

## ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ

диссертации Цой Екатерины Игоревны на тему «Эффективность применения полипренолов при остром коронарном синдроме», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология (медицинские науки)

Ишемическая болезнь сердца (ИБС) продолжает лидировать среди причин смерти в экономически развитых странах. В настоящее время в терапии больных острым коронарным синдромом, согласно рекомендациям, необходимо достижение целевых уровней холестерина липопротеинов низкой плотности, что требует назначения статинов в высоких дозировках. Однако высокие дозы аторвастатина и розувастатина в ряде случаев вызывают бессимптомное повышение уровня трансаминаз более 3 верхних границ, что является показанием к снижению дозировки или полной отмене препарата. Этим определяется актуальность проведенной Е.И.Цой работы по апробации отечественного гепатопротектора растительного происхождения Ропрена у больных острым коронарным синдромом.

Кроме гепатопротекторного, у Ропрена уже описана нейропротективная и противоишемическая активность, поэтому было обоснованное предположение, что Ропрен может улучшить течение острого инфаркта миокарда.

Автором выполнена большая работа по оценке влияния Ропрена на показатели функции печени, на развитие тревоги и депрессии, снижение когнитивных функций у больных острым коронарным синдромом, а также по изучению влияния Ропрена на липидный спектр, частоту и выраженность повреждения миокарда при стентировании коронарной артерии, на показатели воспалительной реакции и гемостаза у данной категории больных.

В результате проведенной работы было подтверждена часть предположений, а именно: обнаружены гепатопротективный и нейропротективный эффекты Ропрена, при этом антиишемический эффект не подтвердился.

Диссертационная работа Цой Е.И. является логичным, законченным

исследованием, обладающим научной новизной и имеющим значимость для клинической практики. Положения, выносимые на защиту, и выводы соответствуют поставленным задачам. Практические рекомендации логично вытекают из результатов исследования и вполне реальны для внедрения в практическое здравоохранение.


Данные представленной диссертации освещены в достаточном объеме, опубликовано 9 научных работ, из них 2 статьи в рецензируемых журналах перечня ВАК Минобрнауки России, 2 тезиса в сборниках тезисов Всероссийских конференций, 2 тезиса в сборниках Зарубежной конференции, получено 4 патента на изобретения.

Замечаний к автореферату нет.

На основании представленного автореферата по своей актуальности, научной новизне, методическому уровню, объему выполненных исследований, научно-практической значимости диссертационная работа Цой Екатерины Игоревны на тему «Эффективность применения полипrenoлов при остром коронарном синдроме», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней» (утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. №842), а Цой Е.И. заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология (медицинские науки).

Д.м.н., профессор кафедры терапии и ОВП  
ФГБУ «Национальный медицинский  
исследовательский центр терапии  
и профилактической медицины Минздрава России

 Бернс С.А.

Подпись Бернс С.А.  
**ЗАВЕРЯЮ:**  
Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ ТГМ»  
Минздрава России  
к.м.н.  Поддубская Е.А.