

Анализ ситуации по коронавирусной инфекции в Республике Алтай на текущую дату показал, что эпидемиологическая ситуация в регионе продолжает сохраняться напряженной. Коэффициент распространения инфекции, вычисляемый как среднее количество людей, которых инфицирует один больной до его изоляции, составил 0,9.

Приняты дополнительные меры по усилению санитарно-карантинного контроля в пункте пропуска через государственную границу в МАПП «Ташанта». За сутки произведен осмотр 65 транспортных средства, 242 физических лица. Граждан с признаками инфекционных заболеваний не выявлено, опасных грузов не обнаружено.

Число подтвержденных за весь период случаев заболевания – 34581, в том числе: 10129 – в городе Горно-Алтайске, 5741 – в Майминском районе, 3634 – в Кош-Агачском районе, 2461 – в Онгудайском районе, 2457 – в Усть-Коксинском районе, 2286 – в Усть-Канском районе, 2036 – в Шебалинском районе, 1830 – в Улаганском районе, 1608 – в Чемальском районе, 1330 – в Турочакском районе, 1059 – в Чойском районе.

По данным на 19 июня 2022, за весь период в регионе выздоровели 33823 человека.

Под медицинским наблюдением находится 30 человек. За весь период снято с медицинского наблюдения 635871 человек, выдано 75482 постановления, 3815 предписаний.

Проведены лабораторные исследования 467893 пробы. В том числе за сутки исследовано 250 проб.

Сотрудники Роспотребнадзора по Республике Алтай продолжают в ежедневном режиме контролировать соблюдение мер профилактики коронавируса в организациях и предприятиях региона. С начала года проведена инспекция в 2142 объектах, составлено 311 протоколов. По фактам выявленных нарушений руководителям направлены предложения об устранении нарушений, привлечении виновных к дисциплинарной ответственности.

В ходе рейда 19.06.2022г. обследованы 12 объектов, нарушения выявлены в 2 (уборка с применением дезинфицирующих средств не проведена в МКД ул. Мичурина, 2 ул. Чорос-Гуркина, 58, управление осуществляет ООО «РКЦ ЖЭУ»).

Продолжает работу горячая линия. За 19.06.2022 года поступило 4 обращения.

Поступают жалобы на скопления мусора на контейнерных площадках, о стаях бродячих собак на территории города и в Майминском районе. Так же обращения поступают в связи с присасыванием клещей.

В Республике Алтай сохраняется проблема недостаточного охвата населения вакцинацией от коронавирусной инфекции. Анализ темпов вакцинации показывает, что за полугодие получили прививки 42,5 тысячи жителей региона. Для формирования коллективного иммунитета необходимо, чтобы привитыми были не менее 80 % взрослых жителей республики. По числу заболевших лидирует Майминский район и г. Горно-Алтайск. Мониторинг выявленных заболевших коронавирусной инфекцией показывает, что все заболевшие не привиты. По показателю заболеваемости населения Республика Алтай лидирует в сравнении с остальными регионами РФ.

Анализ эпидемиологической ситуации по коронавирусной инфекции показывает, что причинами распространения заболеваемости остаются: несоблюдение жителями региона, персоналом предприятий, организаций, учреждений требований противоэпидемического режима, игнорирование запретов и ограничений, недостаточно эффективный контроль за соблюдением требований противоэпидемического режима руководителями предприятий, главами муниципальных образований. На территории Республики Алтай приостановлен масочный режим, но гражданам в возрасте 65+ рекомендовано носить маски, в целях сохранения своего здоровья и недопущения заражения коронавирусной инфекцией. Но эти рекомендации не соблюдаются.

Коллективный иммунитет к COVID-19 продолжает снижаться и составляет 26,7% (на 22 неделе – 29,6%). В основном его формируют те, которые привиты менее 6 месяцев назад, остальные граждане, привитые или переболевшие COVID-19 более 6 месяцев назад относятся к «группе риска», не имеющих иммунитет.

С учетом значимого снижения заболеваемости и высокого распространения варианта «омикрон» и «стелс омикрон» среди здоровых лиц без клинических симптомов, в качестве обязательных мер профилактики необходимо и дальше сохранить обязательность ношения масок в общественных местах, усиленное проведение дезинфекции.