

ҚАЗАҚСТАН
РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ
ПРЕМЬЕР-МИНИСТРІ



ПРЕМЬЕР-МИНИСТР
РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН

010000, Нұр-Сұлтан қ., Үкімет үйі

010000, город Нур-Султан, Дом Правительства

№ _____

Депутатам
Мажилиса Парламента
Республики Казахстан

(В. Божко, А. Мурадов, С. Абдрахманов,
Н. Жумадильдаева, Р. Ким, Н. Микаелян,
Ш. Нурумов, Ю. Тимощенко, Ш. Хахазов)

На № ДЗ-187
от 24 ноября 2020 года

Уважаемые депутаты!

Рассмотрев ваш депутатский запрос касательно вакцинации против коронавирусной инфекции (далее - КВИ), сообщаю следующее.

В настоящее время в мире разрабатываются более 200 вакцин кандидатов, из них 60 находятся на стадии клинических исследований.

Наиболее перспективными для Казахстана являются две вакцины:

1) отечественная вакцина QazCovid-in, разрабатываемая РГП на ПХВ «Научно-исследовательский институт проблем биологической безопасности» Министерства образования и науки Республики Казахстан (далее – НИИ).

Успешно завершены I - II фазы клинических исследований, результаты которой демонстрируют высокую безопасность, иммуногенность и эффективность на уровне 96%, и дано разрешение на проведение III фазы на 3 000 добровольцах.

2) российская вакцина «Спутник V», разрабатываемая Национальным исследовательским центром эпидемиологии и микробиологии имени Н.Ф. Гамалеи.

Подписан Меморандум о сотрудничестве между Министерством здравоохранения Республики Казахстан и Российским фондом прямых инвестиций по локализации производства вакцины «Спутник V» на базе ТОО «Карагандинский фармацевтический комплекс» и начато производство опытной партии.

В данном Меморандуме закреплены договоренности относительно поставки субстанции для производства вакцины на территории Казахстана, трансферта технологий на производственную площадку, оказание

консультативной и практической помощи, а также проведение обучения и повышения квалификации специалистов, задействованных в производстве вакцины.

Завершается строительство биофармацевтического завода по выпуску иммунобиологических препаратов, соответствующих требованиям и стандартам надлежащей производственной практики (GMP) на базе НИИ. Установка технологической линии запланирована на январь-февраль 2021 года, введение в эксплуатацию - в марте 2021 года.

С учетом рекомендаций Консультативной комиссии по иммунизации населения Республики Казахстан вакцинации против КВИ в первую очередь подлежат медицинские работники, педагоги, а также представители групп риска с хроническими заболеваниями.

Начало массовой вакцинации отечественной вакциной планируется в конце марта 2021 года, вакциной «Спутник V» - в феврале 2021 года.

Подготовлен проект плана по организации и проведению вакцинации против КВИ и направлен на согласование консультантам Всемирной организации здравоохранения (далее – ВОЗ) по вопросам тактики вакцинации с учетом особенностей разрабатываемых вакцин против КВИ.

Кроме того, разрабатываются методические рекомендации по вакцинации против КВИ, для завершения которых требуется появление инструкции к вакцине от производителей с данными о показаниях, противопоказаниях к вакцине, возможных неблагоприятных проявлениях после иммунизации, способах введения и условиях хранения и транспортировки вакцины.

Проведение вакцинации против КВИ предполагается на базе существующих прививочных пунктов поэтапно с учетом объема поступающей вакцины и приоритетности групп населения, подлежащих иммунизации по степени риска заражения КВИ.

Учет вакцинированных против КВИ будет проводиться медицинскими организациями, осуществляющими вакцинацию, также как учет и регистрация всех профилактических прививок.

Сводные данные о количестве лиц, получивших профилактическую прививку, передаются через информационные системы от медицинских организаций в РГП на ПХВ «Научно-практический центр санитарно-эпидемиологической экспертизы и мониторинга».

Информирование населения о начале вакцинации против КВИ будет начато после завершения всех фаз клинических исследований, уточнения полных данных о безопасности и эффективности вакцин.

Вопросы вакцинации против КВИ находятся на особом контроле Правительства.

А. Мамин