Экспертное заключение № 2023-КПМ-0246-1-001

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-0246

Наименование тематики: Научное обоснование применения показателей иммунного статуса в комплексной оценке риска развития профессиональной и производственно обусловленной патологии.

Код-шифр тематики: FGFE-2023-0013

Наименование исполнителя: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт медицины труда имени академика Н.Ф.Измерова"

II. Оценка результатов проектов

Вид результата: Метод прогнозирования

Тип результата: Клинические рекомендации

Вклад результата в решение приоритетных проблем медицины и здравоохранения

Приоритетная проблема медицины и здравоохранения	Клинический эффект	Возможность импортозамещения
Растущая смертность от	Снижение инвалидизации в	Имеется возможность
болезней системы	несовершеннолетнем	серийного производства в
кровообращения	возрасте (предотвращение	России
	инвалидности, достижение	
	отсрочки в наступлении	
	инвалидности, снятие	
	инвалидности)	

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:

III. Вывод:

Работа, проведенная по оценке иммунного статуса работников достаточно интересна и заслуживает внимания и дальнейшего финансирования, однако оценка полиморфизма

генов, как и ожидалось, не дала желаемого результата и это метод не следует рекомендовать для внедрения в профосмотр. Ооценка иммунного статуса - достаточно дорогой анализ (есл рассматривать весь комплекс), в отсутствие жалоб или симптомов иммунопатологии эти данные не имеют значения, поскольку имеется индивидуальный разброс показателей. В рамках диспансеризации проводить его экономически не выгоно. В целом раота проведена в сответсвии с планом НИР, дальнейшие работы рекомендую проводить с учетом всего указанного выше.

Эксперт	(Т.И. Хомякова)