

СИТУАЦИЯ ПО ГРИППУ В РОССИИ И МИРЕ

Год: 2017

Неделя: 53

Период: 25.12.2017-31.12.2017

Превышение эпидпорогов заболеваемости по всему населению



Россия

По данным Роспотребнадзора заболеваемость острыми респираторными вирусными инфекциями на территории Российской Федерации находится на обычном сезонном уровне и оценивается как неэпидемическая.

В наблюдаемых Федеральным центром по гриппу (ФЦГ) 58 городах РФ (опорных базах):

- Заболеваемость гриппом и ОРВИ была ниже порогового уровня по населению в целом (на 8,7%) и во всех возрастных группах: среди детей 0-2 лет (на 22,4%), 3-6 (на 12,6%), 7-14 (на 18,8%) и лиц старше 15 лет (на 17,6%).

Превышение эпид. порога по населению в целом выявлено в г. Курске (на 24,4%) и в Туле (на 20,5%). Тем не менее, в этих городах показатели заболеваемости низкие во всех возрастных группах, даже ниже, чем на предыдущей неделе, а превышение эпидемического порога объясняется низким эпидемическим порогом для 53 недели. Кроме того, в Рязани порог превышен только среди детей 0-2 и 3-6 лет.

Превышение эпид. порога выявлено в Пензе по населению в целом (на 41,3%), за счет заболеваемости взрослых, у которых эпид. порог превышен на 64,0%, в других возрастных группах превышения порогов нет.

На этой неделе отмечено снижение заболеваемости по населению в целом (на 14,4%) и во всех возрастных группах, в том числе среди детей 0-2 лет (на 7,9%), детей 3-6 лет (на 14,1%), 7-14 (на 21,6%) и лиц старше 15 лет (на 14,3%).

Снижение заболеваемости отмечено во всех округах как по населению в целом, так и во всех возрастных группах.

- Интенсивность заболеваемости низкая.

Показатель заболеваемости по населению в целом составил 568,0 случаев гриппа и ОРВИ на 100 тыс. населения, что ниже недельного эпидемического порога (622,0) на 8,7%.

- Географическое распространение гриппа соответствует спорадическому уровню.

Анализ заболеваемости ОРВИ и гриппом отдельно по данным клинической диагностики показал, что заболеваемость ОРВИ (570,2 на 100 тыс. чел.) была ниже её базовой линии (702,3) на 18,8%, а заболеваемость гриппом (0,06 на 100 тыс. чел.) ниже базовой линии (0,8) на 92,5%.

На этой неделе показатель госпитализации по населению в целом составил 2,4% среди заболевших гриппом и ОРВИ.

Европа

В странах **Северного полушария** на неделе 17-23.12.17 продолжался рост заболеваемости гриппом, вызванный вирусами гриппа подтипа А(Н3N2) и типом В.

В **Европе** на неделе 17-23.12.17 по данным FluNewsEurope регистрировался рост заболеваемости гриппом и ОРВИ в 6 странах (Франция, Испания, Нидерланды, Швейцария, Турция, Великобритания (Шотландия)) отмечалась средняя заболеваемость, и в 28 странах Региона – низкая заболеваемость. В 7 странах регистрировалось широкое, в 3 странах –

региональное, в 2 странах – локальное и в 15 – спорадическое распространение гриппа.

Был выявлен 281 вирус A(H1N1)pdm09, 445 – подтипа A(H3), 1406 – несубтипированные A и 1597 вирусов типа B.

Северная Америка

В **США** по данным CDC на неделе 17-23.12.17 регистрировался рост заболеваемость гриппом и ОРВИ, частота обращаемости за медицинской помощью составила 5.0%, выше уровня порогового значения (2.2%). В 21 штате был зарегистрирован высокий, в 5 штатах и в Нью-Йорке – средний, в 11 штатах – низкий, в 14 штатах – минимальный уровень заболеваемости. Широкое распространение гриппа отмечалось в 36 штатах, региональное – в 13 штатах и в Пуэрто-Рико, локальное – в 1 штате.

Были выявлены 55 вирусов гриппа A(H1N1)pdm09, 652 – подтипа A(H3N2), 33 – A несубтипированные и 91 вирус гриппа B.

Южная Америка

По данным РАНО на неделе 03-09.12.17 в странах **Карибского бассейна** (Суринам, Куба, Ямайка) и **Центральной Америки** (Эль-Сальвадор, Коста-Рика, Панама, Никарагуа) отмечалась низкая заболеваемость гриппом и средний уровень заболеваемости РС – инфекцией. В странах района **Анд** отмечалась низкая заболеваемость гриппом и ОРВИ. В **Южных** странах континента отмечалась низкая заболеваемость гриппом и ОРВИ, среди выявленных вирусов преобладали вирусы гриппа B.

Азия

В странах **Западной Азии** (Бахрейн, Ирак, Иордания) на неделе 17-23.12.17 по данным FluNet регистрировалось спорадическое распространение гриппа, среди выявленных вирусов преобладали вирусы гриппа A(H1N1)pdm09. В странах **Восточной Азии** (Китай, Республика Корея) регистрировалось региональное распространение гриппа, среди выявленных вирусов преобладали вирусы гриппа типа B. В **Южном** регионе **Азии** (Индия) отмечалось спорадическое распространение гриппа, выявлялись вирусы гриппа A(H1N1)pdm09. В **Юго-Восточном** регионе **Азии** (Лаос, Филиппины, Таиланд, Мьянма) регистрировалось спорадическое распространение гриппа.

В странах **Северной Африки** (Тунис, Египет) на неделе 17-23.12.17 по данным FluNet отмечалось региональное и локальное распространение гриппа, выявлялись преимущественно вирусы гриппа A(H1N1)pdm09. В странах **Восточной Африки** (Мадагаскар, Мозамбик) регистрировалось локальное распространение гриппа, выявлялись вирусы гриппа A(H1N1)pdm09. В странах **Западной Африки** (Кот-д'Ивуар, Буркина-Фасо) регистрировалось спорадическое распространение гриппа, выявлялись преимущественно вирусы гриппа A(H1N1)pdm09.

Океания

В странах **Южного полушария** на неделе 17-23.12.17 отмечалась низкая заболеваемость гриппом и ОРВИ.

В странах **Океании** (Австралия, Новая Каледония) на неделе 17-23.12.17 регистрировалось локальное распространение гриппа, выявлялись вирусы гриппа подтипа A(H3) и B.