

Никто не в безопасности, пока все не будут в безопасности

Распространение вакцины против COVID-19

Пандемия COVID-19 – один из самых серьезных глобальных кризисов в области здравоохранения и экономики в истории.

К январю 2021 года во всем мире были инфицированы 100 миллионов человек и более двух миллионов умерли. Социальные и экономические последствия для всего общества были разрушительными. Эта пандемия затрагивает всех нас, но сильнее всего сказывается на тех, кто уже страдает от бедности, слабого здоровья и дискриминации.

Во всем мире пожилые люди сталкиваются со значительно более высоким риском серьезных заболеваний и смерти от COVID-19. Из-за пробелов в имеющихся данных о распространении вируса, без разбивки по возрасту и полу, отсутствует подробная и полная картина масштабов инфекции, серьезных заболеваний и смертности среди различных возрастных групп. Опубликованные данные ясно показывают влияние на пожилых людей с глобальными тенденциями, а также подчеркивают значительно более высокую смертность среди пожилых людей и среди пожилых мужчин, чем среди женщин.

Пандемия вызвала беспрецедентные глобальные усилия по масштабной и быстрой разработке безопасных и эффективных вакцин. Но по мере того, как программы вакцинации начинают разворачиваться в небольшом количестве стран с высоким уровнем доходов, необходимо предпринять шаги для обеспечения того, чтобы право на вакцинацию было общим для всех групп населения во всех странах, как богатых, так и бедных.

Для этого необходимо срочно решить две проблемы:

1. Как будет достигаться справедливое распределение вакцин между более богатыми и более бедными странами?

2. Как будут приниматься решения относительно приоритетности получателей вакцины на национальном уровне?

Каждый имеет право извлекать выгоду из научного прогресса¹. Однако люди в странах с низким и средним уровнем дохода (LAMIC) всегда имели более ограниченный доступ к достижениям в области медицины. Поскольку прибыль от продаж фармацевтической продукции в странах с низким и средним уровнем дохода намного ниже, чем на глобальном севере, доступ к жизненно важным разработкам в этих странах часто зависит от донорского финансирования, которое обычно не достигает целевых показателей.

Гави, государственно-частный альянс здравоохранения, созданный для улучшения доступа к новым и недостаточно используемым вакцинам в странах с низким уровнем дохода, стремится к концу 2021 года обеспечить участвующие страны достаточным количеством вакцин для 20 процентов населения². Достижение этой цели зависит от выполнения обязательств по финансированию, данных Гави, выплаты по которым испытали значительный дефицит³.

Но даже если эта цель будет достигнута, большая часть населения мира останется непривитой. Согласно текущим планам внедрения вакцины многие люди в странах с низким уровнем доходов вряд ли будут вакцинированы против COVID-19 до 2023 или 2024 года, что неизбежно скажется на уровне серьезных заболеваний и смертности.

ВОЗ предположила, что для борьбы с COVID-19 потребуется не менее 70% населения мира иметь иммунитет. При норме двух миллиардов доз в год на вакцинацию 70% из 7,8 миллиарда человек в мире могут уйти годы. Однако два миллиарда доз дадут некоторую защиту тем, кто находится на передовой, например, работникам здравоохранения и пожилым людям⁴.

Пожилые люди, живущие в бедности и социально и географически изолированные, подвергаются риску оказаться в числе обездоленных групп, которые, скорее всего, останутся позади, несмотря на самый высокий риск серьезных заболеваний и смерти от COVID-19. Уже появляются свидетельства дискриминационного принятия решений в отношении приоритетных групп для вакцинации⁵.

Принципы справедливого распределения вакцин

Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) разработала систему ценностей для вакцинации против COVID-19 – это руководство по принятию справедливых решений между странами и определению приоритетов групп для вакцинации внутри стран.

Она содержит шесть принципов⁶:

- 1. Благосостояние человека.** Защищать и способствовать благополучию человека, включая здоровье, социальную и экономическую безопасность, права человека и гражданские свободы, а также **развитие** детей.
- 2. Равное уважение.** Признать и относиться ко всем людям как имеющим равный моральный статус, а их интересы заслуживают равного морального уважения.
- 3. Глобальное равенство.** Обеспечение справедливости в доступе к вакцинам и получению выгод во всем мире для людей, живущих во всех странах, особенно для тех, кто живет в странах с низким и средним уровнем доходов.
- 4. Национальное равенство.** Обеспечение справедливости в доступе к вакцинам и преимуществам внутри стран для групп, испытывающих большее бремя пандемии COVID-19.
- 5. Взаимность.** Соблюдайте взаимные обязательства по отношению к тем лицам и группам внутри стран, которые несут значительные дополнительные риски и бремя реагирования на COVID-19 на благо общества.
- 6. Легитимность.** Принимать глобальные решения о распределении вакцин и национальные решения о приоритизации вакцин с помощью прозрачных процессов, основанных на общих ценностях, наилучших доступных научных данных, а также надлежащем представительстве и вкладе затронутых сторон.

Для применения этих принципов международные организации, правительства и частный сектор должны признать, что жизнь каждого человека имеет равную ценность, независимо от его возраста, и что каждый имеет право на равный доступ к здравоохранению, включая доступ к вакцинам.

Когда необходимо определить приоритетность ресурсов, решения должны основываться на наилучших доступных клинических, медицинских и научных данных, а не на таких факторах, как возраст и пол, предполагаемых возможностях, богатстве или географическом положении.

Для достижения этих целей необходимо выполнение следующих условий:

- **Глобальное сотрудничество**

Необходимо глобальное сотрудничество для обеспечения справедливого и равноправного распределения вакцин во всех странах, независимо от их способности платить за вакцины.

HelpAge International является членом People's Vaccine Alliance, глобального партнерства НПО и частных лиц. Альянс призывает фармацевтические компании, исследовательские институты и

правительства обеспечить обмен научными знаниями, технологическим опытом и интеллектуальной собственностью, что позволит производить безопасные и эффективные вакцины во всем мире.

• **Следует отдавать приоритет тем, кто подвергается наибольшему риску⁷.**

Разработанные на сегодняшний день вакцины доказали свою эффективность в снижении серьезных заболеваний и смертности от COVID-19. Их эффективность в снижении передачи вируса пока неизвестна. Фактические данные показывают, что лучший вариант предотвращения смертности и серьезных заболеваний на начальном этапе программы вакцинации – это обеспечить прямую защиту тем, кто подвергается наибольшему риску.

В случае COVID-19 к группам наибольшего риска относятся пожилые люди и люди с уже существующими заболеваниями, а также работники здравоохранения и медицинские работники, ухаживающие за ними⁸.

Таким образом, распределение вакцин должно быть приоритетным для следующих групп:

- i. пожилые люди, подвергающиеся наибольшему риску серьезных заболеваний и смерти от воздействия вируса, и
- ii. медицинский, обслуживающий и вспомогательный персонал, который подвергается заражению в ходе своей работы⁹.

• **Прозрачные процессы принятия решений**

Национальные процессы принятия решений по приоритизации вакцинации должны быть полностью прозрачными и широкодоступными.

Прозрачность имеет решающее значение для обеспечения подотчетности правительств за выполнение своих обязательств в области прав человека, а также для получения более широкого согласия общества в отношении решений по приоритизации. Национальная политика должна быть опубликована и широко доступна. Национальные органы, которым поручено определять приоритеты и управлять применением вакцин, должны быть открыты для общественного контроля и включать как можно более широкое представительство.

Следует разработать четкие рамки для установления приоритетов при соответствующем представительстве, влиянии и вкладе со стороны исполнителей программы и представителей широкого круга общества,

включая тех, кто больше всего пострадал от пандемии. Эти рамки должны быть опубликованы и доступны.

Правительствам также следует стремиться регулярно публиковать данные о ходе выполнения программ вакцинации с подробным указанием количества вакцинированных людей с разбивкой по приоритетным группам.

- **Вовлеченность сообщества**

Необходимо приложить серьезные усилия для широкого взаимодействия с отдельными лицами и сообществами, чтобы укрепить доверие к программам вакцинации по мере их развертывания.

По данным ВОЗ, «участие сообщества и эффективная коммуникация ... имеют важное значение для успеха программ вакцинации COVID-19¹⁰. Снижение воздействия пандемии будет зависеть от знаний и поведения людей, и необходимость поощрения коллективной ответственности за реагирование на пандемию является уроком, извлеченным из опыта более ранних вспышек болезней, таких как Эбола.

- **Финансовые препятствия необходимо устранять на национальном и индивидуальном уровнях**

Вакцинация должна предоставляться бесплатно для людей, особенно в странах с низким и средним уровнем дохода. Плата за вакцинацию или привязка медицинского страхования к схемам медицинского страхования приведет к тому, что те, кто уже не может получить доступ к услугам здравоохранения, окажутся в еще более неблагоприятном положении.

- **Доступная информация, открытое общение и диалог**

Пандемия COVID-19 в очередной раз усугубила проблемы в получении информации и диалоге с различными группами пожилых людей – женщинами, мужчинами, а также людьми с проблемами грамотности, людьми без цифрового / телефонного доступа, теми, кто не говорит на языке. используется для общения и людей с сенсорными или когнитивными нарушениями.

Социальная связь, особенно с людьми, которые могут предоставить информированную поддержку или действовать в качестве эффективных защитников, гарантирует, что люди будут располагать необходимой информацией и иметь доступ к услугам. Это ключевая находка, сделанная в ходе обратной связи с HelpAge от пожилых людей во время пандемии, которые различаются в зависимости от условий и услуг¹¹.

Для повышения восприятия пожилыми людьми необходима доступная информация, открытая коммуникация и диалог, в котором рассматриваются вопросы и опасения относительно безопасности и пользы вакцинации. Важно сосредоточиться на укреплении доверия к вакцинам против COVID-19, прежде чем люди сформируют против них мнение. Доверие к вакцинам особенно важно для пожилых людей, которые имеют такое же право доступа к информации о вакцинах, как и другие возрастные группы¹².

Пандемия будет преодолена только в том случае, если все стороны будут работать вместе для обеспечения равного доступа к вакцинам против COVID-19 посредством совместных скоординированных усилий. На каждом этапе необходимо уделять первоочередное внимание тем, кто подвергается наибольшему риску, при поддержке стремления обеспечить максимально широкий охват программ вакцинации. Никто не в безопасности, пока не будут в безопасности все.

HelpAge International призывает к действию

Коллективные действия и глобальное сотрудничество необходимы, чтобы обеспечить равный доступ и никого не оставить в стороне. Мы должны обеспечить надлежащую защиту прав пожилых людей в рамках этих глобальных усилий.

По мере распространения вакцин по всему миру HelpAge International призывает:

- **Обмен научными знаниями и опытом:**

Фармацевтические компании, исследовательские институты и правительства должны работать через пул доступа к технологиям ВОЗ по COVID-19, чтобы гарантировать, что научные знания, технологический опыт и интеллектуальная собственность распространяются на благо всего мира.

- **Рамки приоритизации:**

Вакцины должны быть приоритетными для пожилых людей, подверженных наибольшему риску серьезного заболевания и смерти от COVID-19, а также для медицинских работников, поставщиков услуг по уходу и поддержке, которые подвергаются заражению в ходе своей работы.

Следует разработать четкие рамки для определения национальных приоритетов с прозрачностью, обеспечиваемой представительством широкого круга заинтересованных сторон, включая пожилых людей, и сделать их доступными. Следует публиковать данные о ходе внедрения вакцины.

- **Кампании по общественной информации:**

Правительствам следует мобилизовать кампании по информированию общественности с особым упором на тех, кто не имеет доступа к основным каналам связи. В частности, им необходимо ответить на вопросы и озабоченность общественности относительно безопасности и пользы вакцинации.

Сноски

- ¹ Всеобщая декларация прав человека: статья 27 (1): Каждый человек имеет право свободно участвовать в культурной жизни общества, заниматься искусством и участвовать в научном прогрессе и его благах.
- ² Гави возглавляет COVAX, компонент вакцин в акселераторе Access to COVID-19 Tools (ACT), целью которого является объединение ресурсов для обеспечения закупок и справедливого распределения вакцин против COVID-19.
- ³ Пресс-релиз Гави 06 10 2020 <https://www.gavi.org/news/media-room/countries-pledge-nearly-us-1-billion-support-equitable-access-covid-19-vaccines>
- ⁴<https://www.bbc.co.uk/news/world-55795297>
- ⁵<https://www.dw.com/en/indonesias-covid-vaccination-campaign-prioritizes-workers/a-56316852>
- ⁶ Стратегическая консультативная группа экспертов ВОЗ по иммунизации Система ценностей SAGE ВОЗ для распределения и приоритизации вакцинации против COVID-19, 14 сентября 2020 г. (Женева: Всемирная организация здравоохранения), 2020 <https://apps.who.int/iris/handle/10665/334299>
- ⁷ Первоначальный план состоит в том, чтобы предоставить участникам центра COVAX вакцину, достаточную для охвата 20% их населения.
- ⁸ <https://www.nhs.uk/conditions/coronavirus-covid-19/people-at-higher-risk/whos-at-higher-risk-from-coronavirus/>
- ⁹ Приоритизация основана на Стратегической консультативной группе экспертов ВОЗ по иммунизации. Система ценностей SAGE ВОЗ для распределения и приоритизации вакцинации против COVID-19, 14 сентября 2020 г. (Женева: Всемирная организация здравоохранения), 2020 <https://apps.who.int/iris/handle/10665/334299>
- ¹⁰ Всемирная организация здравоохранения, Промежуточные рекомендации по использованию вакцины Pfizer-BioNTech COVID-19, BNT162b2, в Перечне использования в чрезвычайных ситуациях, январь 2021 г.
- ¹¹ HelpAge International Быстрая оценка потребностей во время Covid-19 <https://www.helpage.org/what-we-do/coronavirus-covid19/>
- ¹² ВОЗ опубликовала отчет о поведенческих проблемах, связанных с принятием и применением вакцины COVID-19. Техническая консультативная группа ВОЗ (TAG) по поведенческим исследованиям и наукам для здоровья, «Поведенческие соображения при принятии и применении вакцин COVID-19».
-