

«УТВЕРЖДАЮ»

И.о. ректора ФГБОУ ВО СПбГПМУ

Минздрава России

Д.М.Н., Доцент

Д. О. Иванов

2018г.



ОТЗЫВ

ведущей организации – федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации о научно-практической ценности диссертации Солошенко Маргариты Александровны на тему: «Профилактика пневмококковой инфекции у детей с ювенильным идиопатическим артритом», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 – педиатрия

Актуальность темы

Ювенильный идиопатический артрит — артрит неустановленной причины, длительностью более 6 недель, развивающийся у детей в возрасте до 16 лет, при исключении другой патологии суставов.

У детей, находящихся на иммуносупрессивной терапии, риск развития инфекционных осложнений и тяжесть их течения увеличивается.

Необходимо обратить внимание на то, что в случае развития острой респираторной инфекции у детей с ЮИА иммуносупрессивная терапия отменяется. Отмена препарата у большинства пациентов приводит к

обострению основного заболевания и прогрессированию патологического процесса.

Таким образом, вопросы специфической профилактики инфекций в группе детей с ювенильным идиопатическим артритом без системных проявлений приобретают особое значение. Особенно большой проблемой для категории пациентов, получающих иммунодепрессанты и ГИБП, является пневмококковая инфекция.

Отсутствие работ по определению эффективности и безопасности вакцинации детей с ювенильным идиопатическим артритом без системных проявлений против пневмококковой инфекции обуславливает актуальность, научную и практическую целесообразность этого диссертационного исследования.

Значимость результатов диссертации для развития отрасли

Автором изучено влияние длительного лечения иммунодепрессантом метотрексатом и генно-инженерным биологическим препаратом, растворимым рецептором к ФНО α этанерцептом на индекс заболеваемости, частоту инфекционных осложнений и назначения антибиотиков, приверженность противоревматической терапии у пациентов с ЮИА без системных проявлений.

Автором оценена иммуногенная эффективность вакцинации 13-валентной пневмококковой конъюгированной вакциной у пациентов с ЮИА без системных проявлений в условиях лечения метотрексатом и этанерцептом и до инициации противоревматической терапии.

Автором проанализировано влияние иммунизации 13-валентной пневмококковой конъюгированной вакциной на частоту инфекционных осложнений, индекс заболеваемости, частоту назначения антибиотиков и приверженность лечению у пациентов с ЮИА без системных проявлений.

Автором проведен анализ безопасности вакцинации 13-валентной пневмококковой конъюгированной вакциной у пациентов с ЮИА без

системных проявлений на основе оценки ее влияния на клинические показатели активности и лабораторные предикторы обострения заболевания (высокочувствительный СРБ и белок S-100).

Автором оценена переносимость иммунизации 13-валентной пневмококковой конъюгированной вакциной у пациентов с ЮИА без системных проявлений.

Полученные в ходе исследования результаты позволили доказать эффективность и безопасность вакцинации 13-валентной пневмококковой конъюгированной вакциной детей с ювенильным идиопатическим артритом без системных проявлений, повысить приверженность терапии, что, как показали результаты проведенного исследования, оказывает значительное положительное влияние в виде снижения частоты инфекционных осложнений после вакцинации.

Достоверность полученных результатов

Работа обеспечена достаточным количеством результатов клинических наблюдений и статистических данных. Методы исследования, использованные в работе, соответствуют целям и задачам, поставленным в диссертации. Результаты исследований, полученные автором, детально проанализированы, систематизированы, обобщены, заключения научно обоснованы и представлены в выполненной работе.

Данная методика используется в повседневной работе отделения ревматологии НИИ Педиатрии ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России.

Материалы диссертационного исследования используются в лекционном курсе программ повышения квалификации по специальности «Педиатрия» на кафедре педиатрии и детской ревматологии педиатрического факультета ФГАОУ ВО Первого Московского государственного

медицинского университета им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Достоверность основных выводов работы подтверждена достаточным количеством результатов клинических наблюдений. Достаточно полно представлен дизайн исследований, группы пациентов сформированы логично и обоснованно.

Анализ результатов собственных клинических и статистических исследований проведен логично и корректно. Сформулированные выводы диссертационной работы не вызывают возражений и представляют собой решение поставленных перед автором целей и задач и логично вытекают из полученных результатов. Представлены выполнимые рекомендации для практического здравоохранения.

Автореферат полностью соответствует содержанию диссертации, основные положения, которого нашли отражение в 4 работах, опубликованных в журналах, рекомендованных ВАК РФ для публикации материалов диссертаций.

Принципиальных замечаний, способных снизить общую положительную оценку представленного Солошенко Маргариты Александровны диссертационного исследования, нет. Отмечаются единичные опечатки и стилистические неточности. Указанные вопросы не носят принципиального характера и позволяют дать исключительно положительный отзыв на работу Солошенко Маргариты Александровны.

В порядке дискуссии хотелось бы задать автору следующие вопросы:

1. Какие меры, на Ваш взгляд, должно предпринять ревматологическое сообщество для увеличения охвата вакцинацией детей с ювенильным идиопатическим артритом без системных проявлений?
2. Какими, на Ваш взгляд, вакцинами необходимо прививать детей с ювенильным идиопатическим артритом без системных проявлений?

Рекомендации по использованию результатов и выводов диссертационной работы

Результаты, выводы и практические рекомендации диссертационной работы Солошенко Маргариты Александровны на тему: «Профилактика пневмококковой инфекции у детей с ювенильным идиопатическим артритом» рекомендуется опубликовать в виде методических рекомендаций и пособий для врачей, они могут быть использованы в качестве учебного пособия на курсах усовершенствования по детской ревматологии. Вакцинация 13-валентной пневмококковой конъюгированной вакциной с целью предотвращения развития острых инфекционных осложнений рекомендована всем детям с ЮИА без системных проявлений, в фазе ремиссии/обострения, получающих метотрексат или этанерцепт, а также всем детям с ЮИА в фазе обострения до инициации терапии метотрексатом или этанерцептом.

Заключение

Диссертационная работа Солошенко Маргариты Александровны «Профилактика пневмококковой инфекции у детей с ювенильным идиопатическим артритом», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 - педиатрия, выполненная под руководством чл.-корр. РАН, профессора, д.м.н. Алексеевой Е.И., является законченной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований, содержится решение актуальной научной задачи – доказательство необходимости, безопасности, клинической и иммуногенной эффективности иммунизации детей с ЮИА против пневмококка, что имеет важное практическое значение в педиатрии. По своей актуальности, новизне и практической значимости полученных результатов представленная диссертационная работа Солошенко Маргариты Александровны соответствует требованиям п.9 «Положения о

присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842, предъявляемым Министерством науки и высшего образования Российской Федерации к квалификационным научным исследованиям на соискание ученой степени кандидата наук, а её автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 – педиатрия.

Отзыв на диссертацию Солошенко Маргариты Александровны обсужден и одобрен на заседании сотрудников кафедры госпитальной педиатрии 17 октября 2018 года (протокол № 2).

Заведующий кафедрой госпитальной педиатрии
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего
образования Санкт-Петербургский
государственный педиатрический медицинский
университет Министерства Здравоохранения
Российской Федерации
Доктор медицинских наук, доцент

 — М.М.Костик

«17» октября 2018 г.

194100, Санкт-Петербург, Литовская ул., 2

Телефон: +7 (812) 295-06-46.

E-mail: spb@gpma.ru



Костик М.М.
Васильев С.А.
22 10 2018 г.