

**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 16.08.2025 г. по 22.08.2025 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 16.08.2025 г. по 22.08.2025 г.

Анализ проведен на основании данных следующих ресурсов:

1. [www.worldometers.info/coronavirus/](http://www.worldometers.info/coronavirus/)
2. [tass.ru/pandemiya-covid-19](http://tass.ru/pandemiya-covid-19)
3. [www.skyscanner.ru/travel-restrictions](http://www.skyscanner.ru/travel-restrictions)
4. [reopen.europa.eu/en/map/LVA/7001](http://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](http://boards/bda7594740fd40299423467b48e9ecf)

Всего в мире зарегистрировано 787 437 197 случаев заболевания (102 929 на 1 млн. населения); прирост за неделю составил 8 237 случаев (1,0 на 1 млн. населения). Всего в мире зарегистрировано 7 091 832 летальных исхода (927,2 на 1 млн. населения); прирост за неделю составил 138 случаев (0,04 на 1 млн. населения).

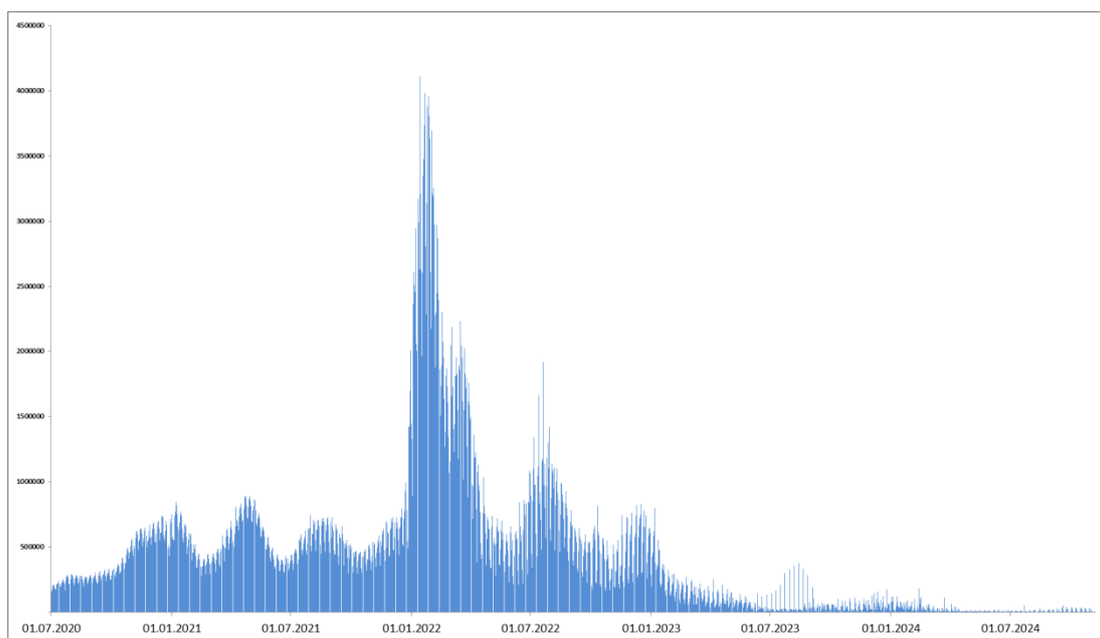


Рис. 1 – Ежедневный прирост подтверждённых случаев в мире

За анализируемую неделю в **Западно-Тихоокеанском регионе** зарегистрировано 4 312 случаев, что на 5,3% меньше, чем за предыдущую неделю. В **Европейском регионе** зарегистрировано 1 768 случаев, что на 8,9% больше, чем за предыдущую неделю. В **Американском регионе** за неделю зарегистрировано 2 157 случаев заболевания, что на 17,3% больше, 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 рост уровня заболеваемости на 17,3% в сравнении с предыдущей неделей (рис. 2).

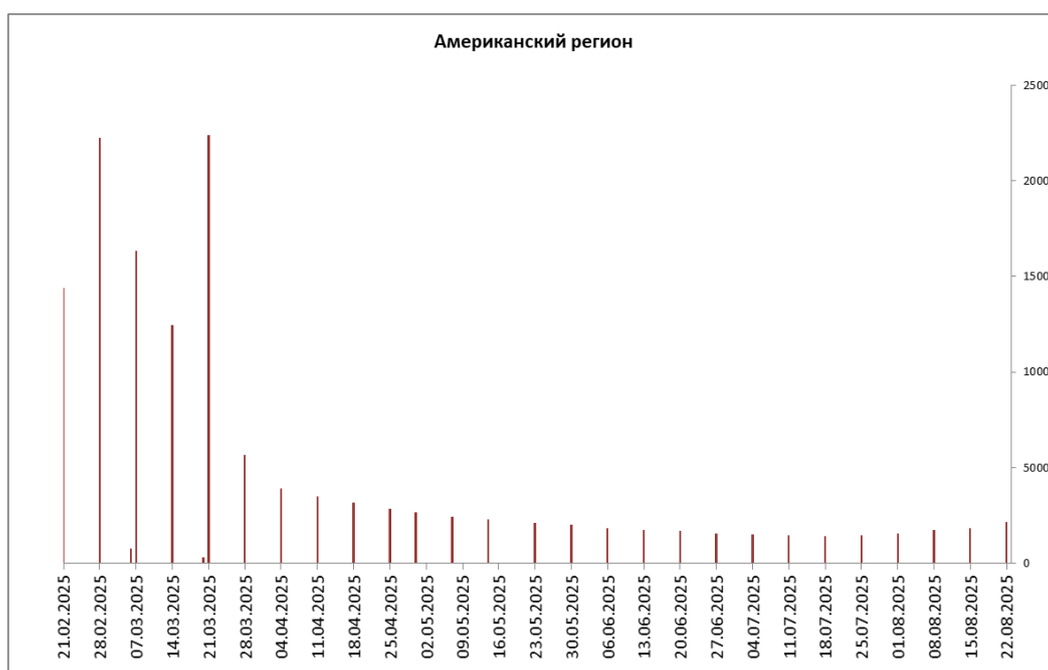


Рис. 2 – Динамика еженедельного прироста новых случаев в Американском регионе

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

В настоящее время в США наблюдается ухудшение эпидситуации по COVID-19. В своем последнем отчете CDC сообщил, что число случаев заболевания в настоящее время растет в 31 штате и «вероятно, растет» еще в 12 штатах, включая Вашингтон. Рост числа заболевших наблюдается во многих штатах Средней Атлантики, Юго-Востока, Юга и Западного побережья (рис.3). По данным CDC, геномное наблюдение за циркулирующими геновариантами SARS-CoV-2 в стране показывает, что NB.1.8.1, известный как «Нимбус» является доминирующим в США (43% случаев), на втором месте находится LP.8.1 с 31% случаев. Уровень позитивности тестов на COVID-19 в масштабах страны составляет 8,9%.

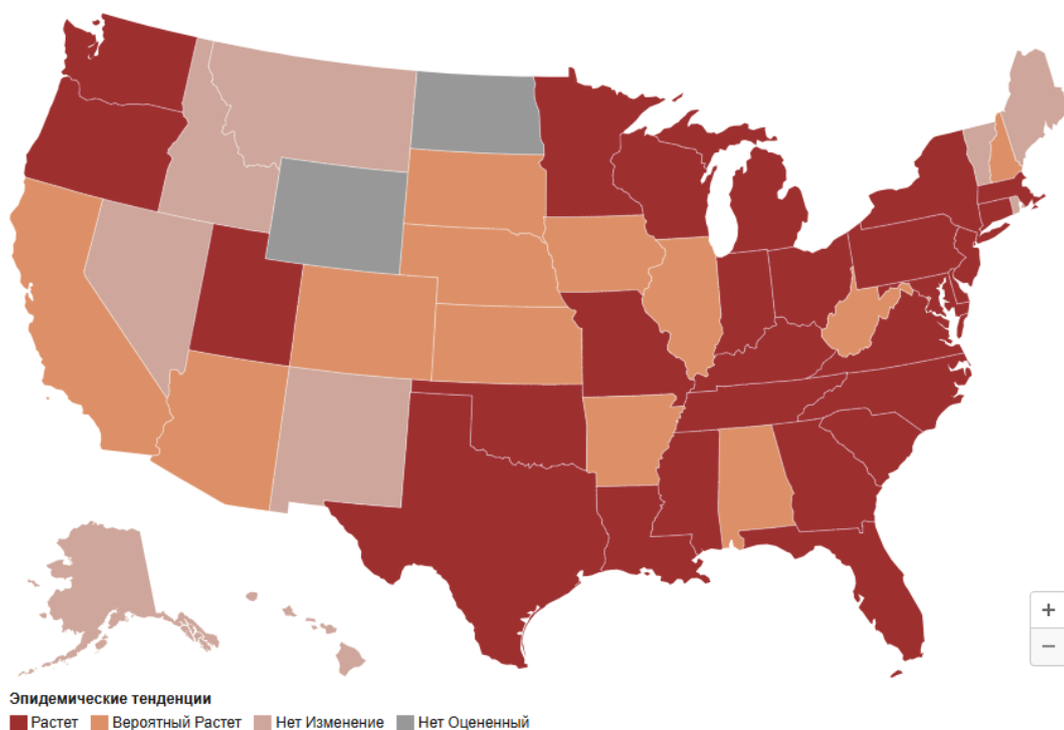


Рис. 3. Региональные тенденции заболеваемости COVID-19 в США.

По данным аналитической платформы WastewaterSCAN, уровень вирусной активности SARS-CoV-2 в сточных водах возрастает в масштабах всей

страны, в настоящее время показатель оценивается как «умеренный» (рис.4). Более высокая активность сточных вод зафиксирована на юго-востоке, при этом в Луизиане ее уровень самый высокий в стране.

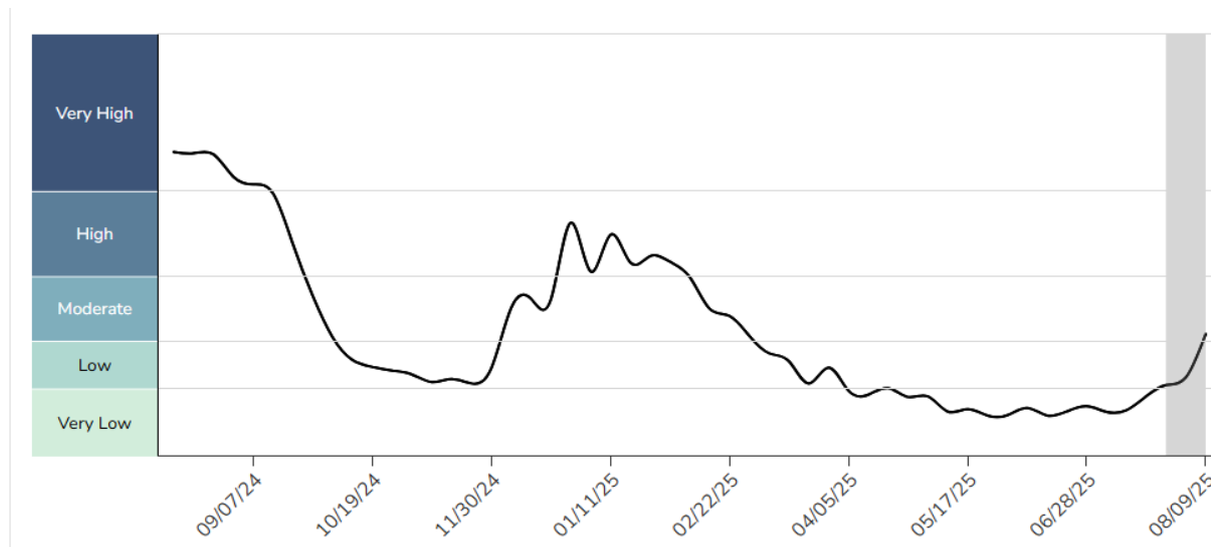


Рис.4. Динамика концентрации частиц SARS-CoV-2 в сточных водах США.

Данные CDC показывают, что в 12 штатах уровень положительных тестов на COVID-19 значительно выше, чем в остальной части страны. Штаты Луизиана, Нью-Мексико, Техас, Оклахома и Арканзас находятся в числе наиболее пострадавших, где уровень позитивности тестов достиг 12%. В остальной части страны уровень положительных результатов тестов колеблется от 5% до 9,9%.

### Европейский регион

В Европейском регионе на анализируемой неделе наблюдается рост числа зарегистрированных случаев заболевания на 8,9% в сравнении с предыдущей неделей (рис. 5).

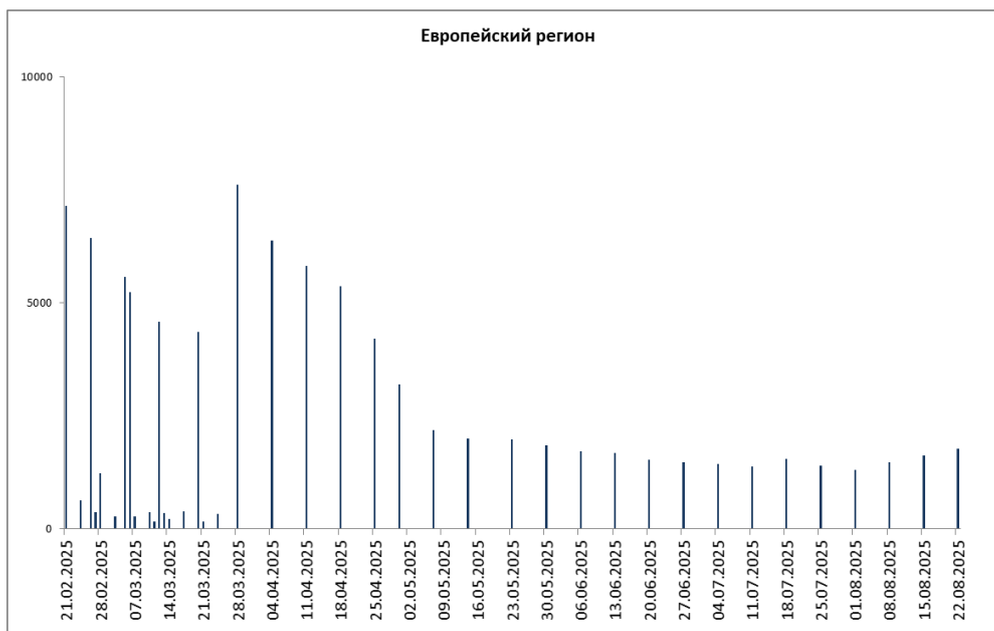


Рис. 5 – Динамика еженедельного прироста новых случаев в Европейском регионе.

Рост заболеваемости за анализируемую неделю зарегистрирован в 9 из 56 стран региона.

По данным Национального отчета по надзору за гриппом и COVID-19 Агентства по безопасности здравоохранения (UKHSA), в **Великобритании** наблюдается рост числа заболевших COVID-19 (+ 20,6% случаев за последнюю неделю). На анализируемой неделе среди всех протестированных образцов 7,6% оказались положительными на SARS-CoV-2 (рис. 6). В секвенированных образцах наиболее распространенным является геновариант XFG (около 60% случаев заражения), также известный как «Stratus».

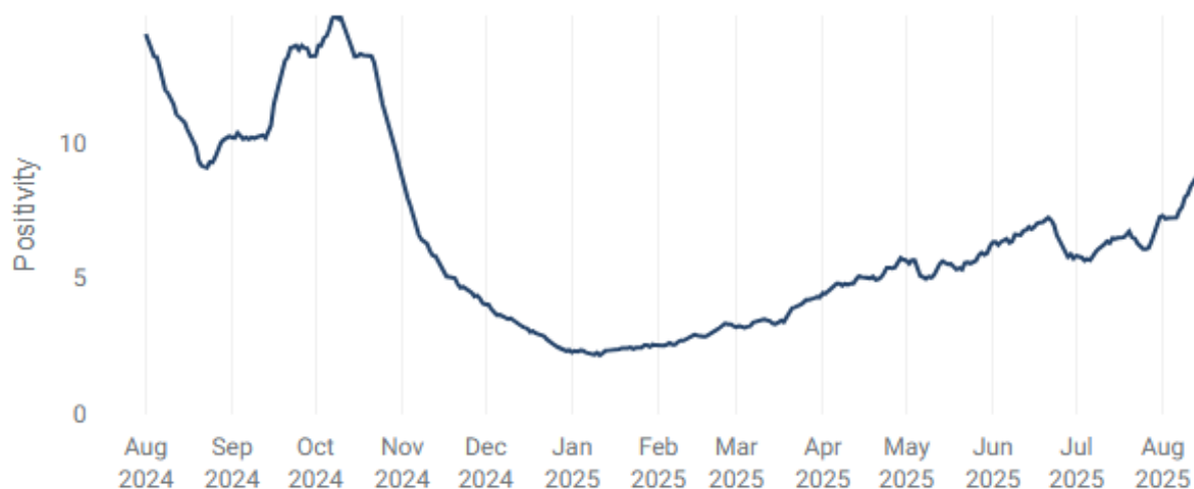


Рис. 6. Положительные результаты тестов на SARS-CoV-2 в Великобритании (скользящее среднее за 7 дней).

По данным Института Роберта Коха (RKI), в **Германии** наблюдается ухудшение эпидситуации с COVID-19. Семидневный показатель заболеваемости составляет 1,4 случая на 100 тыс. населения. Самый высокий показатель заболеваемости за 7 дней на 100 тыс. населения отмечен в Саксонии-Анхальт (2,8 сл.), самый низкий — в Мекленбург-Передней Померании (0,7 сл.) (рис. 7). Геновариант ХЕС по-прежнему доминирует в Германии и в настоящее время является причиной около 88% случаев заражения.

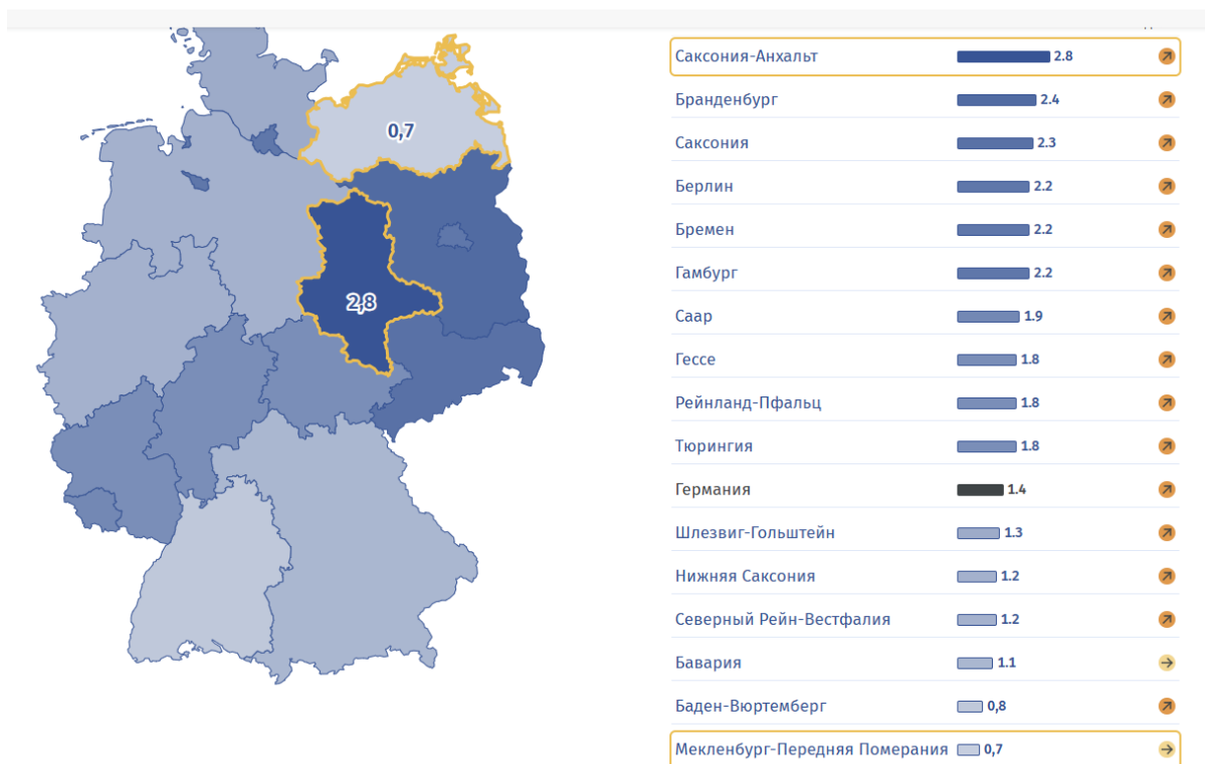


Рис.7. Заболеваемость COVID-19 за последние 7 дней на 100 тыс. населения по федеральным землям Германии.

По данным СМИ от 19 августа 2025 г., в Европейском регионе рост заболеваемости COVID-19 наблюдается также во Франции, Испании, Италии, Бельгии, Нидерландах, Португалии и Швеции.

### Западно-Тихоокеанский регион

На анализируемой неделе в Западно-Тихоокеанском регионе отмечено снижение числа регистрируемых случаев заболевания на 5,3% в сравнении с прошлой неделей (рис.8).

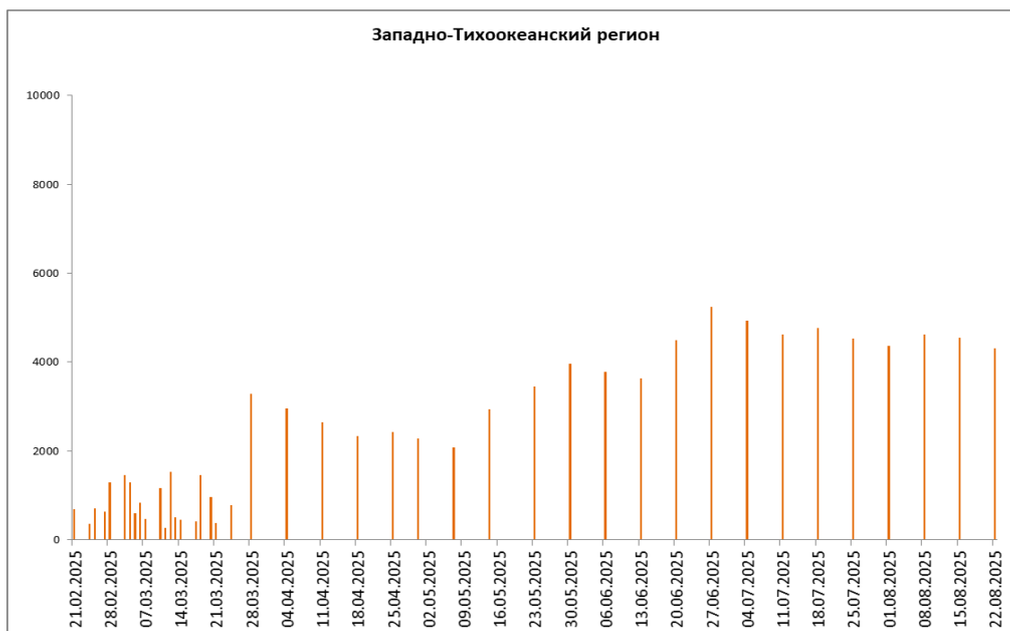


Рис. 8. – Динамика регистрации новых случаев в Западно-Тихоокеанском регионе

За анализируемую неделю увеличение заболеваемости COVID-19 отмечено в двух странах региона – **Японии** и **Южной Корее**.

Восьмую неделю подряд в **Японии** наблюдается тенденция к росту числа новых госпитализаций, связанных с COVID-19 (рис. 9). Среднее число пациентов выросло во всех 47 префектурах Японии, за исключением Окинавы. Наибольшее число госпитализированных зафиксировано в Миядзаки — 14,07, далее следуют Окинава (12,73), Кагосима (12,68), Кумамото (9,58) и Сага (8,75). По данным примерно 500 медицинских учреждений, за неделю госпитализирован 1 501 пациент с COVID-19, что на 314 человек больше, чем на предыдущей неделе. Представители Минздрава страны утверждают, что рост числа заболевших COVID-19 наблюдается каждое лето.

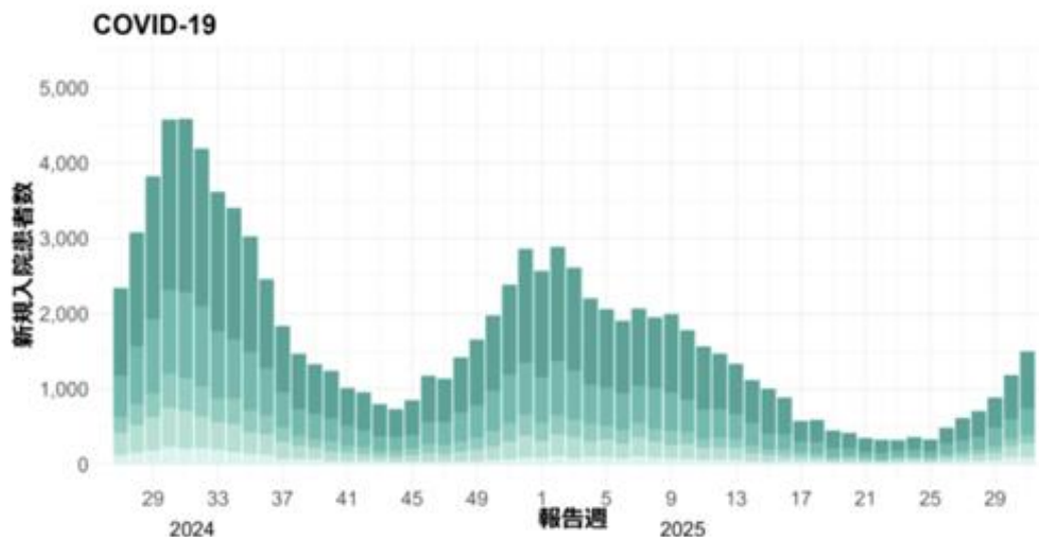


Рис. 9. Ежедневное количество новых госпитализаций с COVID-19, зарегистрированных в Японии, 2024-2025 гг.

В Южной Корее на анализируемой неделе частота выявления COVID-19 на вирусологических дозорных пунктах составила 32%, увеличившись по сравнению с 22,5% на предыдущей неделе. Число госпитализаций, связанных с COVID-19, увеличилось по сравнению с предыдущей неделей: за последнюю неделю зарегистрировано 272 госпитализации.

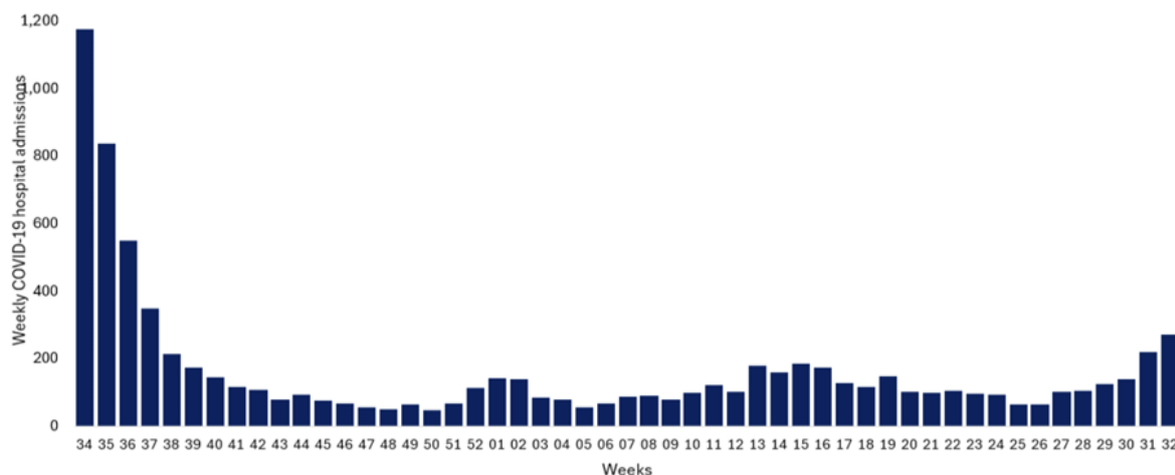


Рис. 10. Ежедневное количество новых госпитализаций с COVID-19, зарегистрированных в Южной Корее, 2024-2025 гг.

По состоянию на 15 августа 2025 г. (последняя информация ВОЗ) относительная частота циркулирующих геновариантов в Западно-Тихоокеанском регионе составляет: V.1.1.529 — 14,3%, NB.1.8.1— 78,6% и KP.3.1.1 – 7,1% (рис.11).

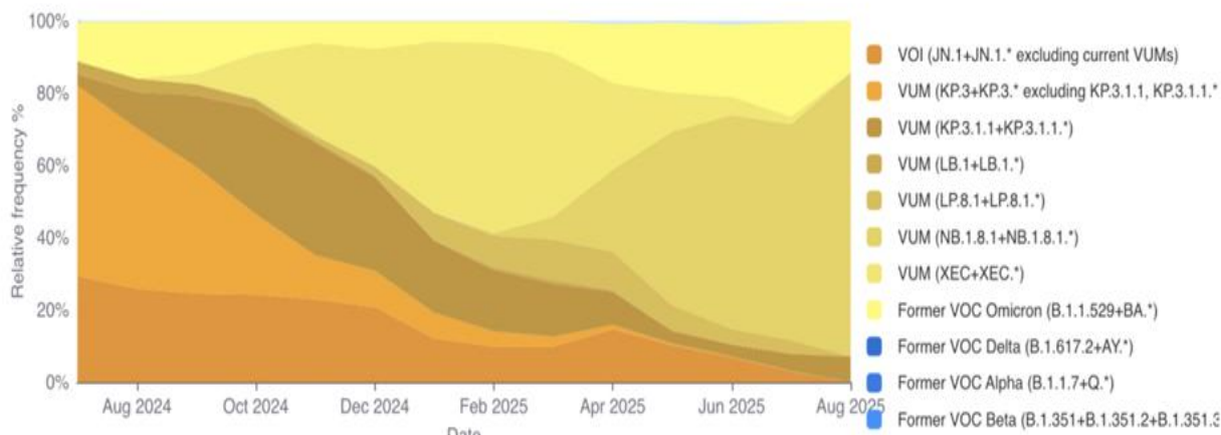


Рис. 11. Относительная частота циркулирующих геновариантов в Западно-Тихоокеанском регионе.

По данным ВОЗ, на анализируемой неделе в базу FluNet было отправлено в общей сложности 11 014 образцов, протестированных на SARS-CoV-2, из 8 стран Западно-Тихоокеанского региона (Австралия, Китай, Индонезия, Япония, Лаос, Новая Зеландия, Республика Корея и Сингапур). Уровень положительных результатов составил 2,61%.

### Юго-Восточная Азия

По последним данным ВОЗ от 10.08.2025 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).

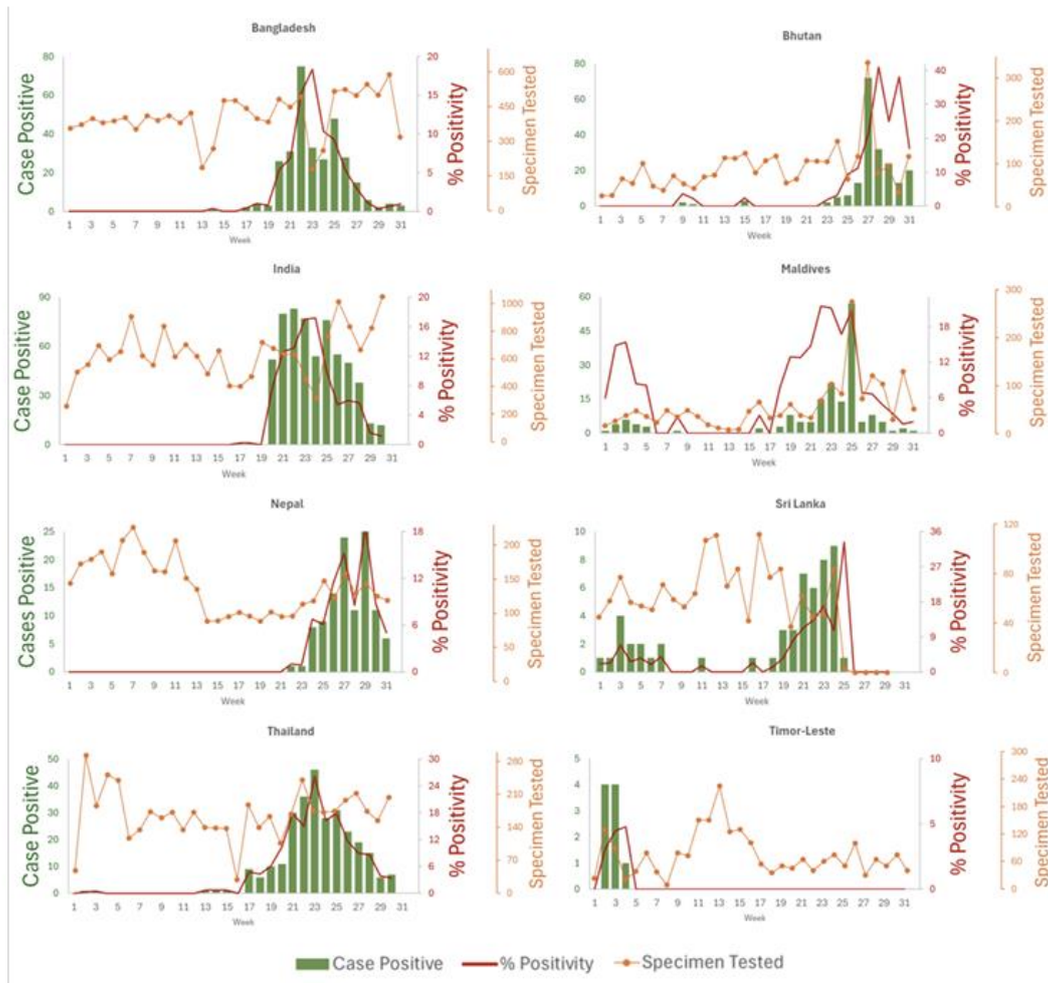


Рис. 12. Обновлённая информация о COVID-19 от интегрированной системы эпиднадзора за SARS-CoV-2 в Юго-Восточной Азии.

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

- Индия сообщила о 72 последовательностях в базе данных GISAID, при этом XFG доминирует с показателем 67% (48 последовательностей), за ней следуют

JN.1 с показателем 31% (22 последовательности) и NB.1.8.1 с показателем 1% (1 последовательность).

- Непал представил 31 последовательность, при этом XFG доминирует с показателем 90%.
- Таиланд сообщил о 19 последовательностях в GISAID, из которых 74% (14 последовательностей) пришлось на NB.1.8.1, за ним следуют XFG с 16% (3 последовательности), XEC с 5% (1 последовательность) и JN.1 с 5% (1 последовательность).

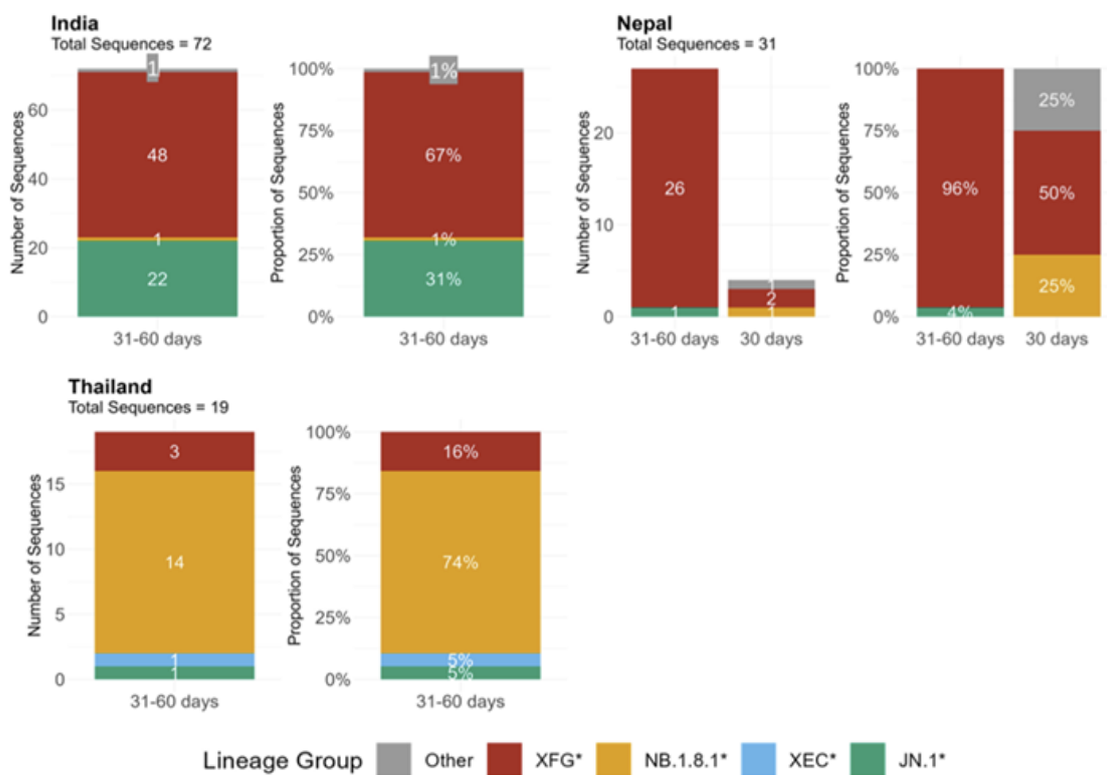


Рис. 13. Количество и доля геномных последовательностей, представленных за последние 30 дней из Индии, Непала и Таиланда.

**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%.