

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Наумцевой Марии Сергеевны
«Оценка иммуногенности и безопасности 23-валентной полисахаридной
пневмококковой вакцины у больных ревматоидным артритом»,
представленной на соискание ученой степени
кандидата медицинских наук
по специальности 14.01.22 - ревматология

Ревматоидный артрит (РА) – самое частое аутоиммунное воспалительное заболевание неизвестной этиологии, характеризующееся высоким риском развития инфекционных осложнений на фоне иммуносупрессивной терапии с применением синтетических базисных противовоспалительных (БПВП) и особенно биологических генно-инженерных препаратов. При РА пневмонии являются лидирующими в структуре инфекционных заболеваний, часто приводят к госпитализации и в ряде случаев имеют летальный исход. Учитывая, что основной причиной пневмоний является инфекция *S. Pneumoniae*, вакцинация от пневмококковой инфекции настоятельно рекомендуется всем пациентам с ревматическими заболеваниями согласно рекомендациям EULAR, ACR и др. Вместе с тем многие аспекты вакцинопрофилактики против данного возбудителя у пациентов РА остаются мало изученными, в частности, динамика формирования иммунного ответа, влияние на активность заболевания, а также безопасность применения.

Автор успешно справился с поставленными целью и задачами. В ходе исследования, выполненного на большой когорте больных РА в возрасте от 23 до 76 лет, впервые в России показана достаточная иммуногенность 23-валентной полисахаридной пневмококковой вакцины у больных РА, получающих лечение БПВП (метотрексат, лефлюномид), комбинированную терапию (иФНО- α +метотрексат), а также глюкокортикоиды. Выявлены факторы риска негативного ответа на проведенную вакцинацию у больных РА. Подтверждена безопасность 23-валентной полисахаридной пневмококковой вакцины у больных РА, получающих различную терапию. Продемонстрировано отсутствие негативного влияния вакцинации на активность РА, показана возможность вакцинации на фоне активного воспалительного процесса при РА.

Теоретическая значимость работы определяется выявленной динамикой формирования иммунного ответа у больных РА в активной фазе заболевания на фоне противоревматической терапии и определением предикторов негативного ответа на вакцину через 12 месяцев наблюдения.

Практическая значимость заключается в обосновании эффективности и безопасности применения 23-валентной полисахаридной пневмококковой вакцины у больных РА с различной степенью активности, включая высокую, получающих различные противоревматические препараты. Кроме того полученные результаты позволили автору дать научно-обоснованные рекомендации по оптимальным срокам проведения вакцинации в зависимости от используемых противоревматических препаратов.

Работа выполнена на высоком методическом уровне с использованием современных иммунологических тестов, проведением тщательной статистической обработки полученных результатов, что позволяет считать полученные результаты достоверными.

Автореферат иллюстрирован достаточным количеством таблиц, которые наглядно отражают содержание диссертации.

Выводы и практические рекомендации сформулированы профессионально грамотно, логично вытекают из результатов исследования. Автореферат достаточно полно отражает суть исследования и отвечает требованиям положения о порядке присуждения ученых степеней. Замечаний по содержанию и оформлению автореферата нет. В публикациях, по теме диссертации, включая, в т.ч., необходимое количество статей в журналах, рекомендуемых ВАК России, достаточно полно отражены основные положения исследования. Замечаний к работе – нет.

Заключение.

Диссертационная работа Наумцевой Марии Сергеевны «Оценка иммуногенности и безопасности 23-валентной полисахаридной пневмококковой вакцины у больных ревматоидным артритом» является законченным, самостоятельным научно-квалификационным исследованием, содержит новые научные результаты, имеющие большую ценность для теоретического и практического здравоохранения. Работа обладает внутренним единством и свидетельствует о большом личном вкладе автора в научное исследование. Диссертация полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК Минобрнауки России, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.22 - ревматология, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени.

Заведующая кафедрой терапии и эндокринологии
Института последипломного образования

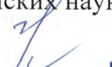
Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Ивановская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации,
доктор медицинских наук,

профессор  Мясоедова Светлана Евгеньевна

Подпись Мясоедовой С.Е. заверяю.

Ученый секретарь Ученого совета ГБОУ ВПО «Ивановская государственная медицинская академия» Минздрава России.

Доктор медицинских наук,

профессор  Гришина Т.Р.

05.04.2016



153012, Российская Федерация,
Ивановская область, г. Иваново,
Шереметевский проспект, 8
Телефон: (4932) 301766, факс. (4932) 326604
e-mail: adm@isma.ivanovo.ru