Экспертное заключение № 2023-КПМ-0156-2-001

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-0156

анамнеза

Наименование тематики: Оптимизация подходов к иммунопрофилактике детей с отклонениями в состоянии здоровья, особенностями вакцинального и инфекционного

Код-шифр тематики: FUSS-2021-0007

Наименование исполнителя: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского"

II. Оценка результатов проектов

Вид результата: Метод профилактики

Тип результата: Клинические рекомендации

Вклад результата в решение приоритетных проблем медицины и здравоохранения

| Приоритетная проблема медицины и здравоохранения | Клинический эффект | Возможность импортозамещения |
|--|---------------------|---------------------------------|
| Недостаточное количество | Повышение качества | Имеется возможность |
| и разнообразие в | жизни, связанного с | серийного производства в |
| Российской Федерации | состоянием здоровья | России |
| высокотехнологичных | | |
| лекарственных препаратов | | |
| (ВТЛП - ЛП на основе | | |
| соматических клеток | | |
| человека) и | | |
| биомедицинских клеточных | | |
| продуктов (БМКП) | | |
| | | |
| | | |

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 | По |
| 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 | По |
| диагностики/лечения/реабилитации/профилактики | Да |
| Проведены дополнительные патентные исследования | Нет |

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

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 | Да |
| Отчет о патентных исследованиях | Нет |
| Публикация, содержащая экспериментальные данные, о разработке | Нет |
| методов диагностики/лечения/реабилитации/профилактики | пет |
| Пояснительная записка | Нет |
| Экспертное заключение | Нет |
| Монография, содержащая экспериментальные данные о разработке | Нет |
| методов диагностики/лечения/реабилитации/профилактики | пет |
| 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; | TICI |
| - 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) | 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 | Да |
| 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) | Да |
| Уведомление о начале разработки клинических рекомендаций | Нет |
| Проект клинических рекомендаций | Да |
| Отзывы на проект клинических рекомендаций | Нет |
| Доработанный проект клинических рекомендаций | Да |

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) | Нет |
| 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:

По результатам проведенной оценки вакцинального анамнеза и уровня популяционного иммунитета среди здоровых детей и пациентов с рядом хронических заболеваний разработаны клинические рекомендации по вакцинопрофилактике детей с хроническими заболеваниями, а также практические руководства по вакцинопрофилактике. Предложена технология персонифицированной вакцинопрофилактики детей с особыми потребностями

| Эксперт(Т.А. Решетилова) |
|--------------------------|
|--------------------------|