

СИТУАЦИЯ ПО ГРИППУ В РОССИИ И МИРЕ

Год: 2019

Неделя: 51

Период: 16.12.2019-22.12.2019

Превышение эпидпорогов заболеваемости по всему населению



**Россия**

В наблюдаемых ФЦГ городах (61) с 16 по 22.12.19 заболеваемость гриппом и ОРВИ была ниже недельных эпидемиологических порогов по населению в целом (на -9,7%) и во всех детских возрастных группах: 0-2 лет (на -27,9%), 3-6 (на -16,3%), 7-14 (-7,6%), кроме лиц старше 15 лет, где эпид порог превышен (на 1,9%).

Заболеваемость гриппом и ОРВИ по округам была ниже эпид порогов по населению в целом во всех округах от -6,6% (Южный ФО) до -30,3% (Дальневосточный ФО), кроме Северо-Кавказского ФО и Уральского ФО, где эпид порогов были превышены на 15,4% и 0,4%, соответственно. Среди взрослого населения пороги превышены в Южном ФО (на 9,6%), Северо-Западном ФО (на 11,1%) и Приволжском (на 2,5%), детей 7-14 лет - в Северо-Кавказском ФО (на 7,0%) и Центральном ФО (на 1,7%) и 3-6 лет - в Северо-Кавказском ФО (на 28,1%).

В городах эпид пороги по населению в целом не превышены, за исключением Ставрополя, где эпид порог превышен (на 19,9%). Среди взрослого населения порог превышен в Астрахани (на 27,6%), среди детей 7-14 лет - в Барнауле на 25,9%, Орле на 20,0% и 3-6 лет - в Ставрополе (30,1%)

В Москве порог превышен по населению в целом (на 7,2%), в том числе среди взрослого населения (на 8,5%), а среди школьников 7-14 лет (на 18,1%). В Санкт-Петербурге превышения эпид порогов не выявлено.

На этой неделе в городах (61) РФ в среднем заболеваемость гриппом и ОРВИ уменьшилась по населению в целом (на -0,8%) и во всех возрастных группах, детей 7-14 (на -1,7%), 3-6 лет (на -2,3%) и среди взрослого населения (на -0,2%), кроме детей 0-2 лет, где она увеличилась (на 1,8%).

По округам заболеваемость уменьшилась в 6 округах по населению в целом от -2,4 (Сибирском) до -5,3% (Дальневосточном ФО), но увеличилась - в Южном (на 13,0%) и Центральном ФО (на 1,8%).

**Заключение**

На этой неделе показатель заболеваемости гриппом и ОРВИ по населению в целом составил 694,0 случаев гриппа и ОРВИ на 100 тыс. населения, что ниже недельного эпидемиологического порога (769,0) на -9,7% и пред-эпидемиологической базовой линии для гриппа и ОРВИ (723,9) на -4,1%.

Заболеваемость ОРВИ по населению в целом составила 693,6 случаев (на 100 тыс. населения), что ниже пред-эпидемиологической базовой линии (699,8) на -0,9%. Заболеваемость гриппом составила 0,47 случаев на 100 тыс. населения, что ниже пред-эпидемиологической базовой линии (0,61) на -22,9%.

Частота госпитализации с гриппом и ОРВИ от численности населения составила 15,6 на 100 тыс. населения, т.е. была ниже ее пред-эпидемиологической базовой линии (16,8) на -7,1%.

Частота госпитализации с диагнозом «грипп» составила 0,328 случаев на 100 тыс. населения, что ниже пред-эпидемиологической базовой линии (0,46) на -28,7%.

В городах превышения эпид порогов по населению в целом не выявлено, за исключением Ставрополя, где эпид порог превышен на 19,9%, за счет заболеваемости детей 3-6 лет. В 3-х городах пороги превышены среди детей школьного

возраста – Барнауле (на 25,9%), Орле (20,0%) и Москве (на 18,1%).

Таким образом, по сравнению с предыдущей неделей, в городах отмечается снижение заболеваемости ОРВИ и продолжается тенденция увеличения заболеваемости гриппом, а также госпитализации с диагнозом «грипп».

Географическое распространение гриппа в Центральном, Северо-Западном, Дальневосточном и Северо-Кавказском ФО России соответствует локальному уровню.

## **Европа**

В странах **Северного полушария** на неделе 09-15.12.19 регистрировался рост заболеваемости гриппом и ОРВИ.

В **Европе** на неделе 09-15.12.19 по данным Flu News Europe, в 3 странах (Великобритания (Шотландия), Грузия и Латвия) отмечалась средняя и в 13 странах региона – низкая заболеваемость гриппом. В 7 странах (Португалия, Норвегия, Финляндия, Латвия, Великобритания (Шотландия и Англия), Турция, Грузия) отмечали широкое, в 5 странах (Австрия, Израиль, Италия, Швеция, Украина) – региональное, в 6 странах (Испания, Франция, Германия, Великобритания (Ирландия), Эстония) – локальное и в 19 – спорадическое распространение гриппа.

Были выявлены 354 вируса гриппа А(Н1N1)pdm09, 498 – подтипа А(Н3N2), 3200 – несубтипированные А и 704 вируса типа В.

## **Северная Америка**

В **Канаде** на неделе 09-15.12.19 по данным Flu Watch отмечались локальные и спорадические вспышки гриппа.

Были выявлены 54 вируса гриппа А(Н1N1)pdm09, 107 вирусов подтипа А(Н3), 372 – несубтипированные А и 604 вируса типа В.

В **США** по данным CDC на неделе 09-15.12.19 частота обращений за медицинской помощью составила 3.9%, что выше уровня порогового значения (2.4%).

В 19 штатах, Нью-Йорке и Пуэрто-Рико отмечался высокий, в 6 штатах и в районе Колумбия – средний, в 10 штатах – низкий, и в 14 штатах – минимальный уровень заболеваемости гриппом и ОРВИ. Широкое распространение гриппа отмечалось в 30 штатах и в Пуэрто-Рико, региональное – в 17 штатах, локальное – в 2 штатах и в районе Колумбия, спорадическое – в 1 штате и на Виргинских островах.

Был выявлен 231 вирус гриппа А(Н1N1)pdm09, 34 вируса гриппа подтипа А(Н3N2), 17 – несубтипированные А и 451 вирус типа В.

В **Мексике** на неделе 09-15.12.19 по данным Flu Net были выявлены 37 вирусов гриппа А(Н1N1)pdm09, 56 – подтипа А(Н3), 2 – несубтипированных А и 6 вирусов типа В.

## **Южная Америка**

По данным PAHO на неделе 02-08.12.19 в странах **Карибского бассейна** (Ямайка, Аруба, Куба) регистрировался подъем заболеваемости гриппом и ОРВИ. В странах **Центральной Америки** отмечалось снижение заболеваемости гриппом. В регионе **Анд** отмечалась низкая заболеваемость гриппом и ОРВИ, рост заболеваемости, вызванный гриппом А(Н1N1)pdm09 зарегистрирован в Эквадоре. В **Южных** странах континента был отмечен низкий межсезонный уровень заболеваемости.

## **Азия**

В странах **Западной Азии** (Бахрейн, Ирак, Иордания, Кувейт, Ливан, Катар, Саудовская Аравия) на неделе 09-15.12.19 по данным Flu Net регистрировалось спорадическое распространение гриппа, среди выявленных вирусов гриппа преобладали вирусы А(Н1N1)pdm09 и В. В странах **Восточной Азии** (Китай, Республика Корея) отмечался спорадический уровень распространения гриппа, преобладали вирусы подтипа А(Н3). В **Южном** регионе **Азии** (Афганистан, Бангладеш, Пакистан, Индия, Непал) отмечались спорадические вспышки гриппа, преобладали вирусы гриппа В. В **Юго-Восточной Азии** (Лаос, Мьянма, Таиланд) был зарегистрирован спорадический уровень, среди выявленных вирусов преобладали вирусы гриппа А(Н1N1)pdm09 и В.

В **Северной Африке** (Марокко, Тунис) по данным Flu Net на неделе 09-15.12.19 зарегистрированы локальные вспышки гриппа, выявлялись преимущественно вирусы типа В. В странах **Восточной Африки** (Мадагаскар, Танзания, Сейшельские острова, Замбия) регистрировались локальные вспышки, выявлялись вирусы гриппа А(Н1N1)pdm09 и В. В **Центральной Африке** (Конго) отмечалась низкая заболеваемость гриппом и ОРВИ. В странах **Западной Африке** (Кот-д'Ивуар, Гана, Нигерия, Того) отмечался спорадический уровень распространения гриппа, преобладали вирусы гриппа подтипа А(Н3). В **Южной Африке** была зарегистрирована низкая заболеваемость гриппом и ОРВИ.

На неделе 15-21.12.19 в Демократической Республике Конго были зарегистрированы 11 случаев заболевания геморрагической лихорадкой Эбола и 10 летальных исходов. В период 03.08.18-18.12.19 отмечены 3354 (из них 3236 лабораторно подтвержденных) случаев заболевания и 2220 летальных исходов (из них 2102 – подтвержденных).

## **Океания**

В странах **Южного полушария** на неделе 09-15.12.19 отмечалось снижение заболеваемости гриппом и ОРВИ.

В **Океании** (Австралия, Фиджи) по данным Flu Net на неделе 09-15.12.19 зарегистрирован спорадический уровень распространения гриппа, были выявлены 14 вирусов гриппа А(Н1N1)pdm09, 1 – А(Н3) и 3 вируса типа В.

