<https://www.who.int/dg/speeches/detail/who-director-general-s-opening-remarks-at-the-media-briefing-on-covid-19---24-june-2020>

**Вступительное слово Генерального директора ВОЗ на брифинге для СМИ по COVID-19 - 24 июня 2020 г.**

24 июня 2020 г.

Доброе утро, добрый день и добрый вечер.

В настоящее время в ВОЗ зарегистрировано более 9,1 миллиона случаев заболевания COVID-19 и более 470 000 случаев смерти.

В первый месяц этой вспышки в ВОЗ было зафиксировано менее 10 000 случаев. В прошлом месяце было зарегистрировано почти 4 миллиона случаев.

Мы ожидаем, что в течение следующей недели мы достигнем 10 миллионов случаев.

Это трезвое напоминание о том, что, несмотря на продолжение исследований в области вакцинирования и разработки терапевтических средств, мы несем безотлагательную ответственность за то, чтобы сделать все возможное с помощью имеющихся у нас средств для подавления передачи и спасения жизней.

Одним из наиболее эффективных способов спасения жизней является снабжение кислородом пациентов, которые в нем нуждаются.

В нескольких новостных выпусках, опубликованных сегодня, подчеркивается жизненно важная роль кислорода в лечении пациентов с COVID-19 в тяжелом и критическом состоянии.

С начала пандемии ВОЗ уделяет ей пристальное внимание.

Пациенты с тяжелым и критическим течением COVID-19 не получают достаточное количество кислорода в кровь при нормальном дыхании. Они нуждаются в более высоких концентрациях кислорода и поддержке для его подачи в легкие.

При отсутствии лечения тяжелых случаев COVID-19 клетки и органы лишаются необходимого им кислорода, что в конечном итоге приводит к органной недостаточности и смерти.

Медицинский кислород производится с использованием кислородных концентраторов очищенного кислорода воздуха.

По оценкам ВОЗ, сегодня при недельном приросте равном 1 миллиону новых случаев в неделю миру требуется около 620 000 кубических метров кислорода в день, что составляет около 88 000 больших баллонов.

Однако многие страны в настоящее время испытывают трудности с получением концентраторов кислорода.

80 процентов рынка принадлежит лишь нескольким компаниям, и спрос в настоящее время превышает предложение.

ВОЗ и наши партнеры из ООН сотрудничают с производителями по всему миру и посредством различных частных сетей покупают концентраторы кислорода для стран, которые в них больше всего нуждаются.

Постоянные переговоры с поставщиками в последние недели позволили ВОЗ закупить 14 000 концентраторов кислорода, которые будут отправлены в 120 стран в ближайшие недели.

ВОЗ выделила еще 170 000 концентраторов, которые могут быть доступны в течение следующих 6 месяцев, на сумму 100 миллионов долларов США.

Кроме того, ВОЗ приобрела 9800 пульсоксиметров, простых устройств, используемых для контроля уровня кислорода в крови пациента, которые готовятся к распределению.

Другая проблема заключается в том, что многим пациентам с критическими заболеваниями требуется более высокая скорость потока кислорода, чем та, что доступна в большинстве коммерческих концентраторов.

С целью решения этой проблемы ВОЗ оказывает поддержку нескольким странам в приобретении оборудования, которое позволит им генерировать собственный концентрированный кислород в больших количествах. Это устойчивое решение по борьбе с COVID-19 требует технического опыта для обслуживания оборудования.

ВОЗ также опубликовала технические спецификации для проектирования этого оборудования, а также руководство для стран по источникам и распределению кислорода.

Это только один из способов, с помощью которых ВОЗ продолжает поддерживать страны наукой, солидарностью и решениями.

===

Поскольку некоторые страны начинают вновь открывать свои общественные и экономические границы, вопросы о том, как безопасно проводить мероприятия для большого количества людей становятся все более важными.

Это особенно верно в отношении одного из крупнейших в мире массовых собраний, ежегодного паломнического хаджа.

Ранее на этой неделе правительство Королевства Саудовской Аравии объявило, что в этом году Хадж будет проведен для ограниченного числа паломников разных национальностей, проживающих в Королевстве.

Это решение было принято на основе оценки рисков и анализа различных сценариев в соответствии с указаниями ВОЗ для защиты безопасности паломников и сведения к минимуму риска передачи.

ВОЗ поддерживает это решение. Мы понимаем, что это было непростое решение, и мы также понимаем, что это большое разочарование для многих мусульман, которые с нетерпением ожидали паломничества в этом году.

Это еще один пример трудного выбора, который все страны должны сделать, ставя здоровье на первое место.

===

Наконец, завтра правительство Демократической Республики Конго планирует объявить о прекращении вспышки Эболы на востоке страны после почти двухлетней борьбы.

Всего было зафиксировано почти 3500 случаев, почти 2300 смертей и почти 1200 выживших.

ВОЗ гордится тем, что работала под руководством правительства ДРК и осуществляла контроль за этой вспышкой.

Это стало возможным только благодаря службе и жертвам тысяч конголезских работников здравоохранения, работающих бок о бок с коллегами из ВОЗ и многими другими партнерами. Я очень признателен им.

Многие из мер общественного здравоохранения, которые были успешными в борьбе с лихорадкой Эбола, являются теми же мерами, которые сейчас необходимы для подавления COVID-19:

Выявление каждого случая, изоляция каждого случая, тестирование каждого случая, забота о каждом случае и постоянное отслеживание контактов.

Это меры, которые должны оставаться основой ответных мер реагирования каждой страны. Здесь нет короткого пути.

Но Эбола и COVID-19 - это только две угрозы для здоровья населения ДРК и многих других стран с низким и средним уровнем дохода.

Поэтому задача ВОЗ - продолжать сотрудничество с населением и правительством ДРК в целях укрепления системы здравоохранения и поддержания ее на пути к всеобщему охвату услугами здравоохранения.

Благодарю Вас.