

## 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.

Диссертационная работы Наумцевой М.С. посвящена важной проблеме современной ревматологии – профилактике коморбидных инфекций (КИ) у больных ревматоидным артритом (РА). В структуре КИ у больных РА лидирующее место занимают пневмонии. Факторами риска развития пневмоний являются активность РА, наличие внесуставных проявлений заболевания, также проводимая иммуносупрессивная терапия. С внедрением в практику генно-инженерных биологических препаратов (ГИБП) частота КИ, в частности пневмоний, возросла. Все это обуславливает актуальность темы настоящего исследования.

Несмотря на активное изучение различных аспектов иммунизации больных РА во всем мире, остается много сложных и нерешенных вопросов касающихся иммуногенности и безопасности вакцинации.

Работа проведена на достаточном материале – 79 больных РА и 3 испытуемый контрольной группы (КГ). На основании проведенного исследования с использованием современных методик обследования и оценки активности основного заболевания, а также статистической обработки данных работе продемонстрирована достаточная иммуногенность и высокая безопасность 23-валентной полисахаридной вакцины у больных РА в течении годового срока наблюдения. Показано, что проводимая иммуносупрессивная терапия (метотрексат, лефлуномид, ингибиторы фактора некроза опухоли альфа) не оказывают влияния на постиммунизационный ответ у больных РА. В результате проведенного моновариантного анализа, включавшего 21 признака значимыми факторами риска негативного ответа на вакцину у больных РА через 12 месяцев наблюдения были отрицательные результаты

промежуточных этапах контроля через один месяц (ОШ 5,47; 95 % ДИ 1,3–22,9 и через три месяца (ОШ 4,49; 95 % ДИ 1,6–12,7). Немаловажным является тот факт, что применение 23-валентной полисахаридной пневмококковой вакцины у больных РА безопасно. За период наблюдения (1 год) не было выявлено обострений заболевания (о чем свидетельствует значимая положительная динамика индекса активности заболевания DAS28), а также развития каких-либо новых аутоиммунных расстройств. У пациентов с РА отмечено благоприятное течение поствакцинального периода – в 67% бессимптомное, и 33% - локальные и общие реакции слабой степени выраженности.

Полученные данные имеют большую практическую значимость. Результаты диссертационной работы будут способствовать активному внедрению вакцинации пациентов с РА в широкую клиническую практику, что позволит оптимизировать тактику терапии данного заболевания.

Набор клинико-лабораторных методик, использованных в диссертации соответствует поставленным задачам.

Автореферат написан по классической схеме, логично, доступным языком. Текст удачно сопровождается таблицами и рисунками. Статистическая обработка выполнена корректно на хорошем методическом уровне. 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.

Основные положения диссертации изложены в 13 печатных работах и неоднократно докладывались на различных научных форумах.

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.

Доктор медицинских наук, профессор,  
заведующая кафедрой факультетской терапии  
Государственного бюджетного образовательного  
учреждения высшего профессионального образования  
«Волгоградский государственный  
медицинский университет»  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
(ГБОУ ВПО ВолгГМУ Минздрава России)

«11» апреля 2015 г.

Бабаева Аида Руфатовна

Подпись А.Р. Бабаевой заверяю  
Ученый секретарь ВолгГМУ  
Доктор мед. наук профессор



Л.Д.Вейсгейм

400131, ЮФО, Волгоградская область,  
г. Волгоград, площадь Павших бойцов, д. 1  
Тел + 7 (8442)385005  
<http://www.volgmed.ru/ru/>  
e-mail: [post@volgmed.ru](mailto:post@volgmed.ru), [arbabaeva@list.ru](mailto:arbabaeva@list.ru)