

РЕЦЕНЗИЯ

на выпускную квалификационную работу студентки 6 курса Захаровой К.А.

на тему: «Подходы к профилактике рака шейки матки у ВИЧ-инфицированных женщин (по материалам СПб ГБУЗ КИБ им. С.П. Боткина)»

Вирус папилломы человека (ВПЧ) – потенциально онкогенный вирус, провоцирующий развитие рака шейки матки, а также ассоциированный с развитием раков анального канала, полового члена и ротоглотки, - одна из самых распространенных инфекций, передаваемых половым путем. Данные многочисленный зарубежных исследований свидетельствуют, что рак шейки матки, а также персистенция ВПЧ в анальном канале, чаще встречается у людей, живущих с ВИЧ, по сравнению с когортой ВИЧ-негативных. Исследования, посвященные комбинированной ВИЧ-ВПЧ инфекции в Российской Федерации, единичны, информация по этой теме весьма ограничена. Подходы к скринингу ВПЧ-ассоциированных онкологических процессов до конца не отработаны и не всегда выполняются согласно мировым стандартам. Данная работа – попытка проанализировать подходы к профилактике рака шейки матки у ВИЧ-инфицированных женщин, которые реализуются на базе отделения диспансерного наблюдения людей, живущих с ВИЧ КИБ им. С.П. Боткина.

В ходе работы выявлен ряд несоответствий проводимого скрининга с мероприятиями, предлагаемыми в этом направлении ВОЗ. Эти несоответствия связаны как с организацией процесса скрининга, так и с заинтересованностью женщин в профилактических мероприятиях, их информированностью о возможных последствиях персистенции ВПЧ. В ходе работы изучен большой объем литературы, проработаны схемы профилактики, реализуемые в больнице, проанализированы недостатки используемых схем и предложены мероприятия по оптимизации скрининга, что чрезвычайно важно в условиях прогрессирования эпидемии ВИЧ-инфекции. В связи с этим тема ВКР Захаровой К.А., посвященная профилактике ВПЧ-ассоциированного рака шейки матки, представляется актуальной.

Работа основана на анализе 228 историй болезни пациенток, наблюдавшихся на базе отделения диспансерного наблюдения ВИЧ СПб ГБУЗ КИБ им С. П. Боткина в 2018 – 2019 гг. В исследование были включены ВИЧ-инфицированные пациентки, в диспансерной карте которых имелась запись о приёме гинеколога - 154 пациентки. Дипломная работа построена по традиционной схеме. Во введении обоснована актуальность изучаемого вопроса, поставлена цель и определены задачи. В первой главе

приведён обширный и детальный литературный обзор проблемы ВПЧ инфекции с привлечением значительного количества отечественных и зарубежных статей. Во второй главе Захарова К.А. описывает особенности исследуемой группы лиц, отмечает клинические и лабораторные показатели, анализируемые в работе, описывает основные группы методов статистической обработки данных. Третья глава посвящена описанию наиболее значимых результатов работы. Автором были поставлены задачи по оценке клинико-лабораторной характеристике течения ВИЧ-инфекции, анализу возможных факторов риска развития рака шейки матки в исследуемой группе, изучению и оценке методов профилактики рака шейки матки у ВИЧ-инфицированных пациенток в дневном стационаре, с которыми Захарова К.А. успешно справилась. Кроме того, в ходе работы были сформулированы и предложены мероприятия по улучшению профилактики рака шейки матки в дневном стационаре.

Работа оформлена в соответствии с установленными требованиями, содержит аналитические таблицы, графики и рисунки, повышающие наглядность текстового материала.

В целом, дипломная работа студентки Захаровой Ксении Алексеевны по своему содержанию, целям и решенным задачам полностью соответствует требованиям, предъявляемым к выпускным квалификационным работам. В связи с этим, дипломная работа заслуживает оценки «отлично», а студентка присвоения квалификации «дипломированный специалист».

Рецензент

заведующая кафедрой инфекционных болезней

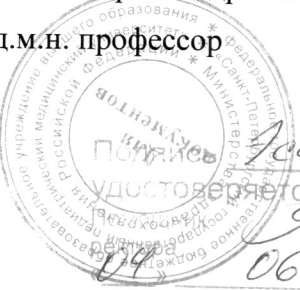
взрослых и эпидемиологии

Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования

«Санкт-Петербургского государственного
педиатрического медицинского университета»

Министерства здравоохранения Российской Федерации,

д.м.н. профессор



Эсауленко Е.В.

«04» июня 2019 года