

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

**Анализ динамики эпидемического процесса COVID-19 в мире за неделю
с 20.12.2025 г. по 26.12.2025 г.**

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

В обзоре представлен анализ эпидемиологической ситуации в странах мира по COVID-19 за неделю с 20.12.2025 г. по 26.12.2025 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 787 642 046 случаев заболевания (102 944 на 1 млн. населения); прирост за неделю составил 9 153 случаев (1,2 на 1 млн. населения). Всего в мире зарегистрировано 7 093 863 летальных исхода (927,4 на 1 млн. населения); прирост за неделю составил 44 случая (0,01 на 1 млн. населения).

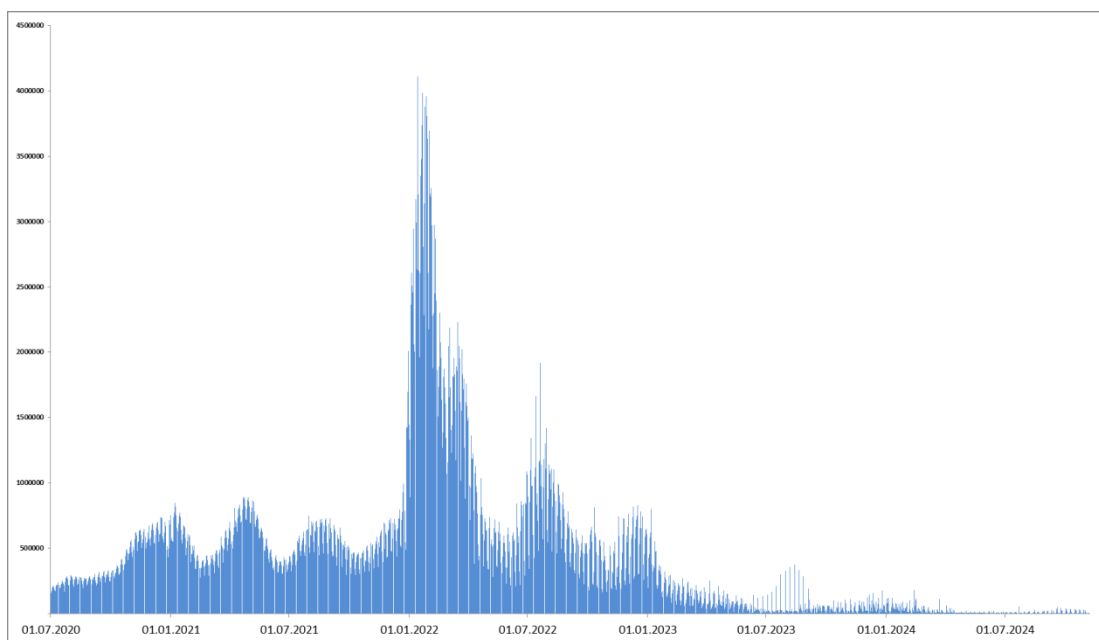


Рис. 1 – Ежедневный прирост подтверждённых случаев в мире

За анализируемую неделю в **Западно-Тихоокеанском регионе** зарегистрировано 1 093 случая, что на 13,5% меньше, чем за предыдущую неделю. В **Европейском регионе** зарегистрировано 5 376 случаев, что на 7,9% меньше, чем за предыдущую неделю. В **Американском регионе** за неделю зарегистрировано 2 684 случая заболевания, что на 11,3% 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 11,3% в сравнении с предыдущей неделей (рис. 2).

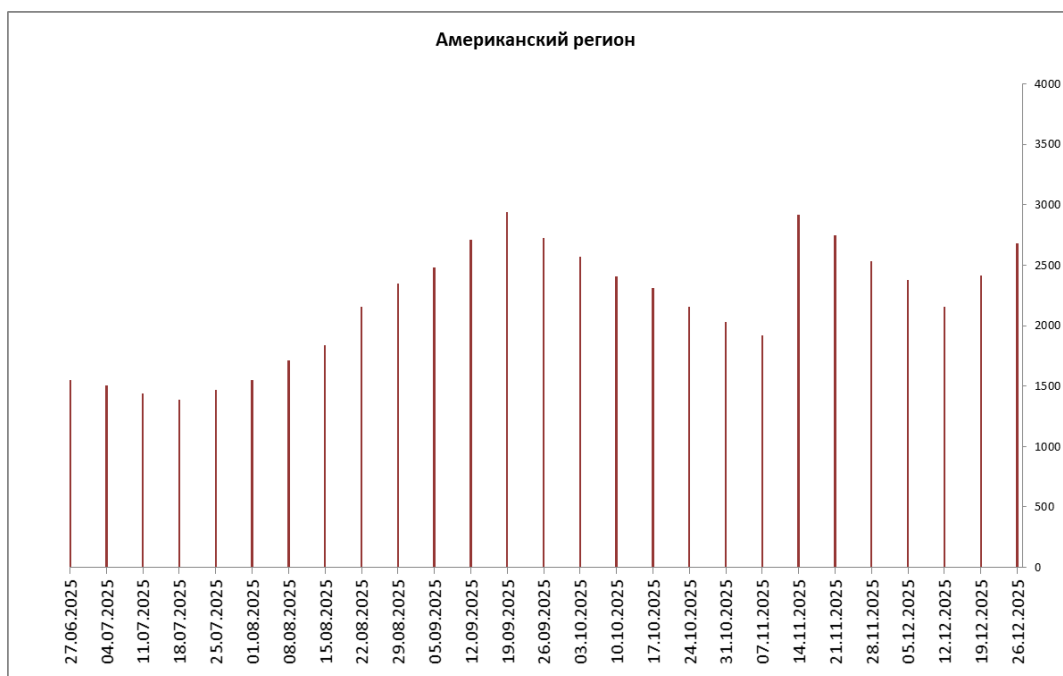


Рис. 2 – Динамика еженедельного прироста новых случаев в Американском регионе

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

Эпидситуация с COVID-19 демонстрирует ухудшение в США. Центр прогнозирования инфекционных заболеваний CDC оценивает, что по состоянию на 23 декабря число случаев COVID-19 растёт / вероятно растёт в 31 штате, а снижается только на Гавайях. По данным CDC, геномное наблюдение за циркулирующими геновariantами SARS-CoV-2 в стране показывает, что геновariant XFG является доминирующим в США (61% случаев) (рис.3). В масштабах всей страны растет доля положительных результатов тестов на COVID-19 (3,8%) после стабилизации ситуации в течение большей части октября и ноября. В регионах здравоохранения на северо-востоке и среднем западе отмечается более резкий рост числа положительных результатов тестов, чем в южных и западных регионах.

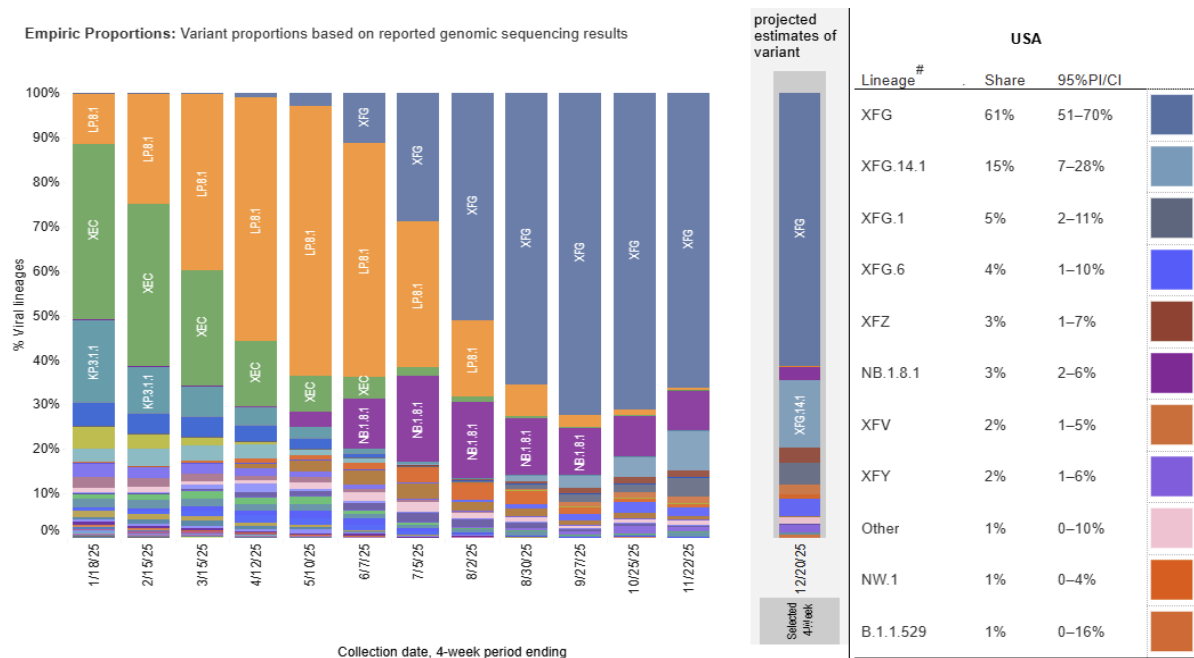


Рис. 3. Циркулирующие геновariantы SARS-CoV-2 в США.

По данным CDC уровень вирусной активности SARS-CoV-2 в сточных водах США в настоящее время оценивается как «низкий» в национальном масштабе (рис.4). Уровень SARS-CoV-2 в сточных водах повышается в Оклахоме, Кентукки, Коннектикуте и Мэне.

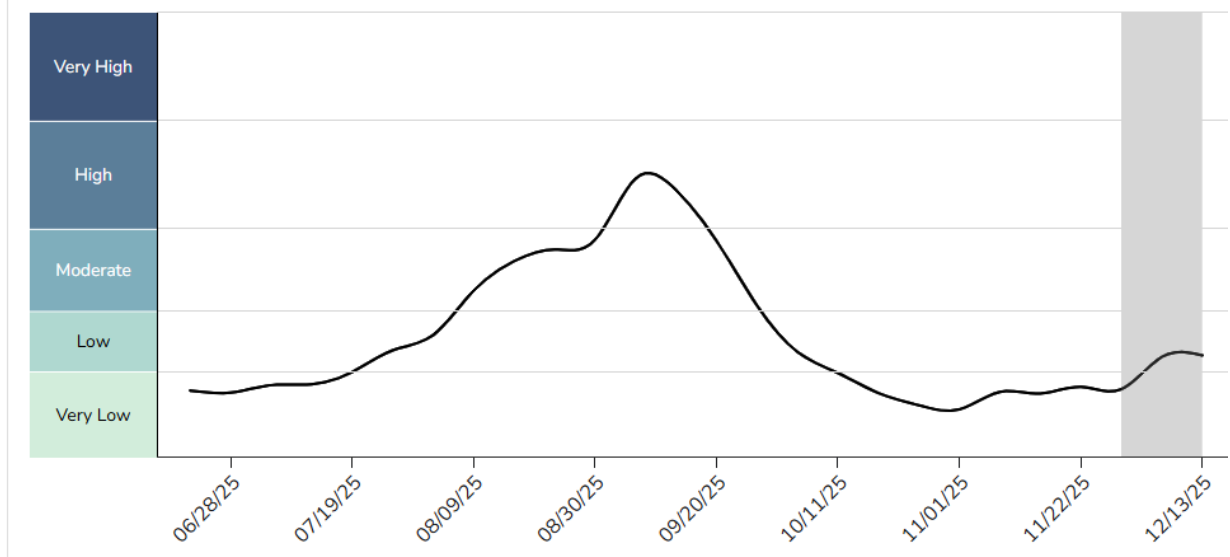


Рис.4. Национальная тенденция уровня вирусной активности SARS-CoV-2 в сточных водах США.

Согласно последним данным федерального правительства **Канады**, в стране снижается число случаев заболевания COVID-19. Еженедельный показатель госпитализации с COVID-19 составляет 1,4 на 100 тыс. населения (488 госпитализаций за неделю). Уровень позитивности тестов на COVID-19 в масштабах страны составляет 5%. За анализируемую неделю в стране выявлено 2 189 случаев заболевания COVID-19.

Европейский регион

В Европейском регионе на анализируемой неделе наблюдается снижение числа зарегистрированных случаев заболевания на 7,9% в сравнении с предыдущей неделей (рис. 5).

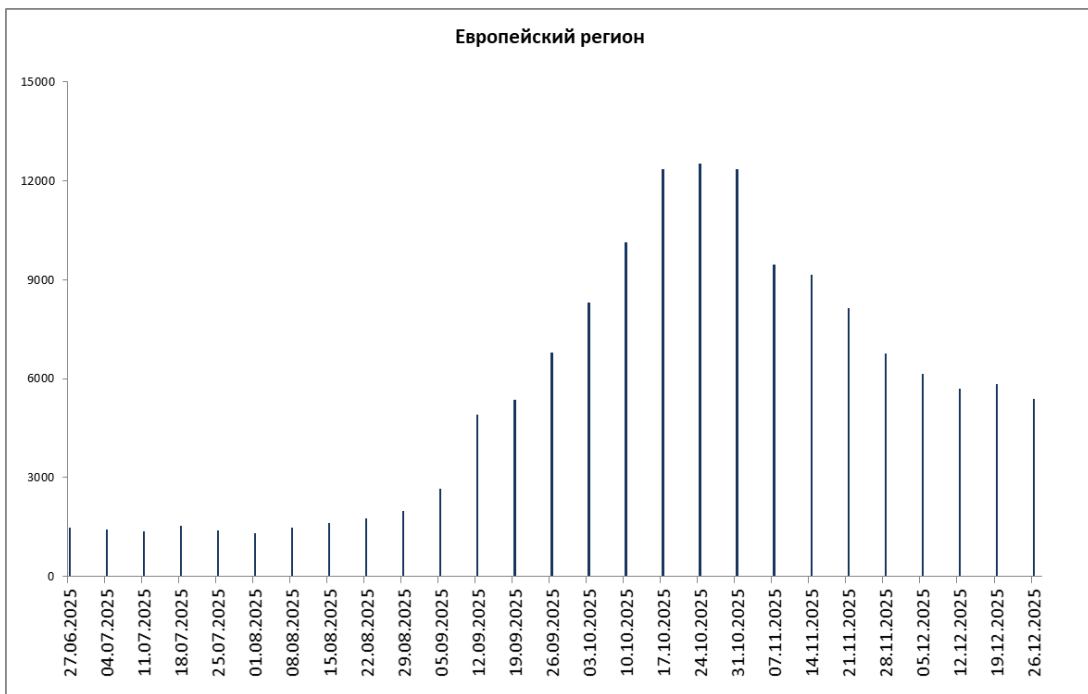


Рис. 5 – Динамика еженедельного прироста новых случаев в Европейском регионе.

Рост заболеваемости за анализируемую неделю зарегистрирован в 6 из 56 стран региона – Франции, Мальте, Финляндии, Словении, Дании и Португалии. Основным доминирующим геновариантом в Европейском регионе в настоящее время является XFG. Доля положительных результатов тестов на COVID-19 в регионе составила 5% по сравнению с 4% на предыдущей неделе.

По данным Института Роберта Коха (RKI), в Германии наблюдается улучшение эпидситуации с COVID-19. Семидневный показатель заболеваемости в стране составляет 4,8 сл. на 100 тыс. населения. Самый высокий показатель заболеваемости за 7 дней на 100 тыс. населения отмечен в Саксонии-Анхальт (14 сл.), самый низкий — в Бремене (2,6 сл.) (рис. 6).

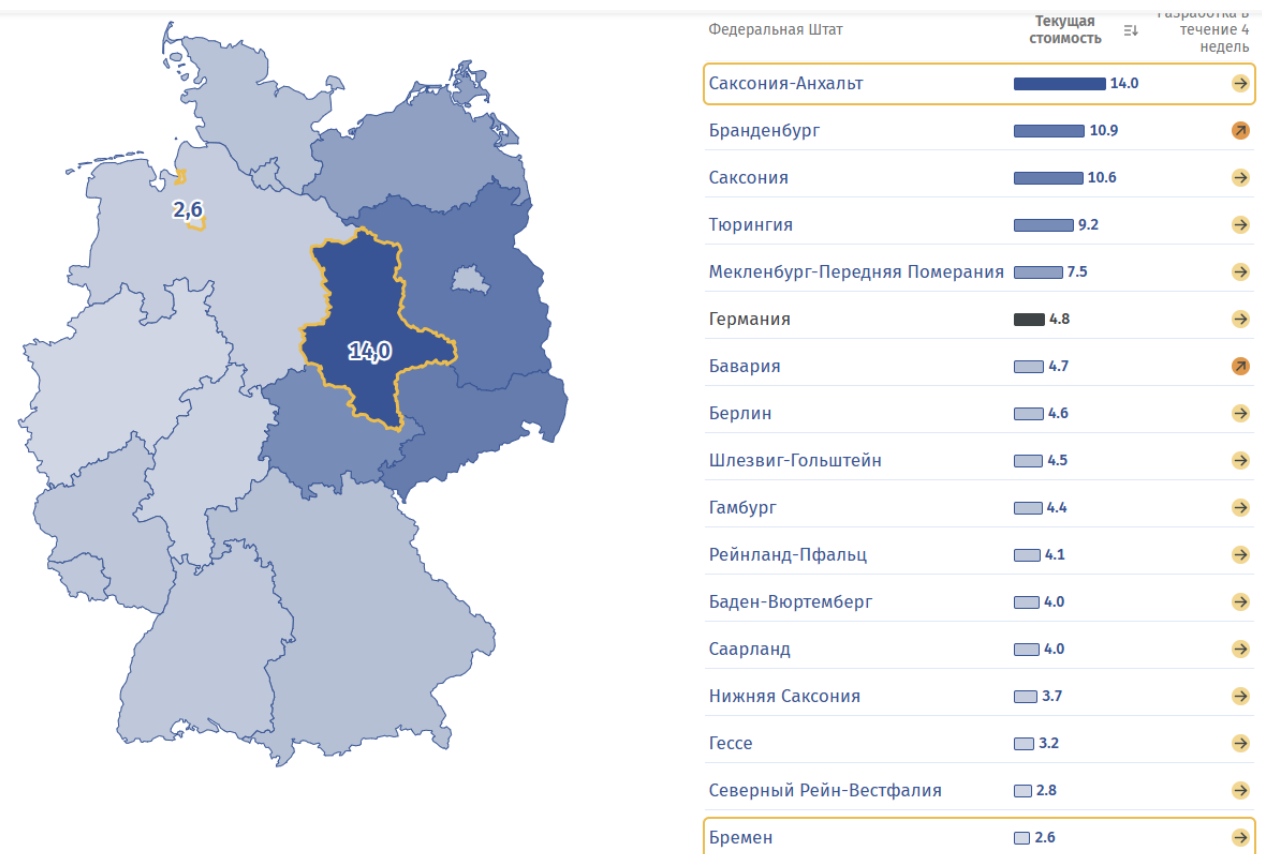


Рис.6. Заболеваемость COVID-19 за последние 7 дней на 100 тыс. населения по федеральным землям Германии.

Во **Франции** за последнюю неделю зафиксировано увеличение заболеваемости COVID-19. Наибольший прирост случаев за 7 дней наблюдается в департаментах Луар-э-Шер (+866%), Бельфор (+490%) и Пюи-де-Дом (+400%) (рис.7). В восточных регионах, в частности в Гранд-Эсте, Провансе-Альпах-Лазурном берегу и на Корсике, доля заболевших, госпитализированных в отделения неотложной помощи, выше, чем в других регионах.

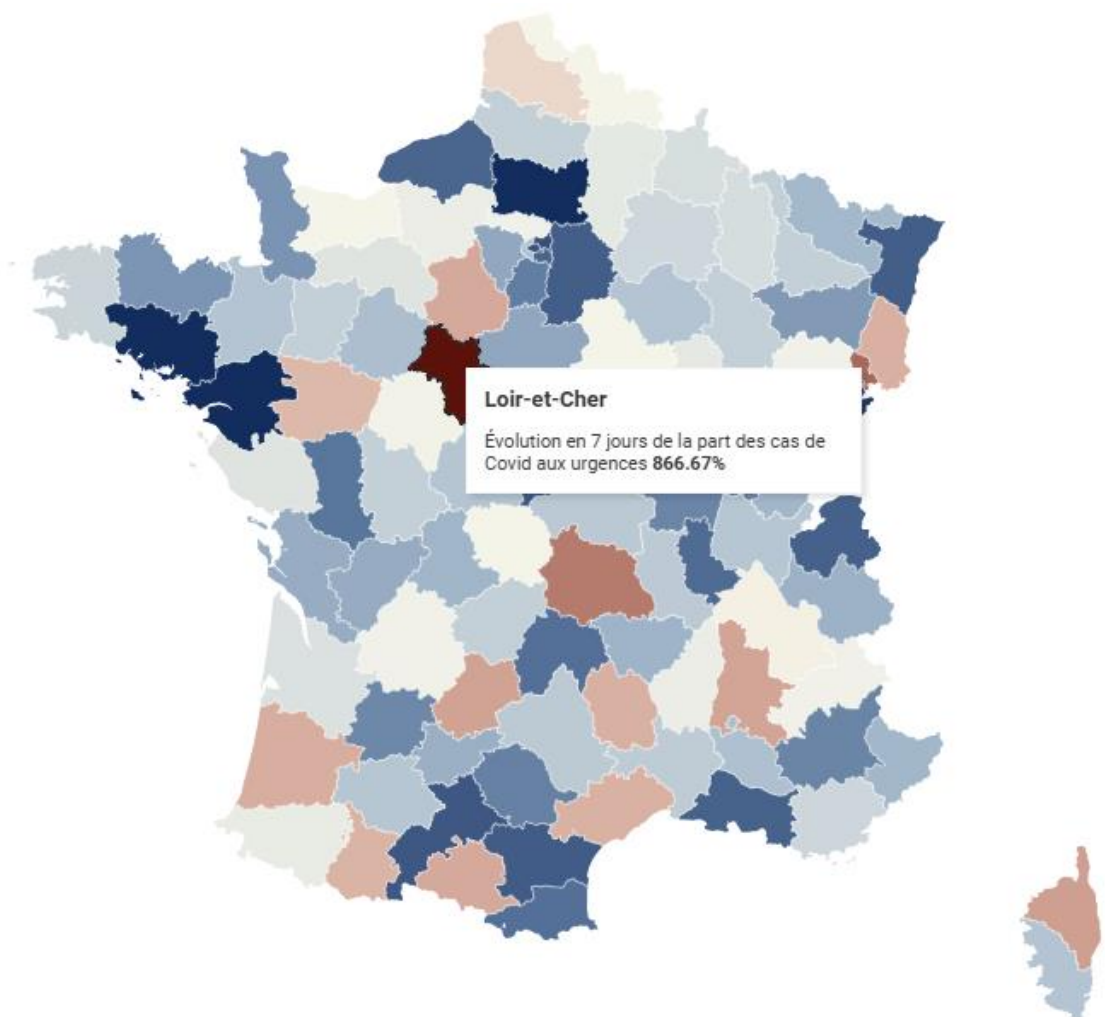


Рис.7. Прирост случаев заболевания COVID-19 в регионах Франции за период с 20 по 26 декабря 2025 г.

В Чехии в последние недели наблюдается снижение заболеваемости COVID-19. По данным Минздрава страны семидневный показатель заболеваемости составляет 6,86 сл. на 100 тыс. населения. Самый высокий показатель заболеваемости за 7 дней на 100 тыс. населения отмечен в Краловеградецком крае (15,6 сл.) (рис. 8). За последнюю неделю в стране выявлено 528 случаев заболевания COVID-19.

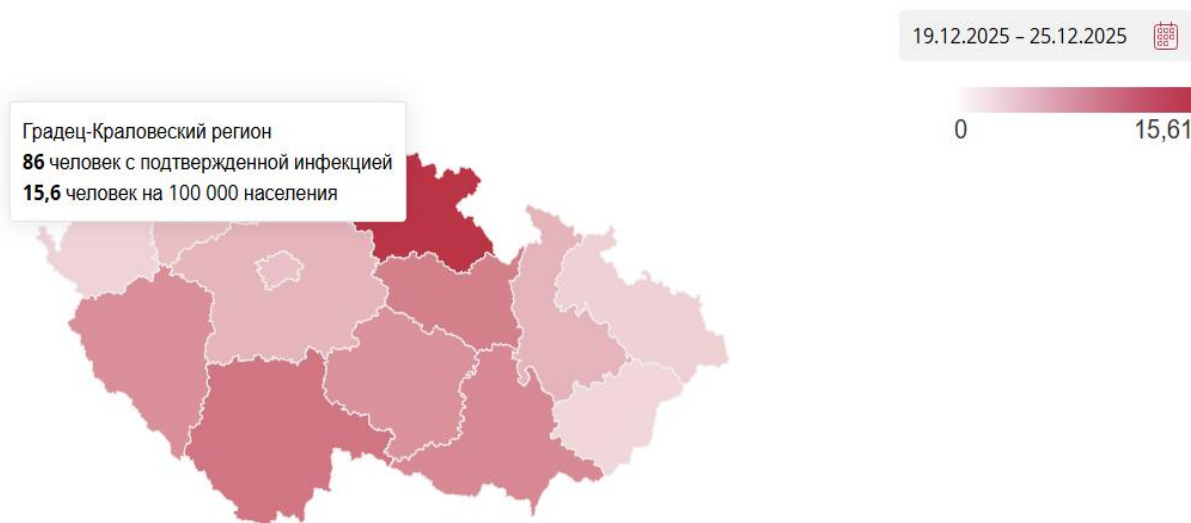


Рис.8. Заболеваемость COVID-19 за последние 7 дней на 100 тыс. населения по административным единицам Чехии.

Западно-Тихоокеанский регион

На анализируемой неделе в Западно-Тихоокеанском регионе отмечено снижение числа регистрируемых случаев заболевания на 13,5% в сравнении с прошлой неделей (рис.9).

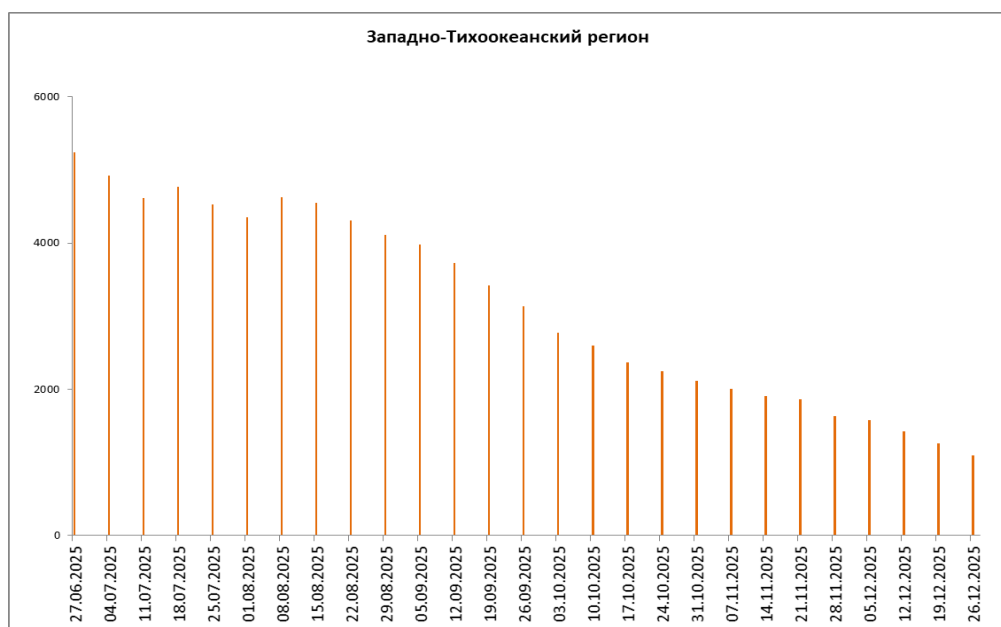


Рис. 9. – Динамика регистрации новых случаев в Западно-Тихоокеанском регионе.

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

Для некоторых стран региона (Япония, Монголия, Республика Корея, а также Гонконг) представлены данные о количестве протестированных образцов и проценте положительных результатов на COVID-19 (последняя информация ВОЗ от 18.12.2025 г.). Каждый рисунок иллюстрирует тенденции, охватывающие 52-недельный временной интервал (рис.10). 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 COVID-19 в регионе остаётся низким.

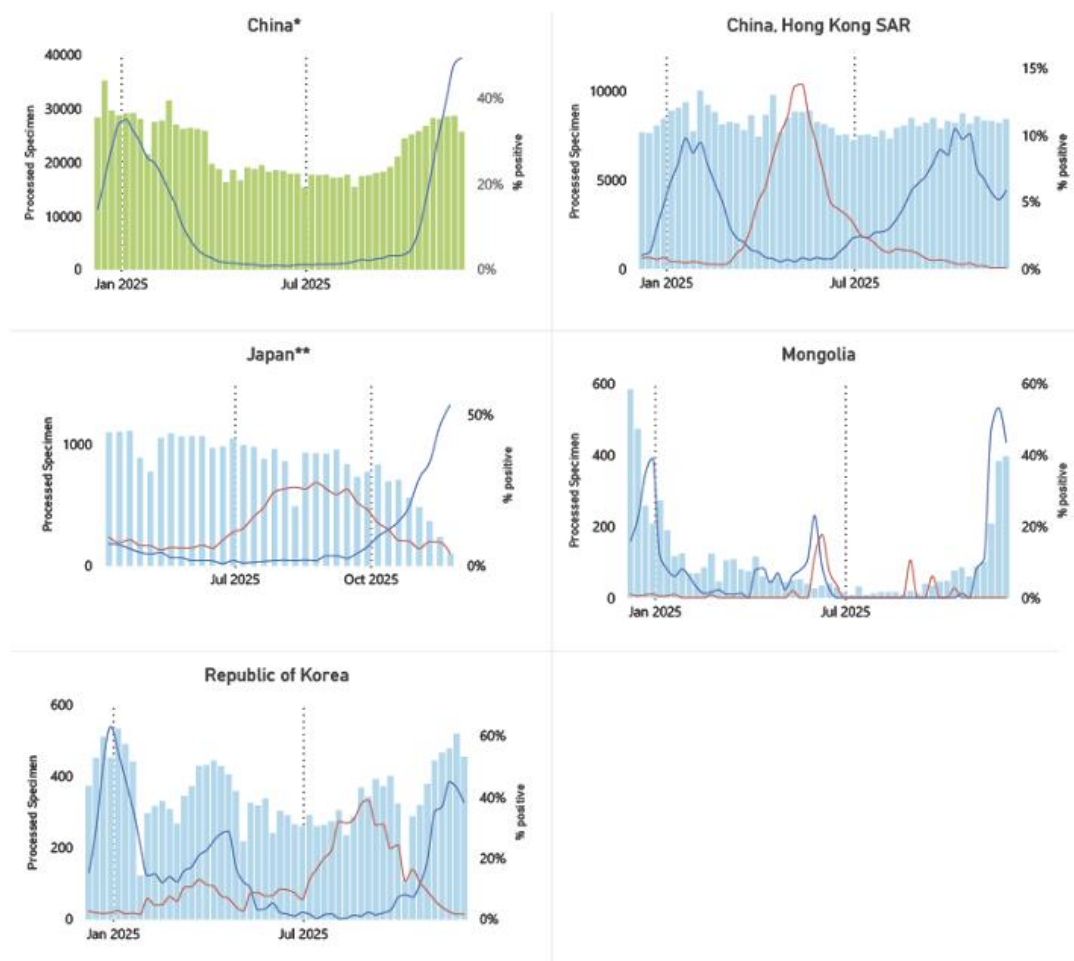


Рис. 10. Динамика позитивности образцов, положительных на SARS-CoV-2 (красный график) и грипп, по неделям с 9 декабря 2024 г. по 7 декабря 2025 г.

По состоянию на 18 декабря 2025 г. (последняя информация ВОЗ) относительная частота циркулирующих геновариантов в Западно-Тихоокеанском регионе составляет: NB.1.8.1 – 30%, B.1.1.529 – 30%, KP.3.1.1 – 10%, остальные геноварианты в совокупности составляют 30% (рис.11).

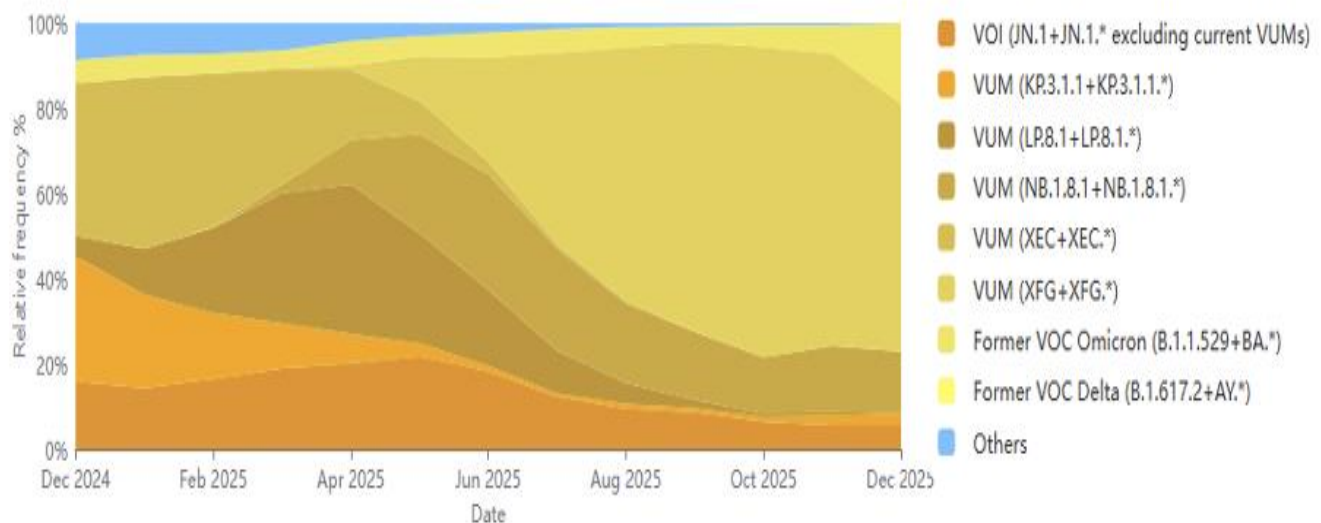


Рис. 11. Относительная частота циркулирующих геновариантов в Западно-Тихоокеанском регионе.

Юго-Восточная Азия

Согласно последней информации ВОЗ от 18.12.2025 г. на рис. 12 представлены данные о количестве протестированных образцов и проценте положительных результатов на COVID-19 в 8 странах региона — Бруней, Камбодже, Лаосе, Индонезии, Малайзии, Филиппинах, Сингапуре и Вьетнаме. Каждый рисунок иллюстрирует тенденции, охватывающие 52-недельный временной интервал. 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 в регионе остается стабильно низким.

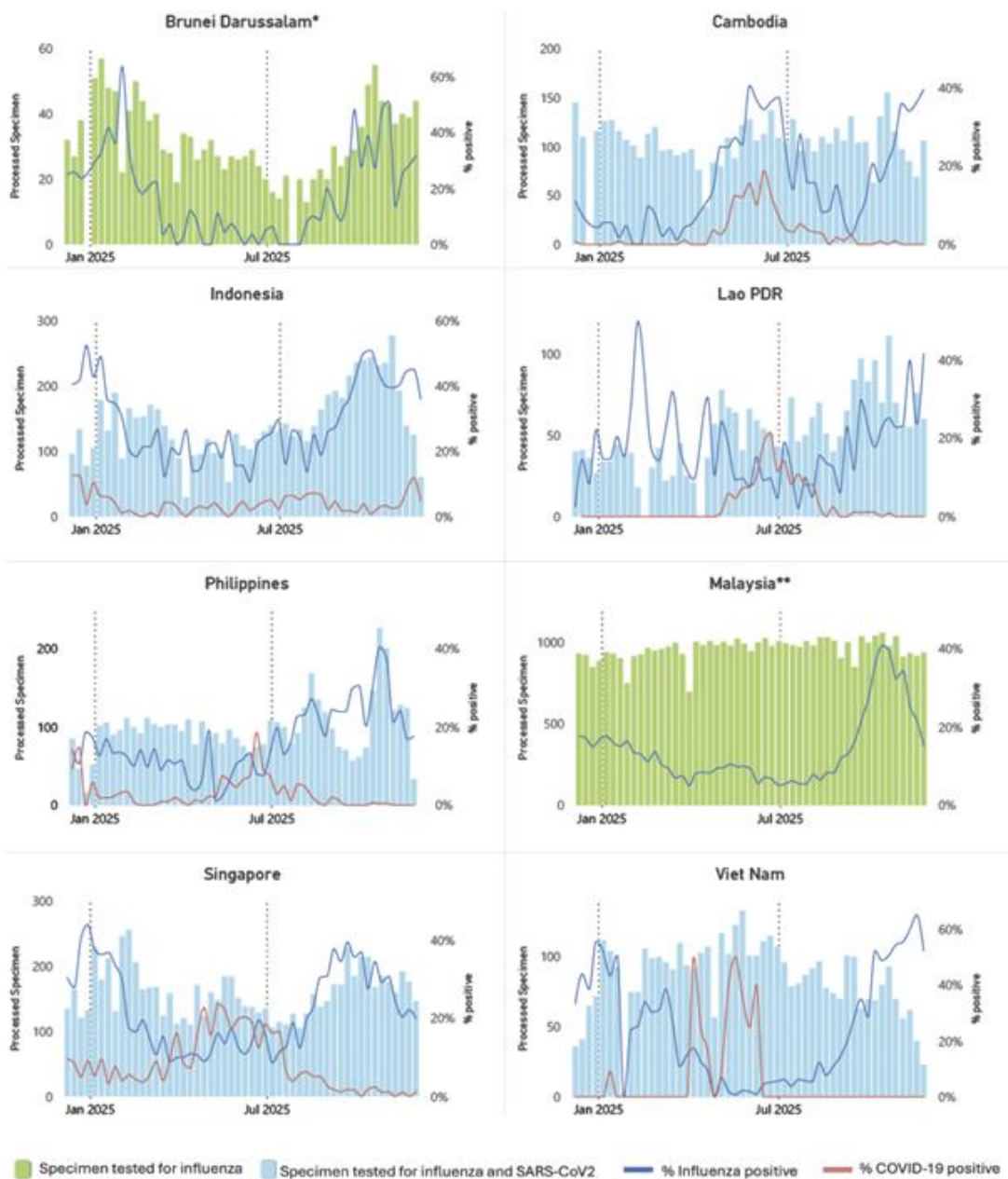


Рис. 12. Динамика позитивности образцов, положительных на COVID-19 (красный график) и грипп, по неделям с 9 декабря 2024 г. по 7 декабря 2025 г.