

## **ОТЗЫВ**

на автореферат диссертации Королёвой Марины Владимировны «Гепатопротекторные свойства и фармакодинамика лекарственных средств, влияющих на метаболические процессы, у больных с экзогенно-токсическими поражениями печени», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.03.06 – фармакология, клиническая фармакология.

Диссертационная работа Королёвой Марины Владимировны посвящена разработке оптимизации фармакотерапии экзогенно-токсических поражений печени на основании изучения гепатопротекторных свойств и фармакодинамики лекарственных средств, влияющих на метаболические процессы: таурина и пиридоксин-L-2-пирролидон-5-карбоксилата.

Исследование, проведенное в условиях реальной клинической практики, позволило выявить клинико-лабораторные особенности и распространенность экзогенно-токсических поражений печени, развившихся в результате отравления суррогатами алкоголя, злоупотребления алкоголем и на фоне специфической противотуберкулезной химиотерапии. По результатам диссертационного исследования разработаны и научно обоснованы эффективные режимы лечения экзогенно-токсических поражений печени с помощью таурина и пиридоксин-L-2-пирролидон-5-карбоксилата.

Автореферат составлен по классической схеме, отражает цель и задачи исследования. Используемые в диссертации методы современны и адекватны решению поставленных задач. Диссертантом 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 Королёвой Марины Владимировны «Гепатопротекторные свойства

и фармакодинамика лекарственных средств, влияющих на метаболические процессы, у больных с экзогенно-токсическими поражениями печени», представленная на соискание ученой степени доктора медицинских наук является законченной научно-квалификационной исследовательской работой, в которой содержится новое решение актуальной проблемы для научной специальности 14.03.06 Фармакология, клиническая фармакология – оптимизации фармакотерапии экзогенно-токсических поражений печени на основании изучения гепатопротекторных свойств и фармакодинамики лекарственных средств, влияющих на метаболические процессы.

По научной новизне, практической значимости, методологическому уровню выполненного исследования диссертация Королёвой Марины Владимировны «Гепатопротекторные свойства и фармакодинамика лекарственных средств, влияющих на метаболические процессы, у больных с экзогенно-токсическими поражениями печени» соответствует всем требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения 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  
доктор медицинских наук  
по специальности 14.00.05 – внутренние болезни  
профессор

Шпигель Александр Семёнович

443099, г. Самара, ул. Чапаевская, 89  
Государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования  
«Самарский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
тел: (846) 332-16-34, 333-61-35

E-mail: [info@samsmu.ru](mailto:info@samsmu.ru)  
<http://www.samsmu.ru/>

