

ОТЗЫВ
научного руководителя

Ванькова Д.Д. – соискатель ученой степени
кандидата медицинских наук по специальности
14.01.08 - Педиатрия
Диссертация на тему:

**«Эффективность и безопасность пневмококковой полисахаридной
конъюгированной адсорбированной 13-валентной вакцины у пациентов
с системным ювенильным идиопатическим артритом»**

Ванькова Д.Д. при выполнении научной работы зарекомендовала себя как грамотный врач и сформировавшийся исследователь, показала серьезное отношение к делу и глубокое знание изучаемой проблемы.

В ходе работы проведено исследование эффективности и безопасности иммунизации пневмококковой полисахаридной конъюгированной адсорбированной 13-валентной вакциной у детей с сЮИА в условиях лечения моноклональными антителами к рецептору ИЛ-6 (тоцилизумабом) и ИЛ-1 β (канакинумабом). В результате проведенного исследования доказана эффективность и безопасность ПКВ13 у пациентов с сЮИА вне зависимости от фазы заболевания и применения ГИБП. Выявлено, что вакцинация ПКВ13 обеспечивает формирование оптимального иммуногенного ответа у пациентов с сЮИА вне зависимости от фазы заболевания, не зависит от вида биологической терапии, обладает высокой клинической эффективностью и обеспечивает значимое повышение приверженности лечению. Установлено, что иммунизация ПКВ13 пациентов с сЮИА безопасна, не сопровождается достоверным повышением лабораторных предикторов обострения и хорошо переносится большинством пациентов. На основании полученных данных разработан алгоритм профилактики пневмококковой инфекции вакциной ПКВ13 у пациентов с сЮИА.

Полученные результаты важны для клинической практики, так как являются основанием для проведения вакцинации пациентов с сЮИА, а высокая эффективность и безопасность ПКВ13 позволяет обосновано преодолеть предубежденность врачей – детских ревматологов и родителей против иммунизации неживыми вакцинами пациентов с ювенильным артритом. Это дает возможность снизить количество инфекционных осложнений у пациентов с сЮИА, а также положительно повлиять на приверженность терапии ГИБП.

Ванькова Д.Д. лично участвовала на всех этапах исследования: в изучении литературы, посвященной состоянию исследуемого вопроса, разработке плана и дизайна исследования, изучении медицинских данных пациентов, включенных в исследование, интерпретации полученных статистических данных, оформлении научных статей, участии в научно-практических конференциях, внедрении в клиническую практику разработанных рекомендаций.

Ванькова Д.Д. участвовала в подготовке и написании 5 печатных работ, посвященных теме диссертации, в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки России. Основные положения диссертации были доложены и обсуждены на 21-м Конгрессе педиатров России с международным участием «Актуальные проблемы педиатрии» (Москва, 2019); Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Медицинская весна – 2020» (Москва, 2019); постерных сессиях EULAR e-Congress 2020, тезисы с результатами работы были опубликованы на EULAR e-Congress 2020; EULAR 2021 Press Conference.

Диссертационная работа Ваньковой Д.Д. «Эффективность и безопасность пневмококковой полисахаридной конъюгированной адсорбированной 13-валентной вакцины у пациентов с системным ювенильным идиопатиче-

ским артритом» представляет собой завершённое научно-квалификационное исследование, которое может быть представлено к защите.

Ванькова Д.Д. достойна присуждения ей ученой степени кандидата медицинских наук.

Заведующая ревматологическим
отделением ФГАУ «НМИЦ здоровья детей»
Минздрава России, д.м.н,
профессор, член-корр. РАН
Подпись д.м.н., профессора, член-корр. РАН
Алексеевой Е.И.



Е.И. Алексеева

заверяю:
Заместитель директора
Центра по научной работе, д.м.н.



Е.В. Антонова

«14» октябрь 2021 года