

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.

Актуальность диссертационного исследования не вызывает сомнения, так как наблюдения последних лет показывает, что проблема ВИЧ-инфекции у детей приобретает все большую распространенность.

По заключению экспертов ВОЗ, наиболее неблагоприятными в отношении распространенности ВИЧ продолжают оставаться наиболее густо населенные регионы: это Восточная Европа и Центральная Азия, включая и Республику Таджикистан (РТ), в государствах данного региона отмечается четкая тенденция роста накопительного числа людей, живущих с ВИЧ-инфекцией.

Всё это в будущем непременно поставит человечество перед новой проблемой, совершенно под другим углом обратить внимание на проблему ВИЧ/СПИД, по новому оценить её последствия с точки зрения медико-социальных, медико-биологических, конечно демографических и экономических аспектов. Все это связано с ростом числа ВИЧ-инфицированных лиц среди беременных женщин и как следствие этого распространение вертикальной трансмиссии инфекции. Все это в конечном итоге непременно приведет к росту числа больных детей и подростков, в совокупности данная проблема приведет в конечном итоге угрозе мировому сообществу и как следствие дальнейшему его развитию.

Анализ результатов сероэпидемиологического надзора за ВИЧ-инфекцией в Таджикистане показал, что на протяжении последних лет распространение ВИЧ-инфекции имеет выраженную тенденцию к росту, преимущественно среди беременных женщин и лиц с высоким риском заболевания ВИЧ-инфекцией.

Процесс течения клинических признаков ВИЧ-инфекции у детей имеет свои особенности в зависимости от пути передачи инфекции. Так, при условии если путь заражения был перинатальным, то клиника заболевания протекает более стремительно, чем у детей, у которых путь инфицирования был парентеральным. Отличительной чертой быстрого развития клинической картины связано с тяжелыми формами вторичной инфекции, неврологическими осложнениями и гепатитами

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. Относительно здоровья детей, их состояние зависит от клинического течения, нарушение физического и психомоторного развития и неврологических расстройств. Следовательно, 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 научных исследований диссидентом была изучена распространенность вертикальной трансмиссии ВИЧ-инфекции в Республике Таджикистан. Даны 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. 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,
начальник отдела охраны здоровья
детей и подростков Управления оказания
медицинских услуг матерям и детям
МЗ и СЗН РТ**

Аминов О.Т.

Контактная информация: Министерство здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан

Адрес: г. Душанбе, ул.Шевченко, 69. Тел: (+992) 37 221-18-35, (+992) 907-99-69-96

