

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 БД.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.

Проблема ВИЧ-инфекции среди детей, особенно проблема передачи ВИЧ от матери ребёнку на сегодняшний день считается актуальным, учитывая регистрацию данной инфекции среди детей, рождённых от ВИЧ-инфицированных матерей во всём мире.

Мировая статистика показывает, что подавляющее большинство женщин, живущих с ВИЧ-инфекцией, находятся в активном репродуктивном возрасте (20–34 года), поэтому в случае беременности данного контингента и не проведения ППМР есть риск рождения детей с ВИЧ-инфекцией. Это может способствовать росту числа больных детей, создавая новую проблему для сектора здравоохранения и государственной системы управления в целом.

Анализ результатов эпидемиологического надзора за ВИЧ-инфекцией в Таджикистане показывает, что на протяжении последних лет распространение ВИЧ-инфекции имеет выраженную тенденцию к росту, преимущественно среди беременных женщин.

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-положительных детей в нашей республике.

В странах, где профилактическая работа налажена на должном уровне, показатель прямой передачи ВИЧ от матери ребёнку не превышает и 2%. Что касается состояния здоровья детей, рождённых от ВИЧ-инфицированных матерей, то проблемы со здоровьем у этих детей начинаются уже в интранатальном 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 лимфоциты у матери и инфицирование плода на ранних сроках беременности.

На сегодняшний день ВИЧ-инфекция и СПИД в целом во всех регионах мира, особенно в странах с развивающейся экономикой, несомненно будет лидировать в структуре высоких показателей детской заболеваемости и смертности.

В процессе выполнения диссертационной работы, автор изучил распространённость вертикальной трансмиссии ВИЧ-инфекции в Республике

Таджикистан. В работе дана оценка медико-биологическим и социальным факторам, влияющим на ВИЧ-позитивных беременных, рожениц и родильниц. Изучены показатели здоровья ВИЧ инфицированных новорождённых и детей раннего возраста.

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. Доказано, что возникновению внутриутробной трансмиссии ВИЧ-инфекции могут способствоватьотягощенный медико-социальный, гинекологический и акушерский анамнез, возникающие морфологические изменения в плаценте, приводящие к развитию фето-плацентарной недостаточности и гемодинамическим нарушениям.

Автором 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 6D.KOA-038, а её автор достоин присвоения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.08. – Педиатрия.

Ассистент кафедры детских болезней №2

**ГОУ «Таджикский государственный
медицинский университет
имени Абуали ибн Сино»
кандидат медицинских наук**

Давлатов С.Т.

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

Адрес: город Душанбе, пр.Рудаки, 139. Тел. (+992)98 28-71-15

Давлатов С.Т.
ТАСДИҚ МЕНАМОЯМ/ЗАВЕРЯЮ
САРДОРИ БАХШИ КАДРИИ ЕРКИ
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА КАДРОВ ЕУРК
"18" 08 21/12

