

СИТУАЦИЯ ПО ГРИППУ В РОССИИ И МИРЕ

Год: 2018

Неделя: 11

Период: 12.03.2018-18.03.2018

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 24,9%), и в возрастных группах: среди лиц старше 15 лет (на 57,9%), среди детей 3-6 лет (на 4,9%) и детей 7-14 лет (на 1,2%), но оставалась ниже порога среди детей 0-2 лет (на -13,1%).

По округам заболеваемость по населению в целом превысила недельные пороги в 5 округах: в Северо-Западном ФО (на 43,5%), Приволжском (на 35,1%), Уральском (на 32,7%), Сибирском (на 18,2%) и Центральном ФО (на 11,0%). В Дальневосточном, Северо-Кавказском, Южном федеральном округе и Республике Крым заболеваемость оставалась ниже эпид. порогов по населению в целом (на -3,9%, -9,1%, -15,0% и -45,9%, соответственно).

По возрастным группам заболеваемость в округах превышала эпид. пороги у лиц старше 15 лет в Северо-Западном (на 73,7%), Приволжском (на 62,2%), Уральском (на 28,3%), Центральном (на 23,8%) и Сибирском (на 20,8%) федеральных округах. У детей 7-14 лет – в Северо-Западном (20,0%), Северо-Кавказском (9,6%) и Уральском ФО (4,8%) и у детей 3-6 лет в Уральском (13,6%), Северо-Западном (2,8%) и Центральном ФО (2,3%).

В **Северо-Западном ФО** пороги превышены по населению в целом: в Санкт-Петербурге (на 63,5%) в том числе у лиц старше 15 лет (на 85,6%), школьников (на 54,6%) и детей 3-6 лет (на 22,8%). В Мурманске (на 47,2%), в том числе у взрослых (на 39,4%). В Сыктывкаре (на 21,8%) в том числе у школьников (на 27,6%) и детей 3-6 лет (на 17,1%). В Пскове (на 21,6%), в том числе у лиц старше 15 лет (на 14,4%). Кроме того, порог превышен в Вологде только среди взрослых (на 27,8%) и в Калининграде среди взрослого населения (на 19,5%) и школьников (на 19,9%).

В **Приволжском ФО** пороги превышены по населению в целом в Ижевске (на 87,0%) и среди всех возрастных групп: взрослых (на 68,5%), детей 0-2 лет (36,8%), 3-6 лет (40,9%) и 7-14 лет (на 31,2%). В Пензе (на 64,4%), Ульяновске (на 47,1%), Самаре (на 42,9%) и Уфе (на 34,3%), за счет взрослого населения, у которых порог превышен на 94,0%, 84,9%, 56,6% и 47,5%, соответственно. В Казани (на 32,0%), в том числе у школьников (19,9%). В Оренбурге (на 22,0%), в том числе у взрослых (на 16,4%) и Чебоксарах (на 20,3%).

В **Уральском ФО** пороги превышены по населению в целом в Челябинске (на 21,5%) и в Екатеринбурге (на 49,3%), в том числе у школьников (на 38,0%), детей 3-6 лет (на 36,9%) и лиц старше 15 лет (на 34,1%).

В **Сибирском ФО** пороги превышены по населению в целом в Новосибирске (на 47,5%), в том числе у взрослых (на 65,3%) и школьников (на 18,1%). В Барнауле (на 45,2%), в том числе среди детей 3-6 лет (на 52,3%), 7-14 лет (на 36,3%), взрослых (на 42,4%) и детей 0-2 лет (на 14,7%). В Омске (на 32,7%), за счет детей 0-2 лет (на 17,8%) и взрослых (на 12,9%). Кроме того, порог превышен в Норильске только среди школьников (на 29,0%) и в Томске среди взрослого населения (на 24,7%).

В **Центральном ФО** пороги по населению в целом превышены в Туле (на 76,0%), в основном, за счет лиц старше 15 лет (на 60,4%). В Воронеже (на 23,2%) за счет детей 3-6 лет (на 46,5%) и 7-14 лет (на 60,9%). В Курске – только по всему

населению (на 27,9%). Кроме того, пороги превышены в Смоленске только среди детей 3-6 (на 34,9%) и 7-14 лет (на 28,3%), в Липецке у детей 3-6 лет (на 25,7%), и только среди взрослых в Рязани (на 34,9%).

В **Дальневосточном ФО** пороги превышены по населению в целом в Якутске (на 42,2%), в том числе среди детских возрастных групп 7-14 лет (на 61,0%), 3-6 (на 39,7%) и 0-2 (на 17,1%).

В **Южном ФО** пороги превышены по отдельным возрастным группам: в Астрахани среди детей 3-6 лет (на 27,3%), в Краснодаре среди школьников (на 57,4%) и в Волгограде среди детей 0-2 лет (на 18,2%).

В **Северо-Кавказском ФО** порог превышен в Ставрополе только среди школьников (на 20,7%).

На 11 неделе, по сравнению с предыдущей неделей, заболеваемость в 59 городах в среднем повысилась по населению в целом (на 35,2%) и во всех возрастных группах, в том числе среди детей 0-2 лет (на 26,9%), 3-6 (на 27,5%), 7-14 лет (на 30,4%) и взрослого населения (47,2%).

Показатель заболеваемости по населению в целом составил 946,0 случаев гриппа и ОРВИ на 100 тыс. населения, что выше недельного эпидемического порога (758,0) на 24,9%, и выше базовой линии (726,3) на 30,3%.

Уровень географического распространения гриппа в Северо-Западном, Сибирском, Уральском и Приволжском округах соответствует региональному уровню, а в Центральном, Дальневосточном, Северо-Кавказском и Южном ФО – локальному.

Анализ заболеваемости ОРВИ и гриппом отдельно по данным клинической диагностики показал, что заболеваемость ОРВИ (943,0 на 100 тыс. чел.) была выше её базовой линии (702,3) на 34,3%, а заболеваемость гриппом (3,1) была выше её базовой линии (0,8) в 3,9 раза. На этой неделе отмечено увеличение заболеваемости по данным первичной обращаемости и гриппом и ОРВИ.

На этой неделе частота госпитализации с гриппом и ОРВИ от численности населения составила 0,03%, что выше её базовой линии (0,013%) в 2,3 раза. Абсолютное число госпитализированных с диагнозом «грипп» увеличилось до 1283 человек, что выше его базовой линии (110 человек) в 11,7 раза.

Европа

В странах **Северного полушария** на неделе 04-10.03.18 г. заболеваемость гриппом оставалась высокой.

В **Европе** на неделе 04-10.03.18 г. по данным FluNewsEurope в Люксембурге отмечена очень высокая заболеваемость, в 4 странах региона (Чехия, Финляндия, Германия, Швеция) – высокая заболеваемость, в 24 странах – средняя и в 17 странах – низкая заболеваемость. В 27 странах зарегистрировано широкое, в 6 странах – региональное, в 5 странах – локальное и в 5 – спорадическое распространение гриппа.

Были выявлены 1260 случаев гриппа A(H1N1)pdm09, 842 – подтипа A(H3), 3968 – несубтипированные A и 7734 случая гриппа типа B.

Северная Америка

В **Канаде** по данным FluWatch на неделе 04-10.03.18 отмечено снижение заболеваемости гриппом, в 2 регионах регистрировалось широкое, и в 24 регионах – локальное распространение гриппа.

По данным FluWatch были выявлены 63 случая гриппа A(H1N1)pdm09, 267 – подтипа A(H3N2), 755 – несубтипированные A и 1301 случай гриппа типа B.

В **США** по данным CDC на неделе 04-10.03.18 отмечено снижение заболеваемости гриппом, частота обращаемости за медицинской помощью составила 3,3%, что было выше уровня порогового значения (2,2%).

В 12 штатах был зарегистрирован высокий, в 13 штатах – средний, в 14 штатах и в Нью-Йорке – низкий уровень заболеваемости, в 11 штатах был зарегистрирован минимальный уровень заболеваемости гриппом и ОРВИ. Широкое распространение гриппа отмечалось в 26 штатах и в Пуэрто-Рико, региональное в – 18 штатах и на острове Гуам, локальное – в 5 штатах и в районе Колумбия.

Были выявлены 55 случаев гриппа A(H1N1)pdm09, 173 – подтипа A(H3N2), 14 – A несубтипированные и 319 случаев гриппа типа B.

Южная Америка

По данным РАНО за период с 25.02 по 03.03.18 г. в странах **Карибского бассейна** (Гаити, Ямайка, Доминиканская Республика, Сент-Люсия) сохранялся подъем заболеваемости гриппом и ОРВИ, в целом, в регионе отмечена низкая заболеваемость. 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 04-10.03.18 г. по данным FluNet отмечено спорадическое распространение гриппа, среди выявленных вирусов преобладали вирусы гриппа B. В странах **Восточной Азии** (Республика Корея) были выявлены 2 случая гриппа A(H1N1)pdm09, 15 – подтипа A(H3N2) и 16 случаев гриппа типа B. В **Южном** регионе **Азии** (Афганистан, Непал) зарегистрировано спорадическое распространение гриппа. В **Южном** регионе **Азии** (Афганистан, Иран, Индия, Пакистан) отмечалось локальное и спорадическое распространение гриппа, выявлялись преимущественно случаи гриппа B и A(H1N1)pdm09. В **Юго-Восточном** регионе **Азии** (Лаос, Таиланд, Камбоджа) среди диагностированных случаев преобладали вирусы гриппа типа B и A(H1N1)pdm09.

В странах **Северной Африки** (Алжир, Египет, Тунис) на неделе 04-10.03.18 по данным FluNet отмечено региональное и локальное распространение гриппа. 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) отмечена спорадическая заболеваемость гриппом.

Океания

В странах **Южного полушария** на неделе 04-10.03.18 отмечалась низкая заболеваемость гриппом.

В странах **Океании** (Австралия) на неделе 04-10.03.18 по данным FluNet регистрировали спорадическое распространение гриппа, были выявлены 2 случая гриппа А(Н1N1)pdm09, 5 – подтипа А(Н3N2), 9 – А несубтипированные и 3 случая гриппа типа В.