

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Смусевой Ольги Николаевны на тему: «Неблагоприятные побочные реакции лекарственных препаратов: система мониторинга и перспективы оптимизации фармакотерапии сердечно-сосудистых заболеваний», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности: 14.03.06 – фармакология, клиническая фармакология.

Диссертационная работа Смусевой Ольги Николаевны посвящена оптимизации фармакотерапии больных сердечно-сосудистыми заболеваниями путем повышения эффективности мониторинга безопасности лекарственных средств на основании комплексного анализа нежелательных лекарственных реакций.

По определению ВОЗ неблагоприятные побочные реакции (НПР) лекарственных средств (ЛС) или нежелательные лекарственные реакции (НЛР) как любые непреднамеренные и вредные для организма человека реакции, которые возникают при использовании лекарственного препарата в рекомендуемых дозах.

ЛС ингибиторы 3-гидрокси-3-метилглутарилкоэнзим А редуктазы (статины) – класс лекарственных препаратов, доказавших свою эффективность в снижении числа сердечно-сосудистых событий и риска смерти у пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями занимает лидирующую позицию во всем мире по объемам продаж.

В связи с этим, безусловно, задача контроля безопасности терапии статинами приобретает высокую актуальность.

Результаты диссертационного исследования Смусевой Ольги Николаевны позволяют обосновать необходимость внедрения в практику методики определения аллельного варианта *SLCO1B1\*5* для оптимизации фармакотерапии статинами сердечно-сосудистых заболеваний. Предложен и внедрен в практику алгоритм прогнозирования статин-индуцированной миопатии на основании выявленных значимых предикторов статин-

ассоциированного поражения мышечной ткани в условиях клинической практики.

По результатам диссертационного исследования научно обоснована рекомендация определения аллельного варианта SLCO1B1\*5 у пациентов, имеющих мышечные симптомы и принимающих статины более 1 года вне зависимости от их доз, в качестве предиктора статин-ассоциированного поражения мышечной ткани.

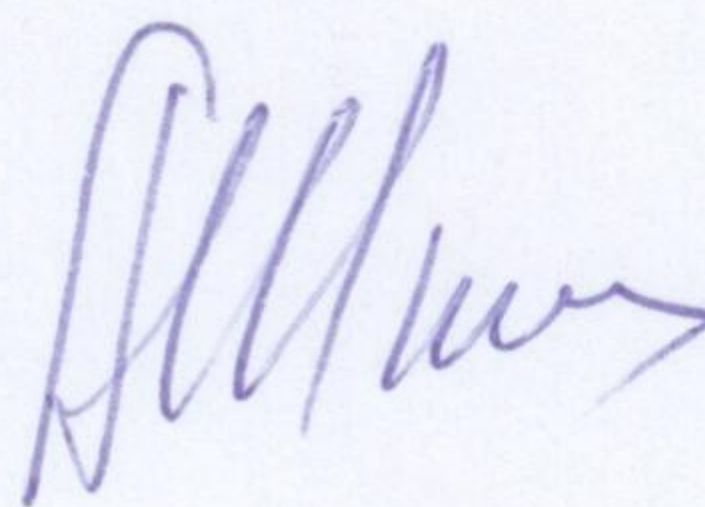
Автореферат составлен по классической схеме, отражает цель и задачи исследования. Используемые в диссертации методы современны и адекватны решению поставленных задач. Автором четко сформулированы цель и задачи исследования, положения, выносимые на защиту. Многообразие примененных методов и объем исследования позволило получить результаты, достоверность которых не вызывает сомнений, на основании которых сделаны конкретные выводы и сформулированы предложения.

### **Заключение**

На основании анализа автореферата следует, что диссертационная работа Смусевой Ольги Николаевны на тему: «Неблагоприятные побочные реакции лекарственных препаратов: система мониторинга и перспективы оптимизации фармакотерапии сердечно-сосудистых заболеваний», представленная на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности: 14.03.06 – фармакология, клиническая фармакология, является самостоятельной, завершённой научно-исследовательской квалификационной работой, результаты которой представляют новое решение актуальной проблемы, полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г., предъявляемого к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук, а ее автор – Смусева Ольга Николаевна заслуживает присвоения ученой

степени доктора медицинских наук по специальности 14.03.06 –  
фармакология, клиническая фармакология.

Заведующий кафедрой доказательной медицины  
и клинической фармакологии  
ГБОУ ВПО «Самарский государственный  
медицинский университет Министерства здравоохранения  
Российской Федерации»  
443099 г. Самара, ул. Чапаевская 89,  
+7(846)3337144, 89276046620  
ashpigel@yandex.ru  
д.м.н., профессор



Шпигель А.С.

государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования  
"Самарский государственный медицинский университет"  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
(ГБОУ ВПО СамГМУ Минздрава России)

ВЕРНО:  
Заместитель начальника управления кадров -  
начальник отдела

"14" \_\_\_\_\_ 20

