

ОТЗЫВ

Научного руководителя

доктора медицинских наук, Белова Борис Сергеевича

на диссертационную работу Наумцевой Марины Сергеевны

«Оценка иммуногенности и безопасности 23-валентной полисахаридной пневмококковой вакцины у больных ревматоидным артритом»

представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности «ревматология» - 14.01.22

Наумцева Марина Сергеевна, 05.06.1987 года рождения, в 2010 г. окончила лечебный факультет Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Российский государственный медицинский университет Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию» по специальности «лечебное дело». С 2010 по 2012 гг. проходила обучение в клинической ординатуре по специальности «ревматология» в Федеральном государственном бюджетном учреждении «Научно-исследовательский институт ревматологии Российской академии медицинских наук». В период обучения успешно освоила методологию работы с больными ревматологического профиля, технику внутрисуставных и периартикулярных манипуляций, особенности оценки результатов иммунологических, рентгенологических и других инструментальных методов исследования. Марина Сергеевна зарекомендовала себя как ответственный, подготовленный врач. Во время обучения продемонстрировала качества многообещающего молодого исследователя, проявив особый интерес к тактике терапии ревматоидного артрита, а также к проблемам коморбидности при ревматических заболеваниях в целом, и при ревматоидном артрите в частности.

С 2012 по 2015 гг. обучалась в очной академической аспирантуре Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт ревматологии имени В.А. Насоновой», за время которой подготовила кандидатскую диссертацию по теме «Оценка иммуногенности и безопасности 23-валентной полисахаридной пневмококковой вакцины у больных ревматоидным артритом».

За время обучения в аспирантуре в период с 2012 по 2015 гг. в рамках своей диссертационной тематики Марина Сергеевна выполнила большой объем клинической и научной работы; самостоятельно проводила обследование больных в динамике, заполняла первичную научную документацию, вносила данные в компьютерные базы, проводила статистический анализ. С особым

усердием изучила специфику вакцинации пациентов при ревматоидном артрите, что позволило охарактеризовать и систематизировать крайне большой объем информации по данным иммуногенности и безопасности вакцинации 23-валентной пневмококковой вакцины у 79 пациентов. Ее отличительной особенностью является тщательность, с которой она подходит к сбору данных и анализу научного материала. Марина Сергеевна всегда всесторонне обсуждает полученные результаты для наиболее точного формулирования выводов.

В период прохождения клинической ординатуры и аспирантуры Марина Сергеевна сформировалась как высококвалифицированный врач-ревматолог, владеющий современными врачебными навыками в полном объеме и обладающий собственным лечебным опытом. Она пользуется заслуженным уважением пациентов и коллег. Следует отметить ее особую душевность, тактичность и самообладание в общении с пациентами, в том числе в тяжелых клинических ситуациях.

Впервые в России М.С. Наумцевой изучена иммуногенность и безопасность 23-валентной полисахаридной пневмококковой вакцины у больных ревматоидным артритом, в зависимости от получаемой терапии, доз препаратов, активности заболевания. По материалам диссертации опубликовано 18 печатных работ: 6 статей, 4 из них в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ для публикаций основных результатов диссертационных исследований, 12 тезисов в материалах российских и международных научных форумов.

Все вышеизложенное позволяет считать, что Наумцева Марина Сергеевна является достойным соискателем ученой степени кандидата медицинских наук.

Зав. лабораторией изучения роли инфекций
при ревматических заболеваниях,
д.м.н.

Б.С. Белов

Подпись д.м.н. Белова Б.С. заверяю
Ученый секретарь
ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой, д.м.н.



В.Н. Амирджанова