

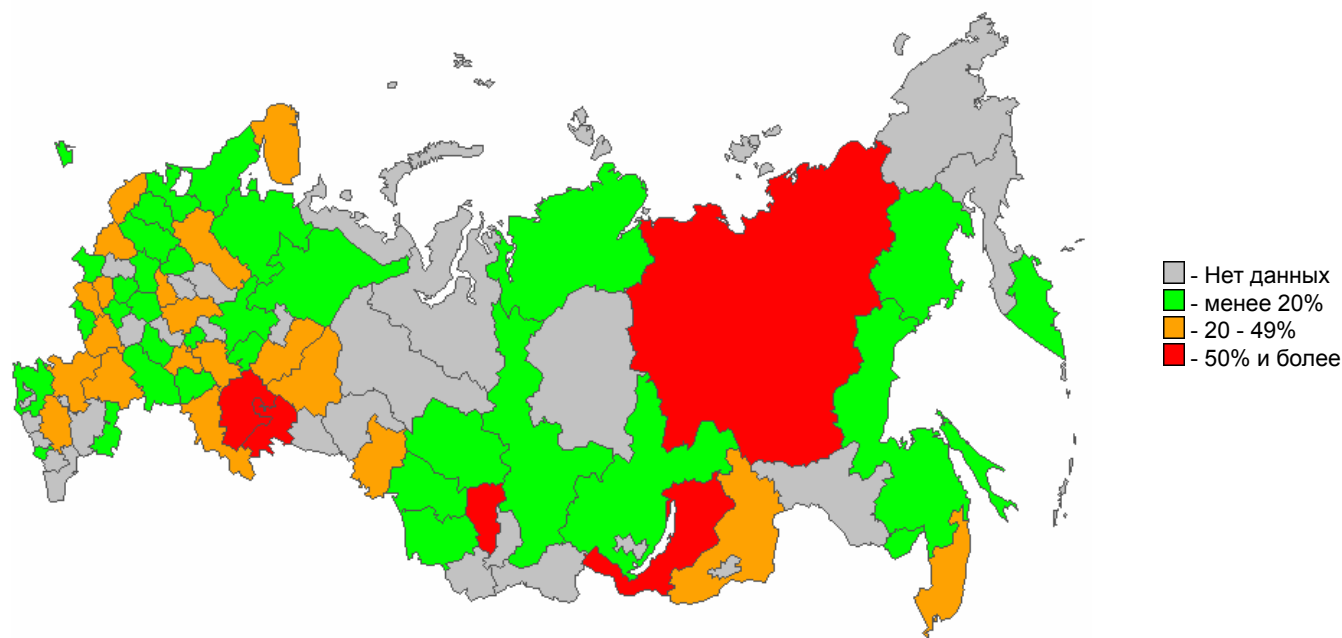
СИТУАЦИЯ ПО ГРИППУ В РОССИИ И МИРЕ

Год: 2020

Неделя: 6

Период: 03.02.2020-09.02.2020

Превышение эпидпорогов заболеваемости по всему населению



Россия

В наблюдаемых ФЦГ городах (61) с 03 по 09.02.20 заболеваемость гриппом и ОРВИ была выше недельных эпидемических порогов по населению в целом (на 16,1%), в том числе среди взрослого населения (на 23,2%), детей 7-14 лет (на 34,9%) и 3-6 лет (на 1,7%), но ниже эпид порогов среди детей 0-2 лет (на -17,5%).

Заболеваемость гриппом и ОРВИ была выше эпид порогов по населению в целом в 6 округах от 42,3% (Северо-Кавказский ФО) до 6,0% (Дальневосточный ФО), но ниже эпид порогов по населению в целом в Центральном (на -1,4%) и Северо-Западном ФО (на -7,7%).

Среди взрослого населения порогов были превышены во всех округах от 60,2% (Уральском) до 4,3% (Северо-Кавказском), за исключением Центрального, где заболеваемость была ниже эпид порогов (на -7,9%).

Среди детей школьного возраста эпид порогов были превышены во всех округах от 90,5% (в Северо-Кавказском ФО) до 9,7% (Северо-Западном ФО).

Среди детей 3-6 лет заболеваемость была выше эпид порогов в 5 округах: от 33,8% (в Северо-Кавказском) до 4,8% (Центральном), но ниже эпид порогов в Северо-Западном (на -19,6%), Сибирском (на -5,3%) и Приволжском (на -1,6%).

Среди детей 0-2 лет заболеваемость была ниже эпид порогов во всех округах, кроме Северо-Кавказского ФО, где заболеваемость была выше эпид порогов (на 2,2%).

В городах эпид порогов были превышены:

в Северо-Кавказском ФО порогов превышены по населению в целом в Ставрополе (на 33,5%) в том числе среди детей 7-14 лет (на 53,5%), 3-6 лет (на 26,8%) и среди взрослого населения (на 19,4%);

в Южном ФО – порогов превышены по населению в целом в Ростове-на-Дону (на 27,6%), в том числе среди детей 7-14 лет (на 102,4%) и 3-6 лет (на 39,5%), Волгограде – (на 23,6%) и Астрахани - (на 18,1%), в том числе среди взрослого населения (на 29,9%), и детей 3-6 лет (на 19,2%). Кроме того, порогов превышены только среди детей 7-14 лет в Краснодаре (на 20,9%) и Севастополе (на 17,0%);

в Приволжском ФО порогов превышены по населению в целом в 7 городах: Уфе (на 94,6%),

Оренбурге (на 47,5%), Казани (на 45,7%), Перми (на 31,5%), Н.Новгороде (на 31,2%), Ульяновске (на 28,9%) и Кирове (на 18,6%). В этих городах порогов превышены, в основном, среди взрослого населения от 88,3% (Оренбург) до 38,7% (Казань) и детей 7-14 лет. Кроме того, порогов превышены только среди взрослого населения в Чебоксарах (на 50,9%) и только среди детей школьного возраста в Пензе (на 152,8%).

в Уральском ФО эпид порогов превышены в Челябинске по населению в целом (на 61,3%) и Екатеринбурге на 23,1%, в том числе среди взрослого населения (на 63,1% и 27,2%) и детей 7-14 лет (на 48,7% и 45,9%)

в Центральном ФО – порогов превышены по населению в целом во Владимире (на 41,0%), Орле (на 35,3%), Курске (на 28,9%), Смоленске (на 20,3%) и Воронеже (на 20,2%). Во всех этих городах порогов превышены среди детей школьного возраста (на 39,0%, 49,3%, 28,4%, 50,5%, 91,0%), а в Воронеже, Орле и Курске и детей 3-6 лет (48,9%, 38,1% и 31,7%). В

Орле и Владимире пороги превышены и среди взрослого населения (42,6% и 39,8%). Кроме того, пороги превышены в Белгороде только среди детей 0-2 лет (на 55,1%), Твери только среди детей 3-6 лет (на 18,6%), и в Рязани только среди детей 7-14 лет (на 29,4%). В Москве пороги превышены только среди взрослого населения (на 15,7%).

в Дальневосточном ФО пороги превышены по населению в целом в Улан-Удэ (на 155,2%), Якутске (на 60,0%), Чите (на 31,6%) и Владивостоке (на 24,9%). В этих городах пороги превышены среди детей 3-6 лет (на 76,8%, 60,4%, 31,4% и 15,2%), среди взрослого населения – (на 152,7%, 71,8%, 74,6% и 10,4%) и детей 7-14 лет – в Улан-Удэ (на 231,0%) и Якутске (на 64,1%). Кроме того, в Магадане пороги превышены только среди детей 7-14 (на 40,5%) и 3-6 лет (на 20,7%) и Биробиджане – только среди детей 3-6 лет (на 22,3%).

в Сибирском ФО пороги превышены по населению в целом в Кемерово (на 57,5%), в том числе среди детей 7-14 (на 139,0%) и 3-6 лет (на 43,7%), и в Омске (на 30,9%), в том числе среди детей 7-14 лет (на 47,6%) и лиц старше 15 лет (на 27,7%). Кроме того, в Новосибирске, Иркутске, Красноярске пороги превышены только среди детей школьного возраста (38,6%, 32,4%, 28,3%) и в Томске – только среди детей 7-14 лет (на 49,1%) и лиц старше 15 лет (на 24,1%).

в Северо-Западном ФО пороги превышены по населению в целом в Мурманске (на 44,1%), Пскове (на 43,2%) и Вологде (на 42,0%). В том числе среди лиц старше 15 лет в Вологде (на 46,9%) и Мурманске (на 45,6%), детей 7-14 лет – в Вологде (на 73,4%) и Пскове (на 13,0%). Кроме того, пороги превышены только среди лиц старше 15 лет в Петрозаводске (на 22,4%) и детей 7-14 лет – в Калининграде (на 21,4%) и Санкт-Петербурге (на 18,3%).

На этой неделе в среднем заболеваемость гриппом и ОРВИ увеличилась по населению в целом (на 13,0%) и во всех возрастных группах, в том числе среди взрослого населения (на 17,0%) и детей 7-14 (на 16,3%), 3-6 лет (на 9,4%), 0-2 лет (на 5,6%).

Заболеваемость увеличилась во всех округах по населению в целом от 19,7% (Северо-Западный) до 1,6% (Северо-Кавказский ФО) и среди взрослого населения от 51,5% (Дальневосточный) до 5,9% (Южный ФО). Среди детей школьного возраста заболеваемость увеличилась во всех округах, кроме Северо-Кавказского ФО, среди детей дошкольного возраста – кроме Южного, Северо-Кавказского и Сибирского ФО.

Заключение

На этой неделе показатель заболеваемости гриппом и ОРВИ (61 городе) в среднем по населению в целом составил 964,0 случаев гриппа и ОРВИ на 100 тыс. населения, что выше недельного эпидемического порога (830,0) **на 16,1%**, и выше пред-эпидемической базовой линии для гриппа и ОРВИ (723,9) **на 33,2%**.

Заболеваемость ОРВИ по населению в целом составила 959,8 случаев (на 100 тыс. населения), что выше пред-эпидемической базовой линии (699,8) **на 37,1%**. Заболеваемость гриппом составила 4,3 случаев на 100 тыс. населения, что выше пред-эпидемической базовой линии (0,61) в **7,0 раза**.

Частота госпитализации с гриппом и ОРВИ от численности населения составила 23,45 на 100 тыс. населения, что выше ее пред-эпидемической базовой линии (16,8) **на 39,6%**.

Частота госпитализации с диагнозом «грипп» составила 3,34 случаев на 100 тыс. населения, что выше пред-эпидемической базовой линии (0,46) в **7,3 раза**.

Превышение эпид порогов по населению в целом выявлено в 27 городах. Кроме того, еще в 17 городах пороги превышены в отдельных возрастных группах.

На этой неделе, по сравнению с предыдущей, продолжилась тенденция увеличения заболеваемости гриппом и ОРВИ во всех округах, особенно среди взрослого населения.

Госпитализация с гриппом и ОРВИ в сумме (23,45) и госпитализация с диагнозом «грипп» (3,34) превышает их средние пороги интенсивности (20,78 и 1,75), как и на предыдущей неделе.

Впервые на этой неделе и заболеваемость гриппом и ОРВИ в сумме (964,0) и отдельно ОРВИ (959,8) и «гриппом» (4,3) превысила их средние пороги интенсивности (937,2; 905,6; 3,13).

Географическое распространение гриппа в России соответствовало широкому уровню. Распространение гриппа в округах было широким в Южном, Приволжском, Северо-Кавказском, Уральском и Центральном и региональным – Сибирском, Дальневосточном и Северо-Западном.

Европа

В **Северном полушарии** на неделе 27.01-02.02.20 регистрировался рост заболеваемости гриппом и ОРВИ.

В **Европе** на неделе 27.01-02.02.20 по данным Flu News Europe, в 4 странах (Албания, Греция, Люксембург, Словения) отмечалась очень высокая заболеваемость гриппом, в 5 странах (Австрия, Румыния, Болгария, Сербия, Северная Македония) – высокая, в 12 странах (Армения, Босния и Герцеговина, Грузия, Германия, Израиль, Италия, Испания, Косово, Польша, Чехия, Франция, Швейцария) – средняя и в 16 странах – низкая.

Широкое распространение регистрировалось в 31 стране (Австрия, Албания, Армения, Бельгия, Болгария, Босния и Герцеговина, Венгрия, Германия, Греция, Грузия, Израиль, Италия, Испания, Исландия, Латвия, Молдова, Нидерланды, Норвегия, Швеция, Швейцария, Польша, Португалия, Румыния, Северная Македония, Словения, Сербия, Украина, Франция, Финляндия, Чехия, Эстония), региональное – в 4 странах (Казахстан, Литва, Черногория, Великобритания (Шотландия), в 2 странах (Словакия, Великобритания (Ирландия) – локальное, и в 5 – спорадическое распространение гриппа.

Были выявлены 2029 вирусов гриппа A(H1N1)pdm09, 1058 – подтипа A(H3N2), 4300 – несубтипированные A и 3280 вирусов типа B.

На 10.02.20 по данным WHO в мире зарегистрировано 40554 случая заболевания. В Европе по данным ECDC зарегистрированы 37 случаев заболевания новым коронавирусом 2019-nCoV: Бельгия (1), Великобритания (4), Германия (14), Италия (3), Испания (2), Финляндия (1), Франция (11) и Швеция (1).

Северная Америка

В **Канаде** на неделе 27.01-02.02.20 по данным Flu Watch регистрировалось широкое и локальное распространение гриппа.

Были выявлены 373 вируса гриппа A(H1N1)pdm09, 78 вирусов подтипа A(H3), 296 – несубтипированные A и 523 вируса типа B.

В **США** на неделе 27.01-02.02.20 по данным CDC частота обращений за медицинской помощью составила 6.7%, что выше уровня порогового значения (2.4%).

Высокий уровень заболеваемости гриппом и ОРВИ отмечался в 45 штатах, Нью-Йорке и Пуэрто-Рико, средний уровень – в 2 штатах, на Виргинских островах и в районе Колумбия, низкий – в 2 штатах. Широкое распространение гриппа регистрировалось в 48 штатах и в Пуэрто-Рико, региональное – в 2 штатах, локальное – в районе Колумбия, спорадическое – на Виргинских островах.

Были выявлены 810 вирусов гриппа A(H1N1)pdm09, 36 вирусов гриппа подтипа A(H3N2), 52 – A несубтипированные и 467 вирусов типа B.

В **Мексике** на неделе 27.01-02.02.20 по данным Flu Net был выявлен 121 вирус гриппа A(H1N1)pdm09, 39 – подтипа A(H3) и 52 вируса типа B.

Южная Америка

По данным PAHO на неделе 20-26.01.20 в странах **Карибского бассейна** и **Центральной Америки** в регионе **Анд**, и в **Южных** странах Южной Америки отмечалась низкая заболеваемость и гриппом и ОРВИ.

В период 31.12.19-07.02.20 в мире зарегистрированы 31502 лабораторно подтвержденных случая заболевания новым коронавирусом 2019-nCoV, из них 17 случаев заболевания среди медицинских работников, и 638 случаев заболеваний с летальным исходом. Заболеваемость регистрируется в Китае (31217), Вьетнаме (12), Индии (3), Камбодже (1), Малайзии (14), Непале (1), ОАЭ (5), Тайвани (16), Таиланде (25), Республике Корея (24), Японии (86), Сингапуре (30), на Филиппинах (3), Шри-Ланке (1), в США (12), Канаде (7), Австралии (15) и в Европе (31).

На 10.02.20 по данным WHO в мире зарегистрировано 40554 случая заболевания. В Европе по данным ECDC зарегистрированы 37 случаев заболевания новым коронавирусом 2019-nCoV: Бельгия (1), Великобритания (4), Германия (14), Италия (3), Испания (2), Финляндия (1), Франция (11) и Швеция (1).

Азия

В странах **Западной Азии** (Ирак, Катар, Ливан, Саудовская Аравия, Йемен) на неделе 27.01-02.02.20 по данным Flu Net отмечался спорадический уровень географического распространения гриппа, преобладали вирусы гриппа A(H1N1)pdm09 и типа B. В **Южном** регионе **Азии** (Афганистан, Иран, Непал, Пакистан) было зарегистрировано спорадическое распространение гриппа, среди выявленных вирусов преобладали вирусы гриппа B и A(H1N1)pdm09. В **Юго-Восточной Азии** (Камбоджа, Мьянма) отмечалось спорадическое распространение, выявлялись вирусы гриппа A(H1N1)pdm09 и A(H3).

В **Северной Африке** (Алжир, Марокко, Тунис) на неделе 27.01-02.02.20 по данным Flu Net регистрировали широкое и спорадическое распространение гриппа, доминировал грипп A(H1N1)pdm09. В странах **Восточной Африки** (Замбия, Мозамбик, Мадагаскар, Уганда) отмечались локальные и спорадические вспышки, выявлялись вирусы гриппа A(H1N1)pdm09 и B. В странах **Западной Африки** (Гана, Кот-д'Ивуар, Того) был зарегистрирован спорадический уровень географического распространения гриппа.

На неделе 03-09.02.20 в Демократической Республике Конго были зарегистрированы 4 новых случая заболевания геморрагической лихорадкой Эбола и 5 летальных исходов.

В январе 2020 в Саудовской Аравии были зарегистрированы 16 новых случаев заболевания коронавирусом (MERS-CoV) и 3 летальных исхода.

В период 31.12.19-07.02.20 в мире зарегистрированы 31502 лабораторно подтвержденных случая заболевания новым коронавирусом 2019-nCoV, из них 17 случаев заболевания среди медицинских работников, и 638 случаев заболеваний с летальным исходом. Заболеваемость регистрируется в Китае (31217), Вьетнаме (12), Индии (3), Камбодже (1), Малайзии (14), Непале (1), ОАЭ (5), Тайвани (16), Таиланде (25), Республике Корея (24), Японии (86), Сингапуре (30), на Филиппинах (3), Шри-Ланке (1), в США (12), Канаде (7), Австралии (15) и в Европе (31).

Океания

В странах **Южного полушария** на неделе 27.01-02.02.20 отмечалась низкая заболеваемость гриппом и ОРВИ.

В **Океании** (Австралия) по данным FluNet на неделе 27.01-02.02.20 были зарегистрированы локальные вспышки гриппа, выявлены 20 вирусов гриппа A(H1N1)pdm09, 4 – A(H3), 8 – A несубтипированные и 2 вируса типа B.