Экспертное заключение № 2023-КПМ-0306-1-001

по результатам оценки научных и научно-технических результатов НИР, достигнутых в рамках реализации проектов и мероприятий ГП НТР в сфере медицинских наук

І. Общие сведения о проекте

Номер проекта: КПМ-0306

Наименование тематики: Адъювантная цитопротекция левокарнитином методом интракоронарного введения при реваскуляризации у больных с острым и хроническим

коронарным синдромом

Код-шифр тематики: FUEM-2023-0018

Наименование исполнителя: Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения Санкт-Петербургская клиническая больница Российской академии наук

II. Оценка результатов проектов

Вид результата: Метод лечения

Тип результата: Клинические рекомендации

Вклад результата в решение приоритетных проблем медицины и здравоохранения

| Приоритетная проблема медицины и здравоохранения | Клинический эффект | Возможность импортозамещения |
|--|---------------------|---------------------------------|
| Растущая смертность от | Снижение смертности | Имеется возможность |
| болезней системы | | серийного производства в |
| кровообращения | | России |
| Инфаркт миокарда: | Повышение качества | Имеется возможность |
| разработка и производство | жизни, связанного с | серийного производства в |
| отечественных препаратов | состоянием здоровья | России |
| для тромболитической | | |
| терапии | | |
| | | |

Задачи, полностью решенные к моменту завершения НИР или данного этапа НИР в рамках достижения УГТ оцениваемого научного результата

| Задачи | Выполнена |
|--|-----------|
| Проведен аналитический обзор научной, медицинской, технической | Да |
| литературы | Α" |

| Собрана и описана информация по заболеванию или состоянию | | |
|---|-----|--|
| (группы заболеваний или состояний): этиология и патогенез, | Нет | |
| эпидемиология, классификация, клиническая картина | | |
| Подтверждены научные принципы нового продукта | Да | |
| Предварительно определены целевые показатели качества | Да | |
| Определено целевое назначение продукта | Да | |
| Подтверждена востребованность нового продукта | Да | |
| Сформулирована общая концепция нового продукта | Да | |
| Сформулирована ожидаемая выгода для заказчика | Да | |
| Сформулирована ожидаемая выгода для потребителей | Да | |
| Проведены патентные исследования | Нет | |
| Выполнена проверка концепции экспериментальными методами для | Да | |
| доказательства эффективности использования идеи | Да | |
| Проведены экспериментальные работы, подтверждающие | | |
| применимость разрабатываемых методов | Да | |
| диагностики/лечения/реабилитации/профилактики для включения в | Да | |
| клинические рекомендации | | |
| Методы диагностики/лечения/реабилитации/профилактики, | | |
| разрабатываемые для включения в клинические рекомендации, | Нет | |
| стандартизированы | | |
| Методы диагностики/лечения/реабилитации/профилактики, | | |
| разрабатываемые для включения в клинические рекомендации, | Нет | |
| валидированы | | |
| Методы диагностики/лечения/реабилитации/профилактики, | | |
| разрабатываемые для включения в клинические рекомендации, | Нет | |
| верифицированы | | |
| Имеется акт/протокол верификации метода | Нет | |
| Имеется акт/протокол валидации метода | Нет | |
| Подготовлена программа апробации методов | Цот | |
| диагностики/лечения/реабилитации/профилактики | Нет | |
| Проведены дополнительные патентные исследования | Нет | |
| Выполнен анализ существующих клинических рекомендаций и их качества | Нет | |

| Выполнен анализ научной обоснованности информации, включаемой в клинические рекомендации | Нет |
|---|-----|
| Выполнен анализ достоверности доказательств для методов диагностики, профилактики, лечения, медицинской реабилитации, в том числе основанных на использовании природных лечебных | Нет |
| факторов (диагностических, профилактических, лечебных, реабилитационных вмешательств) Разработан дизайн клинического исследования метода | Нет |
| • | |
| Подготовлен протокол клинического исследования метода | Нет |
| Проведено предварительное клиническое исследование метода | Нет |
| Сформирован отчет о предварительных результатах исследования метода | Да |
| Проведено клиническое исследование безопасности и эффективности метода | Нет |
| Сформирован отчет о результатах клинического исследования безопасности и эффективности метода | Нет |
| Метод доработан на основе результатов клинических исследований | Нет |
| Разработаны предложения по включению метода в клинические рекомендации | Нет |
| Проект клинических рекомендаций размещен в информационно- телекоммуникационной сети "Интернет" и направлен в научные организации, образовательные организации высшего образования, медицинские организации, медицинские профессиональные некоммерческие организации их ассоциаций (союзы) | Нет |
| Получены отзывы на проект клинических рекомендаций | Нет |
| Проект клинических рекомендаций доработан | Нет |

Информационные материалы, которые имеются в отчетной документации о результатах НИР

| Материалы | Наличие |
|--|---------|
| Отчет о НИР, содержащий: | |
| - материалы о заболевании или состоянии (группе заболеваний или | |
| состояниях); | Нет |
| - этиология и патогенез, эпидемиология, классификация, клиническая | |
| картина. | |

| диагностики/лечения/реабилитации/профилактики для включения в клинические рекомендации Презентация | Да |
|--|------|
| - | |
| Презентация | |
| <u> </u> | Нет |
| Отчет о патентных исследованиях | Нет |
| Публикация, содержащая экспериментальные данные, о разработке | π. |
| методов диагностики/лечения/реабилитации/профилактики | Да |
| Пояснительная записка | Да |
| Экспертное заключение | Нет |
| Монография, содержащая экспериментальные данные о разработке | Нет |
| методов диагностики/лечения/реабилитации/профилактики | 1161 |
| Отчет о НИР, включающий: | |
| - материалы о целевых областях применения методов | Да |
| диагностики/лечения/реабилитации/профилактики | |
| Экспериментальные данные, подтверждающие работоспособность и | Да |
| применимость разрабатываемых методов | Да |
| Стандартизированный и (или) валидированный и (или) | |
| верифицированный: | |
| - метод диагностики; | Нет |
| - метод лечения; | 1101 |
| - метод реабилитации; | |
| -метод профилактики | |
| Проект технического задания на разработку активной | |
| фармацевтической субстанции (АФС) и готовой лекарственной формы | Нет |
| (ГЛФ) | |
| Секрет производства (ноу-хау) | Нет |
| Изобретение | Нет |
| Полезная модель | Нет |
| Программа для ЭВМ | Нет |
| База данных | Нет |
| Стандартные операционные процедуры (в рамках системы | Нет |
| менеджмента качества) | 1161 |
| Отчет о дополнительных патентных исследованиях | Нет |
| Обзор существующих клинических рекомендаций и оценка их качества | Нет |

| Критическая оценка научной обоснованности, включаемой в клинические рекомендации информации | Нет |
|---|-----|
| Оценка уровней достоверности доказательств для методов диагностики, профилактики, лечения, медицинской реабилитации, в том числе основанных на использовании природных лечебных факторов (диагностических, профилактических, лечебных, реабилитационных вмешательств) | Нет |
| Уведомление о начале разработки клинических рекомендаций | Нет |
| Проект клинических рекомендаций | Нет |
| Отзывы на проект клинических рекомендаций | Нет |
| Доработанный проект клинических рекомендаций | Нет |

Критические технологии, отмеченные в указе Президента Российской Федерации от 18 июня 2024 года № 529 «Об утверждении приоритетных направлений научнотехнологического развития и перечня важнейших наукоемких технологий, к которым относится результат проекта

| Критическая технология | Соответствие |
|--|--------------|
| Биомедицинские и когнитивные технологии здорового и активного долголетия | Да |
| Технологии разработки лекарственных средств и платформ нового поколения (биотехнологических, высокотехнологичных и радиофармацевтических лекарственных препаратов) | Да |
| Технологии персонализированного, лечебного и функционального питания для здоровьесбережения | Нет |
| Технологии разработки медицинских изделий нового поколения, включая биогибридные, бионические технологии и нейротехнологии | Нет |

Сквозные технологии, отмеченные в указе Президента Российской Федерации от 18 июня 2024 года № 529 «Об утверждении приоритетных направлений научно-технологического развития и перечня важнейших наукоемких технологий, к которым относится результат проекта

| Сквозная технология | Соответствие |
|--|--------------|
| Технологии, основанные на методах синтетической биологии и генной инженерии | Да |
| Технологии создания новых материалов с заданными свойствами и эксплуатационными характеристиками | Нет |

| Технологии производства малотоннажной химической продукции, включая особо чистые вещества, для фармацевтики, энергетики и микроэлектроники | Нет |
|--|-----|
| Биотехнологии в отраслях экономики | Нет |

Соответствие достигнутого научного результата НИР ожидаемым результатам, которые указаны в проекте тематики научного исследования:

Соответствует

III. Вывод:

Уже на начальном этапе подтверждены оожидаемые результаты работы - снижение интраоперационных и послеоперационных осложнений и повышение эффективности клинических результатов ЧКВ у больных ишемической болезнью сердца.

| Эксперт() | K.A. 3 | ыков) |
|-----------|--------|-------|
|-----------|--------|-------|