ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Смусевой Ольги Николаевны «Неблагоприятные побочные реакции лекарственных препаратов: система мониторинга и перспективы оптимизации фармакотерапии сердечнососудистых заболеваний»,

представленной в диссертационный совет Д 208.008.02 при ГБОУ ВПО «Волгоградский государственный медицинский университет» Минздрава России на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.03.06. —Фармакология, клиническая фармакология.

Неблагоприятные побочные реакции занимают одно из ведущих мест среди смертности пациентов, но лишь небольшой процент врачей считает своим долгом информировать, соответствующие структуры о произошедшей побочной реакции. Причин здесь много, они есть и субъективные и объективные. Однако недонесение информации о нежелательной реакции приводит к ее повторению и развитию зачастую смертельных исходов у пациента.

В этой связи важным являются исследования о причинах низкой активности врачей по выявлению и регистрации нежелательных побочных явлений.

В связи с этим актуальным является оптимизация фармакотерапии больных сердечно-сосудистыми заболеваниями путем повышения эффективности мониторинга безопасности лекарственных средств на основании комплексного анализа нежелательных лекарственных реакций.

Автор на основе данных современной литературы убедительно показала актуальность избранной темы и определила основную цель исследования. Задачи полностью соответствуют поставленной цели.

Для достижения поставленных задач Смусева О.Н. провела значительный объем исследования с использованием современных методов фармакоэпидемиологического, фармакогенетического и статистического анализа.

Это получить результаты, позволило новые касающиеся эффективности мониторинга безопасности ЛС в стационарах, выявления и регистрации нежелательных побочных реакций у пациентов с сердечно-сосудистой патологией, выявлена частота ЛР стороны мышечной ткани, с высокой степенью достоверности, связанная с приемам статинов. Оценена компетентность врачей региона в вопросах мониторинга фармакотерапии, показана эффективность безопасности проведения обучающих семинаров для врачей по указанной проблеме.

Доказательность основных выводов и заключений подтверждается достаточным объемом использованного материала, его репрезентативной выборкой, логично построенным дизайном исследования и статистической обработкой полученных результатов. Выводы соответствуют поставленным задачам и основываются на убедительных доказательствах, что дает основание полагать, что цель, поставленная автором, достигнута.

Полученные в ходе исследования сведения позволили автору сформулировать ряд выводов, практических рекомендаций и перспектив на дальнейшую разработку темы.

Автореферат имеет традиционную структуру, иллюстрирован, содержит таблицы и графики, с интересом читается и дает достаточно полное представление о выполненной работе, его оформление соответствует действующим требованиям.

Материалы исследования доведены до сведения медицинской и научной общественности в виде 41 публикаций, из которых 18 в рецензируемых журналах, рекомендуемых ВАК, и докладывались на научных конференциях.

Таким образом, исходя из материалов, представленных в автореферате Смусевой Ольги Николаевны «Неблагоприятные побочные реакции лекарственных препаратов: система мониторинга и перспективы оптимизации фармакотерапии сердечно-сосудистых заболеваний», можно сделать вывод, что диссертационная работа, выполненная автором, по актуальности, объему и качеству, теоретической и практической значимости соответствует требованиям ВАК, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.03.06 — Фармакология, клиническая фармакология, а автор заслуживает её присвоения.

д.б.н., доцент, зав. кафедрой фармакологии и клинической фармакологии ГБОУ ВПО «Дальневосточный государственный медицинский университет» Минздрава России

Е.В. Слободенюк

680000, г.Хабаровск ул.Муравьева-Амурского, д.35. Телефон: (4212) 30-53-11 E-mail: rec@mail.fesmu.ru.

Подпись Е.В. Слободенюк заверяю Нач. отдела кадров ГБОУ ВПО «Дальневосточный государственный медицинский университет» Минздрава России

Л.Э. Кравцова