

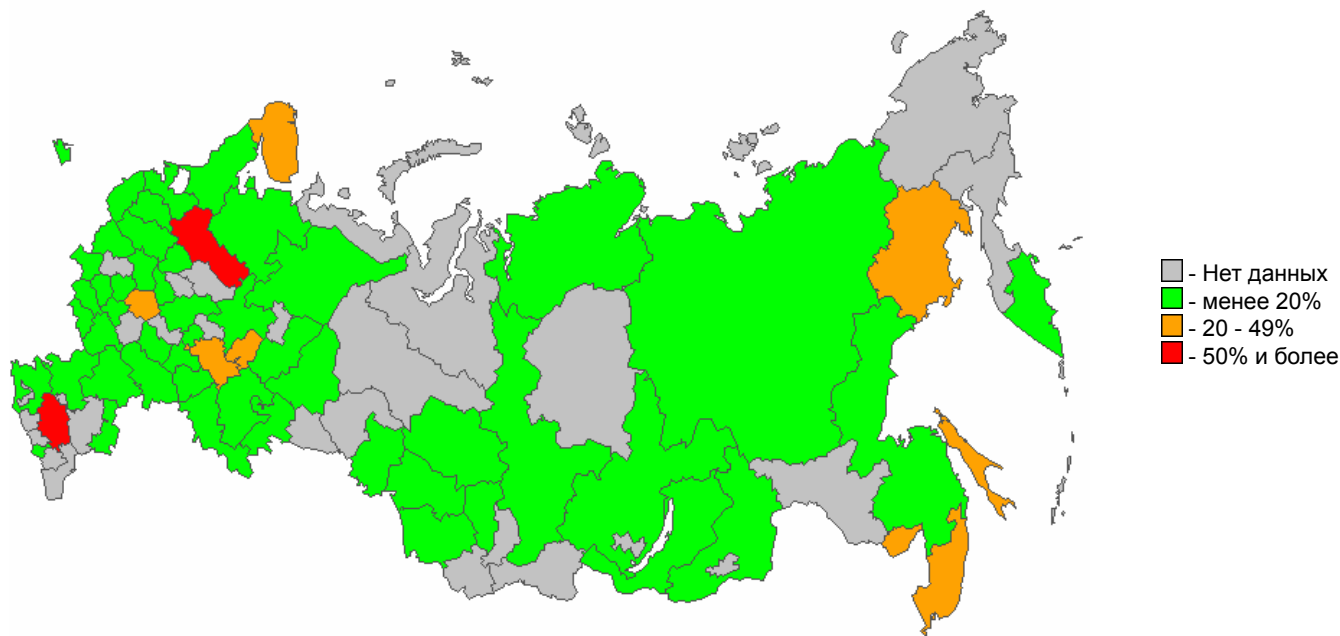
СИТУАЦИЯ ПО ГРИППУ В РОССИИ И МИРЕ

Год: 2020

Неделя: 9

Период: 24.02.2020-01.03.2020

Превышение эпидпорогов заболеваемости по всему населению



Россия

В наблюдаемых ФЦГ городах (61) с 24.02 по 01.03.20 заболеваемость гриппом и ОРВИ была ниже недельных эпидемиологических порогов по населению в целом (на -7,0%), в том числе среди детей 0-2 лет (на -34,1%), 3-6 лет (на -22,9%), 7-14 лет (на -12,8%), но заболеваемость была выше эпид порогов среди взрослого населения (на 5,8%). Заболеваемость гриппом и ОРВИ была выше эпид порогов по населению в целом в округах: Северо-Кавказском ФО (на 18,0%) и Сибирском (0,5%) и ниже эпид порогов в Центральном (-19,7%), Северо-Западном (-12,2%), Уральском ФО (-12,8%), Приволжском (-7,6%), Дальневосточном (-5,6%) и Южном ФО (-1,2%).

Среди взрослого населения пороги были превышены в 5 округах: Уральском (на 26,8%), Приволжском (на 17,0%), Сибирском (15,4%), Северо-Западном (9,3%) и Южном ФО (7,3%),

Среди детей 7-14 лет – в Северо-Кавказском ФО (60,3%), Северо-Западном (10,1%), Южном (5,5%), Сибирском (0,8%), и 3-6 лет – только в Северо-Кавказском (на 16,3%).

В городах эпид пороги были превышены:

в Дальневосточном ФО пороги превышены по населению в целом в Биробиджане (45,1%), Магадане (28,4%), Ю. Сахалинске (27,5%) и Владивостоке (22,8%). Среди детей 7-14 лет пороги превышены в Биробиджане (на 88,7%), Хабаровске (на 69,7%), Ю. Сахалинске (на 59,3%) и Магадане (на 51,4%). Среди взрослого населения – во Владивостоке (на 41,3%), Чите (на 20,2%) и Магадане (на 15,3%), 3-6 лет – в Магадане (на 91,6%) и 0-2 лет – в Ю. Сахалинске (на 29,0%); в Приволжском ФО пороги превышены по населению в целом только в Казани (на 33,6%)

и Ижевске на 22,8%. При этом среди взрослого населения эпид порог превышен в Перми (на 38,9%), Уфе (на 38,0%), Ижевске (на 33,3%), Ульяновске (на 30,8%), Н.Новгород (на 16,8%), Казани и Чебоксарах (на 14,2%). Среди детей 7-14 лет пороги превышены в Пензе (на 63,0%) и Казани (на 29,7%) и среди детей 3-6 лет порог превышен в Пензе (на 30,5%);

в Северо-Западном ФО пороги превышены по населению в целом в Вологде (на 51,3%), в том числе среди взрослого населения (на 97,4%) и детей 7-14 лет (на 106,7%). В Мурманске порог превышен по всему населению (на 41,1%), в том числе среди взрослого населения (на 41,1%), среди детей 0-2 лет (на 23,1%) и 3-6 лет (на 16,4%), кроме того порог превышен в Петрозаводске только среди взрослого населения (на 40,6%). В С.-Петербурге пороги превышен по населению в целом (на 14,4%), в том числе среди детей 7-14 лет (на 19,2%) и 3-6 лет (на 17,7%) и среди взрослого населения (на 10,5%);

в Северо-Кавказском ФО пороги превышены по населению в целом в Ставрополе (на 50,9%), в том числе среди детей 7-14 лет (на 69,2%), взрослого населения (на 32,2%), и 3-6 лет (на 28,9%);

в Южном ФО пороги превышены по населению в целом только в Симферополе (на 46,2%), при этом, среди взрослого населения (на 27,7%) и детей 3-6 лет (на 18,6%), кроме того в 3-х городах пороги превышены среди детей 7-14 лет – в Ростове-на-Дону (на 61,0%), Астрахани (на 30,3%) и Севастополе (на 17,5%)

в Центральном ФО – эпид пороги по населению в целом в Рязани (36,9%), в то числе среди детей 7-14 лет (на 28,4%) и взрослого населения (на 17,7%), кроме того порог превышен среди взрослого населения в Владимире (26,5%) и Ярославле (на 17,4%, кроме того в Белгороде пороги превышены среди детей 0-2 лет (на 32,7%) и 7-14 лет (на 19,8%); в Сибирском ФО превышение эпид порогов по населению в целом не выявлено. Эпид порог превышен только среди детей 7-14 лет в Иркутске (на 18,8%) и среди взрослого населения – в Омске (на 16,0%); в Уральском ФО превышение эпид порогов по населению в целом не выявлено, только среди детей 7-14 лет эпид порог превышен в Екатеринбурге (на 16,4%).

На этой неделе в среднем заболеваемость гриппом и ОРВИ уменьшилась по населению в целом (на -7,1%) и во всех возрастных группах: детей 7-14 лет (на -9,1%), 3-6 лет (на -7,8%), 0-2 лет (на -3,3%) и взрослого населения (на -7,0%) Заболеваемость уменьшилась во всех округах по населению целом от -18,3% (Уральском) до -2,0% (Северо-Кавказском ФО) и среди взрослого населения от -18,3% (Уральском) до -1,7% (Сибирском ФО). Заболеваемость увеличилась среди детей школьного возраста в Северо-Кавказском ФО (на 3,9%) и Приволжском (на 1,2%), детей 3-6 лет – в Северо-Западном (на 0,6%) и 0-2 лет – в Северо-Западном (на 7,9%) и Южном (на 3,1%).

Заключение

На этой неделе показатель заболеваемости гриппом и ОРВИ (61 городе) в среднем по населению в целом составил 785,0 случаев гриппа и ОРВИ на 100 тыс. населения, что ниже недельного эпидемического порога (844,0) **-7,0%**, но выше пост-эпидемической базовой линии для гриппа и ОРВИ (636,2) **на 23,4%**.

Заболеваемость ОРВИ по населению в целом составила 781,0 случаев (на 100 тыс. населения), что выше пост-эпидемической базовой линии (603,0) **на 29,5%**. Заболеваемость гриппом составила 3,5 случаев на 100 тыс. населения, что выше пост-эпидемической базовой линии (0,68) в **5,1 раза**.

Частота госпитализации с гриппом и ОРВИ от численности населения составила 21,38 на 100 тыс. населения, что выше ее пост-эпидемической базовой линии (14,4) на **48,5%**.

Частота госпитализации с диагнозом «грипп» составила 2,9 случаев на 100 тыс. населения, что выше пост-эпидемической базовой линии (0,58) в **5,0 раза**.

Превышение эпид порогов выявлено по населению в целом в 12 городах, и в отдельных возрастных группах еще в 15 городах.

На этой неделе, по сравнению с предыдущей, продолжилась тенденция снижения заболеваемости гриппом и ОРВИ. Заболеваемость гриппом и ОРВИ в сумме, а также отдельно ОРВИ соответствует низкому уровню, а заболеваемость «гриппом» и частота госпитализации с диагнозом «грипп» соответствует среднему уровню интенсивности эпидемии

Географическое распространение гриппа по территории России и в отдельных округах соответствует широкому уровню.

Европа

В **Северном полушарии** на неделе 17-23.02.20 сохранялся подъем заболеваемости гриппом и ОРВИ.

В **Европе** на неделе 17-23.02.20 по данным Flu News Europe, в 7 странах (Албания, Азербайджан, Босния и Герцеговина, Косово, Румыния, Северная Македония, Черногория) регистрировалась высокая заболеваемость гриппом, в 10 странах (Австрия, Германия, Грузия, Греция, Люксембург, Молдова, Мальта, Польша, Турция, Чехия) – средняя и в 21 стране – низкая.

Широкое распространение отмечалось в 28 странах (Албания, Австрия, Бельгия, Белоруссия, Босния и Герцеговина, Венгрия, Германия, Греция, Грузия, Израиль, Испания, Люксембург, Молдова, Нидерланды, Норвегия, Польша, Португалия, Румыния, Сербия, Северная Македония, Турция, Украина, Франция, Черногория, Чехия, Швеция, Швейцария, Эстония), региональное – в 5 странах (Казахстан, Косово, Латвия, Мальта, Великобритания (Шотландия), локальное – в 2 странах (Словакия, Великобритания (Ирландия)), и в 5 – спорадическое распространение гриппа.

Были выявлены 1773 вируса гриппа A(H1N1)pdm09, 847 – подтипа A(H3N2), 3711 – несубтипированные A и 3375 вирусов типа B.

В Европе на 02.03.20 по данным ECDC зарегистрированы 2199 случаев заболевания новым коронавирусом COVID-19: Австрия (14), Бельгия (2), Великобритания (36), Германия (129), Греция (7), Дания (4), Италия (1689), Исландия (3), Испания (83), Ирландия (1), Литва (1), Люксембург (1), Монако (1), Нидерланды (13), Норвегия (19), Румыния (3), Сан-Марино (8), Финляндия (6), Франция (130), Швеция (14), Швейцария (24), Хорватия (7), Чехия (3), Эстония (1), из них 38 случаев заболевания с летальным исходом (35 случаев – в Италии, 2 – во Франции, 1 – в Сан-Марино).

Северная Америка

В **Канаде** на неделе 17-23.02.20 по данным Flu Watch регистрировалось широкое и локальное распространение гриппа.

Были выявлены 195 вирусов гриппа A(H1N1)pdm09, 73 вируса подтипа A(H3), 1330 – несубтипированные A и 1061 вирус типа B.

В **США** на неделе 17-23.02.20 по данным CDC частота обращений за медицинской помощью составила 5.5%, что выше уровня порогового значения (2.4%).

Высокий уровень заболеваемости гриппом и ОРВИ отмечался в 43 штатах, Нью-Йорке и в Пуэрто-Рико, средний уровень – в 5 штатах, низкий – в 1 штате и районе Колумбия, минимальный – в 1 штате и на Виргинских островах. Широкое распространение гриппа регистрировалось в 48 штатах и в Пуэрто-Рико, региональное – в 1 штате, локальное – в 1 штате и районе Колумбия, спорадическое – на Виргинских островах.

Были выявлены 697 вирусов гриппа A(H1N1)pdm09, 38 вирусов подтипа A(H3N2), 100 – A несубтипированные и 318 вирусов гриппа типа B.

В **Мексике** на неделе 17-23.02.20 по данным FluNet были выявлены 96 вирусов гриппа A(H1N1)pdm09, 28 – подтипа A(H3) и 99 вирусов типа B.

Южная Америка

По данным РАНО на неделе 10-16.02.20 в странах **Карибского бассейна**, в Белизе и на Ямайке, сохранялся небольшой подъем заболеваемости, вызванный гриппом A(H1N1)pdm09 и типом В. В **Центральной Америке**, в странах региона **Анд**, и в **Южных** странах регистрировалась низкая активность гриппа и ОРВИ.

Азия

В странах **Западной Азии** (Бахрейн, Ирак, Иордания, Йемен, Катар, Кувейт, Ливан, Оман, Саудовская Аравия, Сирия) на неделе 17-23.02.20 по данным FluNet преобладали вирусы гриппа A(H1N1)pdm09 и типа В. В странах **Восточной Азии** (Китай) отмечалось снижение заболеваемости гриппом, среди выявленных вирусов преобладали вирусы подтипа А(Н3). В **Южном** регионе **Азии** (Непал) были выявлены 13 вирусов гриппа A(H1N1)pdm09, 8 вирусов – А(Н3), 4 – несубтипированные А и 1 вирус типа В. В **Юго-Восточной Азии** (Малайзия, Мьянма) отмечались спорадические вспышки гриппа, преобладали вирусы подтипа А(Н3).

В **Северной Африке** (Египет, Марокко, Тунис) на неделе 17-23.02.20 по данным FluNet были зарегистрированы локальные вспышки гриппа, преобладали вирусы A(H1N1)pdm09 и А(Н3). В странах **Восточной Африки** (Замбия, Кения, Мадагаскар, Уганда) отмечалось спорадическое распространение гриппа, выявлялись вирусы гриппа A(H1N1)pdm09 и типа В. В странах **Западной Африки** (Гана, Кот-д'Ивуар, Мавритания, Того) регистрировался спорадический уровень распространения гриппа, среди выявленных вирусов преобладал подтип А(Н3) и А(Н1N1)pdm09.

На 02.03.20 в мире по данным WHO зарегистрированы 88948 случаев заболевания коронавирусом COVID-19 и 3043 летальных исхода.

В период 31.12.19-02.03.20 заболеваемость отмечалась в Китае (80174), Алжире (1), Афганистане (1), Бахрейне (47), Бразилии (2), Вьетнаме (16), Доминиканской Республике (1), Египте (2), Индии (3), Индонезии (2), Иране (978), Ираке (10), Камбодже (1), Катаре (3), Кувейте (56), Ливане (10), Малайзии (24), Мексике (5), Непале (1), Нигерии (1), Новой Зеландии (1), ОАЭ (21), Омане (6), Пакистане (4), Таиланде (42), Республике Корея (4212), Сингапуре (106), Японии (254+706), на Филиппинах (3), Шри-Ланке (1), Эквадоре (1), в США(62), Канаде (19), Австралии (27), Израиле (7), России (2) и в Европе (2127).

На неделе 23-29.02.20 в Демократической Республике Конго зарегистрирован 1 случай заболевания геморрагической лихорадкой Эбола.

Океания

В странах **Южного полушария** на неделе 17-23.02.20 отмечалась низкая заболеваемость гриппом и ОРВИ.

В **Океании** (Австралия, Фиджи) по данным Flu Net на неделе 17-23.02.20 регистрировался локальный уровень географического распространения гриппа, преобладали вирусы гриппа A(H1N1)pdm09.