

Отзыв

Кандидата медицинских наук Семеновой Елены Игоревны на автореферат диссертации Гражданкина Игоря Олегович «Клинические исходы пятилетнего постинфарктного периода у пациентов с полиморфизмами гена *CYP2C19*», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология

Ишемическая болезнь сердца (ИБС) является лидером преждевременной смертности и инвалидизации в России. Современная терапия ИБС включает в себя медикаментозную и немедикаментозную терапию, сопряженную с реваскуляризацией миокарда. Тикагрелор и клопидогрель являются препаратами основы антиагрегантной терапии в острую и хроническую фазы заболевания. Постоянный выбор между этими двумя блокаторами P2Y₁₂ рецепторов тромбоцитов является балансированием между рисками кровотечений и тромбоза. Возможности применения различных инструментов, позволяющих определиться с выбором терапии тому или другому пациенту, или целой группе пациентов, увеличивают качество оказания медицинской помощи в современных условиях. Имеющие в распоряжении шкалы рисков, предложенные рекомендациями, не подразумевают индивидуальный подход. Применение генетического тестирования позволяет выбрать как более эффективный, так и более безопасный препарат.

В работе Гражданкина И.О. представлена роль определения генетики клопидогреля в клинической практике: выявлены ассоциации аллелей, ассоциированных со снижением активности клопидогреля в крови, что сопряжено с повышением риска тромботических событий в первые 12 мес. после реваскуляризации по поводу инфаркта миокарда, однако такая связь теряется в более отдаленном периоде; в отсроченном периоде первостепенными становятся традиционные факторы (функция почек, снижение гемоглобина, снижение систолической функции, возраст). Из данного анализа, можно предположить условно безопасное и эффективное продленное лечение клопидогрелем на амбулаторном этапе. Данное предположение нашло отражение в действующих рекомендациях по лечению пациентов со стабильной ИБС, где клопидогрель может быть полноценной альтернативой ацетилсалициловой кислоте.

На основании результатов проведенного исследования возможно формирование будущих исследований, посвященных изучению тромботических состояний, антиагрегантных свойств тех или иных антитромботиков у пациентов с инфарктом миокарда, после реваскуляризации.

В данном исследовании показана высокая частота неблагоприятных исходов (смерть от всех причин и сердечно-сосудистая смерть, инфаркт миокарда, инсульт) в течение 60 мес. среди населения Новосибирской области.

Полученные результаты обработаны с помощью современных стандартизированных статистических методов, что определяет достоверность выводов и основных положений диссертации. Основные положения диссертационной работы представлены в научных публикациях. Принципиальных замечаний к автореферату диссертационной работы нет.

Таким образом, диссертация Гражданкина Игоря Олеговича на тему: «Клинические исходы пятилетнего постинфарктного периода у пациентов с полиморфизмами гена *CYP2C19*», выполнена на высоком методическом уровне, отличается новизной и является законченной научно-квалифицированной работой, в которой решена научная проблема терапии клопидогрелем, практическое ее значение является актуальным в ежедневной работе с пациентами с инфарктом миокарда.

Представленная диссертация по научной новизне, теоретической и практической значимости, объему выполненных исследований, полноте изложения и обоснованности выводов полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 г. (в ред. от 01.10.2018 N 1168), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.20 Кардиология.

Заместитель главного врача по
медицинской части клиники ФГБНУ
«Федеральный исследовательский
центр фундаментальной и
трансляционной медицины», к.м.н.



Семенова Елена Игоревна

15 января 2025 г.

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Федеральный исследовательский центр фундаментальной и трансляционной
медицины», 630060, Россия, г. Новосибирск, улица Тимакова, 2,

+7 (383) 274 95 80

E-mail: director@frcftm.ru

Литую копию
Семеновой Е.И. заверено
Руководитель службы
персонала
М.В. Ткачкова
15.01.2025