



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ  
ЧЕЛОВЕКА

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав  
потребителей и благополучия человека по Республике Адыгея (Адыгея)  
Гагарина ул., д.74, г. Майкоп, 385000

тел/факс (8-87722) 521205 / 521063 E-mail [rpn\\_adg@mail.ru](mailto:rpn_adg@mail.ru) <http://01.rosпотребнадзор.ru>

ОКПО72619780 ОГРН 1050000535429, ИНН/КПП 0105044446/010501001

02.03.2022 № 01-00-11/58-1014-2022

Премьер-Министру  
Республики Адыгея  
А. А. Керашеву

Заместителю руководителя  
Администрации главы Адыгеи  
и Кабинета Министров  
Республики Адыгея  
С. Г. Хотко

О направлении информации

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Адыгея информирует о том, что по итогам 8 недели 2022 года в стране зарегистрировано 875 280 сл. заболевания COVID-19, показатель заболеваемости составил 596,45 на 100 тыс. населения, что на 27,6% ниже чем на прошлой неделе.

В структуре заболеваемости только 10,7% случаев приходится на Москву, Московскую область и Санкт-Петербург, а 89,3% - на остальные субъекты страны.

По итогам 8 недели рост заболеваемости фиксируется только в 6 регионах, в 75 субъектах отмечено снижение.

Снижение заболеваемости наблюдается во всех возрастных группах. При этом, 97% всех подтвержденных случаев заболевания протекает как ОРВИ или бессимптомно.

При оценке уровня  $R_t$  за последние 7 суток его значение не превышало 1,0 и снизилось с 0,9 на 21.02.2022 до 0,8 на 27.02.2022. В разрезе субъектов Российской Федерации количество регионов с  $R_t$  менее 1,0 выросло с 48 до 64.

Средний темп прироста за сутки снизился с 1,16 на 21.02.2022 до 0,83 на 27.02.2022. В разрезе субъектов Российской Федерации количество регионов с темпом прироста менее 1,0 выросло с 41 до 82.

Выявленная динамика значений коэффициента  $R_t$  и среднесуточного темпа прироста еще раз свидетельствует о снижении интенсивности эпидемического процесса COVID-19 в Российской Федерации.

Продолжается активная работа по мониторингу за изменчивостью коронавируса. В базу VGARus всего нарастающим итогом по состоянию на 28.02.2022 года загружено 109816 геномных последовательностей SARS-CoV-2 полученных в результате полногеномного и фрагментного секвенирования, в том числе за отчетную неделю (период с 21.02.2022 по 27.02.2022) – 6357 сиквенсов. Из них к геноварианту

«омикрон» отнесены 95,1% сиквенсов, к геноварианту «дельта» – 4,2%, к другим не доминирующим геновариантам – 0,7%.

С учетом значимого снижения заболеваемости и высокого распространения варианта «омикрон» среди здоровых лиц без клинических симптомов, Главным Государственным санитарным врачом Российской Федерации утверждены методические рекомендации по проведению противоэпидемических мероприятий в условиях эпидпроцесса, вызванного новым геновариантом коронавируса «омикрон».

Указанные рекомендации касаются различных отраслей экономики, актуальны для текущей эпидемиологической ситуации и подготовлены с учетом мнения ученых и опыта других стран.

Методическими рекомендациями, актуальными в период распространения штамма «омикрон», рекомендуются только сохранение масочного режима в закрытых помещениях, усиленный режим дезинфекции.

Также Управление информирует о том, что в республике на 02.03.2022 зарегистрировано 44396 случая заболевания коронавирусной инфекцией, показатель заболеваемости 9586,9 на 100 тысяч населения. Прирост за 1 день составил – 0,8% Прирост за 7 дней - 0,9%, значение коэфф. распространения инфекции составил – 0,7 (не более 0,5), свободный коечный фонд – 23,3 % (не менее 50%), показатель тестирования – 307,7 на 100 тыс. населения, уровень летальности - 2,0% (897 сл.), выздоровело 35840 чел. На 8 календарной неделе 2022г. по сравнению с 7 неделями отмечено снижение заболеваемости COVID-19 на 10,7% (3238 случаев против 3627). 93,5% всех подтвержденных случаев заболевания протекает как ОРВИ или бессимптомно.

На основании вышеизложенного, Управление считает возможным рассмотрение вопроса о смягчении ограничительных мер, связанных с распространением новой коронавирусной инфекции.

Приложение: МР 3.1.0276-22 на 7 л в 1 экз.

Руководитель



С. А. Завгородний