

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **Наумцевой Марины Сергеевны**  
«Оценка иммуногенности и безопасности 23-валентной полисахаридной  
пневмококковой вакцины у больных ревматоидным артритом»,  
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук в  
диссертационном совете ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой по  
специальности 14.01.22 - ревматология.

Представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук диссертационная работа Наумцевой Марины Сергеевны посвящена актуальному вопросу – изучению возможности использования 23-валентной полисахаридной пневмококковой вакцины у больных ревматоидным артритом (РА). Значимость данного исследования обусловлена высокой частотой КИ у больных РА, среди которых пневмонии (Пн) занимают лидирующие позиции. Факторами риска развития Пн у данной категории больных являются высокая активность основного заболевания, наличие внесуставных проявлений заболевания, а также проводимая иммуносупрессивная терапия. Несмотря на большое количество антиинфекционных препаратов решить только с их помощью проблемы, связанные с инфекциями в ревматологии, невозможно. В последнее время большое внимание уделяется вопросам профилактики инфекционных заболеваний посредством вакцинации. Об этом свидетельствуют опубликованные международными и национальными организациями (EULAR, ACR) рекомендации, посвященные иммунизации больных с аутоиммунными ревматическими заболеваниями.

Диссертационная работа Наумцевой М.С. выполнена на высоком методическом уровне. Цель исследования сформулирована четко, задачи соответствуют поставленной цели. Автор впервые в российской популяции больных (всего в исследование включено 79 больных РА и 31 испытуемый контрольной группы) оценила иммуногенность и безопасность 23-валентной полисахаридной пневмококковой вакцины в течение годового срока наблюдения, продемонстрировала эффективность и высокую безопасность данной вакцины.

Методы исследований, использованные в работе, в том числе статистические, современны и отвечают поставленным задачам. Положения, выносимые на защиту, обоснованы, отличаются конкретностью формулировок. Статьи, опубликованные по теме диссертации, полностью отражают основные положения работы.

Автореферат написан литературным языком. Текст удачно сопровождается таблицами и рисунками. Решенные задачи полностью раскрывают цель работы. Выводы сформулированы достаточно четко и логично. Практические рекомендации конкретны, выполнимы и, очевидно, способны улучшить результативность терапии пациентов с РА. Принципиальных замечаний нет.

В целом, диссертационное исследование Наумцевой М.С., посвященное вопросам иммуногенности и безопасности 23-валентной полисахаридной пневмококковой вакцины у больных РА, имеет важную практическую значимость, заслуживает широкого внедрения в ежедневную практику ревматологических и терапевтических отделений лечебных учреждений.

Таким образом, на основании представленного автореферата можно заключить, что диссертация Наумцевой Марины Сергеевны на тему «Оценка иммуногенности и безопасности 23-валентной полисахаридной пневмококковой вакцины у больных ревматоидным артритом», является законченным научно-исследовательским квалификационным трудом, выполненным на достаточном фактическом материале с использованием современных методов диагностики, статистического анализа и имеет большое научно-практическое значение. Работа полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» Высшей аттестационной комиссии при Министерстве образования и науки Российской Федерации (Постановление Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013г. №842 «О порядке присуждения ученых степеней»), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор

заслуживает присвоения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.22 – Ревматология.

Заведующий кафедрой пропедевтики внутренних болезней  
Государственного бюджетного образовательного  
учреждения высшего профессионального  
образования «Кемеровская государственная  
медицинская академия» Министерства  
здравоохранения Российской Федерации,  
доктор медицинских наук,  
профессор

*Раскина*

Раскина Татьяна Алексеевна

« 20 » апреля 2015 г.

Подпись д.м.н., профессора Раскиной Т.А. заверяю:



*Резов*

650029, г. Кемерово, ул. Ворошилова, д. 22а  
ГБОУ ВПО КемГМА Минздрава России  
Тел + 7 (3842)73-48-56, +7(3842)58-68-41  
e-mail: kemsma@kemsma.ru, rassib@mail.ru

*ав.м.н.*

