

СИТУАЦИЯ ПО ГРИППУ В РОССИИ И МИРЕ

Год: 2018

Неделя: 12

Период: 19.03.2018-25.03.2018

Превышение эпидпорогов заболеваемости по всему населению



Россия

В наблюдаемых Федеральным центром по гриппу (ФЦГ) 59 городах РФ (опорных базах):

-Заболеваемость гриппом и ОРВИ в среднем была выше порогового уровня по населению в целом (на 23,9%), в том числе среди лиц старше 15 лет (на 43,2%) и детей 3-6 лет (на 6,4%), но ниже порога среди детей 0-2 лет (на -13,2%) и 7-14 лет (на -0,8%),

По Федеральным округам заболеваемость по населению в целом превысила недельные пороги в 5 округах: Приволжском (на 35,5%), Северо-Западном ФО (на 29,3%), Уральском (на 29,0%), Центральном (на 13,2%), Сибирском ФО (на 5,9%). В Дальневосточном, Северо-Кавказском, Южном ФО и Республике Крым заболеваемость по населению в целом осталась ниже эпид. порогов. По возрастным группам в округах заболеваемость превышала эпид. пороги у лиц старше 15 лет в Северо-Западном (на 81,5%), Приволжском (на 60,1%), Уральском (на 25,1%), Сибирском (на 13,0%), Центральном (на 11,6%) и Южном ФО (на 3,2%). У детей 7-14 лет – в Северо-Западном (9,1%) и Уральском (0,7%), и 3-6 лет – в Уральском (14,0%), Приволжском (на 7,2%) и Центральном ФО (5,4%).

В Приволжском ФО пороги превышены по населению в целом в Пензе (на 62,7%), Ульяновске (на 53,0%), Саратове (на 48,7%), Казани (на 48,0%), Ижевске (на 40,6%), Оренбурге (на 34,1%), Н.Новгороде (на 28,5%) и Чебоксарах (на 17,4%). Во всех этих городах пороги по населению в целом превышены за счет заболеваемости взрослого населения, у которых пороги превышены (на 86,0%, 89,2%, 34,1%, 25,1%, 52,5%, 21,7%, 46,7% и 35,1%, соответственно).

В Северо-Западном ФО пороги превышены по населению в целом: в Санкт-Петербурге (на 41,9%), Вологде (39,8%), Пскове (на 37,7%), Петрозаводске (на 32,7%) и Мурманске (на 25,9%).

В этих городах пороги превышены за счет заболеваемости, в основном, взрослого населения, у которых пороги превышены (на 44,2%, 36,0%, 31,3%, 7,1%, 32,8%). В Санкт-Петербурге порог превышен у детей 7-14 лет на 30,4%, а в Пскове и Петрозаводске у детей 3-6 лет (на 46,3% и 35,6%). В Архангельске порог превышен только среди взрослого населения (на 45,1%).

В Уральском ФО пороги превышены по населению в целом в Екатеринбурге (на 33,6%), в том числе среди лиц старше 15 лет (на 55,1%), детей 7-14 (на 30,9% и 3-6 на 20,3%) и в Челябинске по населению в целом (на 21,7%).

В Центральном ФО пороги по населению в целом превышены в Туле (на 84,9%), Воронеже (на 58,0%), Рязани (на 27,9%), за счет заболеваемости и детей и взрослого населения, где пороги были превышены среди лиц старше 15 лет (на 117,4%, 50,3% и 38,5%, соответственно). Еще пороги были превышены по населению в целом в Липецке и Курске (на 49,2%, 28,4%), за счет заболеваемости детей 3-6 и 7-14 лет. Кроме того, в Смоленске пороги превышены только среди детей 7-14 (на 44,2%) и 3-6 лет (на 27,3%). Во Владимире пороги превышены только среди детей 0-2 лет (на 21,7%), а в Орле только среди взрослого населения (на 18,0%).

В Сибирском ФО пороги превышены по населению в целом в Барнауле (на 39,0%), Новосибирске (на 38,3%), Омске (на 28,3%) и Норильске (на 18,9%). В Новосибирске и Омске пороги превышены за счет заболеваемости взрослого населения

(на 36,0% и 11,8%). В Норильске порог превышен за счет заболеваемости детского населения, где у детей 7-14 лет порог превышен (на 37,0%).

В **Дальневосточном ФО** пороги превышены по населению в целом в Биробиджане (на 30,4%), в том числе среди детей 7-14 лет (на 117,8%) и 3-6 (на 21,7%) и в Якутске (на 19,0%), в том числе среди детей 3-6 (на 26,6%).

В **Южном и Северо-Кавказском ФО** превышения эпид. порогов не выявлено.

На 12 неделе, по сравнению с предыдущей неделей, заболеваемость в 59 городах в среднем увеличилась по населению в целом (на 1,8%), в том числе среди детей 3-6 (на 5,6%), 7-14 лет (на 0,2%) и взрослого населения (1,3%).

Показатель заболеваемости по населению в целом составил 963,0 случаев гриппа и ОРВИ на 100 тыс. населения, что выше недельного эпидемиологического порога (777,0) на 23,9%, и выше базовой линии (726,3) на 32,6%.

Уровень географического распространения гриппа по России в среднем соответствует региональному уровню. По округам широкий уровень распространения гриппа отмечен: в Приволжском, Северо-Западном и Уральском ФО, региональный – в Центральном и Сибирском ФО, локальный уровень в Дальневосточном ФО и спорадический уровень – в Северо-Кавказском и Южном ФО.

Анализ заболеваемости ОРВИ и гриппом отдельно по данным клинической диагностики показал, что заболеваемость ОРВИ (959,9 на 100 тыс. чел.) была выше её базовой линии (702,3) на 36,7%, а заболеваемость гриппом (3,5) была выше её базовой линии (0,8) в 4,4 раза. Продолжается тенденция увеличения заболеваемости гриппом по данным первичной обращаемости.

На этой неделе частота госпитализации с гриппом и ОРВИ от численности населения составила 0,025%, что выше её базовой линии (0,013%) в 1,9 раза. Абсолютное число госпитализированных с диагнозом «грипп» увеличилось до 1457 человек, что выше его базовой линии (110 человек) в 13,2 раза.

Европа

В странах **Северного полушария** на неделе 11-17.03.18 г. заболеваемость гриппом оставалась высокой.

В **Европе** на неделе 12-18.03.18 г. по данным FluNewsEurope в Люксембурге отмечена очень высокая интенсивность заболеваемости, в 3 странах региона (Германия, Дания, Финляндия) – высокая интенсивность, в 22 странах – средняя и в 20 странах – низкая интенсивность заболеваемости. В 22 странах зарегистрировано широкое, в 9 странах – региональное, в 6 странах – локальное и в 6 – спорадическое распространение гриппа.

Были выявлены 1041 случай гриппа A(H1N1)pdm09, 796 – подтипа A(H3), 3299 – несубтипированные A и 5361 случай гриппа типа B.

Северная Америка

В **Канаде** по данным FluWatch на неделе 11-17.03.18 г. отмечено небольшое снижение заболеваемости гриппом, в 2 регионах регистрировалось широкое, и в 24 регионах – локальное распространение гриппа.

По данным FluWatch был выявлен 61 случай гриппа A(H1N1)pdm09, 159 – подтипа A(H3N2), 666 – несубтипированных A и 1115 случаев гриппа типа B.

В **США** по данным CDC на неделе 11-17.03.18 г. отмечено снижение заболеваемости гриппом, частота обращаемости за медицинской помощью составила 2,7%, что было выше уровня порогового значения (2,2%).

В 6 штатах был зарегистрирован высокий, в 9 штатах – средний, в 17 штатах, Нью-Йорке, Пуэрто-Рико и Колумбии – низкий уровень заболеваемости, в 18 штатах был зарегистрирован минимальный уровень заболеваемости гриппом и ОРВИ. Широкое распространение гриппа отмечалось в 17 штатах, региональное – в 26 штатах, на о. Гуам и в Пуэрто-Рико, локальное – в 5 штатах и в районе Колумбия.

Были выявлены 67 случаев гриппа A(H1N1)pdm09, 100 – подтипа A(H3N2), 17 – A несубтипированные и 249 случаев гриппа типа B.

Южная Америка

По данным PAHO за период с 25.02 по 03.03.18 г. в странах **Карибского бассейна** (Гаити, Ямайка, Доминиканская Республика, Сент-Люсия) сохранялся подъем заболеваемости гриппом, наблюдалась социркуляция вирусов гриппа A(H1N1)pdm09, A(H3N2) и B. В Доминиканской Республике преобладал вирус гриппа A(H1N1)pdm09. В странах **Центральной Америки** зарегистрировано снижение заболеваемости гриппом и ОРВИ. В странах района **Анд** (Колумбия, Перу) регистрировали высокую заболеваемость гриппом. В **Южных** странах континента отмечена низкая заболеваемость, среди выявленных вирусов преобладал грипп типа B.

Азия

В странах **Западной Азии** (Бахрейн, Ирак, Кувейт, Иордания, Оман, Ливан, Катар) на неделе 11-17.03.18 г. по данным FluNet отмечено спорадическое распространение гриппа, среди выявленных вирусов преобладали вирусы гриппа B. В странах **Восточной Азии** (Китай, Япония) регистрировалось локальное и региональное распространение гриппа, преобладал грипп A(H1N1)pdm09 и грипп типа B. В **Южном** регионе **Азии** (Афганистан, Иран, Индия, Пакистан) отмечалось спорадическое распространение гриппа, выявлялись преимущественно случаи гриппа B и A(H1N1)pdm09. В **Юго-Восточном** регионе **Азии** (Лаос, Таиланд, Камбоджа, Мьянма) наблюдались спорадические случаи гриппа типа B, A(H3N2) и A(H1N1)pdm09.

В странах **Северной Африки** (Алжир, Египет, Тунис) на неделе 11-17.03.18 г. по данным FluNet отмечены локальные вспышки гриппа типа B, A(H3N2) и A(H1N1)pdm09. В странах **Восточной Африки** (Мадагаскар, Мозамбик, Замбия) регистрировали локальное распространение гриппа, выявлены вирусы гриппа A(H1N1)pdm09 и типа B. В странах **Западной Африки** (Нигерия) отмечены спорадические случаи гриппа A(H1N1)pdm09.

Океания

В странах **Южного полушария** на неделе 11-17.03.18 г. отмечалась низкая заболеваемость гриппом.

В странах **Океании** (Австралия) на неделе 11-17.03.18 г. по данным FluNet регистрировали спорадическое распространение гриппа, были выявлены 5 случаев гриппа А(Н1N1)pdm09, 8 – подтипа А(Н3N2) и 6 случаев гриппа типа В.