

ВОЗ и МПП объявили о подписании соглашения с Национальными институтами здравоохранения на медицинские технологии для борьбы с COVID-19

12 мая 2022 года

Женева – Сегодня Пул доступных технологий для борьбы с COVID-19 (С-ТАР) ВОЗ и Медицинский Патентный Пул (МПП) подписали лицензионное соглашение с Национальными институтами здравоохранения США для разработки ряда инновационных лекарственных средств, вакцин и диагностических инструментов для борьбы с COVID-19.

Прозрачные, глобальные и неисключительные лицензии позволят производителям со всего мира в сотрудничестве с МПП и С-ТАР работать над тем, чтобы сделать эти технологии доступными для людей, живущих в странах с низким и средним уровнем дохода, и помочь положить конец пандемии.

11 технологий для борьбы с COVID-19, предлагаемых в рамках двух лицензий, включают стабилизированный шиповидный белок, используемый в доступных в настоящее время вакцинах против COVID-19, инструменты исследования для разработки вакцин, лекарственных и диагностических средств, а также вакцины-кандидаты и средства диагностики заболевания на ранних стадиях. Полный список технологий Национальных институтов здравоохранения для борьбы с COVID-19, которые подпадают под действие соглашения, представлен [по ссылке](#).

«Я приветствую щедрый вклад Национальных институтов здравоохранения в работу С-ТАР как пример солидарности и совместного использования технологий», — заявил д-р Тедрос Адханом Гебрейесус, Генеральный директор ВОЗ. «В условиях как сегодняшней пандемии, так и будущих чрезвычайных ситуаций в области здравоохранения именно благодаря обмену технологиями и расширению возможностей стран с низким уровнем дохода для производства собственных инструментов с сфере здравоохранения мы можем обеспечить более здоровое будущее для всех».

«Для нас большая честь подписать лицензионные соглашения с Национальными институтами здравоохранения, ориентированные на интересы общественного здравоохранения, под эгидой С-ТАР с тем, чтобы обеспечить равный доступ к жизненно важным медицинским продуктам для самых уязвимых групп населения в мире», — отметил Чарльз Гор, исполнительный директор МПП.

«Национальные институты здравоохранения стали первыми, кто предоставил нам свои патенты на препараты против ВИЧ-инфекции еще в 2010 году, когда был создан наш пул, и мы рады, что продолжаем укреплять наше партнерство».

Соответствующее заявление было представлено сегодня правительством США на втором Глобальном саммите по вопросам COVID-19, совместно организованном США, Белизом, Германией, Индонезией и Сенегалом.

Предоставление Национальными институтами здравоохранения лицензий на свои технологии МПП под эгидой C-TAP еще больше расширит доступ к этим технологиям, что, как мы надеемся, приведет к разработке коммерческих продуктов, которые смогут покрыть текущие и будущие потребности с сфере общественного здравоохранения. В большинстве случаев Национальные институты здравоохранения не получают роялти от продажи продукции, лицензированной в 49 странах, которые согласно классификации ООН относятся к наименее развитым странам.

Основная цель C-TAP, который был основан в 2020 году Генеральным директором ВОЗ и Президентом Коста-Рики при поддержке 43 государств-членов, заключается в том, чтобы содействовать своевременному и справедливому распределению доступной по цене медицинской продукции для борьбы с COVID-19 путем стимулирования ее производства и поставки в рамках открытых и прозрачных неисключительных лицензионных соглашений. МПП предоставляет инициативе экспертные услуги по вопросам лицензирования и выступает держателем лицензий.

11 технологий включают:

1. Перфузионные шиповидные белки (разработка вакцин)
2. Структурно-ориентированный дизайн шиповидных иммуногенов (инструмент исследований для разработки вакцин)
3. Псевдотипирование плазмиды (исследовательский инструмент для разработки вакцины)
4. Конструкция димера ACE2 (исследовательский инструмент для разработки лекарственных препаратов)
5. Библиотека синтетических гуманизированных нанотел ламы и способов их использования (исследовательский инструмент для разработки лекарственных и диагностических средств)
6. Вирусоподобные частицы болезни Ньюкасла, демонстрирующие шипы, стабилизированные до слияния (вакцина-кандидат)
7. Вакцина на базе вируса парагриппа 3 (вакцина-кандидат)
8. Вакцина на базе VSV-EBOV (вакцина-кандидат)
9. Анализ на РНК при помощи РНКазы Н (диагностика)
10. Выявление SARS-CoV-2 и других РНК-вирусов (диагностика)
11. Диагностический тест с высокой пропускной способностью (диагностика)

[Ссылка на лицензионные соглашения](#)

Контактные лица по работе со СМИ

ВОЗ: mediainquiries@who.int

МПП: press@medicinespatentpool.org

О C-TAP

Основная цель C-TAP, который был основан в 2020 году Генеральным директором ВОЗ и Президентом Коста-Рики при поддержке 43 государств-членов, заключается в том, чтобы содействовать своевременному и справедливому распределению недорогой медицинской продукции для борьбы с COVID-19 путем стимулирования

ее производства и поставки в рамках открытых неисключительных лицензионных соглашений. Платформа C-TAP предоставляет разработчикам лекарственных, диагностических средств, вакцин и других важнейших медицинских технологий глобальный универсальный механизм для обмена знаниями и данными, а также лицензирования интеллектуальной собственности для дополнительных производителей через предоставление добровольных, неисключительных и прозрачных лицензий в интересах общественного здравоохранения. Благодаря объединению технологий разработчики продукции для диагностики и лечения COVID-19 получают возможность существенно увеличить производственные мощности во всех регионах и расширить доступ к жизненно важным инструментам.

Об МПП

Медицинский Патентный Пул (МПП) – это организация, осуществляющая свою деятельность при поддержке ООН с целью расширения доступа к эффективным и доступным препаратам в странах с низким и средним уровнем дохода. В рамках своей инновационной модели ведения деятельности МПП работает в партнерстве с организациями гражданского общества, правительствами стран, международными организациями, производителями, объединениями пациентов и другими заинтересованными сторонами с целью определения приоритетов и предоставления лицензий на необходимые лекарственные средства, а также создания пулов в отношении прав интеллектуальной собственности для стимулирования производства генерических препаратов и разработки новых рецептур. На сегодняшний день МПП подписаны соглашения с 15 держателями патентов на тринадцать антиретровирусных препаратов для лечения ВИЧ-инфекции, одну технологическую платформу в сфере ВИЧ, три противовирусных препарата прямого действия для лечения гепатита С, противотуберкулезный препарат, технологию длительного действия, два экспериментальных пероральных противовирусных препарата для лечения COVID-19 и 12 технологий для противодействия COVID-19. МПП был основан Unitaid, который продолжает выступать основным источником финансирования МПП. Деятельность МПП по расширению доступа к основным лекарственным средствам также финансируется Швейцарским агентством по вопросам развития и сотрудничества (SDC). Работа МПП в сфере COVID-19 осуществляется при финансовой поддержке правительства Японии, Министерства Европы и иностранных дел Франции и SDC.