

СИТУАЦИЯ ПО ГРИППУ В РОССИИ И МИРЕ

Год: 2019

Неделя: 17

Период: 22.04.2019-28.04.2019

Превышение эпидпорогов заболеваемости по всему населению



Россия

В наблюдаемых ФЦГ городах (61) с 22 по 28.04.19 заболеваемость гриппом и ОРВИ была ниже недельного эпидемического порога по населению в целом (на -26,2%) и во всех возрастных группах, в том числе среди лиц 15 лет и старше (на -16,3%) и детей 0-2 лет (на -37,1%), 3-6 (на -34,0%) и 7-14 (на -39,0%).

Заболеваемость гриппом и ОРВИ была ниже эпид порогов по населению в целом во всех округах от -41,3% (Центральном) до -1,4% (Северо-Кавказском ФО) и во всех возрастных группах.

В городах значительного превышения эпид порогов по населению в целом не выявлено. только в Мурманске порог превышен среди детей 0-2 лет (на 20,5%) и в Уфе – среди взрослого населения (на 14,8%). Однако, показатели заболеваемости гриппом и ОРВИ в этих возрастных группах низкие.

На этой неделе в городах (61) РФ в среднем заболеваемость гриппом и ОРВИ уменьшилась по населению в целом (на -5,0%) и во всех возрастных группах (на -5,7%, -5,5%, -6,8%, -0,7%).

Заболеваемость уменьшилась по населению в целом и во всех округах, кроме Северо-Кавказского ФО, где она увеличилась (на 5,1%).

В отдельных возрастных группах заболеваемость увеличилась среди взрослого населения в Северо-Кавказском ФО (на 14,0%) и Приволжском (на 0,6%), среди детей 7-14 лет – в Южном ФО (на 11,2%), Приволжском (на 5,9%) и Северо-Западном (на 1,9%), среди детей 3-6 – в Северо-Кавказском ФО (1,7%) и 0-2 лет – в Северо-Западном ФО (1,6%).

Заключение

На этой неделе показатель заболеваемости гриппом и ОРВИ по населению в целом составил 495,0 случаев гриппа и ОРВИ на 100 тыс. населения, что ниже недельного эпидемического порога (670,0) на -26,2% и пост эпидемической базовой линии для гриппа и ОРВИ (632,6) на -21,7%.

Заболеваемость ОРВИ по населению в целом составила 494,4 случаев (на 100 тыс. населения), что ниже пост эпидемической базовой линии (569,6) на -13,2%. Заболеваемость гриппом составила 0,2 случаев на 100 тыс. населения, что ниже пост эпидемической базовой линии (0,61) на -67,2%.

Частота госпитализации с гриппом и ОРВИ от численности населения составила 1,21 на 100 тыс. населения, т.е. была ниже ее пост эпидемической базовой линии (15,0) в 12,4 раза. Частота госпитализации с диагнозом «грипп» составила 0,16 случаев на 100 тыс. населения, что ниже пост эпидемической базовой линии (0,54) на -70,4%.

Эпид пороги превышены только среди детей 0-2 лет в Мурманске и взрослого населения в Уфе.

На этой неделе, по сравнению с предыдущей, заболеваемость гриппом и ОРВИ уменьшилась в среднем (61 город) по населению в целом и во всех возрастных группах.

На этой неделе все показатели заболеваемости и госпитализации были ниже как недельных порогов, так и пост эпидемических базовых линий.

Географическое распространение гриппа соответствует спорадическому уровню, в среднем, по территории России и во всех Федеральных округах.

Европа

В странах **Северного полушария** на неделе 14-20.04.19 регистрировалось снижение заболеваемости гриппом и ОРВИ, среди вирусов гриппа преобладал подтип А(Н3N2) и тип В.

В **Европе** по данным FluNewsEurope на неделе 14-20.04.19 в 25 странах отмечалась низкая заболеваемость гриппом. В 4 странах отмечали широкое, в 4 странах – региональное, в 5 – локальное, и в 24 – спорадическое распространение гриппа. Были выявлены 94 вируса гриппа А(Н1N1)рdm09, 209 вирусов подтипа А(Н3N2), 1011 – несубтипированные А и 42 вируса типа В.

Северная Америка

Канаде по данным FluWatch на неделе 14-20.04.19 в 14 регионах отмечалось локальное, и в 22 – спорадическое распространение гриппа.

Были выявлены 46 вирусов гриппа А(Н1N1)рdm09, 267 – подтипа А(Н3N2), 437 – несубтипированные А и 111 вирусов типа В.

В **США** по данным CDC на неделе 14-20.04.19 частота обращений за медицинской помощью составила 2.1%, что ниже уровня порогового значения (2.2%).

В Пуэрто-Рико был зарегистрирован высокий, в 1 штате – средний, в 9 штатах – низкий, и в 40 штатах, Нью-Йорке и районе Колумбия – минимальный уровень заболеваемости гриппом и ОРВИ. Широкое распространение гриппа отмечалось в 5 штатах, региональное – в 17 штатах и Пуэрто-Рико, локальное – в 19 штатах, спорадическое – в 9 штатах, районе Колумбия и на Виргинских островах.

По данным CDC были выявлены 34 вируса гриппа А(Н1N1)рdm09, 112 вирусов подтипа А(Н3N2), 3 – несубтипированные А и 28 вирусов типа В.

В **Мексике** на неделе 14-20.04.19 по данным FluNet были выявлены 3 вируса А(Н1N1)рdm09, 11 – подтипа А(Н3), 2 – несубтипированных А и 15 вирусов типа В.

Южная Америка

По данным PAHO на неделе 07-13.04.19 в странах **Карибского бассейна** отмечалось снижение заболеваемости гриппом.

В странах **Центральной Америки** регистрировался низкий уровень заболеваемости. В странах района **Анд** отмечалась низкая заболеваемость, преобладал грипп подтипа А(Н3N2). В **Южных** странах континента регистрировалась низкая заболеваемость гриппом и ОРВИ.

Азия

В странах **Западной Азии** (Иордания, Ливан, Кувейт, Катар, Саудовская Аравия) на неделе 14-20.04.19 по данным FluNet отмечалось спорадическое распространение гриппа, среди выявленных вирусов преобладали вирусы гриппа В и А(Н1N1)рdm09. В странах **Восточной Азии** (Китай, Монголия, Республика Корея) доминировал грипп В. В **Южном** регионе **Азии** (Бангладеш, Бутан, Индия, Иран, Мальдивы, Непал) зарегистрированы региональные и локальные вспышки гриппа, доминировал грипп А(Н1N1)рdm09. В **Юго-Восточном** регионе **Азии** (Лаос, Мьянма) отмечалась низкая заболеваемость гриппом.

В странах **Северной Африки** (Египет, Марокко) по данным FluNet на неделе 14-20.04.19 регистрировался низкий уровень заболеваемости гриппом. В странах **Восточной** (Маврикий, Замбия) и **Западной Африки** (Гана, Гвинея, Мали, Буркина-Фасо, Мавритания, Нигерия, Того) отмечалось спорадическое распространение гриппа, выявлялись преимущественно вирусы гриппа А(Н1N1)рdm09 и подтипа А(Н3). В **Южной Африке** было зарегистрировано спорадическое распространение гриппа, выявлены 2 вируса А(Н1N1)рdm09, 8 – подтипа А(Н3) и 1 вирус гриппа В.

На неделе 21-27.04.19 в Демократической Республике Конго зарегистрированы 167 случаев заболевания геморрагической лихорадкой Эбола и 126 летальных исходов. За период 03.08.18-24.04.19 были отмечены 1373 (из них 1307 лабораторно подтвержденных) случая заболевания и 890 смертей (из них 824 подтвержденных).

По данным ВОЗ в марте 2019 Китае зарегистрирован 1 новый случай заболевания гриппом А(Н7N9). Всего с 2003г по 20.04.19 в мире отмечены 1568 случаев заболевания и 576 летальных исходов.

Океания

В странах **Южного полушария** на неделе 14-20.04.19 регистрировалась низкая заболеваемость гриппом и ОРВИ.

В странах **Океании** (Австралия) на неделе 14-20.04.19 по данным FluNet отмечалось локальное распространение гриппа, были выявлены 4 вируса гриппа А(Н1N1)рdm09, 20 – подтипа А(Н3N2), 1 – несубтипированный А и 6 вирусов типа В.