

**А.А. Зимирова, 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 11.10.2025 г. по 17.10.2025 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 11.10.2025 г. по 17.10.2025 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-re-](http://intelyse.com/coronavirus-travel-restrictions/)
[strictions/6.gisanddata.maps.arcgis.com/apps/dash-](http://gisanddata.maps.arcgis.com/apps/dashboards/bda7594740fd40299423467b48e9ecf)
boards/bda7594740fd40299423467b48e9ecf

Всего в мире зарегистрировано 787 534 522 случая заболевания (102 937 на 1 млн. населения); прирост за неделю составил 17 018 случаев (1,9 на 1 млн. населения). Всего в мире зарегистрировано 7 093 013 летальных исходов (927,4 на 1 млн. населения); прирост за неделю составил 176 случаев (0,06 на 1 млн. населения).

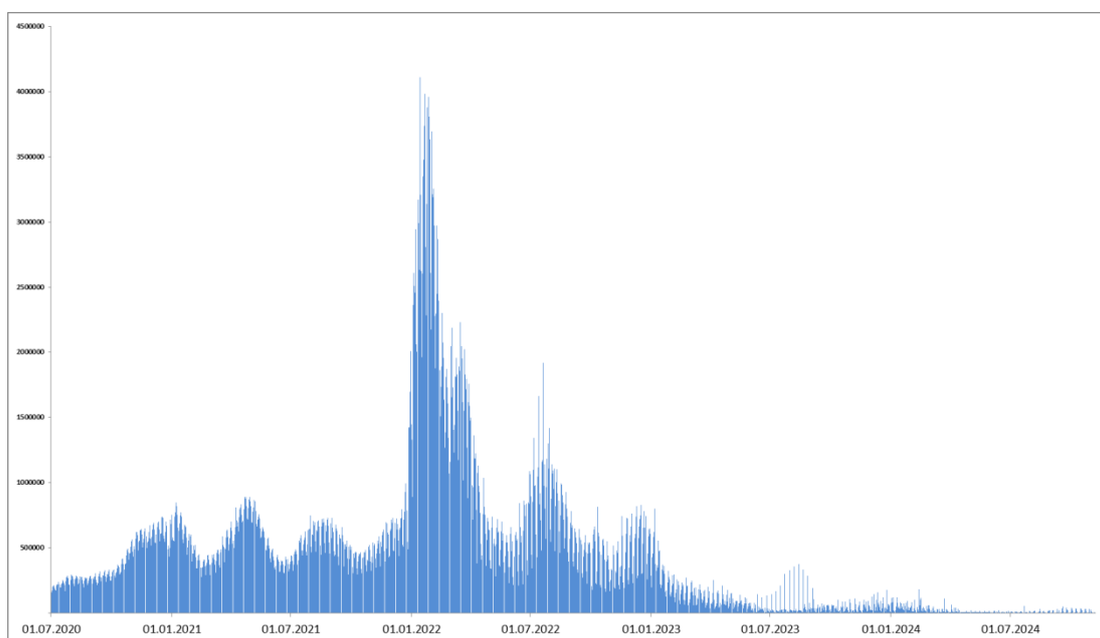


Рис. 1 – Ежедневный прирост подтверждённых случаев в мире

За анализируемую неделю в **Западно-Тихоокеанском регионе** зарегистрировано 2 362 случая, что на 9% меньше, чем за предыдущую неделю. В **Европейском регионе** зарегистрировано 12 347 случаев, что на 22% больше, чем за предыдущую неделю. В **Американском регионе** за неделю зарегистрировано 2 309 случаев заболевания, что на 4,1% 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 4,1% в сравнении с предыдущей неделей (рис. 2).

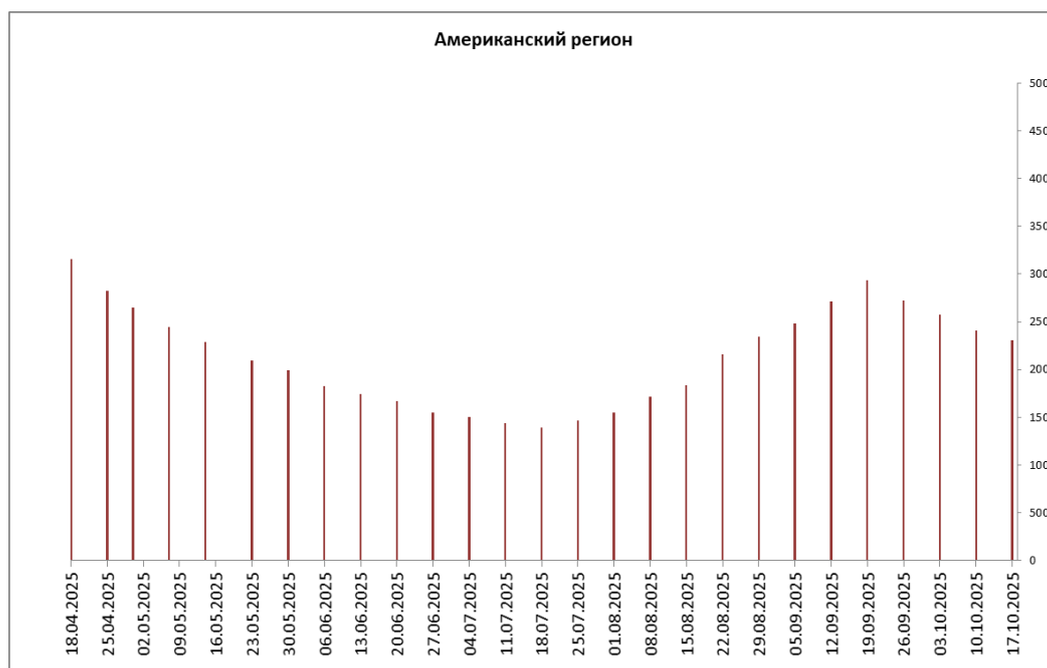


Рис. 2 – Динамика еженедельного прироста новых случаев в Американском регионе

Рост числа зарегистрированных случаев COVID-19 зафиксирован в 2 из 35 стран региона – **Бразилии** и **Канаде**.

Эпидситуация по COVID-19 продолжает улучшаться в США. Центр прогнозирования инфекционных заболеваний CDC оценивает, что по состоянию на 14 октября число случаев COVID-19 снижается как в общенациональном масштабе, так и во всех регионах. Количество обращений в отделения неотложной помощи также снизилось. 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%.

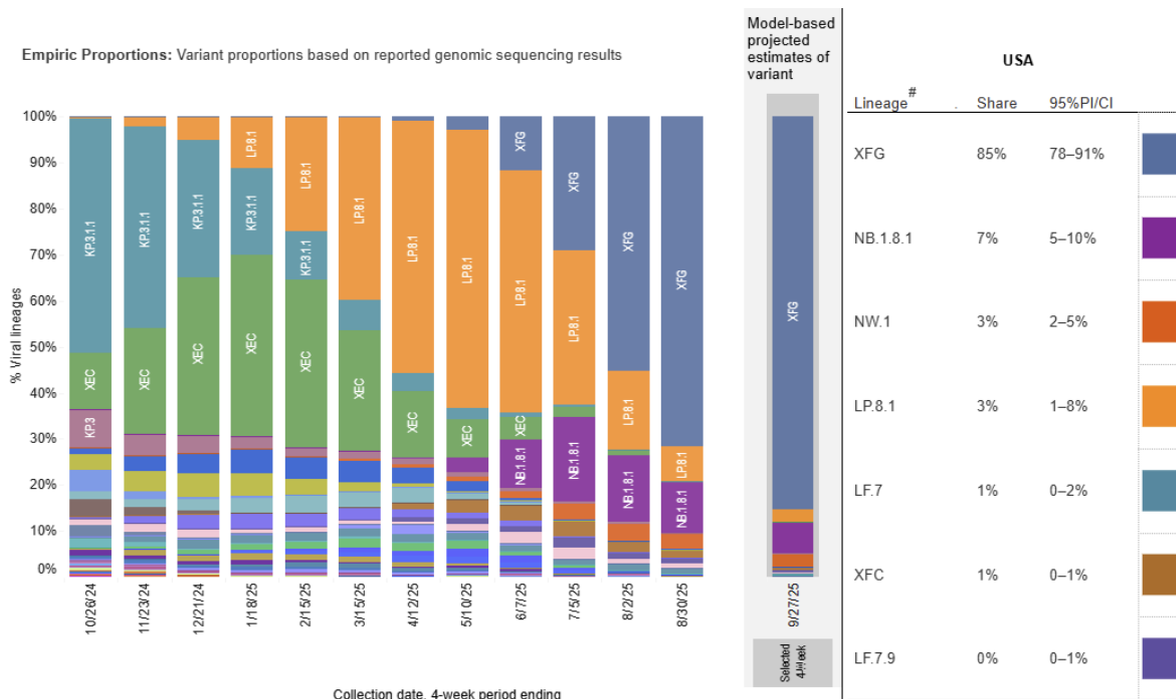


Рис. 3. Циркулирующие геноварианты SARS-CoV-2 в США.

По данным аналитической платформы WastewaterSCAN, уровень вирусной активности SARS-CoV-2 в сточных водах США в настоящее время показатель оценивается как «умеренный» (рис.4). Согласно последним данным Департамента общественного здравоохранения штата (по состоянию на 14 октября), уровень вирусных частиц в сточных водах Калифорнии вернулся к «низкому».

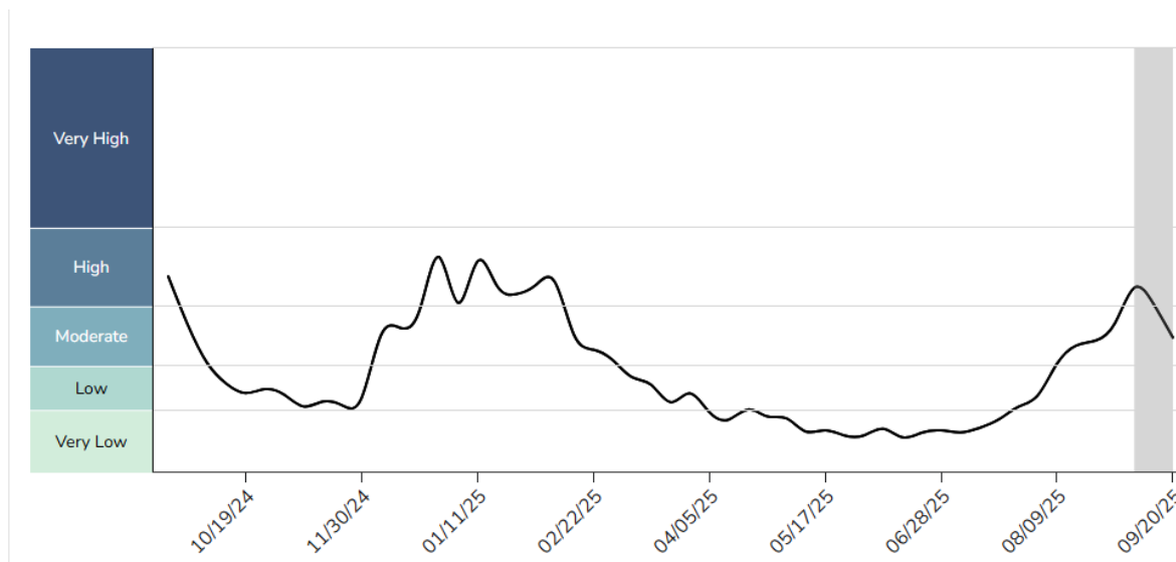


Рис.4. Динамика концентрации частиц SARS-CoV-2 в сточных водах США.

В бюллетене InfoGripe, опубликованном 15 октября компанией Fiocruz, сообщается об увеличении числа случаев заболевания COVID-19 в **Бразилии** в последние недели. Сообщения о новых случаях заболевания продолжают расти в южных штатах (Парана, Санта-Катарина и Риу-Гранди-ду-Сул), а также в Сан-Паулу и Баия.

Согласно последним данным федерального правительства **Канады**, в стране растет число случаев заражения COVID-19. Еженедельный показатель госпитализации с COVID-19 составляет 1,6 на 100 тыс. населения. За последнюю неделю зарегистрировано 528 госпитализаций. Уровень позитивности тестов на COVID-19 в масштабах страны составляет 9,6%.

Европейский регион

В Европейском регионе на анализируемой неделе наблюдается рост числа зарегистрированных случаев заболевания на 22% в сравнении с предыдущей неделей (рис. 5).

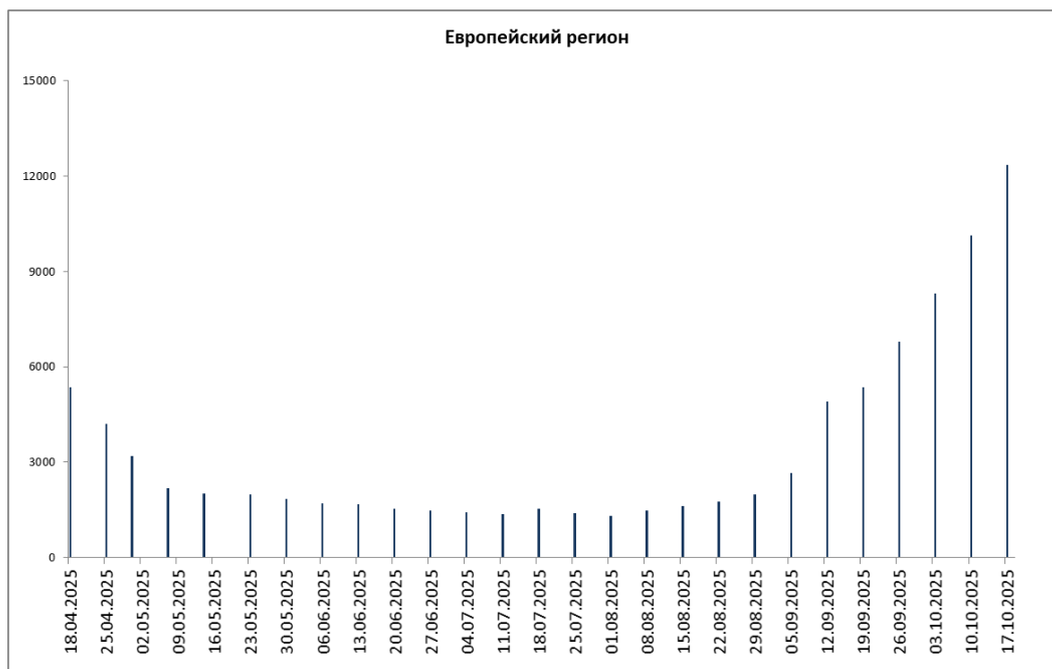


Рис. 5 – Динамика еженедельного прироста новых случаев в Европейском регионе.

Рост заболеваемости за анализируемую неделю зарегистрирован в 12 из 56 стран региона.

Число подтверждённых случаев COVID-19 в **Чехии** растёт в последние недели. По данным Министерства здравоохранения страны, еженедельное число зарегистрированных случаев заражения COVID-19 возросло до 8 тыс. Наибольшая доля инфицированных в настоящее время наблюдается в Краловеградском крае – 70,6 сл. на 100 тыс. населения, наименьшая – в Карловарском крае (28,3 сл. на 100 тыс. населения). В Чехии доминирующим геновариантом является Stratus (XFG), выявляемый в 85% образцов.

По данным Института Роберта Коха (RKI), в **Германии** также наблюдается ухудшение эпидситуации с COVID-19. Семидневный показатель заболеваемости составляет 7,6 сл. на 100 тыс. населения. Самый высокий показатель заболеваемости за 7 дней на 100 тыс. населения отмечен в Бранденбурге и Сааре (11,9 сл.), самый низкий — в Бремене (2,5 сл.) (рис. 6).

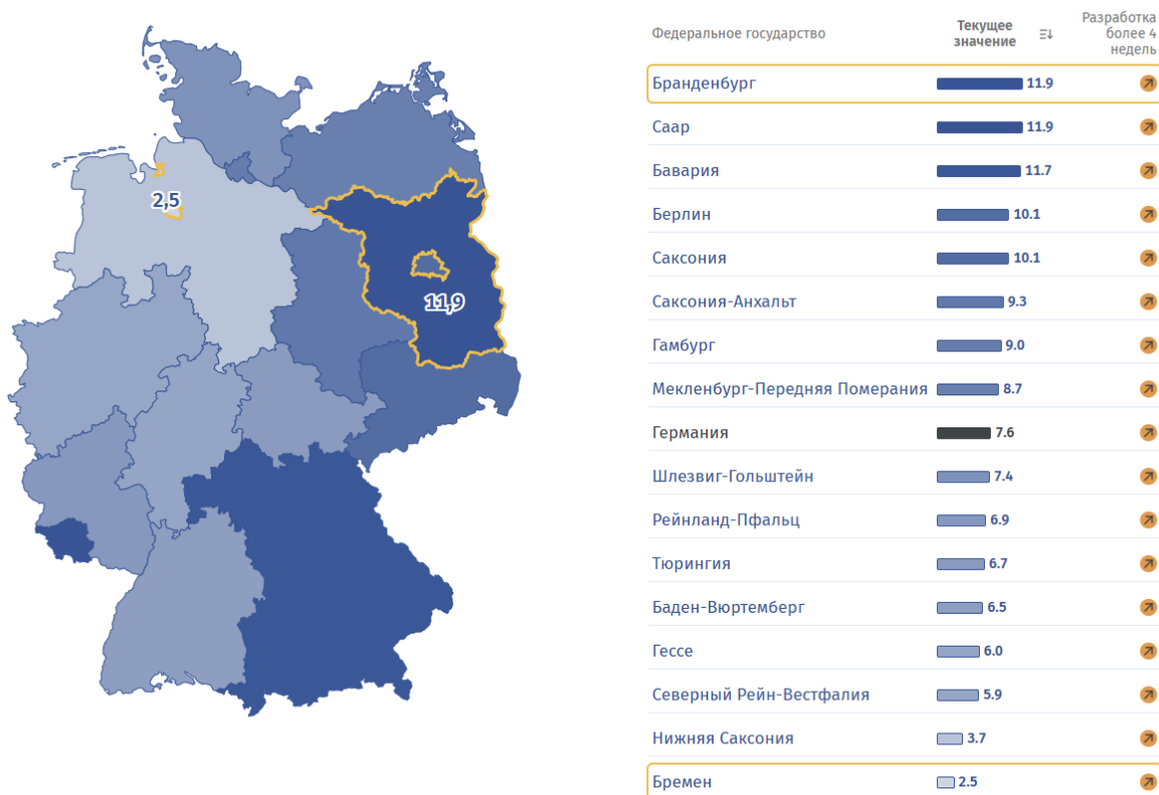


Рис.6. Заболеваемость COVID-19 за последние 7 дней на 100 тыс. населения по федеральным землям Германии.

В **Италии** растет число новых случаев заболевания COVID-19, говорится в последнем еженедельном отчете национального института здравоохранения. За последнюю неделю в Италии зарегистрирован 4 723 новых случая заражения по сравнению с 4 171 за предыдущие 7 дней. Текущий уровень позитивности тестов в стране составил 11,1%. Регионы с наибольшим числом случаев заболевания — Ломбардия, Кампания и Эмилия-Романья.

По данным СМИ от 16 октября 2025 г., в Европейском регионе рост заболеваемости COVID-19 наблюдается также во Франции, Польше, Нидерландах, Швейцарии, Дании, Великобритании, Венгрии, Сербии и Португалии.

Западно-Тихоокеанский регион

На анализируемой неделе в Западно-Тихоокеанском регионе отмечено снижение числа регистрируемых случаев заболевания на 9% в сравнении с прошлой неделей (рис.7).

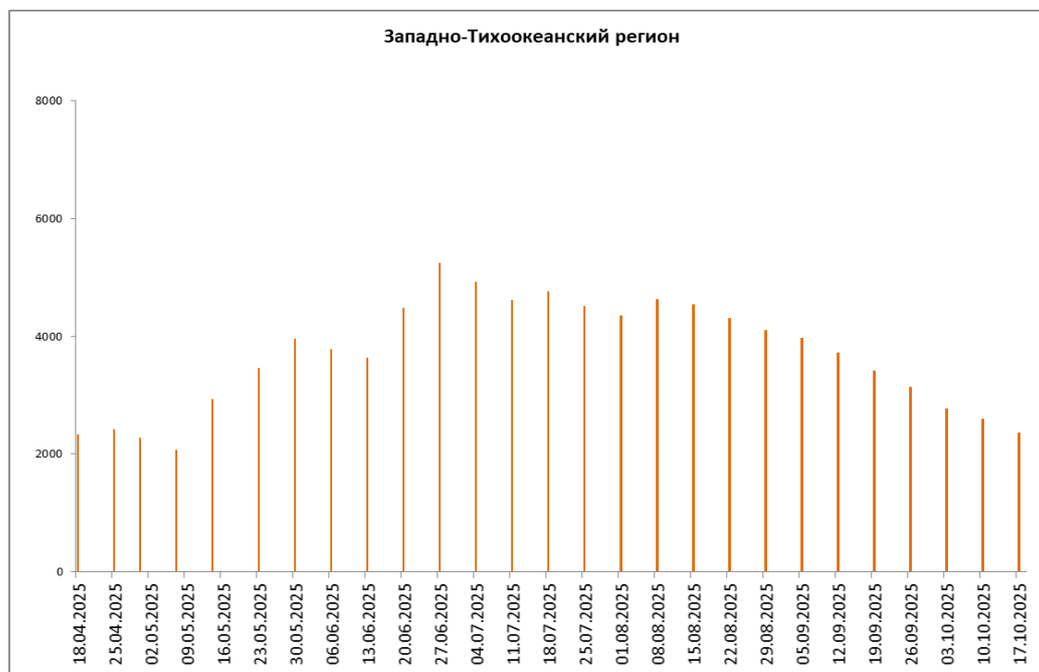


Рис. 7. – Динамика регистрации новых случаев в Западно-Тихоокеанском регионе

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

В настоящее время в **Японии** наблюдается тенденция к снижению числа новых госпитализаций, связанных с COVID-19 (рис. 8). По всей стране число пациентов с COVID-19 на одно медицинское учреждение снизилось до 6,9. На анализируемой неделе зарегистрировано 1 493 новых госпитализации, что на 217 меньше, чем на предыдущей неделе (рис.8). По данным Национального института управления рисками для здоровья, около 80% положительных случаев COVID-19, выявленных в Японии, вызваны геновариантом «Nimbus».

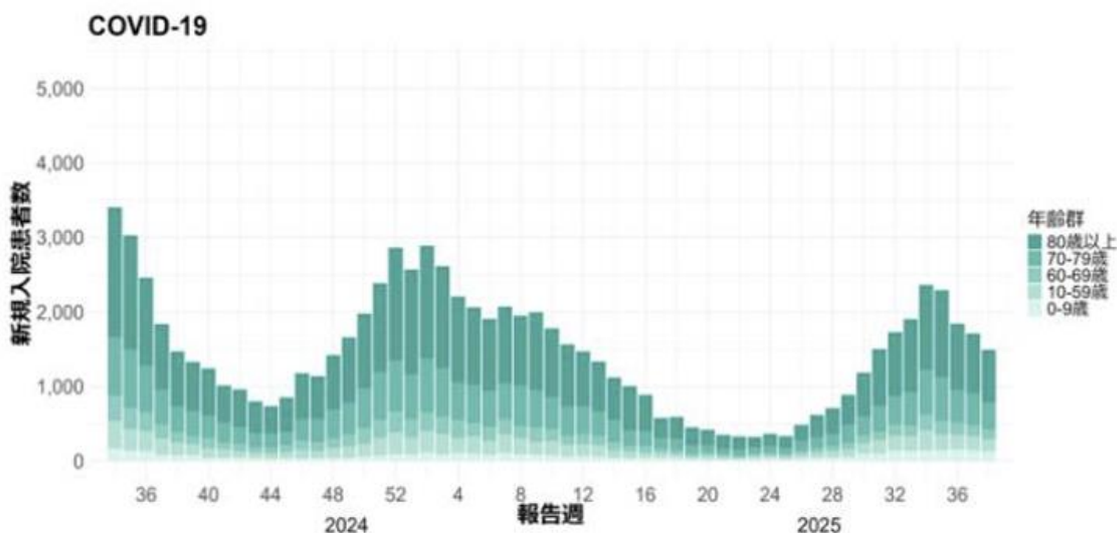


Рис. 8. Ежедневное количество новых госпитализаций с COVID-19, зарегистрированных в Японии, 2024-2025 гг.

В Южной Корее уровень заболеваемости COVID-19 снизился за последнюю неделю. По данным Корейского агентства по контролю и профилактике заболеваний (KDCA), число госпитализированных пациентов в медицинских учреждениях в течение последней недели составило 428, что меньше, чем 459 на предыдущей неделе (рис. 9). Уровень выявления SARS-CoV-2 на вирусологических надзорных пунктах составил 31,1% по сравнению с 30,8% на предыдущей неделе.

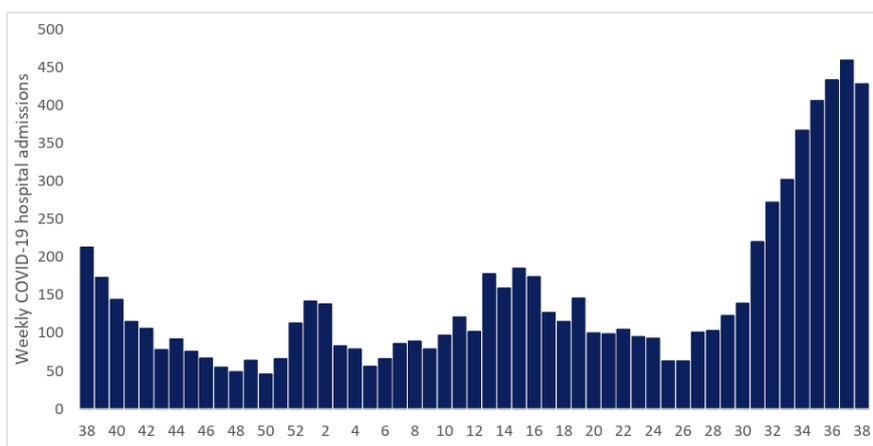


Рис. 9. Ежедневное количество новых госпитализаций с COVID-19, зарегистрированных в Южной Корее, 2024-2025 гг.

По состоянию на 10 октября 2025 г. (последняя информация ВОЗ) относительная частота циркулирующих геновариантов в Западно-Тихоокеанском регионе составляет: NB.1.8.1 – 63,9%, B.1.1.529 – 20,9%, KP.3.1.1 – 10,5% и JN.1 – 3,4% (рис.10).

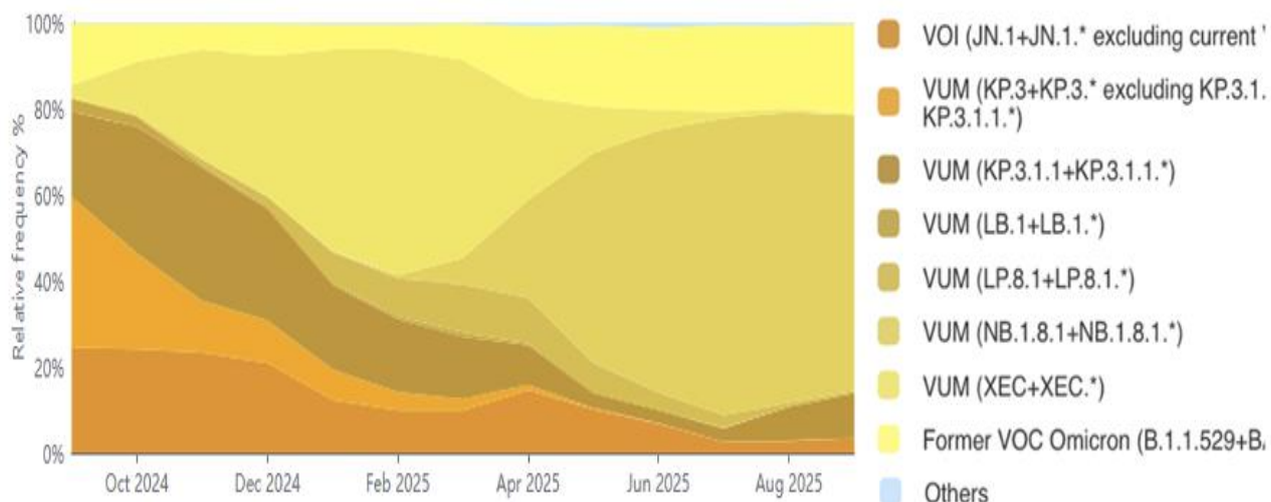


Рис. 10. Относительная частота циркулирующих геновариантов в Западно-Тихоокеанском регионе.

По данным ВОЗ, на анализируемой неделе в базу FluNet было отправлено в общей сложности 10 970 образцов, протестированных на SARS-CoV-2, из 11 стран Западно-Тихоокеанского региона. Уровень положительных результатов тестов в регионе составляет 1,8%.

Юго-Восточная Азия

По последним данным ВОЗ от 05.10.2025 г., в Юго-Восточной Азии на основе данных интегрированной системы эпиднадзора за SARS-CoV-2 представлены еженедельные тенденции заболеваемости 8-ми стран региона (Бангладеш, Бутан, Индия, Мальдивы, Непал, Шри-Ланка, Таиланд и Тимор-Лешти), отражающие количество положительных случаев COVID-19, процент положительных

результатов тестов и количество протестированных образцов. Количество положительных результатов тестов снизилось, начиная примерно с 24-й недели (Бангладеш и Таиланд), 25-й недели (Индия), 26-й недели (Мальдивы, Шри-Ланка), 29-й недели (Бутан) и 30-й недели (Непал) (рис.12).

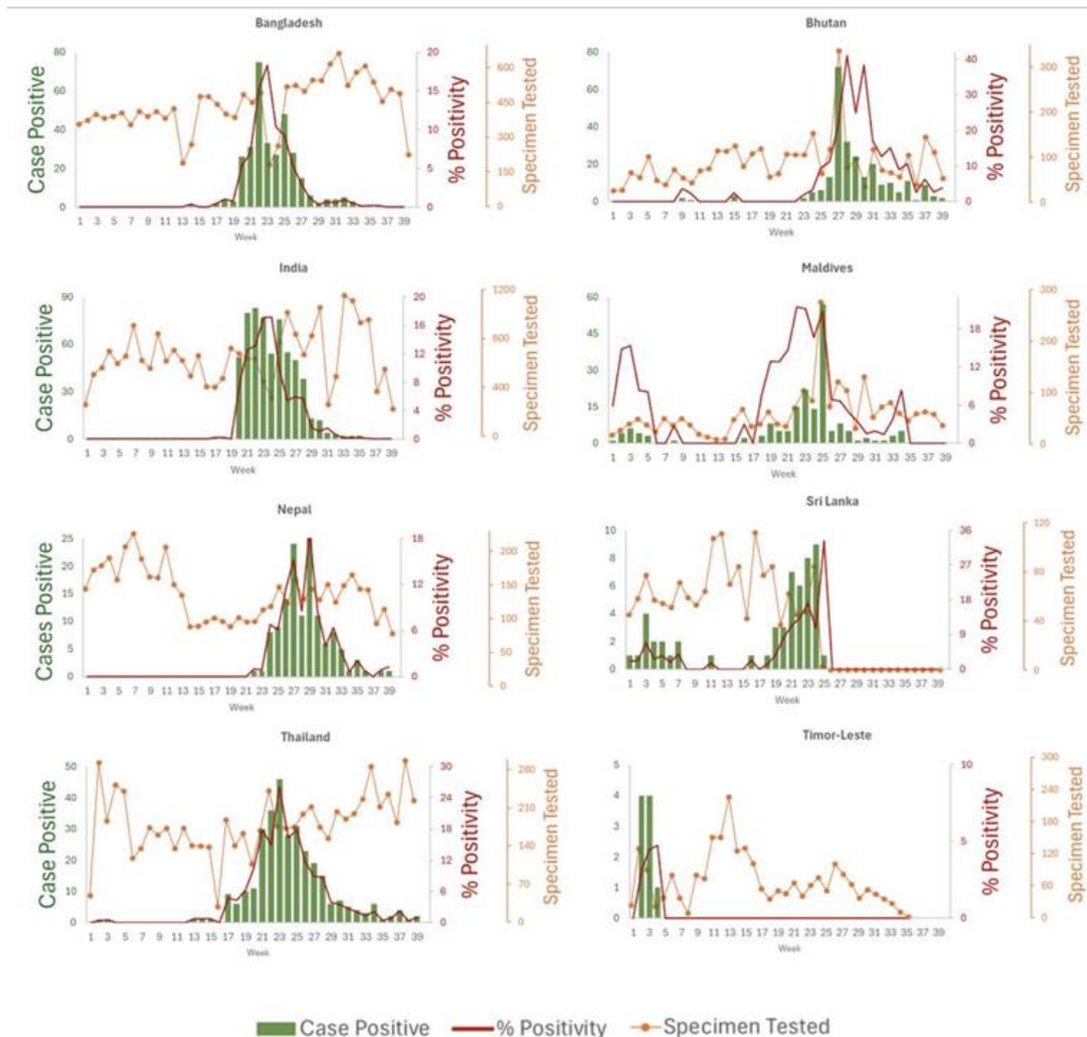


Рис. 12. Обновлённая информация о COVID-19 от интегрированной системы эпиднадзора за SARS-CoV-2 в Юго-Восточной Азии.

Циркулирующие геноварианты SARS-CoV-2 в регионе Юго-Восточной Азии за последние 30 дней (рис.13):

- Бутан представил 1 последовательность с JN.1.
- Индия представила 66 последовательностей, при этом XFG преобладал в 85% случаев (56 последовательностей).

- Непал представил 29 последовательностей, при этом XFG преобладал в 90% случаев (26 последовательностей).
- Таиланд представил 51 последовательность, при этом NB.1.8.1 преобладал в 82% случаев (42 последовательности).

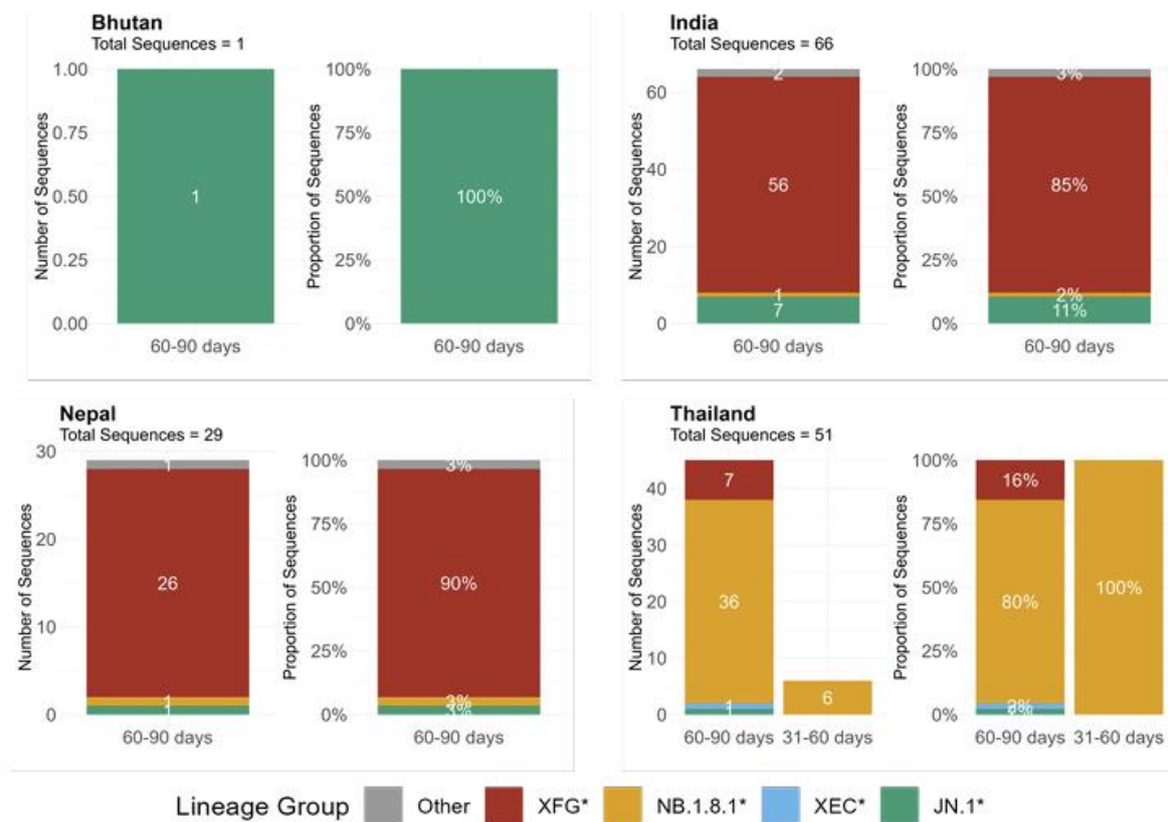


Рис. 13. Количество и доля геномных последовательностей, представленных за последние 30 дней из Непала и Таиланда.

Информация о других регионах представлена по данным ВОЗ (последний отчёт – 28.05.2025 г.)

Согласно данным ВОЗ от 28.05.2025 г., в **Восточно-Средиземноморском** регионе данные эпиднадзора за COVID-19 получены из 12 стран посредством показателей положительных результатов тестов с дозорных участков в 2025 году. Показатель положительных результатов тестов увеличился за последний

месяц с 4% до 15%. По всему региону сообщения об увеличении числа случаев заболевания наблюдались в 6 странах – Египте, Кувейте, Омане, Саудовской Аравии, ОАЭ и Пакистане. Отчетность о госпитализациях, поступлениях в отделения интенсивной терапии и случаях смерти в связи с COVID-19 крайне ограничена в странах Восточного Средиземноморья и не позволяет ВОЗ оценить воздействие на системы здравоохранения.

Страны **Африканского** региона в настоящее время сообщают о низких уровнях активности SARS-CoV-2 с процентом положительных результатов тестов от дозорных участков вирусологического надзора в диапазоне от 2% до 3%.