Экспертное заключение № 2023-КПМ-0239-1-001

по результатам оценки научных и научно-технических результатов НИР,

достигнутых в рамках реализации проектов и мероприятий ГП НТР

в сфере медицинских наук

**I. Общие сведения о проекте**

Номер проекта: КПМ-0239

Наименование тематики: ГИБРИДНЫЙ БЕЛОК БАРНАЗА-RBD-СВЯЗЫВАЮЩИЙ ПЕПТИД РЕКОМБИНАНТНЫЙ ПРЕПАРАТ НА ОСНОВЕ БАРНАЗЫ. РАЗРАБОТКА НОВОГО ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА ТАРГЕВИР ДЛЯ ТЕРАПИИ COVID-19 НА ОСНОВЕ БЕЛКОВ БАРНАЗА/БАРСТАР И АДРЕСНЫХ ПОЛИПЕПТИДОВ, СЕЛЕКТИВНО УЗНАЮЩИХ ВИРУСНЫЙ S-БЕЛОК

Код-шифр тематики: FFEU-2021-0005

Наименование исполнителя: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Государственный научный центр Российской Федерации Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук

**II. Оценка результатов проектов**

Вид результата: Лекарственный препарат (средство)

Тип результата: Лекарственный препарат

Вклад результата в решение приоритетных проблем медицины и здравоохранения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Приоритетная проблема медицины и здравоохранения** | **Клинический эффект** | **Возможность импортозамещения** |
| Микробиология: разработка отечественных аналогов медицинских изделий для проведения молекулярно-генетических исследований | Снижение смертности | Имеется возможность серийного производства в России |
|  |  |  |
|  |  |  |

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 литературы по теме | Нет |
| Выявлены механизмы возникновения заболевания, определены молекулярные мишени | Нет |
| Проведено изучение библиотек данных с целью выбора потенциального кандидата прототипа молекулы | Нет |
| Разработан дизайн исследования | Да |
| Подтверждены научные принципы нового ЛС | Да |
| Докинг/скрининг/программное прогнозирование с целью выбора кандидата | Да |
| Предварительно определены целевые показатели качества | Да |
| Определено целевое назначение нового ЛС | Да |
| Подтверждена востребованность нового ЛС | Да |
| Сформулирована общая концепция нового ЛС | Да |
| Сформулирована ожидаемая выгода для заказчика нового ЛС с учетом существующих на рынке аналогов | Нет |
| Сформулирована ожидаемая выгода для возможных потребителей нового ЛС с учетом существующих на рынке аналогов | Да |
| Проведены патентные исследования | Нет |
| Проведены экспериментальные работы, подтверждающие гипотезу | Да |
| Выполнена проверка концепции экспериментальными методами для доказательства эффективности использования идеи | Да |
| Оценена возможность получения действующего вещества с использованием различных сырьевых источников | Нет |
| Начато выявление: критических характеристик исходных материалов, критических параметров процесса, потенциальных характеристик качества готового продукта и выявлены ключевые преимущества технологии | Нет |
| Сформулировано предварительное техническое задание на разработку ЛС (активной фармацевтической субстанции (АФС) и готовой лекарственной формы (ГЛФ) | Нет |
| Получено и идентифицировано активное соединение/фармацевтическая субстанция | Да |
| Разработан проект спецификации на АФС | Нет |
| Имеется акт наработки действующего вещества/ АФС | Нет |
| Подготовлена программа (план) исследования биологической активности соединения/фармацевтической субстанции | Да |
| Разработан план доклинических исследований | Нет |
| Определены физико-химические свойства (характеристики) действующего вещества /АФС | Нет |
| Определены биофармацевтические, микробиологические, технологические характеристики действующего вещества/АФС | Нет |
| Оценена биологическая активность соединения в системах in vitro и/или in vivo | Да |
| Определена цитотоксичность и острая токсичность действующего вещества /АФС | Нет |
| Представитель заказчика принял результаты тестирования как достоверные и подтвердил заинтересованность в продукте | Нет |
| Проведены дополнительные патентные исследования | Нет |
| Разработана спецификация на АФС | Нет |
| Разработана лекарственная форма (ГЛФ) | Нет |
| Разработан состав и технология получения лекарственного препарата (ЛП) | Нет |
| Разработан лабораторный регламент на ЛП | Нет |
| Разработан проект опытно-промышленного регламента (ОПР) на ЛП | Нет |
| Наработаны опытные серии образцов ЛП для изучения стабильности в процессе хранения и проведения доклинических исследований | Нет |
| Имеется акт наработки ЛП | Нет |
| Проведены доклинические исследования специфической активности, хронической токсичности, специфической токсичности, фармакокинетики, фармакодинамики | Нет |
| Разработан ОПР на ЛП | Нет |
| Подобрана система упаковки и укупорки | Нет |
| Разработаны и валидированы методы анализа ЛП | Нет |
| Разработан проект нормативной документации (НД) по качеству на ЛП | Нет |
| Проведено масштабирование технологии с целью переноса на производственную площадку | Нет |
| Разработан дизайн клинических исследования (КИ) | Нет |
| Разработан комплект документов для подачи заявления на РКИ: 1) брошюра исследователя; 2) протокол КИ I фазы; 3) информационный листок пациента | Нет |
| Подготовлен проект инструкции по медицинскому применению | Нет |
| Определена производственная площадка в условиях GMP | Нет |
| Выполнен трансфер методик и технологий | Нет |
| Подано заявление о выдаче разрешения на проведение КИ ЛП | Нет |
| Наработаны серии ЛП для КИ I и II фазы | Нет |
| Получено разрешение на проведение клинических исследований лекарственного препарата I фазы | Нет |
| Получено разрешение на проведение клинических исследований лекарственного препарата II фазы | Нет |
| Проведены КИ I фазы | Нет |
| Проведены КИ II фазы | Нет |
| Подготовлены отчеты КИ I фазы | Нет |
| Подготовлены отчеты КИ II фазы | Нет |

Информационные материалы, которые имеются в отчетной документации  
о результатах НИР

|  |  |
| --- | --- |
| **Материалы** | **Наличие** |
| Материалы о механизмах возникновения заболевания в отчете о НИР | Нет |
| Материалы о молекулярных мишенях в отчете о НИР | Да |
| Материалы о проведенном докинге/программном прогнозировании для выбора кандидатных молекул в отчете о НИР | Да |
| Публикация о механизмах возникновения заболевания | Нет |
| Публикация о молекулярных мишенях | Нет |
| Публикация о проведенном докинге/программном прогнозировании для выбора кандидатных молекул | Нет |
| Монография о механизмах возникновения заболевания/ молекулярных мишенях/ проведенном докинге/программном прогнозировании для выбора кандидатных молекул | Нет |
| Экспертное заключение о возможности разработки лекарственного средства | Нет |
| Пояснительная записка о возможности разработки лекарственного средства | Нет |
| Презентация о механизмах возникновения заболевания/ молекулярных мишенях/ проведенном докинге/программном прогнозировании для выбора кандидатных молекул | Нет |
| Отчет о патентных исследованиях | Нет |
| Материалы о методах синтеза в отчете о НИР | Нет |
| Лабораторная технология получения целевых соединений (действующих веществ (химический/микробиологический способ получения) в отчете о НИР | Нет |
| Материалы о методах идентификации целевых (биологически активных, действующих) соединений в отчете о НИР | Да |
| Материалы о методах скрининга целевых соединений (действующих веществ) в отчете о НИР | Да |
| Материалы о результатах скрининга целевых соединений (действующих веществ) в отчете о НИР | Да |
| Материалы об исследованиях зависимости активности соединения от структуры в отчете о НИР | Да |
| Публикация, содержащая экспериментальные данные (разработка методов синтеза, лабораторной технологии, проведение скрининга соединений, исследований зависимости активности от структуры) | Нет |
| Монография, содержащая экспериментальные данные (разработка методов синтеза, лабораторной технологии, проведение скрининга соединений, исследований зависимости активности от структуры) | Нет |
| Проект технического задания на разработку действующего вещества/активной фармацевтической субстанции (АФС) и готовой лекарственной формы (ГЛФ) | Нет |
| Программа (план) исследования биологической активности соединения/фармацевтической субстанции (в отчете о НИР или в качестве отдельного документа) | Нет |
| Лабораторный регламент получения действующего вещества/АФС (в отчете о НИР или в качестве отдельного документа) | Нет |
| Методы идентификации действующего вещества/АФС (в отчете о НИР) | Да |
| Описание физико-химических свойств действующего вещества/АФС (в отчете о НИР) | Да |
| Оценка биологической активности действующего вещества/АФС (в отчете о НИР) | Да |
| Оценка острой токсичности действующего вещества/АФС (в отчете о НИР) | Нет |
| Акт наработки действующего вещества/АФС | Нет |
| План (программа) доклинических исследований | Нет |
| Проект спецификации на АФС | Нет |
| Секрет производства (ноу-хау) | Нет |
| Изобретение (заявка на патент, патент) | Нет |
| Отчет о дополнительных патентных исследованиях | Нет |
| Спецификация на АФС | Нет |
| Лабораторный регламент получения готовой лекарственной формы | Нет |
| Проект опытно-промышленного регламента получения готовой лекарственной формы | Нет |
| Протокол исследования стабильности лекарственного препарата | Нет |
| Отчет о доклинических исследованиях, включая данные: - биологической активности (специфической активности); - токсичности (острой, хронической, специфической); - фармакокинетики; - фармакодинамики | Нет |
| Опытно-промышленный регламент на лекарственные препараты | Нет |
| Методы анализа ЛП | Да |
| Проект нормативной документации | Нет |
| Программа для ЭВМ | Нет |
| База данных | Нет |
| Экспериментальный образец | Да |
| Брошюра исследователя | Нет |
| Информационный листок пациента: - информация о составе лекарственного препарата для медицинского применения (I фаза КИ) | Нет |
| Документ, составленный производителем лекарственного препарата для медицинского применения и содержащий показатели (характеристики), а также сведения о лекарственном препарате для медицинского применения, произведенном для проведения клинических исследований | Нет |
| Проект инструкции по медицинскому применению | Нет |
| Рандомизированное контролируемое испытание I фаза (РКИ I фаза) | Нет |
| Рандомизированное контролируемое испытание II фаза (РКИ II фаза) | Нет |
| Протокол клинического исследования лекарственного препарата | Нет |
| Отчеты клинических исследований (КИ I фазы) | Нет |
| Отчеты клинических исследований (КИ II фазы) | Нет |

Критические 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

|  |  |
| --- | --- |
| **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 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:**

Авторы разработали и провели проверку лечебного препарата, направленного на лечения COVID-19, вызванного вирусом SARS-CoV-2 двух вариантов (Ухань и Омикрон). В процессе работы получены генетические конструкции и штаммы-продуценты, охарактеризованы анти-SARS-CoV-2 пептиды и гибридные белки, исследована их противовирусная активность in vitro, отобраны наиболее перспективные препараты для исследования на животных, получены предварительные результаты на модели трансгенных мышей. Результаты работы послужат основой для разработки новых противовирусных препаратов.  
   
Замечания.  
В исследованиях in vitro не представлены данные о токсичности экспериментальных препаратов, поэтому не понятно, как авторы рассчитали химиотерапевтический индекс, который равен частному от деления токсической дозы на эффективную дозу препарата.  
Работы на животных.   
1. Не указано, какие использованы дозы экспериментальных препаратов.   
2. При использовании разных штаммов вируса SARS-CoV-2 было проведено по одному эксперименту с каждым штаммом с использованием 6-7 животных в группе. Для получения достоверных данных этого недостаточно. Видимо, этим объясняется отсутствие статистической обработки результатов на животных.  
3. Лучшие результаты (50% выживших животных после интраназального заражения вирусом) получены с препаратами LCB1+HSA и LAB1\*+HSA, которые представляют собой пептид LCB1 + альбумин-связывающая молекула и пептид LCB1 + альбумин-связывающая молекула + инактивированная барназа соответственно. Из этого следует, что барназа (бактериальная РНКаза) не нужна в противовирусном препарате, хотя дизайн исследования основывался именно на ней: RBD-связывающий пептид нужен для проникновения в клетку, связывание с сывороточным альбумином нужно для пролонгирования циркуляции в кровотоке, а разрушение зараженной клетки должна осуществлять барназа. Авторы никак не обсудили эти данные.

Эксперт \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(Т.Н. Ильичева)