

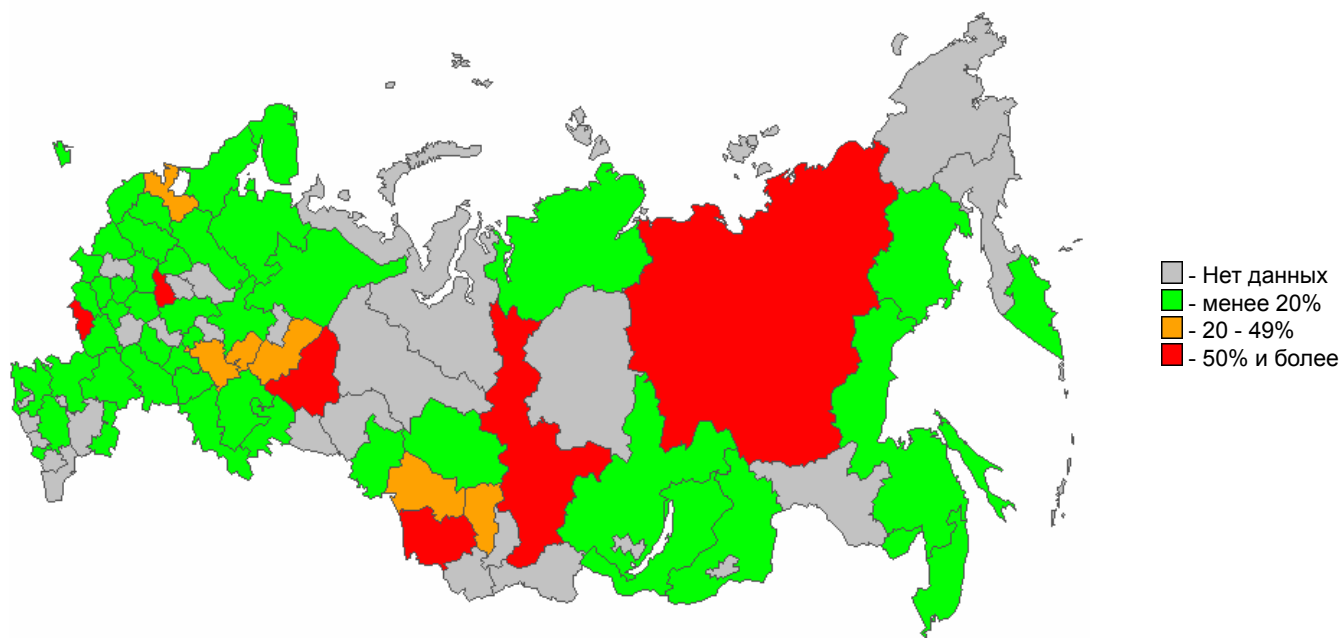
СИТУАЦИЯ ПО ГРИППУ В РОССИИ И МИРЕ

Год: 2019

Неделя: 2

Период: 07.01.2019-13.01.2019

Превышение эпидпорогов заболеваемости по всему населению



Россия

В наблюдаемых ФЦГ городах (61) с 7 по 13.01.19 заболеваемость гриппом и ОРВИ была выше недельного эпидемического порога по населению в целом (на 22,8%) и среди взрослого населения старше 15 лет (на 33,4%). В детских возрастных группах заболеваемость была ниже эпид порогов среди детей 0-2 лет (на -16,0%), 3-6 (-8,2%) и 7-14 (-10,1%).

Заболеваемость гриппом и ОРВИ по Федеральным округам была выше эпид порогов по населению в целом в 6 округах: от 36,2% (Сибирский) до 2,9% (Северо-Кавказский ФО). В Южном и Дальневосточном ФО заболеваемость остается ниже эпид порогов на -19,8% и -6,6%, соответственно. Среди взрослого населения заболеваемость была выше эпид порогов в Северо-Западном ФО (на 42,8%), Сибирском (на 42,4%), Центральном на 28,8%, Приволжском на 20,5%, и Северо-Кавказском на 6,9%. Среди детей 7-14 лет заболеваемость была выше эпид порогов в Уральском (на 42,6%), Центральном (на 13,7%), Сибирском (на 9,6%), Северо-Кавказском (на 1,7%).

В 12 городах превышение эпид порогов выявлено по населению в целом:

В Сибирском ФО в Барнауле (на 69,5%), Красноярске (на 64,8%), Кемерово (на 49,6%), Новосибирске (на 33,9%).

Приволжском ФО в Перми (на 48,8%), Казани (на 40,9%) и Ижевске (на 30,7%).

Центральном ФО в Белгороде (на 57,5%) и Владимире (56,9%).

Уральском ФО в Екатеринбурге (на 109,5%).

Северо-Западном в Санкт-Петербурге (на 37,%)

В Дальневосточном ФО в Якутске (на 54,5%).

Кроме того, эпид пороги превышены только среди взрослого населения в Томске (на 43,7%), Уфе (на 35,8%), Чебоксарах (на 17,5%), Вологде (на 32,7%) и Мурманске (на 27%) и только среди детей школьного возраста – в Челябинске (на 22,9%) и в Смоленске среди детей 7-14 лет (на 22,4%) и 0-2 (на 37,7%).

На этой неделе в городах (61) в среднем заболеваемость гриппом и ОРВИ увеличилась по населению в целом (на 58,2%) и во всех возрастных группах, в том числе детей 0-2 лет (на 46,6%), 3-6 (на 41,4%), 7-14 лет (на 49,2%) и, особенно, лиц старше 15 лет (на 86,9%).

Заболеваемость увеличилась по населению в целом во всех округах от 14,5% (Южный ФО) до 121,3% (Северо-Западный ФО). Особенно высокий прирост заболеваемости отмечен среди взрослого населения во всех округах от 36,0% (Южный ФО) до 199,6% (Северо-Западный).

На этой неделе показатель заболеваемости гриппом и ОРВИ по населению в целом составил 525,0 случаев гриппа и ОРВИ на 100 тыс. населения, что выше недельного эпидемического порога (428,0) на 22,8%, но ниже базовой линии для гриппа и ОРВИ (721,9) на -27,3%.

По данным клинической диагностики отдельно для гриппа и ОРВИ показатель заболеваемости по населению в целом составил 524,2 случаев ОРВИ на 100 тыс. населения, что ниже базовой линии для ОРВИ (708,8) на -26,0% и 1,0 случаев

гриппа на 100 тыс. населения, что выше базовой линии для гриппа (0,43) в 1,3 раза.

На этой неделе частота госпитализации от заболевших гриппом и ОРВИ по населению в целом РФ составила 3,15%, что ниже ее базовой линии (5,0%), а частота госпитализации от численности населения составила 0,017%, что находится на уровне ее базовой линии (0,017%). Абсолютное число госпитализированных с диагнозом «грипп» составило 414 человек, что выше его базовой линии (128 человек) в 3,2 раза.

Заключение

Таким образом, на этой неделе заболеваемость гриппом и ОРВИ увеличилась во всех округах по населению в целом и во всех возрастных группах, особенно среди взрослого населения, несмотря на то, что эта рабочая неделя была короткой (3 дня).

Превышение эпид порогов по населению в целом отмечено в 12 городах, особенно среди взрослого населения, в то же время эпид пороги для 2-ой недели низкие, т.к. в предыдущие годы эта неделя была праздничной.

Заболеваемость гриппом и ОРВИ в городах (61) в среднем была выше недельного эпид порога на 22,8%, выше базовых линий были также заболеваемость отдельно «грипп» (в 1,3 раза) и абсолютное число госпитализированных с диагнозом «грипп» (в 3,2 раза).

В то же время ниже базовых линий были заболеваемость гриппом и ОРВИ (на -27,3%) и отдельно ОРВИ на -26%, частота госпитализации от заболевших гриппом и ОРВИ (3,15% против 5%) и на уровне базовой линии была частота госпитализации от численности населения (0,017%).

Уровень географического распространения гриппа по территории России соответствует локальному уровню.

Сообщений о летальных исходах в наблюдаемых нами городах не поступало.

Европа

В странах **Северного полушария** на неделе 30.12.18-05.01.19 продолжался подъем заболеваемости гриппом и ОРВИ.

В **Европе** на неделе 30.12.18-05.01.19 по данным FluNewsEurope в 1 стране (Мальта) регистрировалась высокая, в 2 странах (Португалия, Великобритания) – средняя, и в 28 – низкая заболеваемость гриппом и ОРВИ. В 9 странах региона отмечалось широкое, в 5 странах – региональное, в 8 – локальное, и в 15 – спорадическое распространение гриппа.

Был выявлен 921 вирус гриппа A(H1N1)pdm09, 493 – подтипа A(H3N2), 4033 – несубтипированные A и 54 вируса типа B.

Северная Америка

В **Канаде** по данным FluWatch на неделе 30.12.18-05.01.19 отмечался рост заболеваемости гриппом и ОРВИ, в 1 регионе (Квебек) регистрировалось широкое, в 15 – локальное, и в 31 регионе – спорадическое распространение гриппа. Были выявлены 744 вируса гриппа A(H1N1)pdm09, 60 – подтипа A(H3), 2531 – несубтипированные A и 31 вирус типа B.

В **США** по данным CDC на неделе 30.12.18-05.01.19 регистрировалось снижение заболеваемости гриппом и ОРВИ, частота обращаемости за медицинской помощью составила 3,5%, что выше уровня порогового значения (2,2%).

В 15 штатах и Нью-Йорке был зарегистрирован высокий, в 12 штатах – средний, в 8 штатах, Пуэрто-Рико и районе Колумбия – низкий, в 15 штатах – минимальный уровень заболеваемости гриппом и ОРВИ. Широкое распространение гриппа отмечалось в 30 штатах, региональное – в 17 штатах и Пуэрто-Рико, локальное – в 2 штатах, спорадическое – в 1 штате, на Виргинских островах и в районе Колумбия.

По данным CDC были выявлены 322 вируса гриппа A(H1N1)pdm09, 6852 – подтипа A(H3N2), 50 – несубтипированные A и 4 вируса типа B.

Южная Америка

По данным PAHO на неделе 23-29.12.18 в странах **Карибского бассейна** продолжалось снижение заболеваемости гриппом, сохранялся высокий уровень заболевания РС-инфекцией. В странах **Центральной Америки** регистрировалась средняя заболеваемость гриппом и ОРВИ, среди вирусов гриппа преобладали вирусы A(H1N1)pdm09 и типа B. В странах района **Анд** (Боливия, Перу, Эквадор) отмечалось снижение заболеваемости. В **Южных** странах региона (Аргентина, Уругвай, Парагвай, Бразилия, Чили) регистрировалась низкая заболеваемость гриппом, преобладали вирусы гриппа типа B.

Азия

В странах **Западной Азии** (Иордания, Ливан, Саудовская Аравия) на неделе 23-29.12.18 по данным FluNet среди выявленных вирусов преобладали вирусы гриппа A(H1N1)pdm09. В странах **Восточной Азии** (Китай, Монголия) отмечалось локальное распространение гриппа, преобладали вирусы гриппа A(H1N1)pdm09. В **Южном** регионе **Азии** (Афганистан, Непал) отмечалась спорадическая заболеваемость, преобладали вирусы гриппа A(H1N1)pdm09. В **Юго-Восточном** регионе **Азии** (Таиланд) выявлялись вирусы гриппа A(H1N1)pdm09 и A(H3).

В странах **Северной Африки** (Египет) по данным FluNet на неделе 30.12.18-05.01.19 среди выявленных вирусов гриппа преобладали вирусы подтипа A(H3). В странах **Восточной** (Маврикий, Мозамбик) и **Западной Африки** (Гана, Буркина-Фасо) регистрировалось локальное и спорадическое распространение гриппа, выявлялись вирусы подтипа A(H3) и A(H1N1)pdm09.

Океания

В странах **Южного полушария** на неделе 30.12.18-05.01.19 регистрировалась низкая заболеваемость гриппом и ОРВИ.

В **Австралии** на неделе 30.12.18-05.01.19 по данным FluNet отмечался спорадический уровень распространения гриппа. Были выявлены 9 вирусов гриппа A(H1N1)pdm09, 16 – подтипа A(H3) и 4 вируса типа B.

