

СИТУАЦИЯ ПО ГРИППУ В РОССИИ И МИРЕ

Год: 2016

Неделя: 3

Период: 11.01.2016-17.01.2016

Превышение эпидпорогов заболеваемости по всему населению



Россия

На 3 неделе (11-17.01.2016) заболеваемость гриппом и ОРВИ в 59 городах Российской Федерации, по сравнению с предыдущей неделей, увеличилась по населению в целом (на 100,2%) и во всех возрастных группах: среди детей 0-2 лет (на 45,8%), 3-6 (на 77,3%), 7-14 (на 142,4%) и лиц старше 15 лет (на 174,5%). Прирост заболеваемости гриппом и ОРВИ отмечен во всех федеральных округах и во всех возрастных группах. Самым высоким темп прироста на этой неделе был в Северо-Западном ФО во всех возрастных группах, особенно, среди взрослого населения (на 361,2%).

Заболеваемость гриппом и ОРВИ в 59 городах в среднем была выше эпид. порогов по населению в целом (на 2,8%), в том числе среди детей 3-6 лет (на 16,9%) и 7-14 (на 0,7%), но ниже эпид. порогов среди детей 0-2 лет (на -2,1%) и лиц старше 15 лет (на -8,7%).

По отдельным городам в Южном ФО превышение эпидемических порогов отмечено по населению в целом в Ростове-на-Дону (на 34,1%) и Ставрополе (на 20,3%), в том числе среди взрослого населения на 24,0% и 23,6%, соответственно, а во Владикавказе среди детей 3-6 лет на 29,6%.

В Приволжском ФО пороги превышены по населению в целом в Оренбурге (на 33,7%) и Саратове (на 18,8%), в том числе среди взрослого населения на 40,2% и 22,9%, соответственно. В этих 2-ух городах пороги превышены в Оренбурге среди детей 3-6 (на 53,2%) и 7-14 лет (на 32,2%) и в Саратове среди детей 0-2 лет на 16,0% и 3-6 на 12,3%. Кроме того, пороги превышены в Н.Новгороде только среди школьников на 32,5%.

В Северо-Западном ФО пороги превышены по населению в целом в Вологде (на 30,7%) и Санкт-Петербурге на (28,8%), в том числе среди детей 3-6 лет на 37,6% и 22,6%, соответственно.

В Сибирском ФО пороги превышены по населению в целом в Томске (на 27,4%) и в Барнауле (на 26,4%), за счет заболеваемости детей, у которых в Томске пороги превышены среди школьников (на 41,3%) и в Барнауле среди детей 3-6 лет (на 30,8%).

В Дальневосточном ФО порог превышен по населению в целом в Якутске (на 20,1%), в том числе среди детей 3-6 (на 57,3%) и 7-14 лет (на 37,4%).

В Уральском ФО порог превышен по населению в целом в Екатеринбурге (на 23,7%), за счет заболеваемости детей 3-6 лет и 7-14 лет.

В Центральном ФО пороги превышены только среди детей 3-6 лет в Москве (на 20,1%) и в Липецке (на 21,4%), а также – в Смоленске среди детей 7-14 лет (на 31,2%).

В Твери прирост заболеваемости, по сравнению с предыдущей неделей, составил по населению в целом 73,8%, в том числе среди детей 0-2 лет – 237,2%, 3-6 лет – 63,1% и старше 15 лет – 83,6%, а среди школьников роста заболеваемости не отмечено. Пороги не превышены по населению в целом и по всем возрастным группам. Увеличение частоты госпитализации с диагнозом гриппом и ОРВИ среди детей не выявлено, а среди взрослого населения

госпитализированных не было. Среди заболевших гриппом и ОРВИ умерших не было. Вирусологическое обследование больных не проводилось.

Заключение

Заболеваемость гриппом и ОРВИ в 59 городах по населению в целом составила 60,6 случаев гриппа и ОРВИ на 10 тыс. чел., что ниже базовой линии для России (69,5 случаев) на -12,8%, но выше недельного эпид. порога (58,9) на 2,8%.

На этой неделе, по сравнению с предыдущей неделей, заболеваемость увеличилась по наблюдаемым городам России, в среднем на 100,2%, и во всех округах, особенно в Северо-Западном ФО (на 201,0%) и Сибирском ФО (на 130,0%). Это связано с увеличением заболеваемости и числа регистрируемой заболеваемости после окончания праздничных дней и возвращения детей в школу после каникул. Тем не менее, уровень заболеваемости гриппом и ОРВИ, остается низким по Европейским критериям, потому что он ниже базовой линии.

Географическое распространение гриппа по России в целом и в Южном, Приволжском, Северо-Западном и Сибирском ФО соответствует локальному уровню, а в Центральном, Уральском Дальневосточном ФО – спорадическому.

Таким образом, превышение недельного эпидемического порога для России, в среднем, по населению в целом (на 2,8%), в том числе среди детей 3-6 лет (на 16,9%) и отдельно в 10 городах, расположенных во всех округах (кроме Центрального ФО), высокие темпы прироста заболеваемости гриппом и ОРВИ, а также большое число выделенных вирусов в городах и летальных исходов от гриппа A(H1N1)pdm09, по-видимому, свидетельствуют о начале эпидемии. Следует отметить, что летальные исходы от пандемического гриппа наблюдали и при спорадическом уровне заболеваемости. О дальнейшем развитии ситуации по гриппу на территории Российской Федерации можно будет судить в ближайшие недели.

Европа

В **Европе** по данным ECDC на неделе 03-09.01.16 регистрировалась средняя заболеваемость гриппом и ОРВИ в 8 странах и в 35 странах - низкая.

Широкое распространение гриппа отмечалось в 9 странах (Ирландия, Португалия, Нидерланды, Швеция, Норвегия, Финляндия, Словения, Турция, Израиль), региональное – в 1(Армения), локальное – в 7 странах и спорадическое – в 19 странах Региона. Доминировал грипп A(H1N1)pdm09.

В дозорных и не дозорных источниках были выявлены 1327 случаев гриппа A(H1N1)pdm09, 189 – A(H3), 852 – несубтипированные A и 229 – типа B.

Северная Америка

В **США** по данным CDC на неделе 03-09.01.16 частота обращаемости составила 2,0%, что ниже уровня порогового значения (2,1%). Доминировал грипп A(H1N1)pdm09.

В 1 штате и в Пуэрто-Рико отмечалась высокая заболеваемость, в 9 штатах и в Нью-Йорке – низкая, в 42 штатах – минимальная заболеваемость гриппом и ОРВИ. Региональное распространение гриппа было отмечено в 9 штатах, на острове Гуам и в Пуэрто-Рико, локальное – в 11 штатах, спорадическое – в 28 штатах и на Виргинских островах.

На неделе 03-09.01.16 были выявлены 58 вирусов A(H1N1)pdm09, 15 вирусов – подтипа A(H3), 21 – несубтипированные A и в 18 случаях был выявлен вирус типа B.

В **Канаде** по данным FluNet на неделе 03-09.01.16 продолжался рост заболеваемости гриппом и ОРВИ. В 4 регионах (провинции Онтарио, Альберта и Ньюфаундленд) регистрировалась локальная заболеваемость и в 25 – спорадическая.

На неделе 03-09.01.16 были отмечены 8 случаев гриппа A(H1N1)pdm09, 10 – A(H3), 73 – A несубтипированные и 37 случаев гриппа B.

Южная Америка

В странах **Южного** Полушария регистрируется низкая заболеваемость гриппом и ОРВИ.

Азия

В Западной **Азии** (Израиль, Иордания, Оман) регистрировался рост заболеваемости, вызванный преимущественно гриппом A(H1N1)pdm09 и B, а в Иране и Пакистане – гриппом A(H1N1)pdm09. В Бахрейне и Катаре продолжалось снижение заболеваемости. В странах Центральной, Южной и Восточной **Азии** отмечалась преимущественно низкая заболеваемость гриппом и ОРВИ.

В странах северной **Африки** по данным FluNet отмечался рост заболеваемости гриппом и ОРВИ и заболеваемость регистрировалась на низком уровне.

Океания

Директор ФГБУ НИИ гриппа
Министерства здравоохранения РФ, академик РАН
О. И.

Киселев

