

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Иргашевой Джамили Закировны на тему: «Физиологические особенности стволовых клеток, применяемых для лечения различных заболеваний в Таджикистане», представленную к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 03.03.01 – Физиология, 14.02.02 - Эпидемиология

В настоящее время одним из острых хронических заболеваний считается ишемическая болезнь сердца. Среди заболеваний, поражающих сосудистую систему, также относятся облитерирующие заболевания нижних конечностей. Исследование физиологических характеристик стволовых клеток, используемых для лечения различных заболеваний в Таджикистане, в настоящее время является одной из актуальных тем в области физиологии и эпидемиологии. Проведение эпидемиологического исследования по применению стволовых клеток в кардиологии, сосудистой хирургии и гепатологии позволит оценить распространенность и обоснованность использования данной терапии в медицинской практике, а также выявить основные проблемы и потребности для оптимизации и обеспечения безопасности стволовых клеток. Это приведет к разработке эффективных методов лечения и улучшению качества здравоохранения в регионе. Исследование Иргашевой Дж.З. показало, что применение стволовых клеток CD 133+ открывает новые перспективы в лечении этих заболеваний. Продемонстрирована не только эффективность, но и безопасность использования стволовых клеток CD 133+, что является ключевым фактором при внедрении новых терапевтических подходов. Отмечено улучшение функционального состояния организма, включая вариабельность сердечного ритма и снижение преморбидных состояний, что напрямую способствует повышению качества жизни пациентов. Исследования в области стволовых клеток могут привести к разработке новых терапевтических методов, что особенно важно для пациентов с ограниченными вариантами лечения.

Изучение иммунного статуса: понимание воздействия клеточной терапии на иммунный статус пациентов играет ключевую роль. Это может способствовать оптимизации лечения, повышению его эффективности и предотвращению возможных побочных эффектов. Выяснено, что у пациентов с циррозом печени иммунные показатели значительно отклоняются от нормы, что подчеркивает необходимость углубленного изучения этого заболевания и разработки специализированных терапевтических подходов. Влияние на аутоиммунные процессы: исследование воздействия стволовых клеток на

функции клеток, связанных с аутоиммунными процессами, имеет важное значение для понимания сложных взаимодействий в иммунной системе при различных заболеваниях. Повышение качества жизни пациентов: увеличение эффективности лечения ишемической болезни сердца и облитерирующих заболеваний нижних конечностей с помощью клеточной терапии может существенно улучшить качество жизни пациентов и снизить смертность от этих заболеваний. Таким образом, данное исследование не только способствует развитию научного понимания в области клеточной терапии, но и имеет значительное практическое значение для клинической медицины, физиологии и эпидемиологии.

Результаты исследования Иргашевой Дж.З. могут улучшить дальнейшие научные подходы в области регенеративной медицины и клеточной терапии, открывая новые методы лечения различных заболеваний, показывая потенциал стволовых клеток в восстановлении и лечении утраченных тканей и органов. Таким образом, исследование является актуальным, поскольку способствует повышению терапевтических стратегий в кардиологии и ангиологии, открывая новые способы для лечения заболеваний, которые являются трудноизлечимыми.

Таким образом, исследование физиологических особенностей стволовых клеток, применяемых для лечения различных заболеваний в Таджикистане, является чрезвычайно важным для повышения качества медицинской помощи и улучшения здоровья населения. Полученные данные будут способствовать разработке инновационных и безопасных методов лечения, а также оптимизации применения стволовых клеток в клинической практике.

Материалы диссертации изложены в 38 научных работ, из них 2 работы опубликованы в SCOPUS, 7 работ опубликованы в журналах, рекомендуемых ВАК при Президенте РТ. Полученные результаты исследования проанализированы автором на достаточном уровне, докладывались на разных форумах, в том числе и международных.

На основании автореферата можно сделать вывод, что диссертационная работа Иргашевой Джамили Закировны на тему: «Физиологические особенности стволовых клеток, применяемых для лечения различных заболеваний в Таджикистане» по научно-методическому уровню, новизне и значимости полученных результатов является самостоятельным, законченным квалификационным научно-исследовательским трудом, в котором решена актуальная проблема клеточной терапии больным с ИБС, ЦП и ОЗНК. По своей научной новизне, практической значимости, объему выполненных исследований и методическому подходу диссертационная работа Иргашевой

Джамили Закировны полностью соответствует требованиям раздела 3 пункта 31, 33, 34 «Порядок присуждения учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства Республики Таджикистан от 30 июня 2021 года, № 267 (с внесением изменений и дополнений 26 июня 2023 года, № 295), предъявляемым к диссертации на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальностям 03.03.01 – Физиология, 14.02.02 – Эпидемиология.

Начальник Управления реформы, первичной
медицинской помощи и международных
связей Министерства здравоохранения и
социальной защиты населения
Республики Таджикистан, д.м.н.

Бандаев И.С.

Подпись И.С. Бандаева заверяю:

Начальник отдела кадров Управления
медицинского и фармацевтического образования,
кадровой политики и науки Министерства
здравоохранения и социальной защиты
населения Республики Таджикистан



Мирзоали Н.Т.

Контактные данные: Министерство здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан, 734000, г. Душанбе, ул. Шевченко, 69
Телефон: +992 (44) 600 60 02 – Пресс центр
+992 (37) 221 12 48 – Общий отдел
Email: info@moh.tj

07.06.2024г.