

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Смусевой Ольги Николаевны «Неблагоприятные побочные реакции лекарственных препаратов: система мониторинга и перспективы оптимизации фармакотерапии сердечно-сосудистых заболеваний», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности:

“Фармакология, клиническая фармакология” - 14.03.06.

Предупреждение и выявление нежелательных реакций лекарственных средств является одной из главных задач современной клинической фармакологии, а решение этой задачи во многом зависит от точности и адекватности методологических подходов к выявлению и последующей оценке нежелательных реакций и осложнений.

Диссертационная работа Смусевой О.Н., целью которой стала оптимизация фармакотерапии больных сердечно-сосудистыми заболеваниями путем повышения эффективности мониторинга безопасности лекарственных средств на основании комплексного анализа нежелательных лекарственных реакций, является крайне актуальной и важной как с научной, так и с практической точки зрения.

Несомненным преимуществом представленной работы является то, что впервые на высоком методическом уровне выполнен ретроспективный фармакоэпидемиологический анализ об эффективности мониторинга безопасности лекарств в стационарах на региональном уровне. При этом автор уделяет особое внимание полипрогмазии при лечении пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями; структуре нежелательных явлений у данной категории больных. Выявлены наиболее частые причины нежелательных реакций, проанализирована роль отдельных

лекарственных средств на уровне общесоматических стационаров. Особое внимание автор уделяет частоте и структуре серьезных нежелательных лекарственных реакций. Проведенное анкетирование среди врачей показало основные причины низкой активности, возможные механизмы влияния на них с целью увеличения активности врачей.

Полученные результаты позволили автору разработать алгоритм прогнозирования статин-индуцированной миопатии. Рекомендовано определение аллельного варианта *SLCO1B1*5* в качестве предикта данной реакции. Полученные результаты рекомендуется использовать в лечебной практике и при принятии управленческих решений по вопросам безопасности лекарств. Выявлена эффективность проведения школ –семинаров для врачей по вопросам мониторинга.

По результатам диссертационной работы опубликовано 41 печатная работа, в подавляющем своем в журналах рекомендованных ВАК. Безусловно, полученные выводы и рекомендации должны быть использованы в учебно-методическом процессе и практической работе кафедр клинической фармакологии и центров мониторинга безопасности лекарственных средств.

На основании изучения автореферата диссертационной работы Смуровой Ольги Николаевны, можно утверждать, что задачи соответствуют поставленной цели, а выводы полностью соответствуют задачам работы.

Таким образом, диссертация Смуровой Ольги Николаевны «Неблагоприятные побочные реакции лекарственных препаратов: система мониторинга и перспективы оптимизации фармакотерапии сердечно-сосудистых заболеваний» является самостоятельной, завершенной научно-исследовательской работой и соответствует требованиям п.7 «Положения о порядке присуждения ученых

степеней” Министерства образования и науки РФ (утвержденного постановлением правительства от 30.01.2002 г. №74 в редакции постановления Правительства РФ от 20.06.2011 г. №475), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук, по специальности 14.03.06 – фармакология, клиническая фармакология, а автор заслуживает искомой им ученой степени.

Заведующий кафедрой клинической фармакологии и доказательной медицины ГБОУ ВПО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Минздрава России, доктор медицинских наук, доцент

197022, г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6-8.

Тел.: 8 (812) 346 34 10

alex.kolbin@mail.ru

« » _____ 2014



Подпись руки заверяю:

Вед. документовед: А.А.Янькова

«21» 10 2014г.