

СИТУАЦИЯ ПО ГРИППУ В РОССИИ И МИРЕ

Год: 2019

Неделя: 49

Период: 02.12.2019-08.12.2019

Превышение эпидпорогов заболеваемости по всему населению



**Россия**

В наблюдаемых ФЦГ городах (61) с 02 по 08.12.19 заболеваемость гриппом и ОРВИ была ниже недельных эпидемических порогов по населению в целом (на -7,0%) и детей дошкольного возраста 0-2 лет (на -25,1%), 3-6 лет (на -10,7%), но выше эпид. порогов среди лиц старше 15 лет (3,8%) и детей 7-14 лет (0,4%).

Заболеваемость гриппом и ОРВИ по округам была ниже эпид порогов по населению в целом от -1,8% (Приволжский) до -24,9% (Южный ФО). Исключение составили 2 округа, где эпид пороги были превышены по населению в целом в Северо-Кавказском ФО (на 17,4%) и Уральском ФО (на 5,3%). Среди детей 7-14 лет пороги превышены в Северо-Кавказском ФО (на 24,4%) и Сибирском (на 4,9%) 3-6 лет – Северо-Кавказском (на 26,0%) и среди взрослого населения – в Северо-Западном, Уральском, Северо-Кавказском и Приволжском ФО (на 6,8%, 5,2%, 1,0%, 0,2%, соответственно).

В городах превышение эпид порогов выявлено в Ставрополе по населению в целом (на 25,3%), в том числе среди детей 3-6 лет (на 38,3%) и детей 7-14 лет (на 26,2%). В Уфе эпид порог превышен только по населению в целом на 20,3%, но в возрастных группах превышения эпид порогов не выявлено. По возрастным группам пороги превышены среди детей 7-14 лет в Орле (на 26,5%) Ставрополе (на 26,2%), Рязани (на 24,9%), Ульяновске (на 19,7%), детей 3-6 – в Ставрополе (на 38,3%) и 0-2 лет – в Брянске (42,2%) и Пскове (27,4%).

На этой неделе в городах (61) РФ в среднем заболеваемость гриппом и ОРВИ увеличилась по населению в целом (на 4,4%) и во всех возрастных группах: среди детей 7-14 лет (на 9,2%), детей 3-6 лет (на 3,3%), 0-2 лет (на 1,4%) и среди взрослого населения (на 3,7%).

По округам заболеваемость увеличилась по населению в целом во всех округах от 0,8% (Приволжский ФО) до 11,0% (Северо-Кавказский ФО). Заболеваемость увеличилась во всех возрастных группах населения в Северо-Кавказском, Центральном, Дальневосточном и Уральском. Заболеваемость увеличилась только среди детей 7-14 лет и взрослых – в Северо-Западном, в Сибирском ФО и Приволжском – во всех детских возрастных группах, в Южном – только среди детей 7-14 и 3-6 лет.

**Заключение**

На этой неделе показатель заболеваемости гриппом и ОРВИ по населению в целом составил 688,2 случаев гриппа и ОРВИ на 100 тыс. населения, что ниже недельного эпидемического порога (740,0) на -7,0% и пред-эпидемической базовой линии для гриппа и ОРВИ (723,9) на -4,9%.

Заболеваемость ОРВИ по населению в целом составила 688,0 случаев (на 100 тыс. населения), что ниже пред-эпидемической базовой линии (699,8) на -1,7%. Заболеваемость гриппом составила 0,18 случаев на 100 тыс. населения, что ниже пред-эпидемической базовой линии (0,61) на -70,4%.

Частота госпитализации с гриппом и ОРВИ от численности населения составила 13,8 на 100 тыс. населения, т.е. была ниже ее пред-эпидемической базовой линии (16,8) на -17,8%.

Частота госпитализации с диагнозом «грипп» составила 0,13 случаев на 100 тыс. населения, что ниже пред-эпидемической базовой линии (0,46) на -71,7%.

В городах превышение эпид порогов выявлено в Ставрополе по населению в целом (на 26,3%), в том числе среди детей 3-6 и 7-14 лет и в Уфе только по населению в целом (на 20,3%).

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 25.11-01.12.19 был отмечен рост заболеваемости гриппом и ОРВИ.

В **Европе** на неделе 25.11-01.12.19 по данным Flu News Europe, в Великобритании (Северная Ирландия) была зарегистрирована средняя и в 5 странах региона – низкая заболеваемость гриппом. Географическое распространение гриппа: в 2 странах (Финляндия, Португалия) отмечали широкое, в 1 стране (Великобритания) – региональное, в 9 странах – локальное и в 22 – спорадическое распространение гриппа.

Были выявлены 157 вирусов гриппа A(H1N1)pdm09, 449 – подтипа A(H3N2), 1454 – несубтипированные A и 329 вирусов типа B.

## Северная Америка

В **Канаде** на неделе 25.11-01.12.19 по данным Flu Watch отмечались локальный и спорадический уровни распространения гриппа.

Был выявлен 31 вирус гриппа A(H1N1)pdm09, 59 вирусов подтипа A(H3), 181 – несубтипированный A и 169 вирусов типа B.

В **США** по данным CDC на неделе 25.11-01.12.19 частота обращений за медицинской помощью составила 3.5%, что выше уровня порогового значения (2.4%).

В 12 штатах и в Пуэрто-Рико отмечался высокий, в 14 штатах и Нью-Йорке – средний, в 8 штатах и в районе Колумбия – низкий, и в 16 штатах – минимальный уровень заболеваемости гриппом и ОРВИ. Широкое распространение гриппа отмечалось в 16 штатах, региональное – в 14 штатах и в Пуэрто-Рико, локальное – в 17 штатах, спорадическое – в 3 штатах, в районе Колумбия и на Виргинских островах.

Были выявлены 103 вируса гриппа A(H1N1)pdm09, 27 вирусов гриппа подтипа A(H3N2), 17 – несубтипированных A и 242 вируса типа B.

В **Мексике** на неделе 25.11-01.12.19 по данным Flu Net были выявлены 12 вирусов гриппа A(H1N1)pdm09, 29 – подтипа A(H3), 2 – несубтипированные A и 6 вирусов типа B.

## Южная Америка

По данным PAHO на неделе 18-24.11.19 в странах **Карибского бассейна, Центральной Америки** и региона **Анд** отмечалась низкая заболеваемость гриппом и ОРВИ. В Бразилии и **Южных** странах континента (Аргентина, Чили, Парагвай, Уругвай) продолжалось снижение заболеваемости гриппом, регистрировался низкий уровень заболеваемости гриппом.

## Азия

В странах **Западной Азии** (Бахрейн, Ирак, Кувейт, Ливан, Катар, Саудовская Аравия) на неделе 25.11-01.12.19 по данным Flu Net отмечалось спорадическое распространение гриппа, преобладали вирусы гриппа B и A(H1N1)pdm09. В странах **Восточной Азии** (Китай, Монголия, Республика Корея) зарегистрировано спорадическое распространение гриппа, преобладали вирусы подтипа A(H3). В **Южном** регионе **Азии** (Пакистан, Индия, Непал) отмечались спорадические вспышки гриппа, преобладали вирусы A(H1N1)pdm09 и A(H3). В **Юго-Восточной Азии** (Лаос, Мьянма, Таиланд) регистрировался спорадический уровень гриппа, среди выявленных вирусов преобладали вирусы гриппа типа B и A(H1N1)pdm09.

В **Северной Африке** (Марокко, Тунис) по данным Flu Net на неделе 25.11-01.12.19 были отмечены локальные вспышки гриппа, среди выявленных вирусов преобладали вирусы типа B. В странах **Восточной Африки** (Маврикий, Мадагаскар, Мозамбик, Сейшельские острова, Замбия) зарегистрированы локальные вспышки, выявлялись вирусы гриппа типа B и подтип A(H3). В **Центральной Африке** (Камерун) был выявлен 1 вирус гриппа A(H1N1)pdm09, 15 – подтипа A(H3) и 1 вирус типа B. В странах **Западной Африки** (Кот-д'Ивуар, Гана, Нигерия, Того) отмечался спорадический уровень географического распространения гриппа, преобладали вирусы гриппа подтипа A(H3) и типа B. В **Южной Африке** регистрировалась низкая заболеваемость гриппом и ОРВИ.

На неделе 01-07.12.19 в Демократической Республике Конго были зарегистрированы 9 случаев заболевания геморрагической лихорадкой Эбола и 6 летальных исходов. В период 03.08.18-04.12.19 отмечены 3318 (из них 3200 лабораторно подтвержденных) случаев заболевания и 2207 летальных исходов (из них 2089 – подтвержденных).

В ноябре 2019 в Саудовской Аравии были зарегистрированы 14 новых случаев заболевания коронавирусом (MERS-CoV) и 3 летальных исхода.

## Океания

В странах **Южного полушария** на неделе 25.11-01.12.19 отмечалось снижение заболеваемости гриппом и ОРВИ.

В **Океании** (Австралия) по данным Flu Net на неделе 25.11-01.12.19 регистрировалась низкая заболеваемость гриппом и ОРВИ, отмечался спорадический уровень распространения гриппа. Были выявлены 5 вирусов гриппа А(Н1N1)pdm09, 1 – несубтипированный А и 2 вируса типа В.