

Председатель: академик РАН Карпов Р.С.

Ученый секретарь: д.м.н. Гракова Е.В.

Присутствовало 26 членов диссертационного совета.

**Повестка заседания:**

Слушали заключение экспертной комиссии о принятии к защите диссертации Цой Екатерины Игоревны на тему «Эффективность применения полипренолов при остром коронарном синдроме» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05. кардиология (медицинские науки).

Работа выполнена в Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук» Научно-исследовательский институт кардиологии.

**Научный руководитель:**

доктор медицинских наук Вышлов Евгений Викторович

Представленная диссертация Цой Екатерины Игоревны посвящена актуальной проблеме комплексной терапии больных с острым коронарным синдромом, одним из основных компонентов которой является гиполипидемическая терапия. Согласно рекомендациям, для достижения целевых уровней холестерина и липопротеинов низкой плотности (ЛПНП) требуется назначение статинов в высоких дозировках. Однако, учитывая гепатотоксичность указанных препаратов, высокие дозы аторвастатина и розувастатина до 2% случаев вызывают бессимптомное повышение уровня трансаминаз более чем в 3 раза, что является показанием к снижению дозировки или полной отмене препарата. В последние годы активно изучается принципиально новый класс липидснижающих, гепатопротекторных и противовоспалительных препаратов растительного происхождения, включающих полиизопреноидные длинноцепочечные спирты – полипренолы, в частности, лекарственный препарат Ропрен. Результаты исследований показали важную роль долихоллов при нарушении холестерина обмена. Есть все основания предполагать, что Ропрен может улучшить течение острого инфаркта миокарда в клинике в результате уменьшения ишемического повреждения миокарда, улучшения функции печени и головного мозга.

Диссертационная работа Цой Екатерины Игоревны на тему «Эффективность применения полипренолов при остром коронарном синдроме» соответствует формуле специальности специальности 14.01.05 – кардиология, а именно пунктам:

3. Заболевания коронарных артерий сердца.
4. Заболевания миокарда, перикарда и эндокарда.
6. Атеросклероз.
14. Медикаментозная и немедикаментозная терапия сердечно-сосудистых заболеваний.
15. Эпидемиология. Профилактическая кардиология

По теме исследования опубликовано в соавторстве 9 научных работ, в том числе 2 статьи в медицинских журналах, рекомендованных для публикации основных результатов кандидатских и докторских диссертаций, 4 тезиса, из них 1 тезис в зарубежных медицинских журналах, получено 4 патента на изобретения. Опубликованные печатные работы в полной мере отражают результаты выполненных исследований.

Список основных работ по теме диссертации:

1. Цой Е.И., Гиполипидемическое и гепатопротективное действие полипренолсодержащего препарата у пациентов с острым коронарным синдромом / Вышлов Е.В., Цой Е.И., Султанов В.С., Трусков В.Б., Рябов В.В.// Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2018. – Том 165. -№ 3. – С. 289-291.

2. Цой Е.И., Применение полипренолсодержащего препарата у пациентов с острым коронарным синдромом / Цой Е.И., Вышлов Е.В., Трусков В.Б.// Сибирский медицинский журнал (Томск). – 2018. – Том 33. -№ 2. – С. 21-25.

3. Патент на изобретение № RU 2662062 С1, Способ гиполипидемической терапии больных острым коронарным синдромом / Вышлов Е.В., Трусков В.Б., Султанов В.С., Рябов В.В.// Дата публикации: 23.07.2018.

4. Патент на изобретение № RU 2702127 С1, Лекарственное средство, фармацевтическая композиция, активный ингредиент фармацевтической композиции и способ лечения когнитивных

нарушений больных острым инфарктом миокарда / Султанов В.С., Вышлов Е.В., Трусов В.Б., Лебедева Е.В.// Дата публикации: 04.10.2019

5. Патент на изобретение № RU 2702128 С1, Лекарственное средство, фармацевтическая композиция, активный ингредиент фармацевтической композиции и способ лечения тревоги и депрессии у больных острым инфарктом миокарда/ Султанов В.С., Вышлов Е.В., Трусов В.Б., Лебедева Е.В.// Дата публикации: 04.10.2019

6. Патент на изобретение № RU 2708233 С1, Активный ингредиент фармацевтической композиции, применяемой для лечения тревоги и депрессии у больных острым инфарктом миокарда / Султанов В.С., Вышлов Е.В., Трусов В.Б., Лебедева Е.В.// Дата публикации: 5.12.2019

**Заключение.** Диссертация Цой Екатерины Игоревны на тему «Эффективность применения полипrenoлов при остром коронарном синдроме» является научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная научно-практическая задача по выявлению гепатопротекторного эффекта полипренол-содержащего препарата Ропрена у пациентов с острым коронарным синдромом, получающих статины в виде профилактики повышения АСТ/АЛТ, а также анксиолитического, тимолептического и ноотропного эффектов, что имеет существенное значение для целесообразности назначения этого препарата в комбинации со стандартной терапией. Это позволит улучшить клиническое течение острого коронарного синдрома, в частности, психологическое состояние пациентов.

Работа соответствует современным требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» (постановление Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842, в редакциях от 21.04.2016 г. № 335; от 02.08.2016 г. № 748), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

На основании заключения экспертной комиссии в составе: д.м.н., проф. Гарганеевой А.А., д.м.н., проф. Репина А.Н., д.м.н., Граковой Е.В. рекомендуется принять к защите в диссертационный совет Д 002.279.02 на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук» диссертационную работу Цой Екатерины Игоревны на тему «Эффективность применения полипrenoлов при остром коронарном синдроме» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05. кардиология (медицинские науки).

**ПОСТАНОВИЛИ: работу принять к защите.**

**Назначить**

**1. ведущую организацию**

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний", г. Кемерово.

**2. официальных оппонентов:**

Ложкина Наталья Геннадьевна, доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра факультетской терапии, профессор

Белялов Фарид Исмаильевич, доктор медицинских наук, Иркутская государственная медицинская академия последипломного образования - филиал ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра геронтологии, гериатрии и клинической фармакологии, профессор

**3. Предполагаемую дату защиты – 15.06.2021г.**

**4. Разрешить** печатание на правах рукописи автореферат объемом 1 авт. листа.

**5. Поручить** экспертной комиссии, подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации.

Результаты голосования: «за» - 26, «против» - 0, «воздержался» - 0.

Председатель диссертационного совета,  
академик РАН

Карпов Ростислав  
Сергеевич

Ученый секретарь диссертационного  
совета, д-р мед. наук

Гракова Елена Викторовна