

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 как осложнение коронарного атеросклероза на сегодняшний день остается одной из главных причин смерти во всем мире. Поэтому профилактика сердечно – сосудистых заболеваний (как первичная, так и вторичная) должна быть направлена на снижение или устранение факторов риска, в частности снижение уровня холестерина липопротеидов низкой плотности (ЛПНП), который в настоящее время рассматривают как независимый предиктор атеросклероза и требует назначения статинов в высоких дозировках. При использовании последних может наблюдаться гепатотоксический эффект, мышечная слабость и даже психическая непереносимость, что требует снижения дозировки или полной отмены препарата. Необходимо продолжать поиск альтернативных средств, антиатеросклеротического действия, средств для коррекции побочных эффектов жизненно-важных статинов. Показанные ранее липидснижающий, гепатопротекторный, нейропротекторный, противовоспалительный эффекты полипренол-содержащего препарата Ропрен позволили автору предполагать его положительное влияние на клиническое течение острого коронарного синдрома. Все это определяет актуальность и практическую значимость настоящего исследования.

В диссертационной работе Цой Екатерины Игоревны впервые показаны вышеуказанные эффекты Ропрена у пациентов с обострением ишемической болезни сердца. Обнаруженная антиагрегантная активность препарата по адреналин – индуцированной агрегации тромбоцитов вызывает сомнения, т.к. в контрольной группе (на антиагрегантах) агрегация тромбоцитов оказалась в пределах нормальных значений. Поэтому этот эффект Ропрена требует дальнейшего изучения/подтверждения.


Практическая значимость заключается в уточнении возможности назначения препарата Ропрен в исследуемой дозировке у пациентов с острым коронарным синдромом в дополнение к стандартной терапии с целью профилактики гепатотоксического эффекта статинов и улучшения психического состояния больных.

По результатам диссертационного исследования опубликовано 9 научных работ, из них 2

статьи в рецензируемых журналах перечня ВАК Минобрнауки России, получено 4 патента на изобретения.

Замечаний к автореферату нет.

Таким образом, диссертационная работа Цой Екатерины Игоревны «Эффективность применения полипrenoлов при остром коронарном синдроме», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук является законченным научным квалификационным исследованием и соответствует требованиям п. 9 «О порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 (в редакции Постановления Правительства РФ от 01.10.2018 г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология (медицинские науки).

 17.05.21

Штегман Олег Анатольевич, д.м.н., доцент, заведующий кафедрой мобилизационной подготовки здравоохранения, медицины катастроф, скорой помощи с курсом ПО Красноярского государственного медицинского университета им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России

Адрес места работы: 660062 г.Красноярск, ул. Академика Курчатова, 17. E-mail: cvb2@list.ru с. тел: +7 (903) 921 72 74

Подпись Штегман О.А.

УДОСТОВЕРЯЮ:
Спись управления кадров:
(подпись) М.Б. Оксаришва (расшифровка подписи)
«17» 05 2021г.

