

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 11.07.2025 г. по 18.07.2025 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 11.07.2025 г. по 18.07.2025 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-travelrestrictions/
6. gisanddata.maps.arcgis.com/apps/dashboards/bda7594740fd40299423467b48e9ecf

Всего в мире зарегистрировано 787 398 540 случаев заболевания (102 924 на 1 млн. населения); прирост за неделю составил 7 702 случая (0,9 на 1 млн. населения). Всего в мире зарегистрировано 7 091 188 летальных исходов (927,1 на 1 млн. населения); прирост за неделю составил 12 случаев (0,02 на 1 млн. населения).

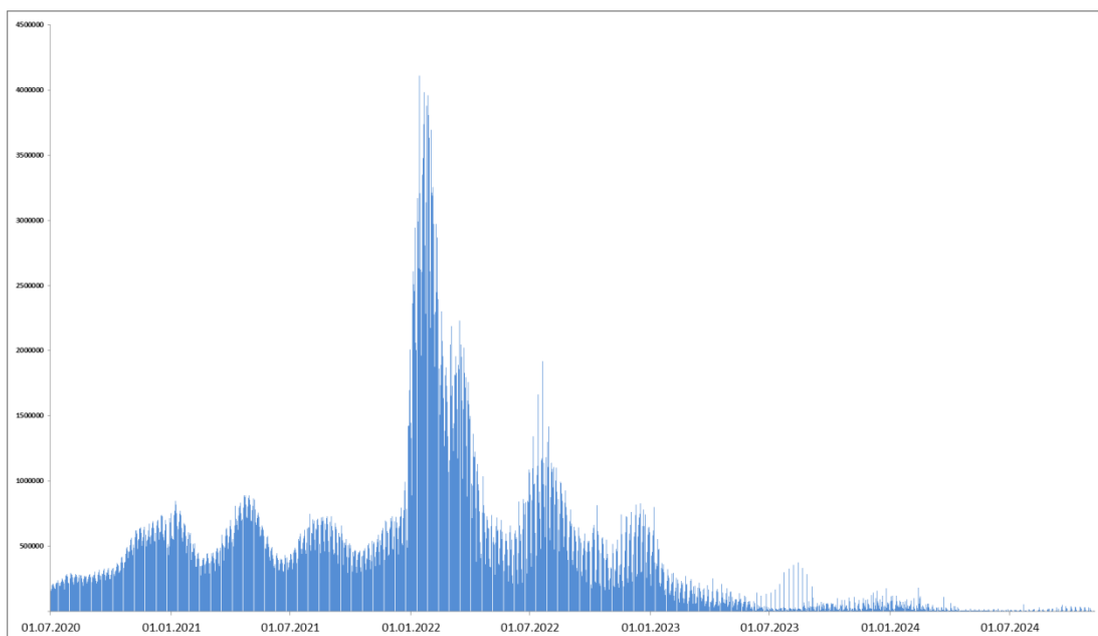


Рис. 1 – Ежедневный прирост подтвержденных случаев в мире

За анализируемую неделю в **Западно-Тихоокеанском регионе** зарегистрировано 4 767 случаев, что на 3,3% больше, чем за предыдущую неделю. В **Европейском регионе** зарегистрировано 1546 случаев, что на 12,7% больше, чем за предыдущую неделю. В **Американском регионе** за неделю зарегистрировано 1 389 случаев заболевания, что на 3,3% 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 3,3% в сравнении с предыдущей неделей) (рис. 2).

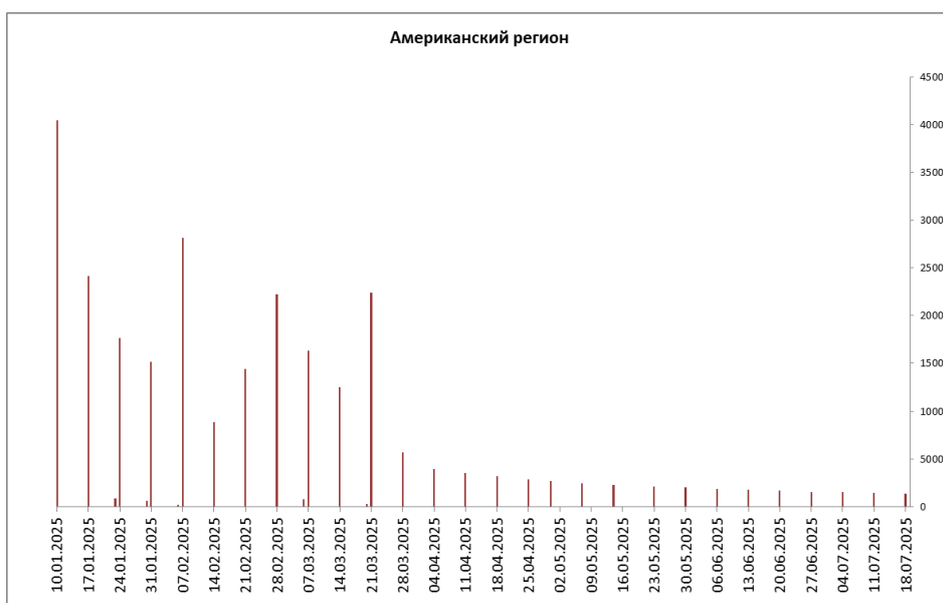


Рис. 2 – Динамика еженедельного прироста новых случаев в Американском регионе

Роста числа зарегистрированных случаев COVID-19 не зафиксировано ни в одной из 35 стран региона.

В настоящее время в **США** наблюдается стабильная эпидситуация по COVID-19. По данным CDC, геномное наблюдение за циркулирующими ге-

новариантами SARS-CoV-2 в стране показывает, что геновариант NB.1.8.1, известный как «Нимбус» стал доминирующим в США (43% случаев), на втором месте находится LP.8.1 с 31% случаев. Процент положительных результатов тестов на COVID-19 в стране составляет 3,1%.

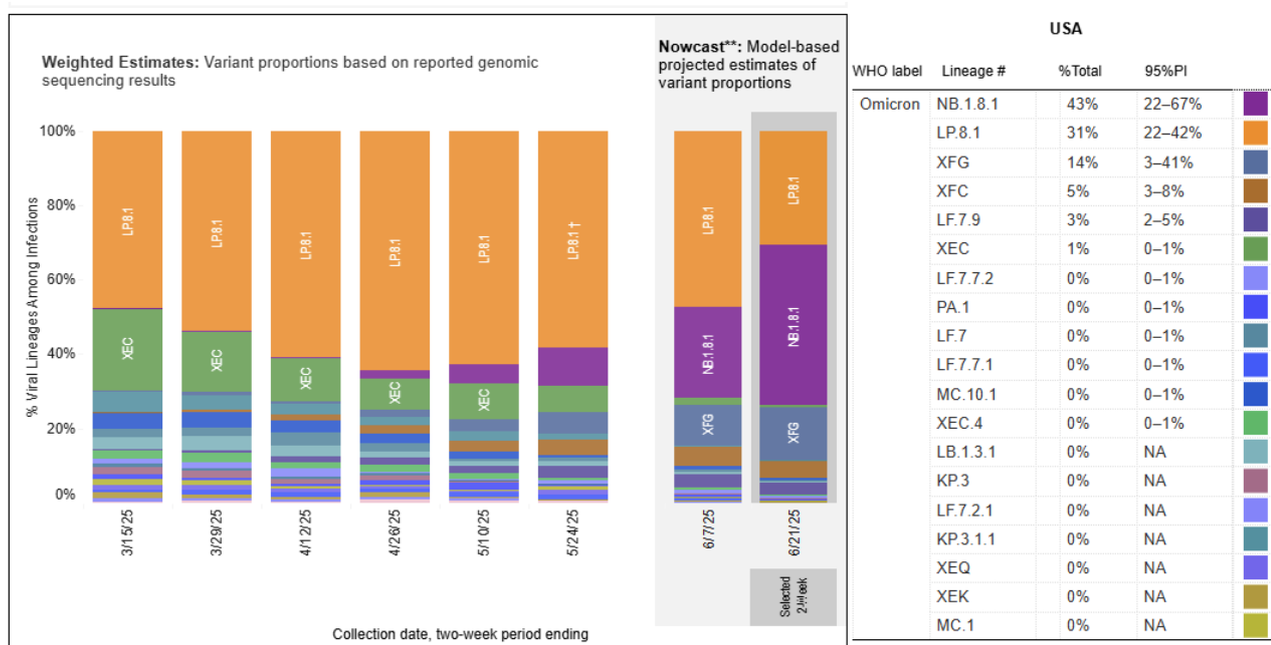


Рис. 3. Циркулирующие геноварианты SARS-CoV-2 в США.

По данным аналитической платформы WastewaterSCAN, уровень вирусной активности SARS-CoV-2 в сточных водах стабилизируется в масштабах всей страны, в настоящее время показатель оценивается как «низкий» (рис.4).

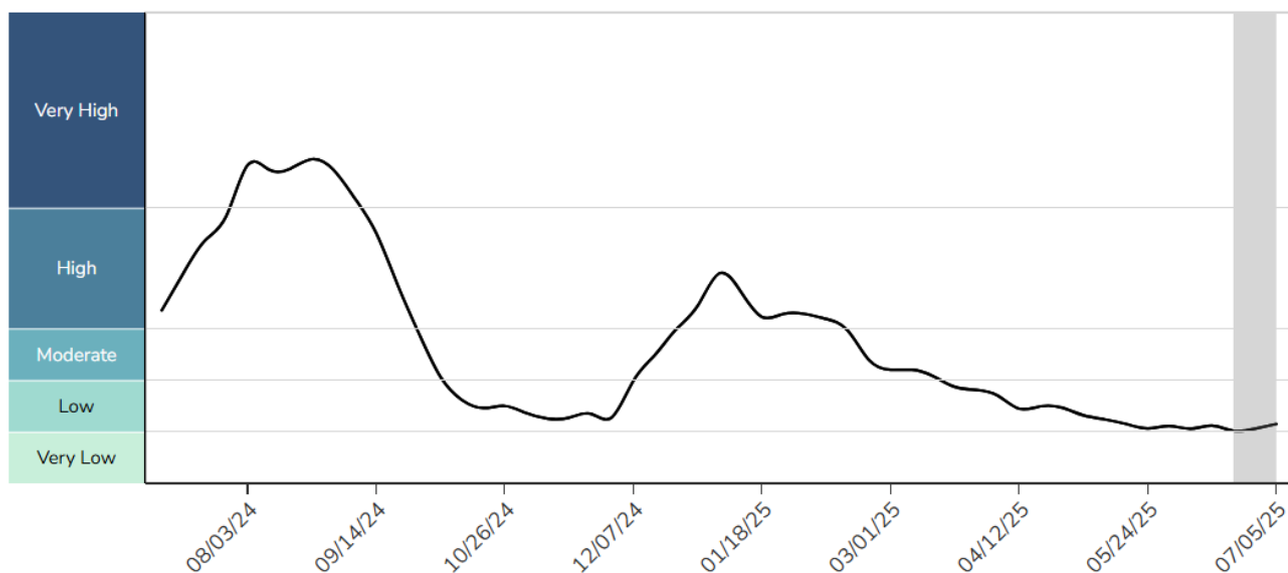


Рис.4. Динамика концентрации частиц SARS-CoV-2 в сточных водах США.

В региональном масштабе эпидситуация несколько отличается. Уровень вирусной активности является высоким во Флориде, Алабаме и на Аляске.

Европейский регион

В Европейском регионе на анализируемой неделе наблюдается увеличение числа зарегистрированных случаев заболевания на 12,7% в сравнении с предыдущей неделей (рис. 5).

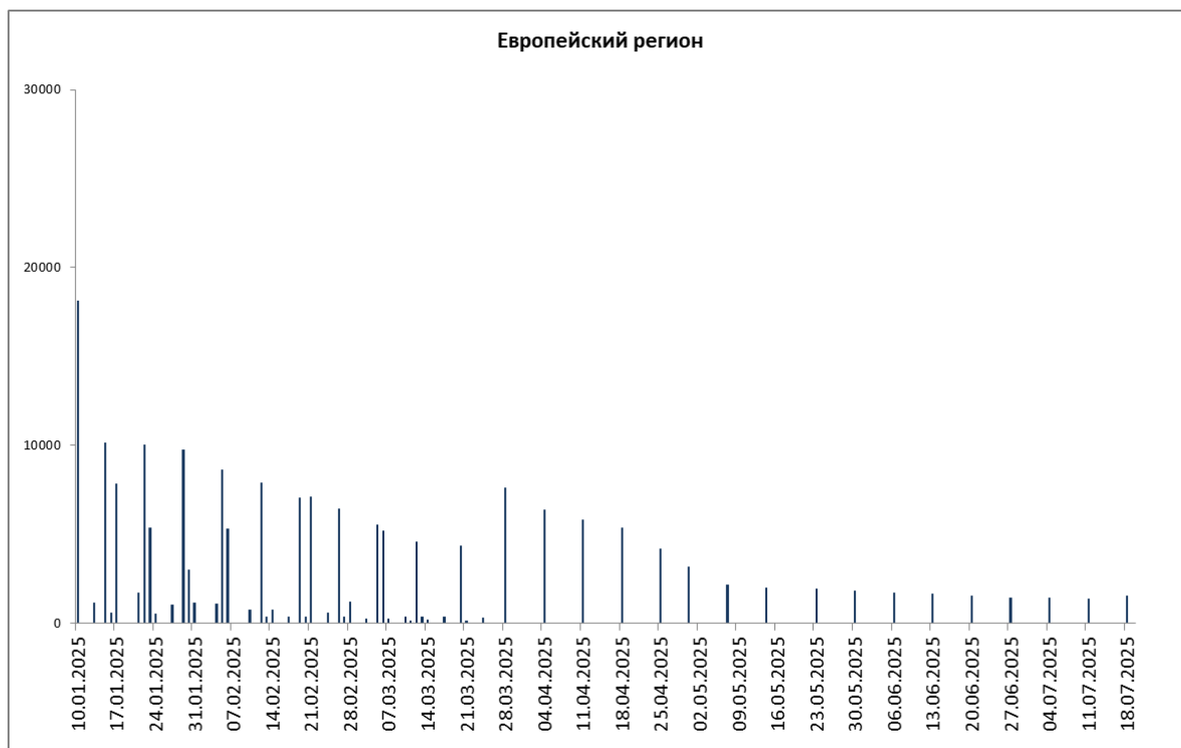


Рис. 5 – Динамика еженедельного прироста новых случаев в Европейском регионе.

Рост заболеваемости за анализируемую неделю зарегистрирован 1 из 56 стран региона – в Великобритании.

По данным Национального отчета по надзору за гриппом и COVID-19 Агентства по безопасности здравоохранения (UKHSA), в **Великобритании** наблюдается незначительное ухудшение эпидситуация с COVID-19. На анализируемой неделе среди всех протестированных образцов 7,8% оказались положительными на SARS-CoV-2 (рис. 6). В секвенированных образцах наиболее распространенным является геновариант XFG, также известный как «Stratus».

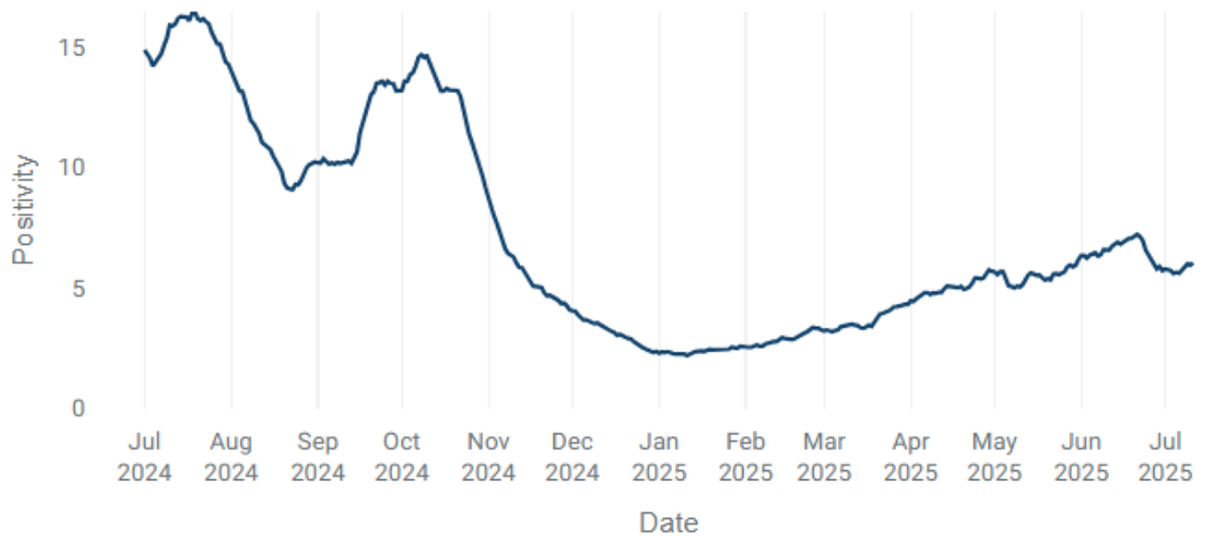
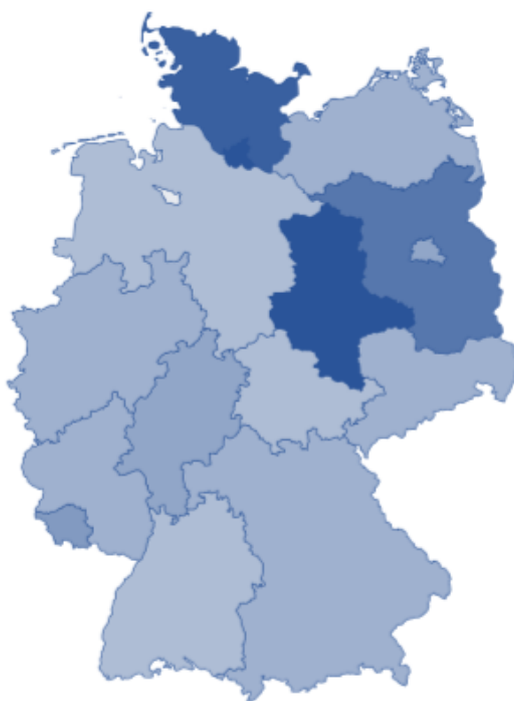


Рис. 6. Положительные результаты тестов на SARS-CoV-2 в Великобритании (скользящее среднее за 7 дней).

По данным Института Роберта Коха (RKI), в **Германии** наблюдается стабильная эпидситуация с COVID-19. Семидневный показатель заболеваемости составляет 0,7 случаев на 100 тыс. населения. Самый высокий показатель заболеваемости за 7 дней на 100 тыс. населения отмечен в Сааре (1,4 сл.), Саксонии-Анхальте (1,1 сл.) (рис. 7). Геновариант ХЕС по-прежнему доминирует в Германии и в настоящее время является причиной около 88% случаев заражения.



Федеральная земля	Текущее значение	±	Развитие Более 4 недель
Гамбург	1,4		↔
Саксония-Анхальт	1,4		→
Шлезвиг-Гольштейн	1,3		↔
Бранденбург	1,1		→
Саар	0,8		↔
Берлин	0,7		→
Германия	0,7		→
Гессена	0,7		↘
Баварию	0,6		↘
Мекленбург-Передняя Померания	0,6		↘
Северный Рейн-Вестфалия	0,6		→
Рейнланд-Пфальц	0,6		→
Саксония	0,6		→
Баден-Вюртемберг	0,5		→
Нижняя Саксония	0,5		→
Тюрингия	0,5		↘
Бремен	0,1		→

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

По информации ВОЗ, общедоступные данные мониторинга сточных вод из стран Европейского региона остаются низкими и в настоящее время не указывают на какую-либо тенденцию к росту активности SARS-CoV-2 по состоянию на 17 июля 2025 года.

Западно-Тихоокеанский регион

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

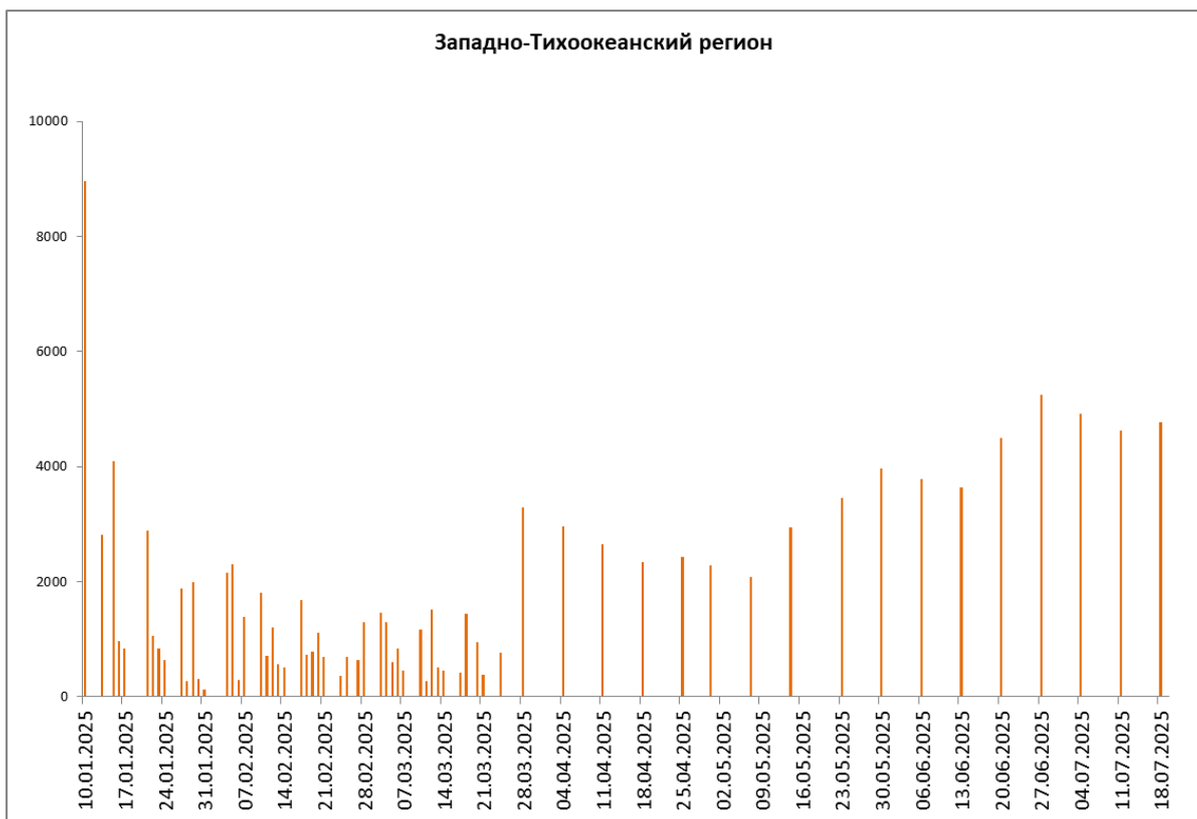


Рис. 8. – Динамика регистрации новых случаев
в Западно-Тихоокеанском регионе

За анализируемую неделю увеличение заболеваемости отмечено в одной стране региона - Австралии.

В Австралии с конца мая растет число случаев заболевания COVID-19: в штате Квинсленд власти заявили, что ожидают увеличения числа госпитализированных.

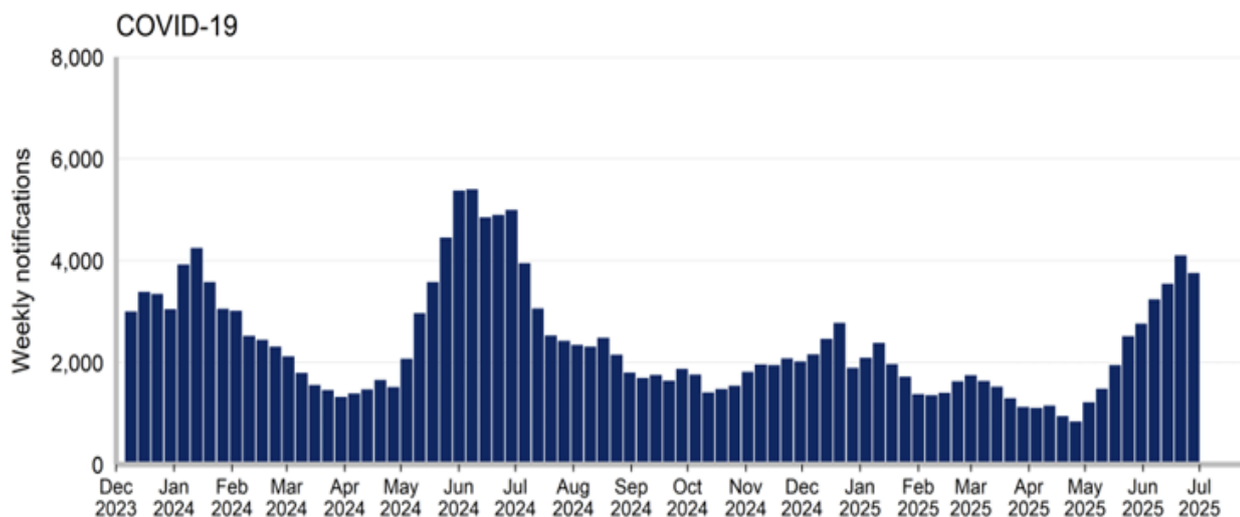


Рис. 9. Динамика заболеваемости COVID-19 в Австралии (декабрь 2023 г. – июль 2025 г.)

Последние данные эпиднадзора в Гонконге показали, что общая локальная активность COVID-19 в настоящее время снижается. Центр охраны здоровья (CHP) регулярно проводит мониторинг циркулирующих геновариантов SARS-CoV-2. Последние данные наблюдения за сточными водами и генетический анализ положительных респираторных образцов показали, что NB.1.8.1 остаётся доминирующим геновариантом в Гонконге. Из 7 497 образцов, полученных Отделением лабораторных служб общественного здравоохранения (PHLSB) на анализируемой неделе, 190 (2,53%) дали положительный результат на SARS-CoV-2 по сравнению с 248 (3,43%) на предыдущей неделе.

По состоянию на 4 июля 2025 г. (последняя информация от ВОЗ) относительная частота циркулирующих геновариантов в Западно-Тихоокеанском регионе составляет: B.1.1.529 — 21%, NB.1.8.1— 44%, JN.1 – 12%, ХЕС — 9%, KP3.1.1 и LP.8.1 — по 6% и KP.3 — 1% (рис.10).

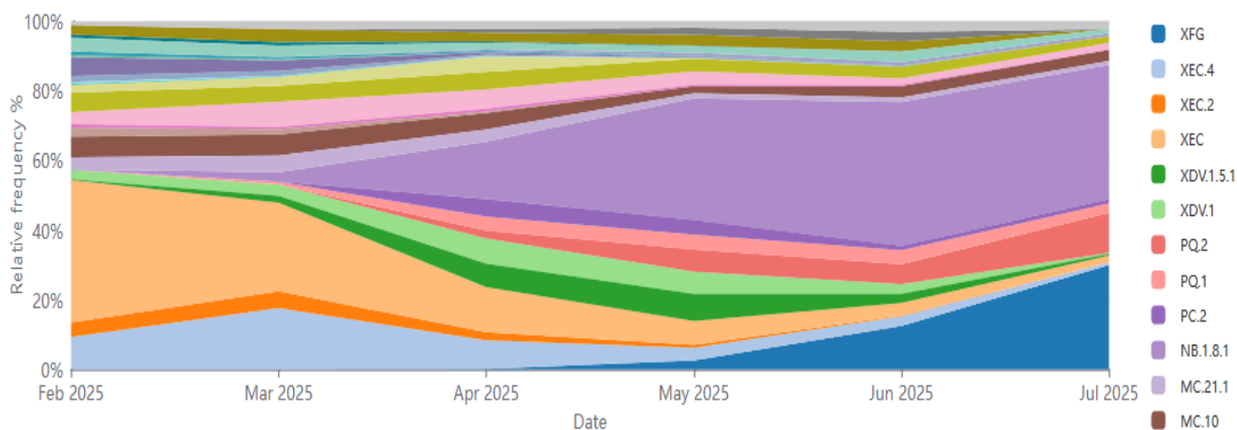


Рис. 10. Относительная частота циркулирующих геновариантов в Западно-Тихоокеанском регионе.

По данным ВОЗ, доля геноварианта XFG за последние две недели выросла во всех трех вышеупомянутых регионах: с 1,6% до 6% в Западно-Тихоокеанском, с 7,8% до 26,5% в Американском и с 10,6% до 16,7% в Европейском регионе.

Юго-Восточная Азия

Согласно данным Министерства здравоохранения **Индии**, по состоянию на 18.07.2025 г. в стране фиксируется снижение заболеваемости COVID-19. В настоящее время зарегистрировано 487 активных случаев заболевания, большинство из них - в штате Керала (142). Доля положительных результатов тестов на COVID-19 в стране составляет 10,1%. В Индии доминируют геноварианты JN.1.4, XFG, JN.1 и недавно выявленный NB.1.8.1.

По данным ВОЗ, в регионе Юго-Восточной Азии данные эпиднадзора за COVID-19 представлены 8 странами в 2025 году. С конца мая по конец июня уровень положительных результатов тестов увеличился с 0,5% до 5% (рис.12).

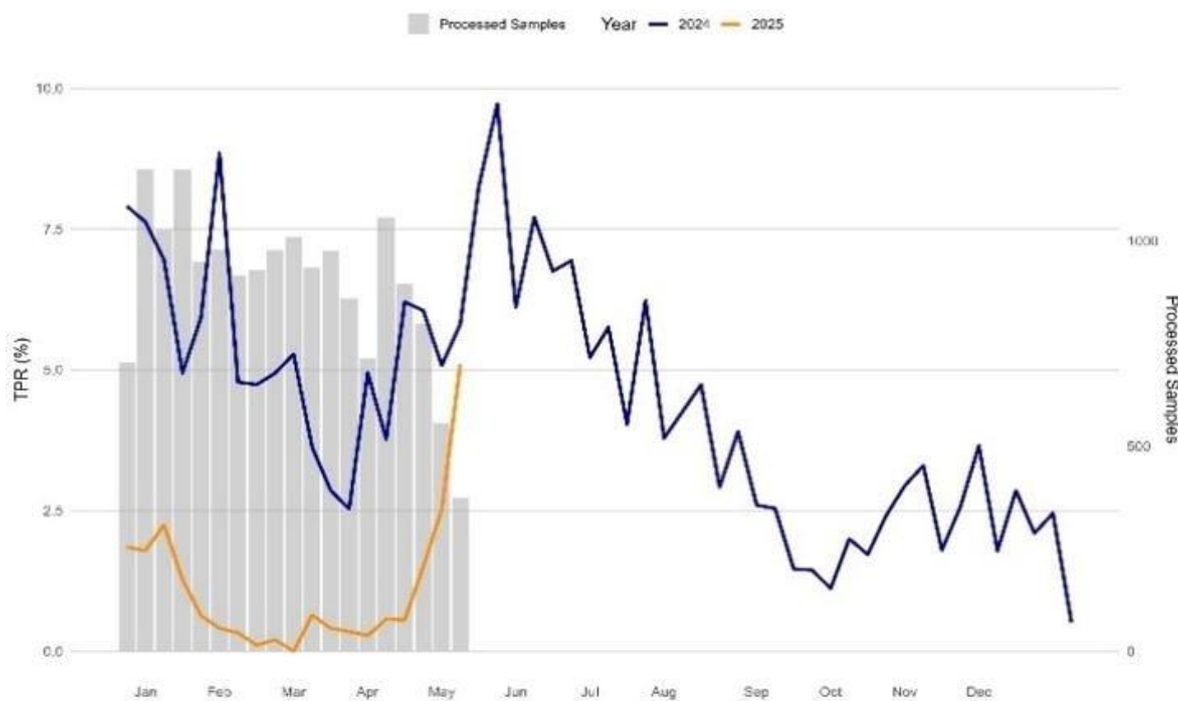


Рис. 12. Процент положительных тестов на SARS-CoV-2 в странах Юго-Восточной Азии в 2024 г. (синий график) и 2025 г. (желтый график).

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% (рис.13). 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.

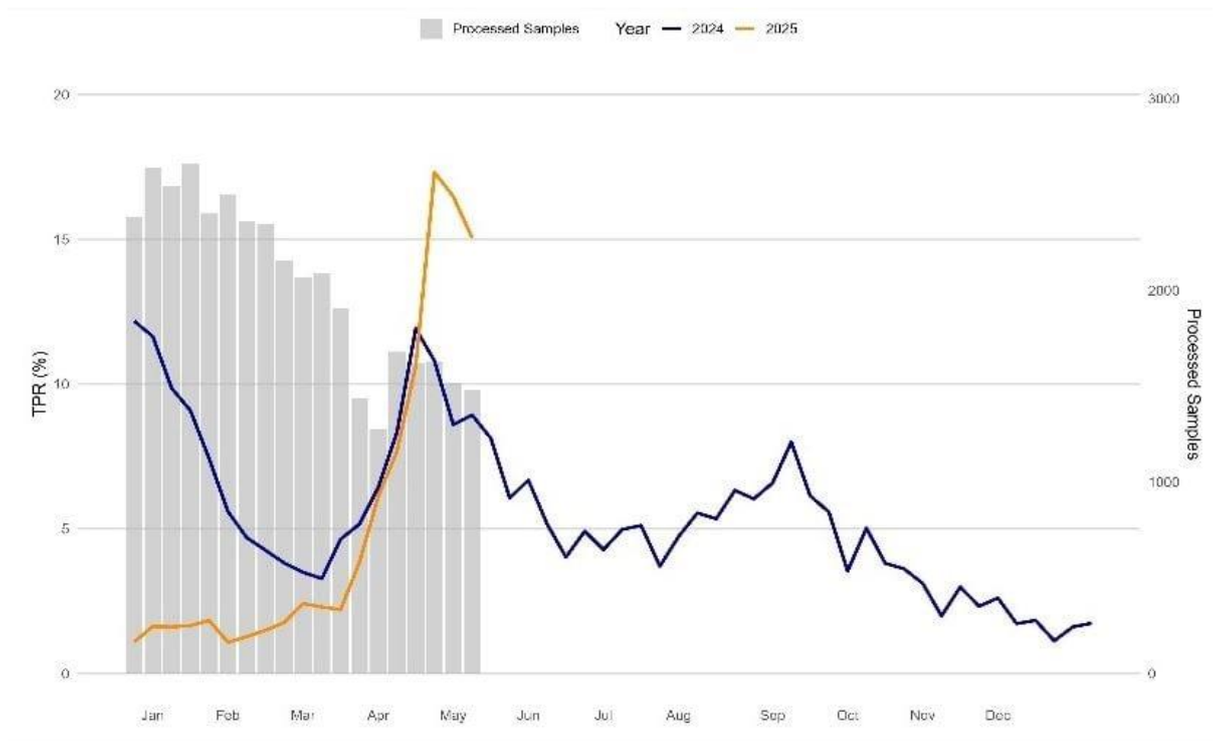


Рис. 13. Процент положительных тестов на SARS-CoV-2 в странах Восточно-Средиземноморского региона в 2024 г. (синий график) и 2025 г. (желтый график).

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%.