

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Смусевой Ольги Николаевны «Неблагоприятные побочные реакции лекарственных препаратов: система мониторинга и перспективы оптимизации фармакотерапии сердечно-сосудистых 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 позволило получить новые результаты, касающиеся эффективности мониторинга безопасности ЛС в стационарах, частоте выявления и регистрации нежелательных побочных реакций у пациентов с сердечно-сосудистой патологией, выявлена частота ЛР со стороны мышечной ткани, с высокой степенью достоверности, связанная с приемами статинов. Оценена компетентность врачей региона в вопросах мониторинга безопасности фармакотерапии, показана эффективность 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