

ОТЗЫВ

на автореферет диссертации Кукаркиной Веры Анатольевны «Риск-ориентированный подход к профилактике туберкулеза у детей, перинатально экспонированных ВИЧ и ВИЧ-инфицированных, и их иммунизация в рамках Национального календаря профилактических прививок», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.2.2. - эпидемиология

ВИЧ-инфекция - одна из наиболее актуальных проблем 20-го века не потерявших свою значимость и в веке 21-м [Покровский В.В. с соавт., 2019; Цыбикова Э.Б., 2018]. Ее распространенность в странах третьего мира обострила и без того не решенные проблемы других социально-значимых инфекций, таких как туберкулез и сочетанные инфекции (ВИЧ и туберкулез). По данным ВОЗ 10% от всех случаев туберкулеза в мире приходится на долю лиц, живущих с ВИЧ.

Значительная распространенность ВИЧ-инфекции привела к появлению новых эпидемиологических особенностей, например, изменению путей передачи возбудителя и структуры групп риска по развитию данной инфекции. На смену гемоконтактному пути передачи пришел гетеросексуальный путь, в связи с чем произошла так называемая «феминизация» эпидемии ВИЧ.

Подавляющее большинство женщин, живущих с ВИЧ, находятся в активном репродуктивном возрасте, что объясняет увеличение частоты выявления ВИЧ у беременных [Покровский В.В. с соавт., 2019; Латышева И.Б., 2014; Садовникова В.Н., 2004, 2010].

Постоянное накопление в популяции детей, перинатально экспонированных ВИЧ и ВИЧ-инфицированных, ставит актуальный вопрос о возможности предупреждения инфекционной патологии и особенно туберкулеза путем проведения специфической профилактики в данной когорте. При этом следует констатировать, что в отечественной и зарубежной литературе детальной проработки вопросов иммунокомпетентности к вакцинным антигенам детей с ВИЧ-инфекцией, а также исследований по сопоставлению риска заболевания и риска поствакцинальных осложнений, явно недостаточно.

В свете вышеизложенного, диссертационная работа Кукаркиной Веры Анатольевны «Риск-ориентированный подход к профилактике туберкулеза у детей, перинатально экспонированных ВИЧ и ВИЧ-инфицированных, и их иммунизация в рамках Национального календаря профилактических прививок», посвященная риск-ориентированному подходу к профилактике туберкулеза у иммунокомпроментированных контингентов и вопросам их иммунизации, является своевременной и актуальной.

Для достижения поставленной цели автор диссертационного исследования сформулировал 5 задач, которые в ходе проводимого исследования были полностью решены.

Научная новизна, теоретическая и практическая значимость работы заключается в том, что дана характеристика эпидемиологического процесса сочетанной инфекции (ВИЧ и туберкулез) на территории с генерализованной стадией распространения ВИЧ-инфекции; с помощью логистического регрессионного анализа вероятности заболевания туберкулезом детей с ВИЧ-инфекцией были определены пять независимых факторов; разработанная программа и алгоритм определения рисков заболевания туберкулезом у детей с ВИЧ-инфекцией позволяют своевременно выявить угрожаемые по заболеваемости туберкулезом контингенты и организовать их клиническое наблюдение у инфекциониста и фтизиатра; на основании комплексной оценки специфического иммунного ответа на вакцинные антигены НКПП и мониторинга поставочных осложнений у детей с ВИЧ-инфекцией определены факторы, влияющие на качество иммунного ответа и частоту поставочных осложнений при введении живых вакцин.

Результаты диссертационного исследования Кукаркиной В.А. внедрены в образовательный процесс кафедр эпидемиологии 5-ти медицинских университетов. Разработанный алгоритм определения степени риска заболевания туберкулезом у детей с ВИЧ-инфекцией внедрен в практику работы 5-ти центров по профилактике и борьбе со СПИД.

Достоверность полученных автором данных базируется на значительном объеме проведенных наблюдений и современными статистическими методами обработки. Все научные положения обоснованы, аргументированы и соответствуют паспорту специальности 3.2.2. – эпидемиология (пунктам 2, 5, 6). Диссертационная работа апробирована на заседании Проблемной научной комиссии по микробиологии, эпидемиологии и инфекционным болезням ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России (протокол № 3 от 25.05.2021 г.). Результаты научного исследования Кукаркиной В.А. отражены в печати и докладах на научно-практических конференциях.

Выводы диссертации соответствуют поставленной цели и задачам и отражают результаты исследования, как и публикации автора, включающие 12 печатных работ, в том числе, 4 статьи в журналах, рекомендованных ВАК. Принципиальных замечаний по автореферату диссертации нет.

Таким образом, судя по автореферату, диссертационная работа Кукаркиной В.А. на тему: «Риск-ориентированный подход к профилактике туберкулеза у детей, перинатально экспонированных ВИЧ и ВИЧ-инфицированных, и их иммунизация в рамках Национального календаря профилактических прививок», выполненная под руководством доктора медицинских наук, профессора Голубковой А.А. и представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.2.2. – эпидемиология, является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной задачи профилактики туберкулеза у детей, перинатально экспонированных ВИЧ и ВИЧ-инфицированных на основе риск-ориентированного подхода, а также по тактике иммунизации детей указанных групп в рамках НКПП, что имеет существенное

значение для эпидемиологии, медицинской науки и практики. По своей актуальности, научно-практической значимости, объему выполненных исследований, новизне и ценности полученных результатов работа Кукаркиной Веры Анатольевны соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 (в действующей редакции), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор Кукаркина Вера Анатольевна заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.2.2. – эпидемиология.

Кандидат медицинских наук, заведующий консультативно-диагностической поликлиникой и отделом организации медицинской помощи детскому населению государственного бюджетного учреждения здравоохранения Свердловской области «Противотуберкулезный диспансер», главный внештатный специалист-фтизиатр Министерства здравоохранения Свердловской области, главный внештатный детский специалист фтизиатр Министерства здравоохранения Российской Федерации по Уральскому федеральному округу

Н.Г. Камаева

620138, г. Екатеринбург, ул. Дублер Сибирского тракта, д. 56. Тел.: 8(343) 220-22-22;
эл. почта: info@ptdso.ru

Подпись Камаевой Натальи Геннадьевны заверяю:
начальник отдела кадров

Е.В. Богомолова