

СИТУАЦИЯ ПО ГРИППУ В РОССИИ И МИРЕ

Год: 2020

Неделя: 15

Период: 06.04.2020-12.04.2020

Превышение эпидпорогов заболеваемости по всему населению



Россия

В наблюдаемых ФЦГ городах (61) с 06 по 12.04.20 заболеваемость гриппом и ОРВИ была ниже недельных эпидемических порогов по населению в целом (на -46,2%) и во всех возрастных группах: 0-2 лет (на -63,4%), 3-6 (на -69,4%), 7-14 лет (на -71,7%) и взрослого населения (на -8,9%).

Заболеваемость гриппом и ОРВИ была ниже эпид порогов во всех округах по населению в целом от -58,0% (Центральном) до -21,1% (Северо-Кавказском) и во всех возрастных группах, кроме взрослого населения. Среди взрослого населения пороги были превышены в 4 округах в Северо-Кавказском (25,2%), Дальневосточном (на 17,6%), Сибирском (7,7%) и Северо-Западном (на 0,4%).

В городах эпид пороги были превышены по населению в целом в Улан-Удэ (Дальневосточный ФО) и еще в 15 городах только среди взрослого населения:

в Дальневосточном ФО пороги превышены по населению в целом в Улан-Удэ (21,3%) и среди взрослого населения (на 182,9%). Кроме того, пороги превышены только среди взрослого населения в Магадане (100,1%), Чите (56,4%) и Владивостоке (25,0%);

в Северо-Западном ФО пороги превышены только среди взрослого населения в Петрозаводске (45,2%), Сыктывкаре (на 41,2%) и Мурманске (13,3%).

в Приволжском ФО пороги превышены только среди взрослого населения Саратове (на 41,0%), Н.Новгороде (22,4%), Перми (21,6%) и Ижевске (на 15,0%)

в Северо-Кавказском ФО пороги превышены только среди взрослого населения в Ставрополе (на 45,5%).

в Сибирском ФО пороги превышены только среди взрослого населения: в Красноярске (30,5%).

в Центральном ФО эпид пороги превышены, только среди взрослого населения в Орле (27,3%) и Брянске (16,1%)

в Южном ФО пороги превышены только среди взрослого населения Волгограде (24,2%)

в Уральском ФО эпид пороги не превышены.

На этой неделе в городах (61) в среднем заболеваемость гриппом и ОРВИ уменьшилась по населению в целом (на -31,6%) и во всех возрастных группах: среди детей 0-2 лет (-30,3%), 3-6 (-40,0%), 7-14 (-35,1%) и лиц старше 15 лет (на -28,7%).

Заболеваемость уменьшилась во всех округах по населению в целом от -39,0% (Дальневосточном) до -26,8% (Южный ФО) и во всех возрастных группах.

Заключение

На этой неделе показатель заболеваемости гриппом и ОРВИ (в 61 городе) в среднем по населению в целом составил 406,0 случаев гриппа и ОРВИ на 100 тыс. населения, что ниже недельного эпидемического порога (755,0) **-46,2%**, и ниже пост-эпидемической базовой линии для гриппа и ОРВИ (636,2) **на -18,7%**.

Заболееваемость ОРВИ по населению в целом составила 405,8 случаев (на 100 тыс. населения), что ниже пост-эпидемической базовой линии (603,0) **на -32,7%**. Заболееваемость гриппом составила **0,4** случаев на 100 тыс. населения, что ниже пост-эпидемической базовой линии (0,68) **в 1,7 раза**.

Частота госпитализации с гриппом и ОРВИ от численности населения составила 9,9 на 100 тыс. населения, что ниже пост-эпидемической базовой линии (14,4) **в 1,4 раза**.

Частота госпитализации с диагнозом «грипп» составила 0,34 случаев на 100 тыс. населения, что ниже пост-эпидемической базовой линии (0,58) **в 1,7 раза**.

Превышение эпид порогов выявлено по населению в целом в Улан-Удэ и еще в 15 городах только среди взрослого населения:

На этой неделе, по сравнению с предыдущей, заболееваемость гриппом и ОРВИ в сумме и отдельно «гриппом» и ОРВИ, а также показатели госпитализации, в том числе с диагнозом «грипп», резко снизились и впервые стали ниже эпидемических уровней.

Это, отчасти, связано с продолжением карантинных мероприятий.

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

Таким образом, эпидемию гриппа по России в целом можно считать законченной, однако заболееваемость гриппом и ОРВИ остается выше эпид порогов в отдельных городах среди взрослого населения.

Европа

В странах **Северного полушария** на неделе 30.03-05.04.20 регистрировалось снижение заболееваемости гриппом и ОРВИ. В **Европе** на неделе 30.03-05.04.20 по данным Flu News Europe, в 1 стране (Люксембург) регистрировалась высокая, в 1 стране (Грузия) – средняя, в 11 странах – низкая заболееваемость гриппом.

В 2 странах (Украина и Великобритания (Ирландия)) было отмечено региональное распространение гриппа, в 3 странах (Германия, Румыния, Чехия) – локальное и в 13 – спорадическое распространение гриппа.

Были выявлены 213 вирусов гриппа A(H1N1)pdm09, 62 – подтипа A(H3N2), 129 – несубтипированные A и 281 вирус типа B.

На 13.04.20 по данным WHO в мире зарегистрированы 1773084 (76498 лабораторно подтвержденных) случая заболевания коронавирусом COVID-19.

Наибольшее количество заболевших отмечено в Европе (Испания –166019, Италия – 156363, Германия – 123016, Франция – 94382, Великобритания – 84283, Турция – 56956, Бельгия – 29647, Нидерланды – 25587, Швейцария – 25220, Португалия – 16585, Австрия –13937, Израиль – 10878, Швеция –10483), в США – 524514, в Китае – 83597, в Иране – 71686, в Канаде – 23702, в Бразилии – 20727 и в Республике Корея – 10537.

Северная Америка

В **Канаде** на неделе 30.03-05.04.20 по данным Flu Net были выявлены 9 вирусов гриппа A(H1N1)pdm09, 5 – подтипа A(H3), 41– несубтипированный A и 88 вирусов типа B.

В **США** на неделе 30.03-05.04.20 по данным CDC частота обращений за медицинской помощью составила 3.9%, что выше уровня порогового значения (2.4%).

Высокий уровень заболееваемости гриппом и ОРВИ был зарегистрирован в 19 штатах, в Нью-Йорке, районе Колумбия, средний уровень – в 4 штатах, низкий – в 12 штатах, минимальный – в 15 штатах и Пуэрто-Рико. Широкое распространение гриппа отмечалось в 11 штатах, региональное – в 19 штатах и в Пуэрто-Рико, локальное – в 12 штатах и в районе Колумбия, спорадическое – в 7 штатах и на Виргинских островах.

Были выявлены 28 вирусов гриппа A(H1N1)pdm09, 1 вирус подтипа A(H3N2), 2 – A несубтипированные и 4 вируса гриппа типа B.

В **Мексике** на неделе 30.03-05.04.20 по данным Flu Net были выявлены 2 вируса гриппа A(H1N1)pdm09, 1 – подтипа A(H3), 3– несубтипированные A и 27 вирусов типа B.

Южная Америка

По данным РАНО на неделе 23-29.03.20 в странах **Карибского бассейна** регистрировалась низкая заболееваемость гриппом и ОРВИ. Небольшой рост заболееваемости отмечался в Белизе, на Ямайке и Сент-Люсии. В странах **Центральной Америки** отмечалась низкая заболееваемость гриппом и ОРВИ. На **Юге** континента и в **регионе Анд** зарегистрирована низкая заболееваемость гриппом, в Бразилии и Чили отмечен рост заболееваемости, преобладали вирусы A(H1N1)pdm09 и типа B.

Азия

В странах **Западной Азии** (Ливан, Йемен, Саудовская Аравия) на неделе 30.03-05.04.20 по данным Flu Net регистрировалась низкая заболееваемость гриппом, выявлялись вирусы гриппа подтипа A(H3) и A(H1N1)pdm09. В странах **Восточной Азии** (Китай, Монголия) отмечалось спорадическое распространение гриппа, были выявлены 7 вирусов A(H1N1)pdm09, 8 – подтипа A(H3) и 9 вирусов типа B. В **Южном** регионе **Азии** (Непал) был выявлен 1 вирус гриппа подтипа A(H3). В **Юго-Восточной Азии** (Вьетнам, Индонезия, Камбоджа, Лаос, Малайзия, Мьянма, Сингапур, Таиланд, Филиппины) отмечалась низкая заболееваемость гриппом.

В странах **Северной** (Алжир, Египет, Марокко, Судан, Тунис) и **Центральной Африки** (Ангола, Камерун, ЦАР, ЧАД, Конго, Демократическая Республика Конго, Южный Судан) на неделе 30.03-05.04.20 по данным Flu Net, отмечалась низкая заболееваемость гриппом. В **Восточной Африке** (Мозамбик) регистрировался локальный уровень распространения гриппа, выявлялись вирусы A(H1N1)pdm09. В странах **Западной Африки** (Кот-д'Ивуар) был отмечен спорадический уровень гриппа. В **Южной Африке** (Южная Африка) зарегистрировано спорадическое распространение, были выявлены 3 вируса гриппа A(H1N1)pdm09.

На неделе 30.03-05.04.20 в Демократической Республике Конго случаев заболевания геморрагической лихорадкой Эбола не зарегистрировано.

Океания

В странах **Южного полушария** на неделе 30.03-05.04.20 сохранялся низкий уровень заболеваемости гриппом и ОРВИ. В **Океании** (Австралия) по данным Flu Net на неделе 30.03-05.04.20 были зарегистрированы локальные вспышки гриппа, выявлены 4 вируса гриппа А(Н1N1)pdm09, 6 вирусов – А несубтипированные и 3 вируса типа В.