

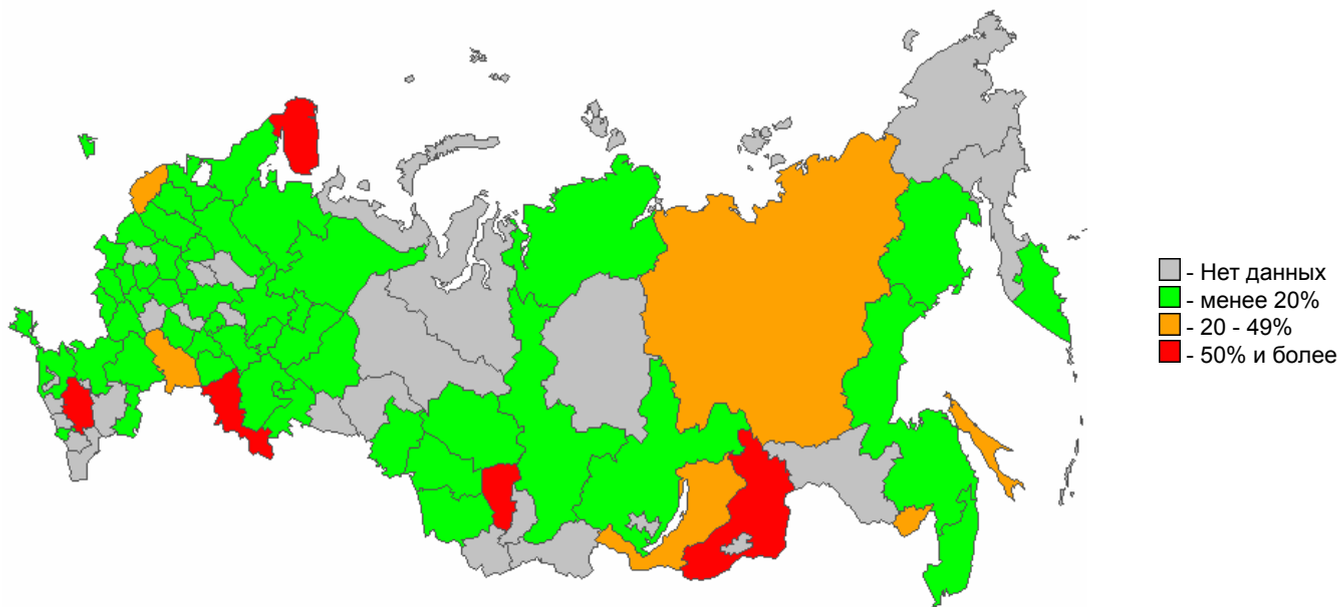
СИТУАЦИЯ ПО ГРИППУ В РОССИИ И МИРЕ

Год: 2020

Неделя: 12

Период: 16.03.2020-22.03.2020

Превышение эпидпорогов заболеваемости по всему населению



Россия

В наблюдаемых ФЦГ городах (61) с 16 по 22.03.20 заболеваемость гриппом и ОРВИ была выше недельных эпидемических порогов по населению в целом (на 5,0%) и среди взрослого населения (на 39,8%), но ниже эпид порогов в детских возрастных группах: 0-2 лет (на -31,1%), 3-6 (на -21,1%) и 7-14 лет (на -8,6%).

Заболеваемость гриппом и ОРВИ была выше эпид порогов по населению в целом в Северо-Кавказском (33,1%), Дальневосточном (9,1%) и Северо-Западном ФО (5,9%). Среди взрослого населения пороги были превышены во всех округах от 49,9% (Уральском ФО) до 11,9% (Южном), среди детей 7-14 лет – в Северо-Кавказском ФО (41,6%), Северо-Западном (2,3%), Сибирском (1,1%) и Южном (0,3%), 3-6 лет – в Северо-Кавказском и Дальневосточном ФО (15,9% и 0,5%).

В городах эпид пороги были превышены по населению в целом в 14 городах и еще в 23 городах в отдельных возрастных группах:

в Дальневосточном ФО пороги превышены по населению в целом в Чите (50,3%), Улан-Удэ (49,6%), Ю. Сахалинске (48,5%), Биробиджане (42,4%), Якутске (35,5%) и Магадане (17,8%). Среди взрослого населения пороги превышены в Улан-Удэ (на 64,9%), Чите (61,8%), Петропавловске (36,3%), Якутске (32,3%) и Биробиджане (32,0%). Среди детей 7-14 лет – в Биробиджане (130,8%), Ю. Сахалинске (119,8%), Улан-Удэ (86,5%) и Якутске (31,7%) и 3-6 лет – в Ю.Сахалинске (79,4%), Магадане (43,8%), Якутске (40,5%), Чите (38,7%), Улан-Удэ (36,3%) и Биробиджане (32,2%), и 0-2 лет – только в Магадане (22,7%) и Ю.Сахалинске (15,2%);

в Приволжском ФО пороги превышены в Оренбурге по населению в целом (75,4%), среди взрослого населения (70,3%) и детей 7-14 лет (на 57,9%) и в Саратове по населению в целом (32,4%), среди взрослого населения (40,1%) и детей 3-6 лет (на 19,8%). Еще в 6 городах этого округа пороги превышены только среди взрослого населения: в Н.Новгороде (55,2%), Уфе (32,5%), Ульяновске (32,4%), Чебоксарах (31,2%), Перми (на 28,7%) и Ижевске (25,3%);

в Сибирском ФО превышение эпид порогов выявлено в Кемерово по населению в целом (55,3%), среди взрослого населения (51,2%), детей 7-14 лет (41,2%) и 3-6 лет (52,0%) и Томске – по населению в целом (на 19,1%), среди взрослого населения (77,8%) и детей 7-14 лет (16,8%). Еще в 3-х городах пороги превышены только среди взрослого населения: в Красноярске (46,7%), Норильске (18,6%) и Новосибирске (18,5%);

в Северо-Кавказском ФО пороги превышены в Ставрополе по населению в целом (на 52,5%), в том числе среди взрослого населения (на 112,3%), детей 7-14 лет (на 51,6%) и 3-6 (на 13,8%);

в Северо-Западном ФО пороги превышены по населению в целом в Мурманске (66,5%), в том числе среди взрослого населения (158,3%) и детей 7-14 (на 62,4%). Пороги превышены в Пскове и Архангельске по населению в целом (на 30,7% и 17,9%), в том числе среди взрослого населения (на 75,9 и 56,6%, соответственно). Пороги превышены только среди взрослого населения в Калининграде (29,4%) и Петрозаводске (21,0%) и в Санкт-Петербурге пороги превышены среди взрослого населения (23,9%) и детей 7-14 лет (на 23,8%);

в Уральском ФО эпид пороги превышены в Екатеринбурге и Челябинске только среди взрослого населения (на 65,9% и 23,3%, соответственно);

в Центральном ФО эпид пороги превышены среди взрослого населения – в Орле (41,5%), Владимире (31,5%) и Брянске (17,4%), в Смоленске и Рязани пороги превышены среди детей 7-14 лет (на 56,2% и 24,7%,) и среди взрослого населения (26,4% и 15,3%, соответственно)

в Южном ФО пороги превышены в Волгограде только среди взрослого населения (32,0%) и в Ростове-на-Дону – среди детей 7-14 лет (34,0%) и 3-6 лет (на 18,3%);

На этой неделе в городах (61) в среднем заболеваемость гриппом и ОРВИ увеличилась по населению в целом (на 12,5%); среди взрослого населения (на 27,4%), детей 3-6 лет (на 5,7%) и 0-2 лет (на 4,9%) и только среди детей 7-14 лет уменьшилась (на -0,3%).

Заболеваемость увеличилась во всех округах по населению в целом от 21,5% (Северо-Западном) до 7,5% (Сибирском ФО) и среди взрослого населения от 38,5% (Северо-Кавказский) до 16,8% (Южный ФО), среди детей 7-14 лет – в Северо-Западном (11,9%), Дальневосточном (3,5%), Приволжском (3,2%), Северо-Кавказском (2,1%) и Южном (0,6%).

Заболеваемость увеличилась во всех округах среди детей 3-6 от 13,6% (в Северо-Западном) до 0,7% (Центральном), кроме Северо-Кавказского ФО и детей 0-2 лет – от 19,7% (в Дальневосточном) до 0,5% (Центральном), кроме Северо-Кавказского и Сибирского ФО.

Заключение

На этой неделе показатель заболеваемости гриппом и ОРВИ (в 61 городе) в среднем по населению в целом составил 865,0 случаев гриппа и ОРВИ на 100 тыс. населения, что выше недельного эпидемиологического порога (824,0) **5,0%**, и выше пост-эпидемиологической базовой линии для гриппа и ОРВИ (636,2) **на 36,0%**.

Заболеваемость ОРВИ по населению в целом составила 862,2 случаев (на 100 тыс. населения), что выше пост-эпидемиологической базовой линии (603,0) **на 43,0%**. Заболеваемость гриппом составила 2,6 случаев на 100 тыс. населения, что выше пост-эпидемиологической базовой линии (0,68) в **3,8 раза**.

Частота госпитализации с гриппом и ОРВИ от численности населения составила 20,62 на 100 тыс. населения, что выше ее пост-эпидемиологической базовой линии (14,4) в **1,4 раза**.

Частота госпитализации с диагнозом «грипп» составила 2,1 случаев на 100 тыс. населения, что выше пост-эпидемиологической базовой линии (0,58) в **3,6 раза**.

Превышение эпид порогов выявлено по населению в целом в 14 городах и еще в 23 городах в отдельных возрастных группах:

На этой неделе, по сравнению с предыдущей, увеличилась заболеваемость ОРВИ, а заболеваемость гриппом уменьшилась. Частота госпитализации с диагнозом ОРВИ увеличилась, отмечается тенденция снижения показателя госпитализации с диагнозом «грипп»

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

Таким образом, ситуация по гриппу остается эпидемиологической.

Европа

В большинстве стран **Северного полушария** на неделе 09-15.03.20 отмечалось снижение заболеваемости гриппом и ОРВИ.

В **Европе** на неделе 09-15.03.20 по данным Flu News Europe, в 1 стране (Люксембург) была зарегистрирована высокая заболеваемость гриппом, в 8 странах (Германия, Грузия, Греция, Косово, Молдова, Нидерланды, Румыния, Финляндия) – средняя и в 21 стране – низкая.

Широкое распространение гриппа отмечалось в 21 стране (Австрия, Бельгия, Венгрия, Германия, Греция, Грузия, Латвия, Люксембург, Молдова, Нидерланды, Норвегия, Польша, Румыния, Северная Македония, Словения, Украина, Франция, Финляндия, Швеция, Эстония, Великобритания (Шотландия), региональное – в 4 странах (Болгария, Косово, Португалия, Сербия), локальное – в 4 странах (Испания, Словакия, Швейцария, Чехия) и в 5 – спорадическое распространение гриппа.

Были выявлены 907 вирусов гриппа А(H1N1)pdm09, 457 – подтипа А(H3N2), 2372 – несубтипированные А и 1802 вируса типа В.

На 23.03.20 в мире по данным WHO зарегистрировано 332930 (из них 40788 лабораторно подтвержденных) случаев заболевания коронавирусом COVID-19 и 14510 летальных исходов (1727 лабораторно подтвержденных). Наибольшее количество заболевших регистрируется в Китае (81601), Европе (Италия - 59138, Испания -28572, Германия -24774, Франция-15821), США (31573), Иране (21638) и Республике Корея (8961).

Северная Америка

В **Канаде** на неделе 09-15.03.20 по данным Flu Watch отмечалось широкое и локальное распространение гриппа, были выявлены 348 вирусов гриппа А(H1N1)pdm09, 59 вирусов подтипа А(H3), 1099 – несубтипированные А и 623 вируса гриппа типа В.

В **США** на неделе 09-15.03.20 по данным CDC частота обращений за медицинской помощью составила 5,8%, что выше уровня порогового значения (2,4%).

Высокий уровень заболеваемости гриппом и ОРВИ был зарегистрирован в 37 штатах, Нью-Йорке, районе Колумбия и Пуэрто-Рико, средний уровень – в 4 штатах, низкий – в 5 штатах, минимальный – в 4 штатах и на Виргинских островах. Широкое распространение гриппа отмечалось в 47 штатах и в Пуэрто-Рико, региональное – в 2 штатах, локальное – в 1 штате и в районе Колумбия, спорадическое – на Виргинских островах.

Были выявлены 264 вируса гриппа А(H1N1)pdm09, 20 вирусов подтипа А(H3N2), 49 – А несубтипированные и 80 вирусов гриппа типа В.

Южная Америка

По данным РАНО на неделе 02-08.03.20 в странах **Карибского бассейна** (Белиз, Доминиканская Республика, Гваделупа, Куба, Мартиника, Французская Гвиана) сохранялся подъем заболеваемости, вызванный вирусами гриппа А(Н1N1)pdm09 и типом В. В странах **Центральной Америки** отмечалась низкая заболеваемость гриппом и ОРВИ, среди выявленных вирусов гриппа преобладали вирусы А(Н1N1)pdm09 и тип В. В **странах** региона **Анд** и в **Южных** странах континента регистрировалась низкая активность, преобладали вирусы гриппа А(Н1N1)pdm09.

Азия

В странах **Западной Азии** (Бахрейн, Ирак, Иордания, Йемен, Катар, Кувейт, Ливан, Оман, Саудовская Аравия, Сирия) на неделе 09-15.03.20 по данным FluNet отмечалась низкая заболеваемость гриппом. В странах **Восточной Азии** (Китай) регистрировалось снижение заболеваемости, преобладали вирусы гриппа А(Н1N1)pdm09 и подтипа А(Н3). В **Южном** регионе **Азии** (Афганистан, Бангладеш, Бутан, Индия, Иран, Непал, Пакистан, Шри-Ланка) и в **Восточной Азии** (Вьетнам, Индонезия, Камбоджа, Лаос, Малайзия, Мьянма, Сингапур, Таиланд, Филиппины) отмечалось спорадическое распространение гриппа.

В **Северной Африке** (Алжир, Египет, Марокко, Судан, Тунис) на неделе 09-15.03.20 по данным FluNet отмечалось снижение заболеваемости гриппом. В **Восточной, Центральной Африке, Западной Африке и Южной Африке** регистрировалась низкая заболеваемость гриппом.

В странах **Южного полушария** на неделе 09-15.03.20 регистрировалась низкая заболеваемость гриппом и ОРВИ.

На неделе 15-21.03.20 в Демократической Республике Конго новых случаев заболевания геморрагической лихорадкой Эбола не зарегистрировано.

Океания

В **Океании** (Австралия, Новая Зеландия) по данным Flu Net на неделе 09-15.03.20 отмечалась низкая межсезонная заболеваемость гриппом и ОРВИ.