Источник: <https://www.who.int/dg/speeches/detail/who-director-general-s-opening-remarks-at-the-media-briefing-on-covid-19---17-june-2020>

**Вступительное слово Генерального директора ВОЗ на брифинге для СМИ по COVID-19 - 17 июня 2020 г.**

17 июня 2020 г.

Доброе утро, добрый день и добрый вечер.

В настоящее время в мире зарегистрировано более 8 миллионов случаев COVID-19.

За первые два месяца было зарегистрировано 85 000 случаев.

Но за последние два месяца было зарегистрировано 6 миллионов случаев.

В Америке, Африке и Южной Азии погибло более 435 000 человек; количество случаев все еще быстро растет.

Тем не менее, появились первые ростки надежды, подтверждающие, что с помощью глобальной солидарности человечество сможет преодолеть эту пандемию.

Многие страны показали хороший пример как можно эффективно подавить вирус при комбинации тестирования, отслеживания контактов и соблюдениями карантина пациентами и ухода за больными.

Во всем мире значительно расширились возможности для лабораторной диагностики, уменьшились сроки проведения тестирования на COVID-19, что крайне важно для определения местонахождения вируса и информирования мер реагирования на уровне правительств.

Были организованы новые глобальные сети, которые теперь являются ключом к распространению средств индивидуальной защиты: миллионы масок, защитных очков, фартуков и перчаток; а также других предметов медицинского назначения.

ИТ компании разработали приложения, которые могут помочь в критической задаче отслеживания контактов.

И были предприняты огромные усилия, чтобы ускорить получение научных данных о пандемии.

В начале вспышки; 11 февраля ВОЗ созвала научно-инновационный форум по борьбе с COVID-19, который собрал сотни исследователей со всего мира с целью разработки быстрых и качественных методов диагностики, терапии и вакцинирования.

Одним из ключевых приоритетов было сосредоточение глобальных усилий на ускорении темпов исследований по лечению пациентов с COVID-19.

В частности, исследователи согласились протестировать потенциал существующих лекарств, например стероидов.

ВОЗ также разработала основной протокол, который был адаптирован и использован исследователями во всем мире.

Вчера они сообщили обнадеживающие новости о первых положительных результатах проекта «RECOVERY/ВЫЗДОРОВЛЕНИЕ» в Великобритании.

По данным исследования дексаметазон, обычный стероид, оказывает благотворное влияние на пациентов, болеющих COVID-19 в тяжелой форме.

Согласно полученным ранее данным ВОЗ, в результате такого лечения смертность пациентов, проходивших только кислородную терапию, снизилась примерно на одну пятую.

А для пациентов, нуждающихся в искусственной вентиляции, примерно на треть.

Однако было доказано, что дексаметазон не оказывает благотворного влияния на людей с легкими течением заболеваниями, не нуждающимся в респираторной поддержке.

Это отличная новость для пациентов в тяжелом состоянии, но эти препараты следует применять только под строгим клиническим наблюдением.

Необходимо больше препаратов, которые можно использовать для борьбы с вирусом, в том числе для пациентов с легкими симптомами.

В настоящее время ВОЗ начала координировать поведение метаанализа, объединяющего данные нескольких клинических исследований для лучшего понимания такого вмешательства.

Впоследствии мы обновим наше клиническое руководство, чтобы отразить, как и когда следует использовать дексаметазон для лечения COVID-19.

Я хочу поблагодарить правительство Соединенного Королевства, Оксфордский университет и многие больницы, исследователей, пациентов и их семьи, все, кто внес вклад в этот научный прорыв.

ВОЗ будет продолжать работать со всеми партнерами над разработкой других терапевтических средств и вакцин для борьбы с COVID-19, в том числе с использованием Акселератор доступа для борьбы с COVID-19.

Мы надеемся, что в ближайшие недели и месяцы появится больше методов лечения, улучшающих результаты лечения пациентов и спасающих жизни.

При поиске эффективного лечения COVID-19, мы должны продолжать предпринимать активные действия по предотвращению распространения как можно большего числа инфекций путем выявления, изоляции, тестирования и ухода за каждым случаем; и отслеживанием и изоляцией каждого контакта.

===

COVID-19 оказывает влияние на весь мир, но важно помнить, что для наиболее уязвимых сообществ это лишь одна из многих угроз, с которыми они сталкиваются.

Мы постоянно подчеркивали важность продолжения оказания основных медицинских услуг, включая плановую вакцинацию и помощь в борьбе с малярией, туберкулезом и ВИЧ.

Сегодня я хочу упомянуть о забытых тропических болезнях – о вопросе, который меня волнует.

Забытые тропические болезни – это группа, состоящая из 20 заболеваний, включая слоновую болезнь, сонную болезнь, проказу, трахому и геогельминтозы, которые коллективно наносят ущерб беднейшим и наиболее уязвимым сообществам.

Эти заболевания уродуют, приводят к инвалидности и могут убивать, и они наносят наибольший урон на бедных и отдаленных территориях, там, где доступ к качественным медицинским услугам крайне ограничен.

ВОЗ и партнеры разработали новый алгоритм действий, позволяющий осуществить переход от программ по отдельным болезням к интегрированным подходам к профилактике, диагностике и лечению забытых тропических болезней в рамках общего движения к всеобщему охвату услугами здравоохранения.

Алгоритм действий при забытых тропических болезнях предполагает большую ответственность национальных и местных органов власти и стимулирования их действий.

Как и в случае с COVID-19, он призывает к расширению сотрудничества между правительствами, научными кругами, гражданским обществом и частным сектором в целях усовершенствования инноваций и доступа к технологиям здравоохранения.

Я лично был свидетелем мужества людей, живущих с забытыми тропическими болезнями, поэтому я призываю страны не забывать о самых уязвимых из нас.

===

Вместе мы можем достичь всего, и я воодушевлен прогрессом в борьбе со вспышкой Эболы на востоке Демократической Республики Конго.

Если в течение следующих семи дней не будет выявлено новых случаев заболевания, правительство ДРК сможет объявить о прекращении вспышки.

Уроки, приобретенные медицинскими работниками Конго, в настоящее время применяются для информирования о вспышках Эболы на западе ДРК, а также для проведения более широкого тестирования и отслеживания контактов, которые можно применить для борьбы с COVID-19.

Благодарю Вас.