Экспертное заключение № 2023-КПМ-0257-1-001

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-0257

Наименование тематики: Изучение роли генетических причин и вклада различных молекулярно-генетических методов в диагностику врожденных пороков развития и

наследственных заболеваний глаза

Код-шифр тематики: FGFF-2023-0016

Наименование исполнителя: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Медико-генетический научный центр имени академика Н.П. Бочкова"

II. Оценка результатов проектов

Вид результата: Метод диагностики

Тип результата: Клинические рекомендации

Вклад результата в решение приоритетных проблем медицины и здравоохранения

| Приоритетная проблема медицины и здравоохранения | Клинический эффект | Возможность импортозамещения |
|--|--------------------------|---------------------------------|
| Офтальмология: разработка | Снижение инвалидизации в | Имеется возможность |
| и производство | несовершеннолетнем | серийного производства в |
| отечественных | возрасте (предотвращение | России |
| медицинских изделий, | инвалидности, достижение | |
| которые отсутствуют в | отсрочки в наступлении | |
| Российской Федерации | инвалидности, снятие | |
| либо нуждаются в | инвалидности) | |
| совершенствовании, | | |
| импортозамещении | | |
| | | |
| | | |

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 | , , |
| Собрана и описана информация по заболеванию или состоянию | |
| (группы заболеваний или состояний): этиология и патогенез, | Да |
| 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 | Нет |
| 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 | Нет |
| диагностики/лечения/реабилитации/профилактики | 1101 |
| 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 факторов (диагностических, профилактических, лечебных, реабилитационных вмешательств) | Нет |
| 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 | Нет |
| 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 | Да |
| состояниях); | |

| - этиология и патогенез, эпидемиология, классификация, клиническая | | |
|--|------|--|
| картина. | | |
| Медико-экономическое обоснование разработки методов | | |
| диагностики/лечения/реабилитации/профилактики для включения в | Да | |
| клинические рекомендации | | |
| Презентация | Нет | |
| Отчет о патентных исследованиях | Нет | |
| Публикация, содержащая экспериментальные данные, о разработке | По | |
| методов диагностики/лечения/реабилитации/профилактики | Да | |
| Пояснительная записка | Да | |
| Экспертное заключение | Нет | |
| Монография, содержащая экспериментальные данные о разработке | Нет | |
| методов диагностики/лечения/реабилитации/профилактики | Hei | |
| 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; | пет | |
| - метод реабилитации; | | |
| -метод профилактики | | |
| Проект технического задания на разработку активной | | |
| фармацевтической субстанции (АФС) и готовой лекарственной формы | Нет | |
| (ΓЛΦ) | | |
| 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) | 1101 | |

| 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 | Нет |
| 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 | Да |
| инженерии | Ди |

| 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:

Проект наравлен на создание алгоритма дифференциальной клинико-генетической дианостики моногенных пороков развития глаз, заболеваний сетчатки и глазокожного альбинизма. Сформирована выборка пациентов (300 человек), оценена возможность использования молек.-генет. технологий для диагности наследственных заболеваний глаз.

| Эксперт | (В.А. Вахитов) |
|---------|----------------|
| Эксперт | (В.А. Вахитов |