

1 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.

По данным ЮНЭЙДС с начала эпидемии на 01.01.2021 года в мире 79,3 млн человек инфицировались ВИЧ. Число людей, живущих с ВИЧ, в 2020 г. составило 37,7 млн человек. Из них-36,0 млн взрослых и 1,7 млн детей (в возрасте 0-14 лет). Женщины и девочки составляли 53% всех людей, живущих с ВИЧ. Число новых случаев инфицирования ВИЧ в 2020 г. составило 1,5 млн. человек. Из общего числа новых случаев ВИЧ-инфекции в 2020 году женщины и девочки составляли 50%. Еженедельно около 5000 молодых женщин в возрасте 15–24 лет инфицируются ВИЧ.

Учитывая вышеуказанные статистические данные, касательно новых случаев заражения ВИЧ среди девочек и молодых женщин в возрасте 15-24 лет можно наблюдать риск увеличения в будущем рождения ВИЧ-инфицированных детей от данной категории больных.

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

Мировая статистика также 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 риск рождения детей с ВИЧ-инфекцией с каждым годом увеличивается. Это может способствовать росту числа больных детей, и может создавать новую проблему в сфере здравоохранения во всём мире.

Как показывает статистика распространения ВИЧ в Республике Таджикистан, последние годы имеется тенденция увеличения числа новых заражений среди беременных женщин и это прежде всего связано с увеличением количества заражённых мужчин-трудовых мигрантов, которые во многих случаях не зная свой статус по ВИЧ и не получая АРВ-терапию могут инфицировать женщин.

Естественно, дети рождённые от ВИЧ-инфицированных женщин, независимо от того, что женщина получила ППМР или нет, входят в группу риска. Если беременной женщине во время беременности не проведена профилактика передачи ВИЧ от матери ребёнку, и ребёнок рождается с ВИЧ-инфекцией, у него сразу же после рождения могут возникнуть проблемы со здоровьем, и это может проявляться в виде нарушений в физическом, психомоторном развитии, а также наличием врождённых пороков развития и неврологическом отклонении, а также присоединением вторичных инфекций.

Исходя из всего вышеизложенного, ВИЧ-инфекция и СПИД в целом во всех регионах мира, несомненно на сегодняшний день будет лидировать в структуре высоких показателей детской заболеваемости и смертности.

В процессе выполнения диссертационной работы, автор изучил распространенность вертикальной трансмиссии ВИЧ-инфекции в Республике Таджикистан, также он дал оценку медико-биологическим и социальным факторам, влияющим на ВИЧ-позитивных беременных.

Проведен детальный анализ показателей здоровья ВИЧ инфицированных детей.

Проведен многофакторный анализ особенностей течения беременности и родов у женщин с ВИЧ-инфекцией с учетом всех причин, влияющих на ее передачу.

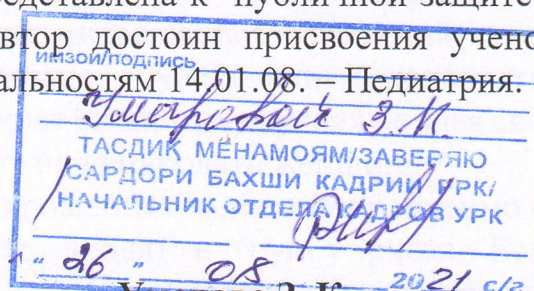
Доказано, что возникновению внутриутробной трансмиссии ВИЧ-инфекции могут способствовать отягощенный медико-социальный, гинекологический и акушерский анамнез и возникающие морфологические изменения в плаценте, приводящие к развитию фето-плацентарной недостаточности и гемодинамическим нарушениям.

Автором разработана программа реабилитации детей с перинатальной ВИЧ-инфекцией, где составной частью является модель интегрированного подхода к соответствующему питанию данной категории детей

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 специальности 14.01.08. – Педиатрия.*

Доктор медицинских наук,
профессор кафедры семейной
медицины №2 ГОУ «ТГМУ
имени Абуали ибн Сино»



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

Адрес: город Душанбе, пр.Рудаки,139. Тел.(+992)919-98-58-08