

Источник: <https://www.euro.who.int/en/health-topics/health-emergencies/coronavirus-covid-19/news/news/2020/12/who-supports-european-countries-response-to-new-virus-variant>

ВОЗ поддерживает меры реагирования стран Европейского региона на новый штамм вируса

22 декабря 2020 г.

ЕРБ ВОЗ оказывает поддержку странам Европейского региона ВОЗ после того, как 14 декабря 2020 года Великобритания опубликовала доклад о новом штамме вируса SARS-CoV-2.

ВОЗ поддерживает страны по следующим направлениям: оценка рисков, рекомендации по исследованию вируса, секвенированию гена и вакцинации, руководство по принятию мер реагирования и информирование о рисках. В основе ответных мер лежит координация усилий партнеров и обмен информацией.

ВОЗ получила информацию о новом штамме SARS-CoV-2 в Великобритании

По состоянию на 13 декабря 2020 года в Великобритании было выявлено в общей сложности 1108 подтвержденных случаев заболевания новым штаммом вируса, получившим название VUI – 202012/01. Данный штамм, у которого обнаружен целый ряд генетических изменений, распространяется преимущественно на юго-востоке Англии.

Британские ученые проводят ряд срочных эпидемиологических и вирусологических исследований для дальнейшего определения влияния изменений на свойства вируса, такие как передача инфекции, тяжесть заболевания, образование антител или эффективность вакцин против него.

Оценка рисков ВОЗ

Все вирусы, включая вирус, являющийся возбудителем заболевания COVID-19, изменяются в процессе циркуляции. Эти изменения могут привести к изменению характеристик вируса, поэтому ВОЗ внимательно следит за изменениями. По этой же причине важно продолжать принимать все необходимые меры, чтобы замедлить и в конечном итоге остановить распространение вируса SARS-CoV-2.

У нового штамма, обнаруженного в Великобритании, имеется несколько комбинаций мутаций, особенно в гене S, и, предположительно, есть признаки того, что он может легче передаваться от человека к человеку. Также появилась предварительная информация о том, что этот штамм может иначе реагировать на некоторые методы диагностики, поэтому важно адаптировать тестирование под новый вариант вируса. В настоящее время отсутствуют признаки изменения тяжести заболевания, но этот аспект все еще изучается.

Продолжение циркуляции вируса, вероятно, со временем приведет к еще большему количеству мутаций. Поэтому крайне важно определять новые штаммы с помощью секвенирования и оценивать их влияние на общественное здравоохранение. ВОЗ рекомендует провести дальнейшие вирусологические исследования для понимания специфических мутаций, обнаруженных в Великобритании.

Рекомендации ВОЗ

ВОЗ рекомендует всем странам расширить секвенирование вирусов SARS-CoV-2, где это возможно, обмениваться данными о секвенировании генов на международном уровне и сообщить, если будут обнаружены новые тревожные мутации.

Это ключ к тому, чтобы остановить распространение в самом начале. Все основные медицинские и социальные меры, которые, как известно, работают, должны продолжать функционировать. К ним относятся тестирование, изоляция и уход за больными, отслеживание контактов и помещение на карантин, а также меры индивидуальной защиты, такие как гигиена рук, физическое дистанцирование и ношение масок.

Чем больше людей пройдут вакцинацию, тем быстрее будет снижаться циркуляция вируса и вероятность появления новых мутаций и штаммов.

ВОЗ рекомендует критически оценивать риски продолжения международного сообщения с целью сокращения распространения SARS-CoV-2 в другие страны, но при этом следует избегать лишних ограничений, если для этого нет оснований. Некоторые страны ввели ограничения на поездки в качестве временной меры предосторожности в связи с ситуацией в стране. Тем не менее, следует предоставлять возможность и способствовать поддержанию основного сообщения и поездок.