

СИТУАЦИЯ ПО ГРИППУ В РОССИИ И МИРЕ

Год: 2019

Неделя: 12

Период: 18.03.2019-24.03.2019

Превышение эпидпорогов заболеваемости по всему населению



Россия

В наблюдаемых ФЦГ городах (61) с 18 по 24.03.19 заболеваемость гриппом и ОРВИ была ниже недельного эпидемиологического порога по населению в целом (на -15,9%) и во всех возрастных группах, в том числе среди лиц 15 лет и старше (на -12,2%) и детей 0-2 лет (на -32,6%), 3-6 (на -25,8%) и 7-14 (на -33,4%).

Заболеваемость гриппом и ОРВИ была ниже эпид порогов по населению в целом в 7 округах от -29,0 % (Центральном) до -10,6% (Уральском ФО), кроме Северо-Кавказского ФО, где порог был превышен по населению в целом (на 10,3%).

Среди взрослого населения заболеваемость была ниже эпид порогов во всех округах, кроме Северо-Западного и Северо-Кавказского ФО, где эпид пороги были превышены (на 10,1% и 4,8%, соответственно). Среди детей 7-14 и 3-6 лет заболеваемость была выше эпид порогов только в Северо-Кавказском ФО (на 18,4% и 8,1%, соответственно).

В Северо-Западном ФО эпид пороги превышены в Мурманске по населению в целом (на 27,9), в том числе среди детей 0-2 лет (на 53,5%). В Сыктывкаре порог превышен по населению в целом (на 10,5%), в том числе среди взрослых (на 14,8%) и детей 3-6 лет (на 9,5%).

В Дальневосточном ФО порог превышен в Якутске по населению в целом (на 59,6%) и во всех возрастных группах, в том числе среди взрослых (на 21,3%), детей 7-14 лет (на 86,1%), 3-6 (на 65,3%) и 0-2 (на 14,3%). В Магадане порог превышен только у детей 3-6 лет на 14,0%.

В Северо-Кавказском ФО порог превышен по населению в целом в Ставрополе (на 21,9%), в том числе среди детей 3-6 лет (на 11,5%) и 7-14 лет (на 7,3%).

Сибирском ФО – порог превышен по населению в целом в Новосибирске (на 14,7%), в том числе среди взрослого населения (на 45,0%).

В Южном ФО – порог превышен в Симферополе только среди взрослого населения (на 12,9%).

В Центральном, Приволжском и Уральском ФО значительного превышения эпид порогов не выявлено.

На этой неделе в городах (61) РФ в среднем заболеваемость гриппом и ОРВИ уменьшилась по населению в целом (на -8,3%) и во всех возрастных группах: среди лиц старше 15 лет (на -10,2%), 7-14 лет (на -11,0%), 3-6 (на -5,7%) и 0-2 лет (на -5,0%).

Заболеваемость уменьшилась во всех 8 округах по населению в целом: от -22,9% (Южный) до -5,9% (Сибирский ФО) и во всех возрастных группах, за исключением взрослого населения Сибирского и Северо-Кавказского ФО, среди которых заболеваемость увеличилась не значительно (на 0,9% и 0,6%, соответственно).

Заключение

На этой неделе показатель заболеваемости гриппом и ОРВИ по населению в целом составил 654,0 случаев гриппа и ОРВИ на 100 тыс. населения, что ниже недельного эпидемиологического порога (777,0) на -15,9%, но выше пост эпидемиологической базовой линии для гриппа и ОРВИ (632,6) на 3,4%.

Заболеваемость ОРВИ по населению в целом составила 652,7 случаев (на 100 тыс. населения), что выше пост эпидемической базовой линии (569,6) на 14,6%. Заболеваемость гриппом составила 1,5 случаев на 100 тыс. населения, что выше пост эпидемической базовой линии (0,61) в 2,4 раза.

На этой неделе частота госпитализации с гриппом и ОРВИ от численности населения составила 0,0141%, т.е. была ниже ее пост эпидемической базовой линии (0,015%). Частота госпитализации с диагнозом «грипп» составила 1,2 случаев на 100 тыс. населения, что выше пост эпидемической базовой линии (0,54) в 2,2 раза.

Эпидемия продолжается в 7 городах, при этом в Новосибирске, Сыктывкаре и Симферополе, в основном среди взрослого населения, в Мурманске, Магадане и Ставрополе – среди детей, а в Якутске во всех возрастных группах.

На этой неделе, по сравнению с предыдущей, заболеваемость гриппом и ОРВИ уменьшилась в среднем (61 город) среди населения в целом, а также во всех округах и во всех возрастных группах, кроме взрослого населения Сибирского и Северо-Кавказского ФО, среди которых заболеваемость увеличилась не значительно.

Заболеваемость гриппом и ОРВИ снижается, но остается выше пост эпидемических базовых линий, как для гриппа, так и ОРВИ.

Частота госпитализации с гриппом и ОРВИ была ниже пост эпидемической базовой линии, но госпитализация с диагнозом «грипп» остается выше пост эпидемической базовой линии.

По международным критериям, по показателям заболеваемости гриппом и ОРВИ и отдельно гриппом интенсивность заболеваемости на этой неделе соответствует низкому уровню, также как, и частота госпитализации с диагнозом «грипп».

Уровень географического распространения гриппа соответствует спорадическому по территории России в среднем, а также в Сибирском, Уральском, Приволжском, Центральном и Южном ФО, и локальный – в Дальневосточном, Северо-Западном и Северо-Кавказском ФО.

Европа

В странах **Северного полушария** на неделе 10-16.03.19 регистрировалось снижение заболеваемости гриппом и ОРВИ, преобладали вирусы гриппа подтипа А(Н3) и А(Н1N1)pdm09.

В **Европе** по данным FluNewsEurope на неделе 10-16.03.19 в 13 странах региона отмечалась средняя заболеваемость гриппом, и в 26 странах – низкая. В 16 странах было зарегистрировано широкое, в 12 странах – региональное, в 9 – локальное, и в 8 – спорадическое распространение гриппа.

Были выявлены 1095 вирусов гриппа А(Н1N1)pdm09, 1267 – подтипа А(Н3N2), 3004 – несубтипированные А и 89 вирусов типа В.

Северная Америка

Канаде по данным FluWatch на неделе 10-16.03.19 высокая заболеваемость сохранялась на востоке страны, в 19 регионах было отмечено локальное, и в 29 – спорадическое распространение гриппа. Были выявлены 167 вирусов гриппа А(Н1N1)pdm09, 339 – подтипа А(Н3), 703 – несубтипированные А и 66 вирусов типа В.

В **США** по данным CDC на неделе 10-16.03.19 частота обращений за медицинской помощью составила 4.4%, что выше уровня порогового значения (2.2%).

В 26 штатах был зарегистрирован высокий уровень заболеваемости гриппом и ОРВИ, в 12 штатах – средний, в 8 штатах, Нью-Йорке и Пуэрто-Рико – низкий, и в 4 штатах – минимальный. Широкое распространение гриппа отмечалось в 44 штатах, региональное – в 4 штатах и Пуэрто-Рико, локальное – в 2 штатах и районе Колумбия, спорадическое – на Виргинских островах.

По данным CDC были выявлены 366 вирусов гриппа А(Н1N1)pdm09, 691 – подтипа А(Н3N2), 48 – несубтипированные А и 40 вирусов типа В.

В **Мексике** на неделе 10-16.03.19 по данным FluNet были выявлены 28 вируса А(Н1N1)pdm09, 61 – подтипа А(Н3), 5 – несубтипированные А и 37 вирусов типа В.

Южная Америка

По данным PAHO на неделе 03-09.03.19 в странах **Карибского бассейна** регистрировалось снижение заболеваемости гриппом. В странах **Центральной Америки** сохранялся низкий уровень заболеваемости, среди выявленных вирусов преобладали вирусы гриппа А(Н1N1)pdm09 и А(Н3N2). В странах района **Анд** продолжалось снижение заболеваемости, преобладал грипп подтипа А(Н3N2). В **Южных** странах региона регистрировалась низкая заболеваемость гриппом и ОРВИ.

Азия

В странах **Западной Азии** (Катар, Иордания, Ливан, Кувейт, Саудовская Аравия) на неделе 10-16.03.19 по данным FluNet отмечалось спорадическое распространение гриппа, преобладали вирусы гриппа А(Н1N1)pdm09 и В. В странах **Восточной Азии** (Китай, Республика Корея) регистрировалось локальное распространение гриппа, среди выявленных вирусов преобладали вирусы гриппа А(Н3) и В. В **Южном** регионе **Азии** (Афганистан, Бангладеш, Индия, Иран, Непал) отмечались региональные и локальные вспышки гриппа, преобладали вирусы А(Н1N1)pdm09 и А(Н3). В **Юго-Восточном** регионе **Азии** (Филиппины) регистрировался спорадический уровень географического распространения гриппа.

В странах **Северной Африки** (Египет, Марокко) по данным FluNet на неделе 10-16.03.19 отмечалось спорадическое распространение гриппа, выявлялись преимущественно вирусы гриппа В и А(Н1N1)pdm09. В странах **Восточной** (Эфиопия, Маврикий, Мадагаскар, Мозамбик, Замбия) и **Западной Африки** (Буркина-Фасо, Мали, Мавритания, Нигерия, Того) регистрировали локальные и спорадические вспышки гриппа, выявлялись А(Н1N1)pdm09 и А(Н3).

На неделе 17-23.03.19 в Демократической Республике Конго зарегистрированы 59 случаев заболевания геморрагической лихорадкой Эбола. За период 03.08.18-22.03.19 отмечен 991 (из них 926 лабораторно подтвержденных) случаев заболевания и 614 летальных исходов (из них 549 подтвержденных).

На неделе 17-23.03.19 в Саудовской Аравии и Омане отмечены 4 случая заболевания коронавирусом (MERS-CoV) и 2 летальных исхода. С апреля 2012г по 21.03.2019, в мире были зарегистрированы 2413 случаев инфицирования людей MERS-CoV, и 873 летальных исхода.

Океания

В странах **Южного полушария** на неделе 10-16.03.19 регистрировалась низкая заболеваемость гриппом и ОРВИ.

В **Австралии** на неделе 10-16.03.19 по данным FluNet отмечались региональные вспышки, были выявлены 13 вирусов A(H1N1)pdm09, 18 – подтипа A(H3), 2 – несубтипированные A и 4 вируса типа B.