

СИТУАЦИЯ ПО ГРИППУ В РОССИИ И МИРЕ

Год: 2019

Неделя: 50

Период: 09.12.2019-15.12.2019

Превышение эпидпорогов заболеваемости по всему населению



Россия

В наблюдаемых ФЦГ городах (61) с 09 по 15.12.19 заболеваемость гриппом и ОРВИ была ниже недельных эпидемиологических порогов по населению в целом (на -10,2%) и во всех возрастных группах, в том числе среди детей 0-2 лет (на -25,3%), 3-6 (на -11,4%), детей 7-14 (-6,2%) и лиц старше 15 лет (-0,6%).

Заболеваемость гриппом и ОРВИ по округам была ниже эпид порогов по населению в целом во всех округах от -4,7% (Сибирский ФО) до -21,2% (Дальневосточный ФО), кроме Уральского ФО и Северо-Кавказского ФО, где эпид пороги были превышены на 7,9% и 9,9%, соответственно.

Среди взрослого населения пороги превышены в Уральском (19,2%), Южном ФО (6,1%) и Северо-Западном ФО (2,4%), детей 7-14 лет - в Северо-Кавказском ФО (17,0%), Сибирском (1,9%) и Центральном ФО (0,1%) и 3-6 лет - в Северо-Кавказском ФО (на 30,3%).

В городах эпид пороги по населению в целом и среди взрослого населения не превышены. В детских возрастных группах пороги превышены среди детей 7-14 лет в Севастополе (на 32,1%) и Ставрополе (на 17,3%), 3-6 лет - в Ставрополе (на 44,8%) и Орле (24,0%) и 0-2 лет - в Брянске (на 33,9%) и Пскове (на 20,7%).

На этой неделе в городах (61) РФ в среднем заболеваемость гриппом и ОРВИ увеличилась по населению в целом (на 1,6%) и во всех возрастных группах, детей 7-14 (на 3,6%), 3-6 лет (на 2,8%) и среди взрослого населения (на 0,5%), кроме детей 0-2 лет, где она уменьшилась (на -0,4%).

По округам заболеваемость увеличилась по населению в целом в Южном ФО (7,7%), Центральном (5,2%), Дальневосточном (5,1%), Уральском (3,1%) и Сибирском ФО (1,6%), но уменьшилась в Северо-Западном (-2,1%), Северо-Кавказском (-2,1%) и Приволжском ФО (-2,6%).

Заключение

На этой неделе показатель заболеваемости гриппом и ОРВИ по населению в целом составил 699,5 случаев гриппа и ОРВИ на 100 тыс. населения, что ниже недельного эпидемиологического порога (779,0) на -10,2% и пред-эпидемиологической базовой линии для гриппа и ОРВИ (723,9) на -3,4%.

Заболеваемость ОРВИ по населению в целом составила 699,2 случаев (на 100 тыс. населения), что ниже пред-эпидемиологической базовой линии (699,8) на -0,1%. Заболеваемость гриппом составила 0,28 случаев на 100 тыс. населения, что ниже пред-эпидемиологической базовой линии (0,61) на -35,9%.

Частота госпитализации с гриппом и ОРВИ от численности населения составила 14,2 на 100 тыс. населения, т.е. была ниже ее пред-эпидемиологической базовой линии (16,8) на -15,5%.

Частота госпитализации с диагнозом «грипп» составила 0,237 случаев на 100 тыс. населения, что ниже пред-эпидемиологической базовой линии (0,46) на -48,5%.

В городах превышения эпид порогов по населению в целом и среди взрослого населения не выявлено. В 5 городах пороги превышены в отдельных детских возрастных группах.

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

Географическое распространение гриппа в России соответствует спорадическому уровню.

Европа

В странах **Северного полушария** на неделе 02-08.12.19 продолжался рост заболеваемости гриппом и ОРВИ.

В **Европе** на неделе 02-08.12.19 по данным Flu News Europe, в 2 странах (Великобритания (Северная Ирландия) и Греция) отмечалась средняя и в 10 странах региона – низкая заболеваемость гриппом. В 3 странах (Финляндия, Латвия, Великобритания (Шотландия и Северная Ирландия) отмечали широкое, в Швеции – региональное, в 6 странах (Испания, Германия, Великобритания (Ирландия), Норвегия, Эстония, Израиль) – локальное и в 27 – спорадическое распространение гриппа.

Были выявлены 234 вируса гриппа A(H1N1)pdm09, 813 – подтипа A(H3N2), 1949 – несубтипированные A и 483 вируса типа B.

Северная Америка

В **Канаде** на неделе 02-08.12.19 по данным Flu Watch были зарегистрированы спорадические и локальные вспышки гриппа.

Выявлены 35 вирусов гриппа A(H1N1)pdm09, 73 вируса подтипа A(H3), 225 – несубтипированные A и 314 вирусов типа B.

В **США** по данным CDC на неделе 02-08.12.19 частота обращений за медицинской помощью составила 3.2%, что выше уровня порогового значения (2.4%).

В 11 штатах и в Пуэрто-Рико отмечался высокий, в 11 штатах и Нью-Йорке – средний, в 9 штатах и в районе Колумбия – низкий, и в 18 штатах – минимальный уровень заболеваемости гриппом и ОРВИ. Широкое распространение гриппа отмечалось в 23 штатах, региональное – в 14 штатах и в Пуэрто-Рико, локальное – в 12 штатах, спорадическое – в 1 штате, в районе Колумбия и на Виргинских островах.

Был выявлен 221 вирус гриппа A(H1N1)pdm09, 43 вируса гриппа подтипа A(H3N2), 19 – несубтипированные A и 348 вирусов типа B.

В **Мексике** на неделе 02-08.12.19 по данным Flu Net были выявлены 13 вирусов гриппа A(H1N1)pdm09, 37 – подтипа A(H3), 1 – несубтипированный A и 12 вирусов типа B.

Южная Америка

По данным PAHO на неделе 25.11-01.12.19 в странах **Карибского бассейна** (Ямайка, Гаити, Куба) регистрировался рост активности гриппа и ОРВИ, преобладали вирусы гриппа подтипа A(H3) и B. В странах **Центральной Америки** (Никарагуа и Эль-Сальвадор) отмечалось снижение заболеваемости, в Гондурасе был зарегистрирован рост заболеваемости гриппом. В странах региона **Анд** и **Южных** странах континента отмечен низкий уровень заболеваемости гриппом и ОРВИ.

Азия

В странах **Западной Азии** (Бахрейн, Ирак, Иордания, Ливан, Катар, Саудовская Аравия, Йемен) на неделе 02-08.12.19 по данным Flu Net зарегистрировано спорадическое распространение гриппа, среди выявленных вирусов гриппа преобладали вирусы типа B и A(H1N1)pdm09. В странах **Восточной Азии** (Китай, Монголия) регистрировался рост заболеваемости, преобладали вирусы подтипа A(H3) и типа B. В **Южном** регионе **Азии** (Пакистан, Индия, Непал) отмечались спорадические вспышки гриппа, преобладали вирусы A(H3) и B. В **Юго-Восточной Азии** (Лаос, Мьянма) был зарегистрирован спорадический уровень гриппа, среди выявленных вирусов преобладали вирусы гриппа типа B.

В **Северной Африке** (Марокко, Тунис) по данным Flu Net на неделе 02-08.12.19 были отмечены локальные вспышки, выявлялись вирусы гриппа типа B. В странах **Восточной Африки** (Маврикий, Мадагаскар, Мозамбик, Сейшельские острова, Замбия) регистрировались локальные вспышки, выявлялись вирусы гриппа подтипа A(H3). В странах **Западной Африке** (Буркина-Фасо, Кот-д'Ивуар, Гана, Нигер, Нигерия, Того) зарегистрирован спорадический уровень распространения гриппа, преобладали вирусы гриппа подтипа A(H3). В **Южной Африке** отмечалась низкая заболеваемость гриппом и ОРВИ.

В Китае в октябре-ноябре 2019 были зарегистрированы 2 случая заболевания гриппом A(H9N2). В 1998-2019 годы в мире были зарегистрированы 60 лабораторно подтвержденных случаев заболевания людей гриппом A(H9N2) из них 1 случай с летальным исходом.

На неделе 08-14.12.19 в Демократической Республике Конго были зарегистрированы 25 случаев заболевания геморрагической лихорадкой Эбола и 3 летальных исхода. В период 03.08.18-11.12.19 отмечены 3343 (из них 3225 лабораторно подтвержденных) случаев заболевания и 2210 летальных исходов (из них 2092 – подтвержденных).

Океания

В странах **Южного полушария** на неделе 02-08.12.19 регистрировалось снижение заболеваемости гриппом и ОРВИ.

В **Океании** (Австралия, Фиджи) по данным FluNet на неделе 02-08.12.19 отмечался спорадический уровень распространения гриппа, были выявлены 10 вирусов гриппа A(H1N1)pdm09, 1 – A(H3), 1 – несубтипированный A и 2 вируса типа B.

