

СИТУАЦИЯ ПО ГРИППУ В РОССИИ И МИРЕ

Год: 2020

Неделя: 31

Период: 27.07.2020-02.08.2020

Превышение эпидпорогов заболеваемости по всему населению



Россия

В наблюдаемых ФЦГ городах (61) с 27.07 по 02.08.20 заболеваемость ОРВИ была ниже недельных эпидемических порогов по населению в целом (на -6,8%) и во всех детских возрастных группах: 0-2 лет (на -54,7%), 3-6 (на -51,7%), 7-14 лет (на -24,0%), а среди взрослого населения заболеваемость была выше эпид порогов (на 87,4%).

Заболеваемость ОРВИ была выше эпид порогов по населению в целом в Северо-Кавказском, Уральском, Сибирском и Приволжском ФО на 43,8%, 38,8%, 19,1% и 12,5% соответственно, и ниже в остальных 4 округах: в Дальневосточном (-11,5%), Южном ФО (-12,1%), Северо-Западном (-24,1%) и Центральном ФО (-44,2%).

Среди взрослого населения пороги были превышены во всех округах: от 229,3% (в Северо-Кавказском ФО) до 31,1% (в Северо-Западном ФО). Исключение составил Центральный ФО, где заболеваемость была ниже эпид порога (на -3,4%). В детских возрастных группах пороги превышены только среди детей 7-14 лет в Северо-Кавказском ФО (на 5,7%).

Эпид пороги были превышены по населению в целом в 10 городах: Чите (на 148,5%), Мурманске (87,2%), Ставрополе (70,6%), Екатеринбурге (53,7%), Красноярске (51,0%), Омске (39,7%), Уфе (38,2%), Улан-Уде (34,8%), Чебоксарах (24,1%) и Норильске (19,9%).

Среди детей 7-14 лет пороги превышены только в Чите (на 87,2%) и Астрахани (на 25,0%).

Среди взрослого населения эпид пороги были превышены значительно в 38 городах:

в Дальневосточном ФО – в Владивостоке (на 315,0%), Чите (на 272,9%), Улан-Уде (на 265,6%), Якутске (на 202,7%), Хабаровске (на 92,6%), Магадане (на 55,6%) и Биробиджане (44,6%);

в Сибирском ФО – в Красноярске (на 280,3%), Омске (на 183,3%), Норильске (на 154,8%), Барнауле (на 104,8%), Томске (на 86,2%), Кемерово (49,1%) и Новосибирске (25,3%);

в Приволжском ФО – в Оренбурге (на 156,8%), Чебоксарах (153,7%), Уфе (на 104,5%), Ижевске (на 94,0%), Кирове (92,2%), Саратове (75,0%), Казани (на 65,8%), Н.Новгороде (на 52,1%), Ульяновске (на 48,5%) и Перми (28,4%);

в Северо-Западном ФО – в Мурманске (на 149,8%), Вологде (34,4%), Сыктывкаре (20,6%), Калининграде (на 19,5%) и Петрозаводске (17,4%);

в Южном ФО – в Астрахани (на 116,6%), Волгограде (на 86,5%), Ростове-на-Дону (28,0%) и Симферополе (17,2%).

в Уральском ФО – в Екатеринбурге (на 198,9%) и Челябинске (80,8%);

в Северо-Кавказском ФО – в Ставрополе (на 220,8%);

в Центральном ФО – в Курске (на 57,4%) и Белгороде (33,1%);

В Москве и Санкт-Петербурге заболеваемость ОРВИ не превышала эпид. пороги во всех возрастных группах.

На этой неделе в городах (61) в среднем заболеваемость ОРВИ увеличилась по населению в целом (на 8,6%) и во всех возрастных группах: 0-2 года (14,8%), 3-6 лет (14,2%), 7-14 (7,9%) и среди взрослых (на 5,6%).

Заболеваемость увеличилась по населению в целом во всех округах от 0,4% (в Северо-Кавказском ФО) до 19,0% (в Центральном ФО). Исключение составили Южный ФО, где заболеваемость снизилась на -1,0%.

Заболеваемость среди взрослого населения увеличилась во всех округах от 17,1% в Центральном ФО до 0,7% в Уральском ФО, кроме 2-х округов, где заболеваемость снизилась на -3,3% (Северо-Кавказский ФО) и на -0,2% (Дальневосточный ФО).

Заболеваемость увеличилась в детских возрастных группах в большинстве округов, за исключением 3-х округов, где заболеваемость уменьшилась среди детей 3-6 (на -5,2%) и 7-14 (на -4,3%) в Южном ФО, только среди детей 7-14 лет (на -1,7%) в Дальневосточном ФО и только детей 3-6 лет (-0,3%) в Северо-Кавказском ФО.

Заключение.

На этой неделе показатель заболеваемости ОРВИ (в 61 городе) в среднем по населению в целом составил 240,0 случаев ОРВИ на 100 тыс. населения, что ниже недельного эпидемического порога (257,0) на **-6,8%**, и ниже пост-эпидемической базовой линии для гриппа и ОРВИ (636,2) на **-62,3%**.

Заболеваемость ОРВИ по населению в целом составила 239,7 случаев (на 100 тыс. населения), что ниже пост-эпидемической базовой линии (603,0) на **-60,2%**.

На этой неделе в городах (61) в среднем заболеваемость ОРВИ увеличилась по населению в целом и во всех возрастных группах, особенно среди детей.

В городах эпид пороги были превышены по населению в целом в 10-и городах, среди детей 7-14 лет только в Астрахани и Чите, а среди взрослого населения в 38 городах.

Превышение эпид порогов в городах среди взрослого населения связано, прежде всего, с включением в некоторых городах в число ОРВИ случаев новой коронавирусной инфекции.

Ситуация по гриппу остается благополучной.

Европа

В странах **Северного полушария** на неделе 20-26.07.20 регистрировалась низкая заболеваемость гриппом и ОРВИ.

В **Европе** на неделе 20-26.07.20 по данным FluNet был зарегистрирован низкий уровень заболеваемости гриппом.

Северная Америка

В **Канаде** на неделе 20-26.07.20 по данным FluNet отмечалась низкая заболеваемость гриппом, были выявлены 2 вируса гриппа типа В.

В **США** на неделе 20-26.07.20 по данным CDC частота обращений за медицинской помощью составляла 1.2%, что ниже уровня порогового значения (2.4%). В Пуэрто-Рико был отмечен средний уровень заболеваемости гриппом и ОРВИ, в 1 штате – низкий, в 49 штатах и в Нью-Йорке – минимальный. На неделе 20-26.07.20 по данным FluNet были выявлены 4 вируса гриппа типа А.

Южная Америка

По данным PAHO на неделе 13-19.07.20 в странах **Карибского бассейна** и **Центральной Америки**, в **регионе Анд**, и в **Южных** районах континента отмечалась низкая заболеваемость гриппом, выявлялись вирусы гриппа В.

Азия

В **Азии** на неделе 20-26.07.20 по данным FluNet регистрировалась низкая заболеваемость гриппом. В Китае отмечалось спорадическое распространение гриппа, был выявлен 1 вирус гриппа А(H1N1)pdm09. Локальные вспышки гриппа регистрировалось в Сингапуре.

В странах **Африки** на неделе 20-26.07.20 по данным FluNet отмечалась низкая заболеваемость гриппом, локальные вспышки продолжались в Мозамбике. В Кот-д'Ивуаре был зарегистрирован спорадический уровень распространения гриппа, выявлен 1 вирус гриппа типа В.

Океания

В странах **Южного полушария** на неделе 20-26.07.20 регистрировалась низкая заболеваемость гриппом и ОРВИ.

В странах **Океании** (Австралия, Новая Зеландия, Новая Каледония, Фиджи) по данным FluNet на неделе 20-26.07.20 был отмечен низкий уровень заболеваемости.