Экспертное заключение № 2023-КПМ-0315-1-001

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-0315

Наименование тематики: Оценка биораспределения наночастиц алмаза в норме и при

экспериментальном туберкулезе

Код-шифр тематики: FURE-2023-0007

Наименование исполнителя: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Центральный научно-исследовательский институт туберкулеза"

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
Недостаточное количество	Снижение смертности	Имеется возможность
и разнообразие в		серийного производства в
Российской Федерации		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

Проведен аналитический обзор научной, медицинской, технической	Да	
литературы по теме	, ,	
Выявлены механизмы возникновения заболевания, определены	Нет	
молекулярные мишени	1101	
Проведено изучение библиотек данных с целью выбора	Нет	
потенциального кандидата прототипа молекулы	Hei	
Разработан дизайн исследования	Да	
Подтверждены научные принципы нового ЛС	Да	
Докинг/скрининг/программное прогнозирование с целью выбора	Нет	
кандидата	пет	
Предварительно определены целевые показатели качества	Нет	
Определено целевое назначение нового ЛС	Да	
Подтверждена востребованность нового ЛС	Нет	
Сформулирована общая концепция нового ЛС	Да	
Сформулирована ожидаемая выгода для заказчика нового ЛС с учетом	II.	
существующих на рынке аналогов	Нет	
Сформулирована ожидаемая выгода для возможных потребителей	Π.	
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	По	
доказательства эффективности использования идеи	Да	
Оценена возможность получения действующего вещества с	По	
использованием различных сырьевых источников	Да	
Начато выявление: критических характеристик исходных материалов,		
критических параметров процесса, потенциальных характеристик	Нет	
качества готового продукта и выявлены ключевые преимущества	пет	
технологии		
Сформулировано предварительное техническое задание на разработку		
ЛС (активной фармацевтической субстанции (АФС) и готовой	Да	
лекарственной формы (ГЛФ)		
Получено и идентифицировано активное соединение/фармацевтическая	Ham	
субстанция	Нет	
Разработан проект спецификации на АФС	Нет	

Имеется акт наработки действующего вещества/ АФС	Нет
Подготовлена программа (план) исследования биологической	
активности соединения/фармацевтической субстанции	Нет
Разработан план доклинических исследований	Нет
Определены физико-химические свойства (характеристики)	
действующего вещества /АФС	Да
Определены биофармацевтические, микробиологические,	
технологические характеристики действующего вещества/АФС	Да
Оценена биологическая активность соединения в системах in vitro и/или in vivo	Нет
Определена цитотоксичность и острая токсичность действующего вещества /AФC	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 І фазы; 3) информационный	Нет	
листок пациента		
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	Нет	
лекарственного препарата I фазы		
Получено разрешение на проведение клинических исследований	Нет	
лекарственного препарата II фазы		
Проведены КИ І 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	Да

Презентация о механизмах возникновения заболевания/ молекулярных		
мишенях/ проведенном докинге/программном прогнозировании для	Нет	
выбора кандидатных молекул		
Отчет о патентных исследованиях	Нет	
Материалы о методах синтеза в отчете о НИР	Нет	
Лабораторная технология получения целевых соединений		
(действующих веществ (химический/микробиологический способ	Нет	
получения) в отчете о НИР		
Материалы о методах идентификации целевых (биологически	По	
активных, действующих) соединений в отчете о НИР	Да	
Материалы о методах скрининга целевых соединений (действующих	Нет	
веществ) в отчете о НИР	1161	
Материалы о результатах скрининга целевых соединений	Нет	
(действующих веществ) в отчете о НИР	Tiei	
Материалы об исследованиях зависимости активности соединения от	Нет	
структуры в отчете о НИР	ner	
Публикация, содержащая экспериментальные данные (разработка		
методов синтеза, лабораторной технологии, проведение скрининга	Нет	
соединений, исследований зависимости активности от структуры)		
Монография, содержащая экспериментальные данные (разработка		
методов синтеза, лабораторной технологии, проведение скрининга	Нет	
соединений, исследований зависимости активности от структуры)		
Проект технического задания на разработку действующего		
вещества/активной фармацевтической субстанции (АФС) и готовой	Нет	
лекарственной формы (ГЛФ)		
Программа (план) исследования биологической активности		
соединения/фармацевтической субстанции (в отчете о НИР или в	Да	
качестве отдельного документа)		
Лабораторный регламент получения действующего вещества/АФС (в	Па	
отчете о НИР или в качестве отдельного документа)	Да	
Методы идентификации действующего вещества/АФС (в отчете о НИР)	Да	
Описание физико-химических свойств действующего вещества/АФС (в	Да	
отчете о НИР)	Ди	

Оценка биологической активности действующего вещества/АФС (в отчете о НИР)	Нет
,	
Оценка острой токсичности действующего вещества/АФС (в отчете о	Нет
НИР)	
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	II
лекарственной формы	Нет
Протокол исследования стабильности лекарственного препарата	Нет
Отчет о доклинических исследованиях, включая данные:	
- биологической активности (специфической активности);	
- токсичности (острой, хронической, специфической);	Нет
- фармакокинетики;	
- фармакодинамики	
Опытно-промышленный регламент на лекарственные препараты	Нет
Методы анализа ЛП	Нет
Проект нормативной документации	Нет
Программа для ЭВМ	Нет
База данных	Нет
Экспериментальный образец	Нет
Брошюра исследователя	Нет
Информационный листок пациента:	
- информация о составе лекарственного препарата для медицинского	Нет
применения (І фаза КИ)	
Документ, составленный производителем лекарственного препарата	
для медицинского применения и содержащий показатели	Нет
(характеристики), а также сведения о лекарственном препарате для	

медицинского применения, произведенном для проведения	
клинических исследований	
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 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 инженерии	Нет
Технологии создания новых материалов с заданными свойствами и эксплуатационными характеристиками	Да
Технологии производства малотоннажной химической продукции, включая особо чистые вещества, для фармацевтики, энергетики и микроэлектроники	Нет
Биотехнологии в отраслях экономики	Нет

указаны в проекте тематики научного исследования:
Соответствует
Ш. Вывод:
Проведенные исследования являются передовыми разработками и соответствуют заяленной цели исследования.
Эксперт(А.Е.Северин)

Соответствие достигнутого научного результата НИР ожидаемым результатам, которые