗН РТ №152 от 09.03.2017 года может способствовать снижению количества рождения ВИЧ-позитивных детей в нашей республике.

В странах, где профилактическая работа налажена на должном уровне, показатель прямой передачи ВИЧ от матери ребёнку не превышает 2-3%.

Процесс течения клинических признаков ВИЧ-инфекции у детей имеет свои особенности в зависимости от пути передачи инфекции.

Относительно состояния здоровья детей, рождённых от ВИЧ-инфицированных матерей, то проблемы со здоровьем у этих детей начинаются уже во внутриутробном периоде, завершаясь в перинатальном периоде и на протяжении первых пяти лет жизни. Патологии в основном связаны с нарушением физического развития, наличием врождённых пороков развития и неврологическими отклонениями в раннем детском возрасте.

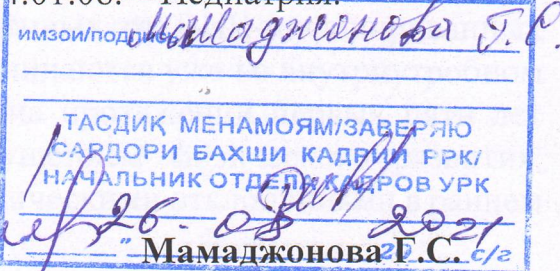
На скорость генерализации заболевания оказывают влияние некоторые факторы, такие как: показатель вирусной нагрузки, стадия заболевания, показатели CD4-лимфоцитов у матери и инфицирование плода на ранних сроках беременности. Диссертант за период выполнения научных исследований изучил эпидемиологию вертикальной трансмиссии ВИЧ-инфекции в Республике Таджикистан, а также дал оценку состояния здоровья детей, рождённых от ВИЧ-инфицированных матерей.

Все задачи, которые ставит перед собой диссертант касательно распространенности ВИЧ у беременных женщин, влияние медико-биологических и социальных факторов на ВИЧ-инфицированных беременных рожениц и родильниц, изучения влияния перинатальной трансмиссии ВИЧ-инфекции на состояния здоровья новорожденных и детей раннего возраста, а также проведения оценки физического развития и уровня резистентности организма ВИЧ-инфицированных детей, и в конечном итоге разработка модуля лечения ВИЧ-инфицированных детей с нутритивной поддержкой в процессе выполнения исследования были решены.

Впервые в Республике Таджикистан проведен анализ особенностей течения беременности и родов у женщин с ВИЧ-инфекцией с учетом всех причин, влияющих на ее передачу. Доказано, что отягощенный медико-социальный, гинекологический и акушерский анамнез, возникающие морфологические изменения в плаценте приводящие к развитию фето-плацентарной недостаточности и гемодинамическим нарушениям, повышают риск внутриутробной трансмиссии ВИЧ-инфекции. Впервые разработана комплексная программа реабилитации детей с перинатальной ВИЧ-инфекцией, где составной частью является созданная модель интегрированного подхода к нутритивной поддержке.

Объем выполненных исследований и использованные методы статистической обработки полученного материала позволяют сделать вывод о высокой достоверности полученных результатов исследования.

Заключение. Таким образом, диссертационная работа Давлатова Холмирзо Бобохоновича на тему «Оценка состояния здоровья детей при вертикальной трансмиссии ВИЧ-инфекции» представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 - Педиатрия, является законченной научной квалификационной работой, и по своей актуальности, научной новизне и практической значимости соответствует требованиям раздела 10, пункта 163 «Типового положения о диссертационных советах» утвержденного 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 6Д.КОА-038, а её автор достоин присвоения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.08. – Педиатрия.



кандидат медицинских наук, доцент
заведующая кафедрой детских
болезней №1 ГОУ «ТГМУ им.
Абуали ибн Сино»



Контактная информация: ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибн Сино»

Адрес: город Душанбе, пр. Рудаки, 139. Тел. (+992) 915-99-09-03