А.А. Мартынова, А.В. Иванова, Л.Н. Дмитриева, Е.А. Чумачкова, И. Г. Карнаухов, С. А. Щербакова, В. В. Кутырев

Анализ динамики эпидемического процесса COVID-19 в мире за неделю с 08.11.2025 г. по 14.11.2025 г.

ФКУН Российский научно-исследовательский противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора, Саратов, Российская Федерация

В обзоре представлен анализ эпидемиологической ситуации в странах мира по COVID-19 за неделю с 08.11.2025 г. по 14.11.2025 г.

Анализ проведен на основании данных следующих ресурсов:

- 1. www.worldometers.info/coronavirus/
- 2. tass.ru/pandemiya-covid-19
- 3. www.skyscanner.ru/travel-restrictions
- 4. reopen.europa.eu/en/map/LVA/7001
- 5. intelyse.com/coronavirus-travel-restrictions/6.gisanddata.maps.arcgis.com/apps/dashboards/bda7594740fd40299423467b48e9ecf

Всего в мире зарегистрировано 787 593 214 случаев заболевания (102 940 на 1 млн. населения); прирост за неделю составил 11 904 случая (1,4 на 1 млн. населения). Всего в мире зарегистрировано 7 093 557 летальных исходов (927,4 на 1 млн. населения); прирост за неделю составил 122 случая (0,04 на 1 млн. населения).

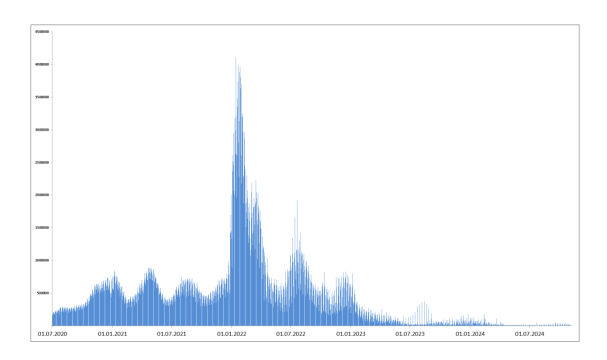


Рис. 1 – Ежедневный прирост подтверждённых случаев в мире

За анализируемую неделю в Западно-Тихоокеанском регионе зарегистрировано 1 935 случаев, что на 3,5% меньше, чем за предыдущую неделю. В Европейском регионе зарегистрировано 8 126 случаев, что на 14% меньше, чем за предыдущую неделю. В Американском регионе за неделю зарегистрировано 1 843 случая заболевания, что на 3,8% меньше, чем за предыдущую неделю. Данные о новых случаях в странах Восточно-Средиземноморского региона, Юго-Восточной Азии и Африканского региона представлены фрагментарно и, следовательно, не подходят для настоящего обзора.

Американский регион

В регионе на анализируемой неделе наблюдается снижение уровня заболеваемости на 3,8% в сравнении с предыдущей неделей (рис. 2).

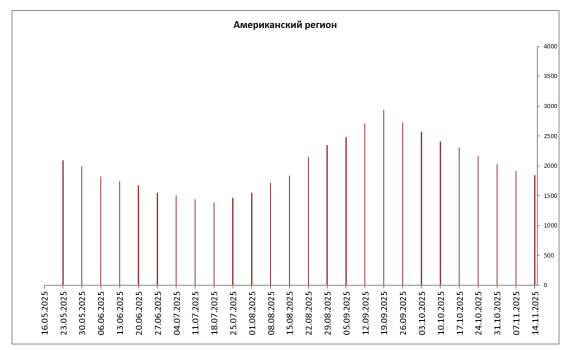


Рис. 2 – Динамика еженедельного прироста новых случаев в Американском регионе

Рост числа зарегистрированных случаев COVID-19 зафиксирован в 1 из 35 стран региона – **Бразилии**.

Эпидситуация по COVID-19 продолжает улучшаться в **США**. Центр прогнозирования инфекционных заболеваний CDC оценивает, что по состоянию на 11 ноября число случаев COVID-19 снижается как в общенациональном масштабе, так и во всех регионах. По данным CDC, геномное наблюдение за циркулирующими геновариантами SARS-CoV-2 в стране показывает, что геновариант XFG является доминирующим в США (85% случаев) (рис.3). Уровень позитивности тестов на COVID-19 в масштабах страны составляет 6,7%.

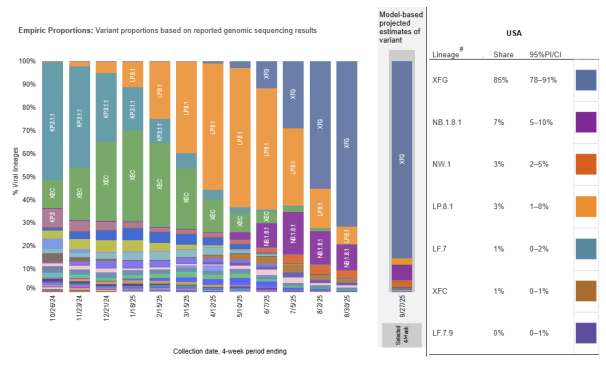


Рис. 3. Циркулирующие геноварианты SARS-CoV-2 в США.

По данным аналитической платформы WastewaterSCAN, уровень вирусной активности SARS-CoV-2 в сточных водах США в настоящее время показатель оценивается как «низкий» в большинстве штатов (рис.4). Уровень SARS-CoV-2 в сточных водах повышается в Нью-Хейвене (штат Коннектикут), Монпелье (штат Вермонт) и нескольких точках в Пенсильвании. В штате Мэн несколько недель подряд сообщается об увеличении числа обращений в отделения неотложной помощи с COVID-19.



Рис.4. Динамика концентрации частиц SARS-CoV-2 в сточных водах США.

В бюллетене InfoGripe, опубликованном 12 ноября компанией Fiocruz, сообщается об увеличении числа случаев заболевания COVID-19 в **Бразилии** в последние недели, в частности в штатах Эшпириту-Санту, Парана, Санта-Катарина и Сан-Паулу.

Согласно последним данным федерального правительства **Канады**, в стране снижается число случаев заболевания COVID-19. Еженедельный показатель госпитализации с COVID-19 составляет 1,8 на 100 тыс. населения. За последнюю неделю зафиксировано 384 случая госпитализации с COVID-19. Уровень позитивности тестов на COVID-19 в масштабах страны составляет 7,6%.

Европейский регион

В Европейском регионе на анализируемой неделе наблюдается снижение числа зарегистрированных случаев заболевания на 14% в сравнении с предыдущей неделей (рис. 5).

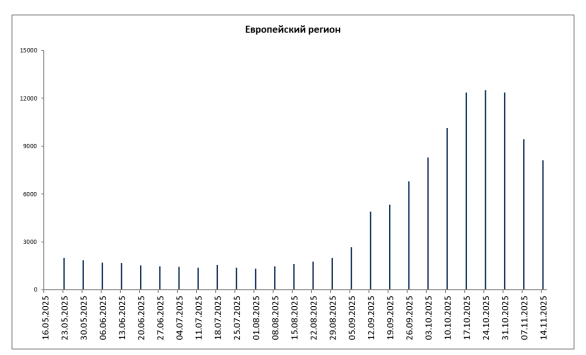


Рис. 5 – Динамика еженедельного прироста новых случаев в Европейском регионе.

Незначительный рост заболеваемости за анализируемую неделю зарегистрирован в 4 из 56 стран региона – Финляндии, Нидерландах, Великобритании и Португалии.

В **Финляндии** в последнее время зафиксировано увеличение заболеваемости COVID-19: в неделю регистрируется более 200 новых случаев заражения.

По данным Института Роберта Коха (RKI), в **Германии** наблюдается улучшение эпидситуации с COVID-19. Семидневный показатель заболеваемости составляет 5,4 сл. на 100 тыс. населения. Самый высокий показатель заболеваемости за 7 дней на 100 тыс. населения отмечен в Саксонии (14,3 сл.), самый низкий — в Нижней Саксонии (3,3 сл.) (рис. 6).

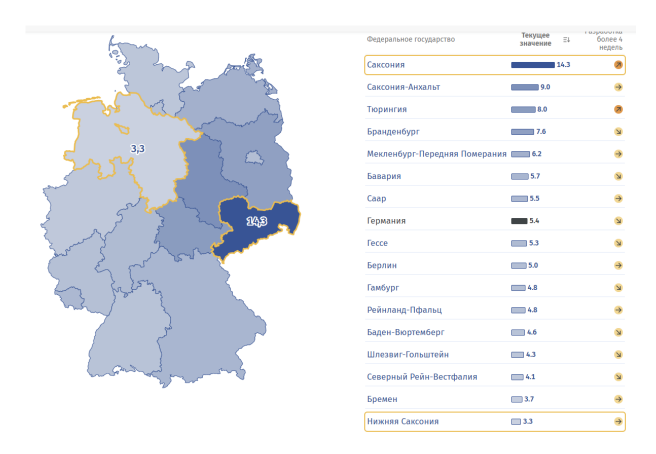


Рис. 6. Заболеваемость COVID-19 за последние 7 дней на 100 тыс. населения по федеральным землям Германии.

Западно-Тихоокеанский регион

На анализируемой неделе в Западно-Тихоокеанском регионе отмечено снижение числа регистрируемых случаев заболевания на 3,5% в сравнении с прошлой неделей (рис.7).

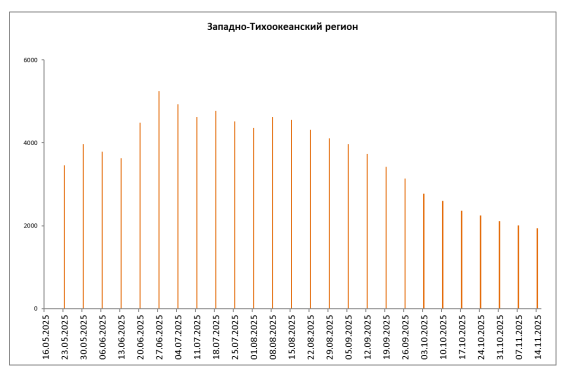


Рис. 7. – Динамика регистрации новых случаев в Западно-Тихоокеанском регионе

За анализируемую неделю увеличения заболеваемости COVID-19 не отмечено ни в одной из стран региона.

Для некоторых стран региона (Китай, Япония, Монголия, Республика Корея) представлены данные о количестве протестированных образцов и проценте положительных результатов на SARS-CoV-2 (последняя информация ВОЗ от 26.10.2025 г.). Каждый рисунок иллюстрирует тенденции, охватывающие 52-недельный временной интервал (рис.8). Масштаб вертикальной оси различается в зависимости от страны, чтобы отразить еженедельное количество протестированных образцов и оптимизировать наглядность диаграмм. Как видно из рисунка, уровень позитивности тестов на SARS-CoV-2 в регионе остаётся низким, однако в Японии в последние несколько недель он колеблется от 20% до 30%.

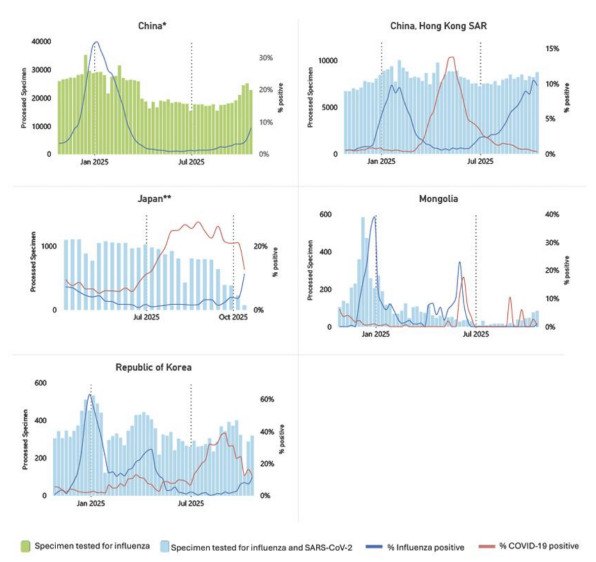


Рис. 8. Динамика позитивности образцов, положительных на SARS-CoV-2 (красный график) и грипп, по неделям с 28 октября 2024 г. по 26 октября 2025 г.

По состоянию на 26 октября 2025 г. (последняя информация ВОЗ) относительная частота циркулирующих геновариантов в Западно-Тихоокеанском регионе составляет: NB.1.8.1 – 43,1%, B.1.1.529 – 31,2%, KP.3.1.1 – 20,1% (рис.9).

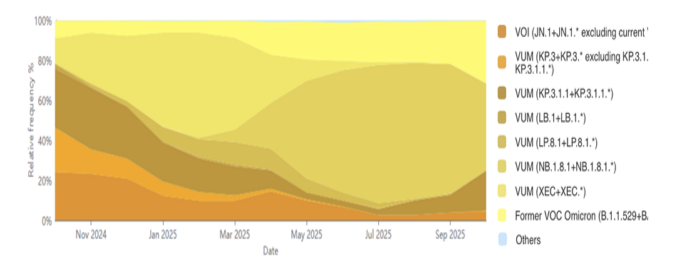


Рис. 9. Относительная частота циркулирующих геновариантов в Западно-Тихоокеанском регионе.

По данным ВОЗ, на анализируемой неделе в базу FluNet было отправлено в общей сложности 10 119 образцов, протестированных на SARS-CoV-2, из 8 стран Западно-Тихоокеанского региона. Уровень положительных результатов тестов в регионе составляет 1,6%.

Юго-Восточная Азия

Согласно последней информации ВОЗ от 05.11.2025 г. для некоторых стран региона (Камбоджа, Индонезия, Лаос, Филиппины, Сингапур, Вьетнам) представлены данные о количестве протестированных образцов и проценте положительных результатов на SARS-CoV-2 (рис.10). Каждый рисунок иллюстрирует количество положительных случаев COVID-19, процент позитивности тестов и количество протестированных образцов из интегрированной системы эпиднадзора за SARS CoV-2. Как видно на рисунке, уровень позитивности тестов на SARS-CoV-2 в регионе продолжает снижаться, за исключением Таиланда.

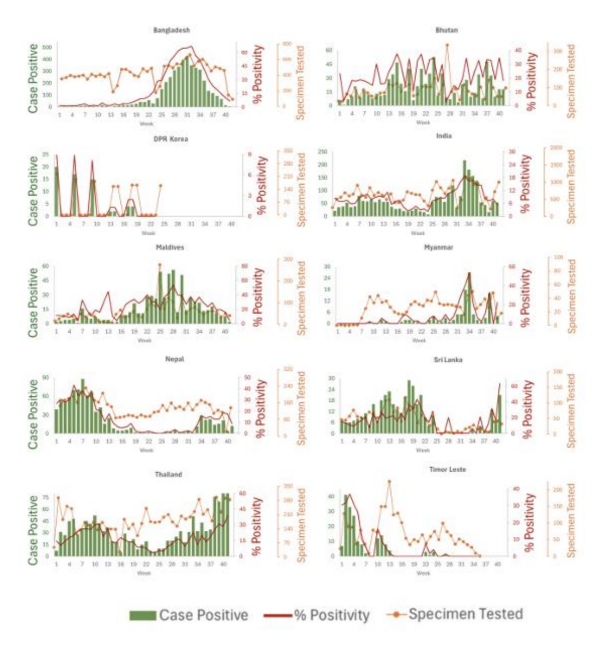


Рис. 10. Обновлённая информация о COVID-19 от интегрированной системы эпиднадзора за SARS-CoV-2 в Юго-Восточной Азии.