

Отзыв на автореферат

диссертационной работы Голубовской Дарьи Петровны на тему «Влияние на прогноз и метаболические эффекты эмпаглифлозина у пациентов с острой сердечной недостаточностью», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20 Кардиология

Актуальность темы диссертационного исследования не вызывает сомнений. Более 60 миллионов человек в мире страдают хронической сердечной недостаточностью, а ее распространенность продолжает увеличиваться с каждым годом. Показатели выживаемости после постановки диагноза составляют 80%, 50% и 25% через 1, 5 и 10 лет, соответственно. Эпизод обострения (декомпенсации) сердечной недостаточности определяет одну из основных причин госпитализаций, инвалидизации и летальных исходов среди больных с сердечно-сосудистой патологией, что увеличивает глобальную смертность и становится социально-экономической проблемой страны. Несмотря на имеющийся потенциал медикаментозной терапии для лечения острой декомпенсации сердечной недостаточности, включая ингибиторы SGLT2 (эмпаглифлозин и дапаглифлозин), прогноз у этих пациентов все еще остается неблагоприятным. С одной стороны, это связано с инертностью в назначении оптимальной медикаментозной терапии в максимально ранние сроки госпитального этапа лечения по причине объективных ограничений (прежде всего ввиду гемодинамической нестабильности и нарушения фильтрационной функции почек). С другой стороны, в клинической практике существуют трудности в объективной оценке клинической стабильности пациентов и готовности к ранней эскалации терапии. Существенной причиной является отсутствие информации о возможности использования относительно новых групп лекарственных препаратов у пациентов с острой декомпенсацией сердечной недостаточности, а также безопасных сроках их назначения. В связи с этим чрезвычайно важной и актуальной является оценка безопасности и эффективности назначения глифлозинов в максимально ранние сроки (1-е сутки) госпитального периода лечения.

Исходя из актуальности и степени разработанности темы, автор четко формулирует цель и задачи, а также выбирает адекватные им методы исследования. Продуманный дизайн исследования, сочетание клинических и лабораторных методик обследования пациентов, корректное использование статистических методов обработки данных обеспечили высокую достоверность полученных результатов.

Материал диссертационного исследования Голубовской Д.П. позволяет расширить теоретические представления о факторах риска неблагоприятного исхода у пациентов с острой декомпенсацией сердечной недостаточности. В работе установлены диагностически значимые параметры, ассоциированные с риском неблагоприятного исхода в течение 12 месяцев после эпизода декомпенсации, определен неблагоприятный («уязвимый») период после выписки из стационара – первые 3 и 6 месяцев. Автором впервые доказана эффективность (клиническая, гемодинамическая, метаболическая, а также благоприятное влияние на госпитальный и отдаленный прогноз) и безопасность применения эмпаглифлозина у гемодинамически стабильных пациентов с острой декомпенсацией сердечной недостаточности с первых суток госпитализации и в течение 12 месяцев наблюдения, что определяет значимость проведенного исследования не только для науки, но и для практического здравоохранения.

Выводы и положения, выносимые на защиту, четко аргументированы и отвечают задачам исследования. Полученные новые знания и выводы диссертационной работы целесообразно использовать в практической деятельности кардиологических и терапевтических отделений, занимающихся лечением пациентов с острой декомпенсацией сердечной недостаточности, а также в амбулаторных подразделениях, осуществляющих диспансерное наблюдение за этой группой больных.

Автореферат написан корректным научным языком, правильно оформлен, структура работы характеризуется логичностью и обоснованностью. По теме диссертации опубликовано 11 научных работ, из них 5 статей – в журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Министерства образования и науки Российской Федерации для публикации основных материалов диссертационных исследований и входящих в международные реферативные базы данных и системы цитирования. Основные результаты работы широко представлены на научно-практических конференциях различного уровня.

Диссертационная работа Голубовской Дарьи Петровны на тему «Влияние на прогноз и метаболические эффекты эмпаглифлозина у пациентов с острой сердечной недостаточностью» является завершенной научно-квалификационной работой и полностью соответствует требованиям п.9 «Положение о присуждении ученых степеней» (утверждено Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013г. №842 в действующей редакции), предъявляемым к кандидатским диссертациям; Голубовская Д.П. заслуживает присуждения степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология (медицинские науки).

Петрова Марина Михайловна

ФГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф.Войно-Ясенецкого» МЗ РФ

Зав. кафедрой поликлинической терапии и семейной медицины с курсом ПО

Доктор медицинских наук, профессор

Доктор медицинских наук по специальности внутренние болезни – 14.01.04 и кардиология – 14.01.05

г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, 1. 8(391)220-13-95, stk99@yandex.ru

06.11.2024 года

Подпись Петровой Марины Михайловны подтверждаю

Начальник отдела кадров

Ермичева Елена Валерьевна

