

Экспертное заключение № 2023-КПМ-0280-1-001

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-0280

Наименование тематики: Разработка новых подходов к повышению эффективности
противотромботических лекарственных средств в программах превенции тромбо-
геморрагических осложнений при фармакотерапии основных соматических заболеваний

Код-шифр тематики: FGWM-2023-0005

Наименование исполнителя: Федеральное государственное бюджетное научное
учреждение "Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской
академии наук"

II. Оценка результатов проектов

Вид результата: Модель заболевания

Тип результата: Лекарственный препарат

Вклад результата в решение приоритетных проблем медицины и здравоохранения

Приоритетная проблема медицины и здравоохранения	Клинический эффект	Возможность импортозамещения
Растущая смертность от болезней системы кровообращения	Снижение смертности	Имеется возможность серийного производства в России
Повышение рисков нарушений ритма сердца: фибрилляция предсердий, желудочковые нарушения ритма сердца, внезапная сердечная смерть (ВСС), брадиаритмии	Снижение смертности	Имеется возможность серийного производства в России
Артериальная гипертензия: разработка и производство отечественных антигипертензивных	Снижение смертности	Имеется возможность серийного производства в России

препаратов, отвечающих стратегии полипилл, для увеличения приверженности пациентов к терапии		
--	--	--

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 научно-технологического 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)	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
------------------------------------	-----

Соответствие достигнутого научного результата НИР ожидаемым результатам, которые указаны в проекте тематики научного исследования:

Соответствует

III. Вывод:

В целом представленный отчет соответствует заявленной тематике НИР, результаты имеют перспективы клинического внедрения для достижения ключевых целей системы здравоохранения в борьбе со смертностью, но находятся пока на ранней стадии.

Необходимо расширить коллаборацию с клиническими и промышленными базами для дальнейшего продвижения результатов НИР.

Эксперт _____ (А.В. Виноградов)