

**Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека по Камчатскому краю**

Владивостокская ул., д. 9/1, г. Петропавловск-Камчатский, 683017
Тел. (4152) 46-19-84, факс (415 2) 46-76-05 E-mail kamchatka@rpn41.ru <http://www.41.rospotrebnadzor.ru>
ОКПО 71810688, ОГРН 1054100005068, ИНН/КПП 4101099804/410101001

05.02.2024 № 41-00-04/67- *588* 2024 Губернатору Камчатского края
Солодову В.В.

На № _____ от _____

О мероприятиях по профилактике
новой коронавирусной инфекции

Уважаемый Владимир Викторович!

Управление Роспотребнадзора сообщает, что тенденции эпидемиологического процесса по новой коронавирусной инфекции, вызванной 2019-nCoV, сохраняются.

Всего на утро 05.02.2024 в России зарегистрировано 23 868 253 случая коронавирусной инфекции в 89 регионах. Темп прироста составил 0,017% за сутки.

По состоянию на утро 05.02.2024 в крае зарегистрировано 48 033 лабораторно подтвержденных случая заболевания и инфицирования, из них 11 380 чел. – дети в возрасте от 0 до 17 лет.

Показатель заболеваемости в расчете на 100 тысяч населения составил 16 636,0, что выше среднероссийского показателя (РФ – 16 268,6 на 100 тыс.) на 2,3% и ниже показателя заболеваемости в ДФО (17 252,4 на 100 тыс.) на 3,6%.

Показатель заболеваемости в расчете на 100 тысяч детского населения края составляет 18 156,6.

По отношению к декабрю 2023 года в январе 2024 года уровень заболеваемости новой коронавирусной инфекцией снизился на 52,8%.

За январь 2024 года зарегистрировано 156 новых случаев (показатель заболеваемости 54,0 на 100 тыс. населения), что ниже заболеваемости аналогичного периода 2023 года на 18,4% (66,2 на 100 тыс. населения) и ниже заболеваемости декабря 2023 года на 52,8% (114,3 на 100 тыс. населения).

Случаи заболеваний регистрировались на территории 6 муниципальных образований: г. Петропавловск-Камчатский – 110 случаев (67,5 на 100 тыс. населения), Елизовский р-н – 21 случай (35,2 на 100 тыс. населения), г. Вилючинск – 11 случаев (50,4 на 100 тыс. населения), Усть-Большерецкий р-н – 1 случай (16,2 на 100 тыс. населения), Усть-Камчатский р-н – 2 случая (22,9 на 100 тыс. населения), Тигильский р-н – 11 случаев (299,9 на 100 тыс. населения).

Показатель заболеваемости в январе 2024 года превышает краевой уровень заболеваемости в г. Петропавловск-Камчатский на 24,9%, Тигильском р-не в 5,6 раза.

Снижение заболеваемости за январь 2024 года по сравнению с декабрем 2023 года регистрировалось г. Петропавловск-Камчатский на 37,9%, в Соболевском р-не на 3 случая (январь 2024 г. – 0 случ.), в Быстринском р-не на 1 случай (январь 2024 г. – 0 сл.), в Тигильском р-не на 8,3%, в Карагинском и Пенжинском р-не на 1 случай (январь 2024 г. – 0 случ.).

Уровень заболеваемости населения Камчатского края определяется заболеваемостью взрослого населения, удельный вес которого за январь 2024 года составил 75,0% (117 случаев). Наибольшая доля из числа заболевших приходится на лиц «65 и старше» 28,2% (44 случая).

Удельный вес заболевших в возрасте до 17 лет составляет 25,0% (39 случаев), до 14 лет – 21,8% (34 сл.). Наибольшая доля из числа заболевших приходится на лиц в возрасте «7-14 лет» - 10,3% (16 сл.).

Клинические формы заболевания.

Удельный вес бессимптомных форм инфекции составляет 49,9% (23 982 случая), в 5,8% случаев инфекция протекает в форме внебольничной пневмонии (2 772 случая), ОРВИ – 44,3% (21 279 случаев).

За январь 2024 года зарегистрировано:

- 149 случаев ОРВИ (95,5%), что выше заболеваемости за декабрь 2023 года (306 сл.- 92,7%) на 2,8%;

- 4 случая с бессимптомным течением (2,6%), что ниже заболеваемости за декабрь 2023 года (19 сл.- 5,8%) на 3,2%;

- 3 случая внебольничной пневмонии (1,9%), что ниже заболеваемости за декабрь 2023 года (5 сл.- 2,5%) на 0,6%.

В структуре заболевших за январь 2024 года 60,3% приходится на долю женщин и 39,7% заболевших приходится на долю мужчин.

Возраст	Декабрь 2023 год	Январь 2023 год
	Число заболевших/показатель на 100 тыс. нас в возрастной группе	Число заболевших/показатель на 100 тыс. нас в возрастной группе
До года	10/336,4	5/168,2
1-6 лет	17/83,7	13/64,0
7-14 лет	30/100,9	16/53,8
15-17 лет	19/196,8	5/57,8
18-29 лет	38/107,9	18/51,1
30-49 лет	88/90,0	27/27,6
50-64 г.	71/127,7	28/50,4
65 лет +	57/152,0	44/117,3
Итого	330/114,3	156/54,0

По результатам молекулярно-генетического исследования биологического материала от заболевших за январь 2024 года было выявлено: 27 геновариантов вируса SARS-CoV-2 «Омикрон»: **FL.24** – 3 пробы, **HF.1** – 12 проб, **HK.3** – 2 пробы, **XBB.1.16** – 2 пробы, **XBB.1.16.17** – 5 проб, **XBB.1.42.1** – 1 проб, **XBB.2.3** – 2 пробы.

Место инфицирования.

По результатам эпидемиологического расследования очагов коронавирусной инфекции установлено, что наиболее часто инфицирование происходит при семейных контактах, по месту работы, в транспорте и общественных местах.

Профессиональный состав.

Из зарегистрированных случаев в январе 2024 года 63,5% заболевших являлись не работающими (дошкольники, школьники, студенты, пенсионеры, безработные). Из работающих граждан подвержены заражению были: работники общественного питания 0,6%, работники торговли и здравоохранения по 3,2%, работники коммунального хозяйства 3,8%, работники образования 7,7, работники прочих организаций 16,0%.

Во время вспышек число заболевших и инфицированных, включая членов семей, заболевших во время вспышек, с нарастающим итогом составило 856 случаев или 1,8% от общего числа случаев по Камчатскому краю.

Без учета вспышек и семейных очагов, связанных с ними, заболеваемость в Камчатском крае составила 47 177.

В крае регистрируется семейная очаговость по заболеваемости COVID-19: всего зарегистрировано 3 084 семейных очага (за месяц 1), в которых заболели 6 812 человек (за месяц 2), коэффициент очаговости 2,2: зарегистрированы семейные очаги с 2 случаями – 2727 (за месяц – 1), с 3 случаями – 336 (за месяц - 0), с 4 случаями – 26 (за месяц – 0), с 5 случаями – 2 (за месяц – 0). Коэффициент очаговости с учётом всех зарегистрированных очагов не изменяется с 2021 года. Это говорит о несоблюдении противоэпидемических мероприятий при лечении на дому и отсутствию контроля со стороны работы амбулаторно-поликлинического звена здравоохранения.

С учетом особенностей эпидемиологической ситуации в соответствии с приложением № МР 3.1.0278-22 «Рекомендации по организации тестирования для выявления новой коронавирусной инфекции в условиях эпидемического процесса, вызванного новым геновариантом «омикрон»», тестирование может проводиться (по согласованию с главным государственным врачом субъекта): по решению работодателя; проведении многосторонних международных и массовых мероприятий; при организации мероприятий, проводимых с участием Президента и Председателя Правительства.

В январе 2024 года охват тестированием населения Камчатского края на COVID-19 составил 65,3 исследований на 100 тыс. населения.

В январе 2024 года показатель летальности составил 1,3. Количество летальных случаев связано с поздним обращением больных за медицинской помощью, оказанием амбулаторной помощи не в полном объеме, поздней госпитализацией больных в тяжелом состоянии.

Дифференциальная диагностика ОРВИ, гриппа и COVID-19.

Схожесть клинических проявлений ОРВИ, гриппа и COVID-19 и частое выявление респираторной инфекции сочетанной этиологии требуют для дифференциальной диагностики заболеваний проведения лабораторных исследований с применением современных методов верификации патогенов.

Постановка достоверного диагноза гриппа, COVID-19, ОРВИ и ОРВИ бактериальной этиологии требует обязательного лабораторного подтверждения современными методами лабораторной диагностики респираторной инфекций и целесообразно проводить при госпитализации, а также на амбулаторном этапе, в первую очередь, для лиц, относящихся к группам риска тяжелого течения инфекции респираторного тракта.

Факторы риска неблагоприятного течения ОРВИ:

позднее обращение за медицинской помощью;

дети в возрасте до 6 лет;

взрослые старше 60 лет;

отсутствие стартовой противовирусной терапии и применение препаратов с низкой эффективностью;

беременность;

сопутствующие хронические инфекционные и соматические заболевания легких, сердечно-сосудистой системы, почек, печени;

метаболические нарушения, включая сахарный диабет и патологическое ожирение (индекс массы тела > 40);

злокачественные новообразования;

иммунодефицитные состояния.

Диагностику и дифференциальную диагностику гриппа, COVID-19 и других ОРВИ вирусной и бактериальной этиологии необходимо проводить в ранние сроки (первые 24 часа от момента обращения за медицинской помощью) для:

раннего назначения специфических средств этиотропной терапии;

для выявления возможных микст-инфекций различной этиологии;

прогнозирования тяжести развития заболеваний;

рационального размещения больных по этиологическому принципу (во избежание перекрестного внутрибольничного инфицирования).

Предлагаю:

1. Правительству Камчатского края:

1.1. Активизировать информирование населения о необходимости обращения в лечебную сеть для оказания медицинской помощи при первых признаках заболевания.

1.2. Принять дополнительные меры по:

- соблюдению масочного режима в учреждениях социального обслуживания с круглосуточным пребыванием пациентов и медицинских организациях

- соблюдению режима дезинфекции в местах массового пребывания людей, на объектах транспорта.

- проведению дезинфекции всех поверхностей помещений в организациях и учреждениях, оборудования, инвентаря.

1.3. В местах массового пребывания людей, в т.ч. лечебных организациях, МФЦ, образовательных учреждениях, общественном транспорте, аэропорту, торговых центрах, гостиницах и др. предусмотреть информирование населения с использованием инфографических материалов, видео-роликов, о соблюдении комплекса мер, направленных на снижение рисков инфицирования и распространения заболевания, о необходимости проведения вакцинации (ревакцинации), как меры защиты от заболевания и сохранения здоровья.

1.4. Принять дополнительные меры по организации и проведению медицинскими организациями лабораторной расшифровки ОРВИ, обратив особое внимание: на детей, поступающих в стационары, обязательное лабораторное обследование всех лиц с тяжелыми формами заболевания, лиц из групповых очагов в организованных детских коллективах.

1.5. Обеспечить исполнение МР 3.1.2.0304-22 «Лабораторная диагностика острых респираторных инфекций, в том числе гриппа и COVID-19 в условиях их смешанной циркуляции».

1.6. Обеспечить контроль за проведением профилактических мероприятий по недопущению формирования инфекционных очагов в социальных и медицинских учреждениях.

1.7. Принять дополнительные меры по контролю за полнотой и своевременностью лабораторного обследования на грипп и COVID-19 больных с симптомами ОРВИ.

2. Министерству здравоохранения Камчатского края:

2.1. Обеспечить 100% лабораторное обследование на COVID-19 всех лиц с диагнозом «внебольничная пневмония», «острая респираторная вирусная инфекция», «грипп».

2.2. Обеспечить 100% дифференциальную диагностику ОРВИ, гриппа, COVID-19 и этиологическую расшифровку внебольничных пневмоний, акцентировать внимание медицинских работников на различных подходах к терапии этих заболеваний.

2.3. Обеспечить непрерывный запас противовирусных препаратов для лечения гриппа и ОРВИ, средств индивидуальной защиты и получение федеральных тест-систем для тестирования на COVID-19.

2.4. Обеспечить максимальное использование экспресс-тестов для выявления антигена SARS-CoV-2 (далее ИХА-тесты) для дифференциальной диагностики ОРВИ и COVID-19, в медицинских организациях, расположенных в районах края.

2.5. Обеспечить безотлагательное представление сведений о результатах переданных лабораторными центрами учреждений здравоохранения края результатов лабораторных исследований на наличие возбудителя новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом полимеразной цепной реакции, на наличие антител к возбудителю новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (любым из методов), на наличие антител после вакцинации путем определения специальными тестами в Федеральное бюджетное учреждение науки "Центральный научно—исследовательский институт эпидемиологии" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, в Управление Роспотребнадзора по Камчатскому краю по схеме в еженедельном режиме по понедельникам.

2.6. Обеспечить строгий системный контроль противоэпидемического режима в стационарах, поликлиниках и лабораториях, проводящих диагностику новой коронавирусной инфекции, госпитальными эпидемиологами с обязательным использованием методов объективного контроля (проведение смывов с объектов внешней среды и оборудования на наличие вируса COVID-19, бактериальную и грибковую флору, внести необходимые изменения в инструкции для персонала).

2.7. Обеспечить плановую госпитализацию в стационары неинфекционного профиля при наличии у пациента результатов лабораторного обследования на COVID-19, выполненного не ранее, чем за 2 дня до госпитализации, любым из методов, определяющих генетический материал или антиген возбудителя COVID-19, с использованием диагностических препаратов и тест-систем, зарегистрированных в соответствии с законодательством РФ, в день госпитализации дополнительное ИХА – тестирование в приемном отделении.

2.8. Обеспечить отбор и доставку материала для молекулярно-генетического мониторинга штаммов возбудителя новой коронавирусной инфекции, циркулирующих в крае, в соответствии с приказом Роспотребнадзора от 08.07.2021 г. № 377 «О внесении изменений в приказ Роспотребнадзора от 19.02.2021 № 56 «О совершенствовании молекулярно-генетического мониторинга штаммов возбудителя новой коронавирусной инфекции», от 09.01.2022 № 1 «О внесении изменений в приказ Роспотребнадзора от 19.02.2021 № 56 «О совершенствовании молекулярно-генетического мониторинга штаммов возбудителя новой коронавирусной инфекции» и организовать доставку не менее 10 проб в неделю в вирусологическую лабораторию ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Камчатском крае» от гражданского населения.

Контингенты, подлежащие обязательному тестированию:

- лица из семейных очагов,
- заболевшие вакцинированные,
- лица с тяжелым течением заболевания,
- лица с длительным течением заболевания,
- повторно заболевшие,
- прибывшие из-за рубежа и заболевшие;
- у лиц с положительным результатом ПЦР с пороговым циклом (C_t) ≤ 20 для фрагментарного секвенирования и (C_t) ≤ 24 для полногеномного секвенирования (NGS).

2.9. Принять дополнительные меры по контролю за качеством дезинфекции, своевременной замене дезинфицирующих средств.

2.10. Усилить контроль за соблюдением санитарно-противоэпидемического режима в стационарах, оказывающих помощь больным с COVID-19, в т.ч. сформировать бригаду эпидемиологов и проводить внутренние проверки соблюдения противоэпидемического режима.

2.11. В целях профилактики внутрибольничных пневмоний и других форм ИСМП в стационарах для лечения больных COVID-19 организовать микробиологический мониторинг, включающий, как исследования объектов окружающей среды, так и микробиологическое обследование пациентов с периодичностью, установленной МР 3.1.0229-21 «Рекомендации по организации противоэпидемических мероприятий в медицинских организациях, осуществляющих оказание медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией (подозрением на заболевание) в стационарных условиях». О результатах мониторинга информировать Управление в еженедельном режиме по четвергам.

2.12. Обеспечить 100% обследование больных COVID-19, находящихся на лечении в стационарах, на бактериальную, условно-патогенную и грибковую флору.

2.13. При выявлении лиц с подтвержденным диагнозом COVID-19 и лиц с подозрением на заболевание в непрофильных медицинских организациях проводить перевод больного COVID-19 в специализированную медицинскую организацию.

2.14. Больные с внебольничной пневмонией или с подозрением на внебольничную пневмонию, подлежащие госпитализации, госпитализируются с соблюдением условий, исключающих внутрибольничную передачу инфекции, включая разграничение потоков больных с учетом предполагаемой этиологии, проведение текущей дезинфекции, использование персоналом СИЗ.

2.15. При обращении за медицинской помощью лиц, покинувших Украину, обеспечить сбор эпидемиологического анамнеза и прививочного статуса.

2.16. Провести обучающие семинары среди медработников с участием инфекционистов по профилактике, наблюдению и лечению лиц, в т.ч. покинувших Украину, с подозрениями на инфекционные заболевания различного генеза.

2.17. При организации лабораторных исследований обеспечить исполнение МР 3.1.2.0304-22 «Лабораторная диагностика острых респираторных инфекций, в том числе гриппа и COVID-19 в условиях их смешанной циркуляции», в т.ч. соблюдение сроков диагностики и дифференциальной диагностики - не позднее 24 часов от момента обращения за медицинской помощью.

2.18. Обеспечить сортировку пациентов на этапе направления и приема в стационар с выделением отдельным потоком больных с подтвержденным диагнозом COVID-19 и пациентов с ОРВИ и гриппом.

2.19. Обеспечить госпитализацию больных гриппом и ОРВИ в условиях боксированных палат инфекционных стационаров, отдельно от больных с новой коронавирусной инфекцией.

2.20. Соблюдать схему маршрутизации больных гриппом, ОРВИ, внебольничными пневмониями, новой коронавирусной инфекцией, предусмотрев их отдельное размещение в медицинских организациях стационарного профиля в целях предупреждения микст-инфекции.

2.21. Проработать с сотрудниками лабораторий медицинских организаций вопросы комплексной диагностики инфекций верхних и нижних дыхательных путей, включая классическую бактериологию (МУ 3.1.2/4.2 3973-23 «Эпидемиологический надзор за внебольничными пневмониями»).

2.22. Обеспечить контроль за своевременностью регистрации случаев инфекционных заболеваний и передачей экстренных извещений.

3. Руководителям предприятий и организаций всех форм собственности, в т.ч. ИП, органов власти, включая территориальные органы ФОИВ:

3.1. Строго соблюдать рекомендации Роспотребнадзора по организации работы в условиях распространения острых респираторных инфекций, в т.ч. новой коронавирусной инфекции (COVID-19):

- дезинфекционный режим, в т.ч. использование оборудования для дезинфекции воздуха (по типу «Дезар»), режим проветривания, соблюдение правил личной гигиены и использование кожных антисептиков и др.

3.2. Обеспечить контроль температуры тела перед допуском их на рабочие места и в течение рабочего дня (по показаниям), с отстранением от нахождения на рабочем месте лиц с повышенной температурой тела и с признаками инфекционного заболевания;

4. Министерству экономического развития и торговли усилить контроль за соблюдением санитарно-эпидемиологических мероприятий на объектах торговли (ярмарки, торговые центры, общепит, и др.), и объектах по предоставлению услуг.

4.1. При осуществлении деятельности предприятий общественного питания необходимо:

- использование режимов обработки, обеспечивающих дезинфекцию посуды, столовых приборов;

- преимущественное использование посудомоечных машин с дезинфицирующим эффектом;

- проведение дезинфекции контактных поверхностей: дверных ручек, выключателей, поручней, перил, поверхностей столов, оргтехники, считывателей банковских карт и др.

4.2. При организации работы предприятий торговли необходимо ежедневное проведение дезинфекции контактных поверхностей: дверных ручек, выключателей, поручней, перил, оргтехники, ручек покупательских тележек и корзин, прилавков, транспортеров, считывателей банковских карт и др.

4.3. При организации работы салонов красоты и парикмахерских необходимо:

- проведение обработки контактных поверхностей после завершения обслуживания каждого клиента с применением дезинфицирующих средств;

- оснащение помещений, в которых осуществляется оказание услуг, оборудованием для обеззараживания воздуха.

5. Министерству транспорта и дорожного строительства Камчатского края:

5.1. В общественном транспорте, аэропорту предусмотреть информирование населения с использованием инфографических материалов, видео-роликов о соблюдении комплекса мер, направленных на снижение рисков инфицирования и распространения заболевания, в т.ч. масочного режима, о необходимости проведения вакцинации (ревакцинации), как меры защиты от заболевания и сохранения здоровья.

5.2. Обеспечить контроль за соблюдением хозяйствующими субъектами комплекса противоэпидемических мероприятий в условиях сохранения рисков распространения COVID-19, включая проведение дезинфекционных мероприятий в местах массового пребывания людей, на объектах транспорта.

5.3. В аэропортах необходимо проведение комплекса профилактических мероприятий по предупреждению распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19):

- проведение дезинфекционных мероприятий (поверхностей, воздуха);

- создание условий для антисептической обработки рук.

6. Министерству рыбного хозяйства Камчатского края:

6.1. Обеспечить жесткий контроль за соблюдением комплекса противоэпидемических мероприятий, включая проведение входного контроля, работы рециркуляторов по обеззараживанию воздуха в соответствии с инструкциями по использованию, проведению дезинфекционных мероприятий и др. на объектах курируемой отрасли.

Руководитель



Я.Н. Господарик

Хасанбаева Э.В.
461528