

СИТУАЦИЯ ПО ГРИППУ В РОССИИ И МИРЕ

Год: 2017

Неделя: 12

Период: 13.03.2017-19.03.2017

Превышение эпидпорогов заболеваемости по всему населению



Россия

На неделе с 13.03 по 19.03.2017 года, по сравнению с предыдущей, заболеваемость гриппом и ОРВИ в 59 городах увеличилась по населению в целом (на 11,3%) и во всех возрастных группах: среди лиц 15л. и старше (на 12,6%), 7-14 лет (13,8%), 3-6 (9,8%) и детей 0-2 лет (на 8,9%).

Увеличение заболеваемости по населению в целом наблюдали во всех округах и во всех возрастных группах, кроме детей 7-14 лет в Северо-Кавказском ФО, где она была ниже (на -6,8%), по сравнению с предыдущей неделей.

Заболеваемость гриппом и ОРВИ в среднем в 59 городах РФ была ниже эпид. порогов по населению в целом (на -9,9%) и во всех возрастных группах, среди лиц старше 15 лет (на -16,4%), детей 0-2 (на -21,2%), 7-14 (на -17,3%) и 3-6 лет (на -11,4%).

Заболеваемость была ниже эпид. порогов по населению в целом во всех округах и во всех возрастных группах. Исключение составили Уральский ФО, где отмечено превышение порогов по населению в целом и среди детей 3-6 лет (на 1,1% и 1,6%) и Северо-Кавказский ФО, где пороги превышены среди детей 7-14 лет и лиц старше 15 лет (6,7% и 2,3%).

Эпидемия продолжается в Северо-Западном ФО в 3-х городах. Эпид. порог превышен в Вологде по населению в целом (на 20,8%) и среди детей 7-14 лет (22,4%), и Сыктывкаре по населению в целом (на 30,3%), в том числе среди детей 0-2 лет (на 20,1%), 3-6 (на 29,4%) и среди взрослого населения (на 11,1%). Кроме того, в Калининграде порог превышен среди детей 7-14 лет (на 17,5%).

В Сибирском ФО эпидемия продолжается в 3-х городах. Эпид. порог превышен по населению в целом в Кемерово (на 43,5%) и во всех детских возрастных группах (26,3%, 62,0%, 58,6%) и в Новосибирске по населению в целом (17,2%). Кроме того, в Томске порог превышен среди детей 7-14 лет (на 20,8%).

В Приволжском ФО в Оренбурге порог превышен по населению в целом (на 28,3%), в том числе среди детей 7-14 лет (на 22,6%). Кроме того, в Перми порог превышен только среди детей 7-14 лет (на 32,4%).

В Центральном ФО в Смоленске эпид. порог превышен только среди детей 7-14 лет (39,1%).

В Дальневосточном ФО в Биробиджане эпид. порог превышен только среди детей 7-14 лет (на 29,3%).

В Южном ФО, Уральском, Северо-Кавказском ФО и Крыму превышение порогов не выявлено.

Заключение

Заболеваемость гриппом и ОРВИ (в сумме) в среднем в 59 городах по населению в целом составила 700,0 случаев гриппа и ОРВИ на 100 тыс. чел., что ниже недельного эпид. порога (777,0) на -9,9%.

Анализ заболеваемости ОРВИ и гриппом отдельно по данным клинической диагностики показал, что заболеваемость ОРВИ (698,3 на 100 тыс. чел) была выше её базовой линии (697,3) на 0,15%, а заболеваемость гриппом (1,4) ниже базовой линии (1,9) на -26,3%.

Интенсивность заболеваемости по 59 городам низкая.

На этой неделе эпидемия продолжалась в 10 городах из 61, при этом пороги по населению в целом были превышены в 5 городах, в остальных 5 городах пороги были превышены только среди детей 7-14 лет.

Географическое распространение гриппа в среднем на территории России спорадическое и во всех округах, кроме Северо-Западного и Сибирского ФО, где отмечен локальный уровень географического распространения гриппа.

Анализируемая неделя, по сравнению с предыдущей, была полной рабочей неделей, в связи с этим увеличилось число зарегистрированных случаев гриппа и ОРВИ.

Европа

В странах Северного полушария на неделе 06 - 12.03.17 г. продолжалось постепенное снижение заболеваемости гриппом и ОРВИ, среди выявленных вирусов доминировал подтип A(H3N2).

В **Европе** на неделе 06 - 12.03.17 г. по данным FluNewsEurope регистрировалось снижение заболеваемости, в 4 странах регистрировалась средняя заболеваемость, широкое распространение гриппа отмечалось в 7 странах Региона.

На неделе 06 - 12.03.17 были выявлены 12 случаев гриппа A(H1N1)pdm09, 408 – подтипа A(H3), 1306 – несубтипированные A и 1033 случая гриппа типа B.

Северная Америка

В **США** по данным CDC на неделе 05 - 11.03.17 г. частота обращаемости за медицинской помощью составила 3.7%, что выше уровня порогового значения (2.2%). В 18 штатах был зарегистрирован высокий, в 7 штатах – средний, в 20 штатах – низкий, в Нью-Йорке и в Пуэрто-Рико – минимальный уровень заболеваемости гриппом и ОРВИ. Широкое распространение гриппа отмечалось в 36 штатах, региональное – в 11 штатах, на острове Гуам и в Пуэрто-Рико, локальное – в 3 штатах и в районе Колумбия.

На неделе 05-11.03.17 г. были выявлены 16 случаев гриппа A(H1N1)pdm09, 476 – подтипа A(H3), 22 – несубтипированные A и 213 случаев гриппа типа B.

В **Канаде** по данным FluWatch на неделе 05 - 11.03.17 г. в 5 регионах регистрировался широкий, в 18 – локальный и в 27 – спорадический уровень распространения гриппа.

На неделе 05-11.03.17 г. было выявлено 5 случаев гриппа A(H1N1)pdm09, 93 - подтипа A(H3), 661 – несубтипированные A и 109 случаев гриппа типа B.

Южная Америка

В странах **Карибского бассейна, Центральной и Южной Америки** на неделе 26.02-04.03.17 регистрировалась низкая заболеваемость гриппом и ОРВИ.

Азия

В странах **Северной Африки** (Марокко, Тунис) на неделе 05-11.03.17 г. регистрировался локальный и спорадический уровень распространения гриппа, выявлены случаи гриппа A(H3) и B.

В странах **Западной Азии** (Бахрейн) по данным FluNet на неделе 05-11.03.17 г. регистрировалось спорадическое распространение гриппа. В странах **Восточной Азии** (Япония, Китай, Монголия, Республика Корея) - широкое распространение гриппа, выявлялись случаи гриппа A(H3) и B. В **Южном** (Индия, Иран, Непал, Шри-Ланка) регионе **Азии** отмечалось региональное и локальное распространение гриппа, преобладал грипп A(H1N1)pdm09 и грипп типа A. В **Юго-Восточном** (Камбоджа, Лаос, Вьетнам, Сингапур, Филиппины, Таиланд) регионе **Азии** отмечалось локальное и спорадическое распространение гриппа.

По данным ВОЗ на неделе 12-18.03.17 г. в Китае были зарегистрированы 84 случая заболевания гриппом A(H7N9), 14 из них с летальными исходами. Всего с марта 2013г по 16.03.17 г. отмечены 1307 случаев заболевания гриппом A(H7N9), их них 432 – с летальными исходами.

Океания

В странах **Океании** на неделе 05-11.03.17 г. регистрировалось низкая заболеваемость, отмечался спорадический уровень распространения гриппа.