

## СИТУАЦИЯ ПО ГРИППУ В РОССИИ И МИРЕ

Год: 2017

Неделя: 48

Период: 20.11.2017-26.11.2017

### 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) 59 городах РФ (опорных базах):

- Заболеваемость гриппом и ОРВИ была ниже порогового уровня по населению в целом (на -6,4%) и во всех возрастных группах: среди детей 0-2 лет (на -21,5%), 3-6 (на -12,0%), 7-14 (на -15,8%) и лиц старше 15 лет (на -8,4%).

Превышения эпид. порогов в городах по населению в целом не выявлено, кроме Воронежа, где эпид порог превышен на 29,8%, что обусловлено низкими эпид пороговыми для населения в целом и лиц старше 15 лет, а показатели заболеваемости в этих возрастных группах низкие.

На этой неделе отмечено увеличение заболеваемости по населению в целом (на 6,1%) и во всех возрастных группах, в том числе среди детей 0-2 лет (на 2,8%), 3-6 (6,0%) лиц старше 15 лет (на 3,3%) и, особенно, среди школьников (на 16,0%). По отдельным округам прирост заболеваемости по населению в целом равномерный, с незначительными колебаниями от 4,2% (Центральный ФО) до 10,6% (Крым) 10,3 (Южный ФО).

- Интенсивность заболеваемости низкая.

Показатель заболеваемости по населению в целом составил 617,0 случаев гриппа и ОРВИ на 100 тыс. населения, что ниже недельного эпидемического порога (659,0) на -6,4%.

- Географического распространения гриппа не выявлено.

Анализ заболеваемости ОРВИ и гриппом отдельно по данным клинической диагностики показал, что заболеваемость ОРВИ (616,8 на 100 тыс. чел.) была ниже её базовой линии (702,3) на -12,2%, а заболеваемость гриппом (0,015) ниже базовой линии (0,8) на -98,1%.

#### Европа

В странах **Северного полушария** на неделе 12-18.11.17 продолжался сезонный рост заболеваемости гриппом и ОРВИ, вызванный подтипом А(Н3N2).

В **Европе** на неделе 05-11.11.17 по данным FluNewsEurope в Греции отмечалась средняя заболеваемость, и в 43 странах – низкая заболеваемость гриппом. В 22 странах Региона регистрировалось локальное и спорадическое распространение гриппа.

Были выявлены 24 вируса А(Н1N1)pdm09, 52 – подтипа А(Н3), 163 – несубтипированные А и 127 вирусов типа В.

#### Северная Америка

В **США** по данным CDC на неделе 12-18.11.17 отмечался рост заболеваемости гриппом и ОРВИ, частота обращаемости за медицинской помощью составила 2.0%, ниже уровня порогового значения (2.2%). В 2 штатах (Луизиана, Миссисипи) был зарегистрирован высокий, в 1 штате – средний, в 4 штатах и в Нью-Йорке – низкий, в 43 штатах и районе Колумбия – минимальный уровень заболеваемости. Широкое распространение гриппа отмечалось в 2 штатах, региональное – в 6 штатах и на острове Гуам, локальное – в 20 штатах, в 21 штате и на Виргинских островах и в районе Колумбия отмечалось спорадическое распространение гриппа.

Были выявлены 27 вирусов гриппа A(H1N1)pdm09, 157 – подтипа A(H3), 17 – несубтипированные A и 40 вирусов гриппа B. Зарегистрирован 1 случай заболевания новым вариантом гриппа A(H1N1v).

В **Канаде** по данным FluWatch на неделе 12-18.11.17 отмечался рост заболеваемости гриппом и ОРВИ, в 11 регионах (провинции Альберта, Саскачеван, Манитоба, Онтарио) регистрировалось локальное и в 18 регионах – спорадическое распространение гриппа.

По данным FluNet были выявлены 13 вирусов гриппа A(H1N1)pdm09, 170 – подтипа A(H3), 105 – несубтипированные A и 72 вируса гриппа B.

## **Южная Америка**

По данным PAHO на неделе 05-11.11.17 в странах **Карибского бассейна** (Куба, Ямайка) и **Центральной Америки** (Эль-Сальвадор, Коста-Рика, Гватемала, Никарагуа) преобладала заболеваемость РС – инфекцией. В странах района **Анд** отмечалась низкая заболеваемость гриппом и ОРВИ, в Колумбии отмечалось снижение заболеваемости РС- вирусом. В **Южных** странах континента продолжалось снижение заболеваемости, выявлялись вирусы гриппа типа B, подтипа A(H3N2) и РС-вирусы.

## **Азия**

В странах **Западной Азии** (Катар) на неделе 12-18.11.17 по данным FluNet регистрировалось спорадическое распространение гриппа, среди выявленных вирусов преобладали вирусы гриппа A(H1N1)pdm09. В странах **Восточной Азии** (Китай) регистрировался спорадический уровень распространения гриппа, преобладал грипп типа B. В **Южном** регионе **Азии** (Непал) регистрировалось спорадическое распространение гриппа. В **Юго-Восточном** регионе **Азии** (Лаос, Мьянма, Таиланд) отмечалась спорадическая заболеваемость, преобладали вирусы гриппа типа B и подтипа A(H3).

В странах **Северной Африки** (Тунис, Марокко) на неделе 12-18.11.17 по данным FluNet отмечалось локальное и спорадическое распространение гриппа, выявлялись вирусы гриппа A(H1N1)pdm09. В странах **Восточной Африки** (Мадагаскар, Замбия, Мозамбик) регистрировалось локальное распространение гриппа, выявлялись вирусы гриппа B и A(H1N1)pdm09. В странах **Западной Африки** (Гана) регистрировалось спорадическое распространение гриппа, выявлялись преимущественно вирусы гриппа A(H1N1)pdm09.

## **Океания**

В странах **Южного полушария** на неделе 12-18.11.17 продолжалось снижение заболеваемости гриппом и ОРВИ, среди выявленных вирусов преобладали вирусы гриппа подтипа A(H3) и B.

В странах **Океании** (Австралия, Новая Каледония) на неделе 12-18.11.17 регистрировалось локальное распространение гриппа, преобладали вирусы подтипа A(H3) и B.