Экспертное заключение № 2023-КПМ-0271-1-001

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-0271

Наименование тематики: Геномные и постгеномные технологии оптимизации

фармакотерапии как основа персонализированной медицины

Код-шифр тематики: FGMZ-2023-0013

Наименование исполнителя: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека"

II. Оценка результатов проектов

Вид результата: Новые знания о предмете исследования (орган, клетка, молекула, геном)

Тип результата: Иное

Вклад результата в решение приоритетных проблем медицины и здравоохранения

Приоритетная проблема медицины и здравоохранения	Клинический эффект	Возможность импортозамещения
Недостаточное количество	Снижение инвалидизации в	Имеется возможность
и разнообразие в	несовершеннолетнем	серийного производства в
Российской Федерации	возрасте (предотвращение	России
высокотехнологичных	инвалидности, достижение	
лекарственных препаратов	отсрочки в наступлении	
(ВТЛП - ЛП на основе	инвалидности, снятие	
соматических клеток	инвалидности)	
человека) и		
биомедицинских клеточных		
продуктов (БМКП)		

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

Информационные материалы, которые имеются в отчетной документации о результатах НИР

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:

Частично соответствует

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
Недостаточное количество	Снижение инвалидизации в	Имеется возможность
и разнообразие в	несовершеннолетнем	серийного производства в
Российской Федерации	возрасте (предотвращение	России
высокотехнологичных	инвалидности, достижение	
лекарственных препаратов	отсрочки в наступлении	
(ВТЛП - ЛП на основе	инвалидности, снятие	
соматических клеток	инвалидности)	
человека) и		
биомедицинских клеточных		
продуктов (БМКП)		

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

Информационные материалы, которые имеются в отчетной документации о результатах НИР

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:

Не соответствует

Вид результата: Тест-система

Тип результата: Медицинское изделие

Вклад результата в решение приоритетных проблем медицины и здравоохранения

Приоритетная проблема медицины и здравоохранения	Клинический эффект	Возможность импортозамещения
Недостаточное количество	Снижение инвалидизации в	Имеется возможность
и разнообразие в	несовершеннолетнем	серийного производства в
Российской Федерации	возрасте (предотвращение	России
высокотехнологичных	инвалидности, достижение	
лекарственных препаратов	отсрочки в наступлении	
(ВТЛП - ЛП на основе	инвалидности, снятие	
соматических клеток	инвалидности)	
человека) и		
биомедицинских клеточных		
продуктов (БМКП)		

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

Информационные материалы, которые имеются в отчетной документации о результатах НИР

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	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:

Не соответствует

III. Вывод:

Достигнутый результат не полностью соответсвует ожидаемым, указанным в тематике научного исследования, по объективным причинам. Предполагалось, что будет выявлена взаимосвязь между полиморфизмом гена СҮРЗ., который, как предполагали, влияет на фармакокинетику, метаболизм и эфективность, а также безопасность препаратов применяемых у детей больных ВИЧ. Однако проведенные исследования не показали данного эффекта. Тем не менее, проведенные исследования должны рассматриватся как удовлетворительный результат НИР по проведенному этапу, поскольку он позволил получить новые данные в изучаемой области. По результатам опубликованы статьи, которыее позволят развивать другие, более экономически эффективные направления исследования. По результатам отчета следует сделать вывод, что гипотеза о возможном наличии выраженного полиморфизма гена СҮРЗ., котрый, возможно, влияет на фармакокинетику, метаболизм и эфективность, а также безопасность препаратов применяемых у детей больных ВИЧ не подтвердилась. Дальнейшие исследования в этом направлении считаю неперспективными

Эксперт	(ТИ Хомяков:	a)