Источник: <https://www.who.int/dg/speeches/detail/who-director-general-s-opening-remarks-at-the-media-briefing-on-covid-19---15-june-2020>

**Вступительное слово Генерального директора ВОЗ на брифинге для СМИ по COVID-19 - 15 июня 2020 г.**

**15 июня 2020 г.**

Доброе утро, добрый день и добрый вечер.

Во всем мире ВОЗ зафиксировала более 7,8 млн. случаев заболевания COVID-19 и более 430 000 случаев смерти.

Потребовалось более 2 месяцев, чтобы сообщить о первых 100 000 случаев. За последние две недели более 100 000 новых случаев регистрировалось почти каждый день.

Почти 75% новых случаев выявляются в 10 странах, в основном в Северной и Южной Америке и Южной Азии.

Однако мы также наблюдаем рост заболеваемости в Африке, Восточной Европе, Центральной Азии и на Ближнем Востоке.

Даже странам, продемонстрировавшим способность подавлять передачу, следует сохранять бдительность в отношении возможной повторной вспышки.

На прошлой неделе Китай сообщил о новой волне инфицирования в Пекине, после более чем 50 дней отсутствия случаев в городе. В настоящее время подтверждено более 100 случаев.

Происхождение и масштабы вспышки выясняются.

===

Несмотря на соблюдение глобальных мер реагирования на пандемию COVID-19, мы не можем упускать из виду другие важные проблемы общественного здравоохранения, такие как грипп.

Грипп поражает страны каждый год и имеет летальные исходы.

Когда начинается сезон гриппа в южном полушарии, мы начинаем планирование сезона в северном полушарии, и мы должны обеспечить приоритетность гриппа.

Совместное влияние COVID-19 и гриппа может увеличить нагрузку на системы здравоохранения, которые уже перегружены.

Ежегодно более 500 миллионов человек вакцинируются против гриппа в соответствии с рекомендациями ВОЗ.

Эти рекомендации основаны на данных и образцах вируса, собранных и проанализированных Глобальной системой ВОЗ по эпиднадзору за гриппом и ответным мерам (ГСЭГО).

Система ГСЭГО существует с 1952 года, и я хотел бы поблагодарить более 125 стран, которые в ней участвуют.

За последние 8 лет благодаря Системе обеспечения готовности к пандемическому гриппу стало возможным значительное укрепление системы, и я также хотел бы поблагодарить партнеров из государственного и частного секторов, которые принимают участие в этой глобальной системе.

Инфраструктура, люди, навыки и опыт, накопленный ГСЭГО, сотрудничающими центрами ВОЗ и национальными центрами борьбы с гриппом, стали основой для выявления COVID-19.

Однако в настоящее время эта устоявшаяся система сталкивается с серьезными проблемами.

Меры по осуществлению эпиднадзора за гриппом во многих странах были либо приостановлены, либо их объем уменьшился, и произошло резкое сокращение обмена информацией о вирусах гриппа из-за пандемии COVID-19.

По сравнению с последними тремя годами, мы наблюдаем резкое сокращение количества протестированных на грипп образцов, проверенных во всем мире.

Мы также заметили, что на 62% сократилось количество поставляемых образцов вирусов в Сотрудничающие центры ВОЗ и на 94% сократилось количество вирусов гриппа с данными генетических последовательностей, загруженными в базу данных ГСЭГО.

Эти сокращения связаны с рядом проблем, таких как перепрофилирование персонала и материалов, перегруженность лабораторий и транспортные ограничения.

Эти нарушения могут иметь краткосрочные и долгосрочные последствия, такие как ограничение способности обнаруживать и сообщать о новых вирусах гриппа с пандемическим потенциалом.

Как многие из вас знают, два раза в год ВОЗ созывает группу экспертов, которые вместе анализируют штаммы циркулирующего гриппа. Основываясь на своем анализе, они выбирают вирусы, для которых должны быть подготовлены вакцины в предстоящем сезоне в каждом полушарии.

Чтобы узнать, какие вирусы циркулируют, ВОЗ полагается на информацию, поступающую из стран через ГСЭГО, и затем использует ее для разработки рекомендаций по составу вакцин против гриппа.

Это помогает предотвратить осложнения и летальные исходы гриппа.

ВОЗ опубликовала руководство о том, как интегрировать эпиднадзор за COVID-19 в плановый эпиднадзор за гриппом как эффективный способ отслеживания этих респираторных вирусов.

Это не только рентабельно, но и важно для защиты мира от следующего сезона гриппа.

Сезон гриппа в Южном полушарии уже начался. Нет времени ждать.

Благодарю Вас.