

СИТУАЦИЯ ПО ГРИППУ В РОССИИ И МИРЕ

Год: 2020

Неделя: 8

Период: 17.02.2020-23.02.2020

Превышение эпидпорогов заболеваемости по всему населению



Россия

В наблюдаемых ФЦГ городах (51) с 17 по 23.02.20 заболеваемость гриппом и ОРВИ была ниже недельных эпидемиологических порогов по населению в целом (на -3,6%), в том числе среди детей 0-2 лет (на -29,0%), 3-6 лет (на -8,4%), 7-14 лет (на -0,9%), но заболеваемость была выше эпид порогов среди взрослого населения (на 8,1%).

Заболеваемость гриппом и ОРВИ была выше эпид порогов по населению в целом в округах: Северо-Кавказском ФО (на 25,5%), Дальневосточном (4,6%), Южном и Сибирском по (2,2%) и ниже эпид порогов в Центральном (-22,2%), Северо-Западном (-13,6%), Приволжском (-5,3%) и Уральском ФО (-0,6%).

Среди взрослого населения пороги были превышены во всех округах от 55,1% (Уральском) до 3,6% (Северо-Кавказском), кроме Центрального, среди детей 7-14 лет – в Северо-Кавказском ФО (54,1%), Южном (17,5%), Сибирском (14,0%), Северо-Западном (12,4%), детей 3-6 лет – только в Северо-Кавказском (на 23,8%) и Южном (на 1,1%).

В городах эпид пороги были превышены:

в Дальневосточном ФО пороги превышены по населению в целом в Улан-Удэ (43,0%), Ю. Сахалинске (26,9%), Магадане (15,9%). При этом, пороги превышены среди взрослого населения Улан-Удэ (101,0%), среди детей 7-14 лет – в Хабаровске (57,2%), Магадане (56,9%) и Ю. Сахалинске (36,1%), 3-6 лет – в Магадане (56,5%) и Улан-Удэ (28,8%) и детей 0-2 лет – только в Ю. Сахалинске (20,2%);

в Сибирском ФО пороги превышены по населению в целом только в Кемерово (на 40,5%)

При этом, среди взрослого населения пороги превышены в Красноярске (на 37,2%), Иркутске (25,9%) и 3-6 лет только в Кемерово (36,9%);

в Приволжском ФО пороги превышены по населению в целом только в Уфе (на 21,0%). При этом, пороги превышены среди взрослого населения в 5 из 9 городов: в Перми (78,2%), Ижевске (58,7%), Уфе (50,3%), Ульяновске (49,0%), Н. Новгороде (46,9%), среди детей 7-14 лет – только в Пензе (на 103,9%);

в Северо-Западном ФО пороги превышены по населению в целом Вологде (45,0%) и в Мурманске (21,5%), при этом среди взрослого населения – в Вологде (97,4%), Петрозаводске (51,8%) и С.-Петербурге (16,0%), и среди детей 7-14 лет – в Вологде (78,9%) и С.-Петербурге (на 20,2%);

в Уральском ФО эпид пороги превышены только среди взрослого населения в Челябинске (37,7%) и Екатеринбурге – среди взрослого (на 26,0%) и детей 7-14 лет (на 34,7%);

в Южном ФО пороги превышены по населению в целом в Симферополе (на 24,0%). При этом, среди детей 7-14 лет – в Ростове-на-Дону (на 75,6%), Астрахани 28,5% и Севастополе (на 20,3%) и детей 3-6 лет – в Ростове на Дону (на 30,3%);

в Северо-Кавказском ФО пороги превышены по населению в целом в Ставрополе (на 38,1%), в том числе среди взрослого населения (39,0%), детей 7-14 (67,5%), и 3-6 лет (28,0%);

в Центральном ФО – значительного превышения эпид порогов по населению в целом не выявлено. Однако, пороги превышены среди лиц старше 15 лет в Рязани (41,3%), Владимире (34,4%) и Брянске (22,6%), среди детей 3-6 лет – в

Орле (26,8%) и 0-2 лет – в Белгороде (65,3%).

На этой неделе в среднем заболеваемость гриппом и ОРВИ уменьшилась по населению в целом (на -10,8%) и во всех возрастных группах: детей 7-14 лет (на -19,1%), 3-6 лет (на -10,8%), 0-2 лет (на -9,6%) и взрослого населения (на -5,9%)
Заболеваемость по населению в целом уменьшилась во всех округах от -15,6% (Уральском) до -5,7% (Северо-Западном ФО), и во всех возрастных группах, за исключением Северо-Кавказского, где заболеваемость увеличилась по населению в целом (на 3,3%), среди детей 7-14 лет (на 26,2%) и 3-6 лет (на 2,5%).

Заключение

На этой неделе показатель заболеваемости гриппом и ОРВИ (61 городе) в среднем по населению в целом составил 848,0 случаев гриппа и ОРВИ на 100 тыс. населения, что ниже недельного эпидемического порога (880,0) **-3,6%**.

Превышение эпид порогов выявлено по населению в целом в 7 городах, при этом, среди взрослого населения – в 15 городах, детей 7-14 лет – в 10, 3-6 лет – в 6 и 0-2 – в 2 городах.

На этой неделе, по сравнению с предыдущей, наметилась тенденция снижения заболеваемости гриппом и ОРВИ.

Географическое распространение гриппа по территории России и в отдельных округах соответствует широкому уровню.

Европа

В **Северном полушарии** на неделе 10-16.02.20 регистрировался сезонный подъем заболеваемости гриппом и ОРВИ.

В **Европе** на неделе 10-16.02.20 по данным Flu News Europe, в 1 стране (Словения) отмечалась очень высокая заболеваемость гриппом, в 7 странах (Албания, Армения, Босния и Герцеговина, Косово, Люксембург, Румыния, Северная Македония) – высокая, в 15 странах (Австрия, Германия, Грузия, Греция, Молдова, Мальта, Польша, Сербия, Словения, Турция, Украина, Франция, Хорватия, Чехия, Черногория) – средняя и в 19 странах – низкая.

Широкое распространение гриппа регистрировалось в 32 странах (Албания, Австрия, Армения, Бельгия, Босния и Герцеговина, Венгрия, Германия, Греция, Грузия, Израиль, Испания, Латвия, Люксембург, Молдова, Нидерланды, Норвегия, Польша, Португалия, Румыния, Словения, Сербия, Северная Македония, Турция, Украина, Финляндия, Франция, Хорватия, Черногория, Чехия, Швеция, Швейцария, Эстония), региональное – в 4 странах (Белоруссия, Казахстан, Косово, Мальта), локальное – в 2 странах (Словакия, Великобритания (Ирландия)), и в 7 – спорадическое распространение гриппа. Были выявлены 2172 вируса гриппа A(H1N1)pdm09, 1116 – подтипа A(H3N2), 5098 – несубтипированные A и 4204 вируса типа B.

В Европе на 25.02.20 по данным ECDC зарегистрированы 276 случаев заболевания новым коронавирусом COVID-19: Бельгия (1), Великобритания (13), Германия (16), Италия (229), Испания (3), Финляндия (1), Франция (12) и Швеция (1) из них 7 случаев с летальным исходом (6 случаев – в Италии и 1 – во Франции).

Северная Америка

В **Канаде** на неделе 10-16.02.20 по данным Flu Watch регистрировались широкий и локальный уровни географического распространения гриппа.

Были выявлены 311 вирусов гриппа A(H1N1)pdm09, 72 вируса подтипа A(H3), 2025 – несубтипированные A и 1890 вирусов типа B.

В **США** на неделе 10-16.02.20 по данным CDC частота обращений за медицинской помощью составила 6.1%, что выше уровня порогового значения (2.4%).

Высокий уровень заболеваемости гриппом и ОРВИ отмечался в 44 штатах, Нью-Йорке и Пуэрто-Рико, средний уровень – в 4 штатах и в районе Колумбия, низкий – на Виргинских островах. Широкое распространение гриппа регистрировалось в 47 штатах и в Пуэрто-Рико, региональное – в 3 штатах, локальное – в районе Колумбия, спорадическое – на Виргинских островах.

Был выявлен 531 вирус гриппа A(H1N1)pdm09, 22 вируса подтипа A(H3N2), 84 – A несубтипированные и 344 вируса гриппа типа B.

В **Мексике** на неделе 10-16.02.20 по данным Flu Net были выявлены 143 вируса гриппа A(H1N1)pdm09, 30 – подтипа A(H3) и 81 вирус типа B.

Южная Америка

По данным РАНО на неделе 03-09.02.20 в странах **Карибского бассейна** сохранялась умеренная активность гриппа, подъем заболеваемости, вызванный преимущественно гриппом A(H1N1)pdm09, регистрировался в Доминиканской Республике, Французской Гвиане и на Ямайке, в Суринаме отмечалось снижение заболеваемости. В **Центральной Америке**, в странах региона **Анд**, и в **Южных** странах континента регистрировалась низкая межсезонная заболеваемость гриппом и ОРВИ.

Азия

В странах **Западной Азии** (Бахрейн, Ирак, Иордания, Йемен, Катар, Кувейт, Ливан, Оман, Саудовская Аравия, Сирия) на неделе 10-16.02.20 по данным Flu Net регистрировалось спорадическое распространение гриппа, преобладали вирусы A(H1N1)pdm09 и тип B. В странах **Восточной Азии** (Китай, Монголия, КНДР, Республика Корея, Япония) отмечались региональный и спорадический уровни распространения гриппа, среди выявленных вирусов преобладали вирусы подтипа A(H3). В **Южном** регионе **Азии** (Афганистан, Бангладеш, Бутан, Индия, Иран, Непал, Пакистан, Шри-Ланка) регистрировалось спорадическое распространение гриппа, преобладали вирусы гриппа типа B и A(H1N1)pdm09. В **Юго-Восточной Азии** (Вьетнам, Индонезия, Камбоджа, Лаос, Малайзия, Мьянма, Сингапур, Таиланд, Филиппины) отмечали спорадические вспышки, преобладали вирусы гриппа A(H1N1)pdm09.

В **Северной Африке** (Алжир, Египет, Марокко, Судан, Тунис) на неделе 10-16.02.20 по данным FluNet отмечалось широкое и локальное распространение гриппа, преобладали вирусы A(H1N1)pdm09 и B. В **Восточной и Центральной Африке** зарегистрирована низкая заболеваемость гриппом. В странах **Западной Африки** (Буркина-Фасо, Гана, Кот-д'Ивуар, Нигер,

Нигерия, Мавритания, Сенегал, Того) выявлялись вирусы гриппа А(Н3) и А(Н1N1)pdm09. В Южной **Африке** (Намибия, ЮАР) была отмечена низкая заболеваемость гриппом.

На 26.02.20 в мире по данным WHO зарегистрированы 80980 случаев заболевания коронавирусом COVID-19 и 2762 летальных исхода.

В период 31.12.19-25.02.20 заболеваемость отмечалась в Китае (77780), Афганистане (1), Бахрейне (8), Вьетнаме (16), Египте (1), Индии (3), Иране (61), Ираке (1), Камбодже (1), Кувейте (8), Ливане (1), Малайзии (22), Непале (1), ОАЭ (13), Омане (2), Таиланде (37), Республике Корея (977), Японии (157+691), Сингапуре (90), на Филиппинах (3), Шри-Ланке (1), в США(53), Канаде (10), Австралии (22), Израиле (2), России (2) и в Европе (276).

На неделе 16-22.02.20 в Демократической Республике Конго был зарегистрирован 1 случай заболевания геморрагической лихорадкой Эбола.

Океания

В странах **Южного полушария** на неделе 10-16.02.20 отмечалась низкая заболеваемость гриппом и ОРВИ.

В **Океании** (Австралия, Новая Зеландия, Новая Каледония, Папуа-Новая Гвинея, Фиджи)по данным FluNet на неделе 10-16.02.20 была зарегистрирована низкая заболеваемость гриппом, среди выявленных вирусов преобладали вирусы гриппа А(Н1N1)pdm09.