

СИТУАЦИЯ ПО ГРИППУ В РОССИИ И МИРЕ

Год: 2018

Неделя: 40

Период: 01.10.2018-07.10.2018

Превышение эпидпорогов заболеваемости по всему населению



Россия

В наблюдаемых Федеральным центром по гриппу 59 городах в неделю с 01 по 07.10.18 заболеваемость гриппом и ОРВИ была ниже порогового уровня по населению в целом (на -10,0%) и во всех возрастных группах: среди лиц старше 15 лет (на -5,1%) детей 3-6 лет (на -18,0%), 7-14 (-23,8%) и 0-2 (на -30,3%).

По округам РФ заболеваемость по населению в целом была ниже эпид порогов во всех округах от -2,1% (Сибирский) до -37,3% (Южный ФО) и во всех возрастных группах, кроме взрослого населения в Северо-Западном ФО и Приволжском, где эпид пороги в этой возрастной группе превышены на 10,5% и 5,9%, соответственно.

Превышения эпид порогов в городах по населению в целом и в отдельных возрастных группах выявлено не было.

На этой неделе в 59 городах в среднем отмечено снижение заболеваемости по населению в целом (на -3,4%), в том числе среди школьников (на -9,0%), лиц старше 15 лет (на -4,5%) и среди 0-2 лет (на -2,0%), только среди детей 3-6 лет заболеваемость увеличилась на 1,7%.

По отдельным округам заболеваемость снизилась по населению в целом во всех округах, кроме Дальневосточного и Северо-Кавказского ФО, где заболеваемость продолжала расти (на 3,1% и 2,5%, соответственно).

Снижение заболеваемости по населению в целом, в основном, обусловлено снижением ее среди взрослого населения во всех округах, кроме Северо-Кавказского ФО и Республики Крым, где она продолжала расти на 8,8% и 3,3%, соответственно.

Показатель заболеваемости по населению в целом составил 619,0 случаев гриппа и ОРВИ на 100 тыс. населения, что ниже недельного эпидемиологического порога (688,0) на -10,0%.

На этой неделе по данным клинической диагностики отдельно для гриппа и ОРВИ показатель заболеваемости по населению в целом составил 619,0 случаев ОРВИ на 100 тыс. населения, что ниже базовой линии для ОРВИ (702,3) на -11,9%. Клинически зарегистрирован 1 случай гриппа.

Снижение заболеваемости на этой неделе в 59 городах в среднем свидетельствует о том, что на прошлой неделе, по-видимому, был пик этого подъема ОРВИ.

Европа

В странах **Северного полушария** на неделе 24-30.09.18 регистрировалась низкая заболеваемость гриппом.

В странах **Европы** в период с 24-30.09.18 по данным FluNet отмечалась низкая заболеваемость гриппом и ОРВИ, регистрировалось спорадическое распространение гриппа.

Северная Америка

В **Канаде** по данным FluNet на неделе 24-30.09.18 был выявлен 1 вирус гриппа A(H1N1)pdm09, 5 – подтипа A(H3), 11 – несубтипированные A и 3 вируса типа B.

В **США** по данным CDC на неделе 24-30.09.18 частота обращаемости за медицинской помощью составила 1.2%, что ниже порогового значения (2.2%). По данным FluNet были выявлены 4 вируса гриппа A(H1N1)pdm09, 3 – подтипа A(H3), 59 – несубтипированные A и 25 вирусов типа B.

В **Мексике** на неделе 24-30.09.18 по данным FluNet регистрировалась низкая заболеваемость гриппом, были выявлены 14 вирусов A(H1N1)pdm09, 1– несубтипированный A и 6 вирусов гриппа B.

Южная Америка

По данным PAHO на неделе 17-23.09.18 в странах **Карибского бассейна** отмечалось снижение заболеваемости гриппом. В странах **Центральной Америки** отмечался рост заболеваемости, в целом в регионе отмечалась средняя заболеваемость гриппом и ОРВИ. В Панаме и Гватемале продолжался рост заболеваемости РС-инфекцией, а в Эль-Сальвадоре и Никарагуа – A(H1N1)pdm09 и B. В странах района **Анд** (Перу, Боливия, Колумбия) отмечалось снижение заболеваемости, выявлялись преимущественно вирусы гриппа A(H1N1)pdm09. В **Южных** странах региона также продолжалось снижение заболеваемости гриппом, преобладали вирусы подтипа A(H3N2) (Парагвай, Чили, Уругвай) и A(H1N1)pdm09 (Бразилия).

Азия

В странах **Западной Азии** (Бахрейн, Ливан, Иордания, Саудовская Аравия) на неделе 24-30.09.18 по данным FluNet регистрировалось спорадическое распространение гриппа. В странах **Восточной Азии** (Китай, Монголия) регистрировалась низкая заболеваемость гриппом. В **Южном** регионе **Азии** (Афганистан, Индия, Иран, Непал) отмечалось локальное и спорадическое распространение гриппа, среди выявленных вирусов преобладали вирусы гриппа A(H1N1)pdm09. В **Юго-Восточном** регионе **Азии** (Индонезия, Лаос, Мьянма, Таиланд) регистрировалось спорадическое распространение гриппа, выявлялись преимущественно вирусы гриппа A(H1N1)pdm09 и A(H3).

В странах **Северной Африки** (Египет, Марокко) по данным FluNet на неделе 24-30.09.18 среди выявленных вирусов гриппа преобладали вирусы подтипа A(H3). В странах **Восточной** (Кения, Мадагаскар, Маврикий, Замбия, Танзания) и **Западной Африки** (Буркина-Фасо, Нигер, Нигерия, Мали, Мавритания, Сьерра-Леоне) отмечался локальный и спорадический уровень распространения гриппа, выявлялись вирусы A(H1N1)pdm09. В странах **Центральной Африки** (ЦАР) выявлялись вирусы гриппа подтипа A(H3). В **Южной Африке** регистрировались региональные вспышки, были выявлены 14 вирусов типа B.

На неделе 30.09-06.10.18 в Демократической республике Конго зарегистрированы 11 новых случаев заболевания геморрагической лихорадкой Эбола. С 03-03.10.18 в отмечены 165 (из них 133 лабораторно подтвержденных) случая заболевания и 106 летальных исходов (из них 74 – подтвержденных).

По данным ВОЗ в сентябре 2018 в Китае зарегистрирован 1 новый случай заболевания гриппом A(H5N6). Всего с 2014г по 01.10.18 в Китае отмечен 21 случай заболевания, из них – 13 с летальными исходами.

В сентябре 2018 в Саудовской Аравии были зарегистрированы 13 новых случаев заболевания коронавирусом (MERS-CoV) и 5 летальных исходов и 1 случай в Южной Корее. С апреля 2012г по 30.09.2018 в мире отмечены 2274 случая инфицирования людей MERS-CoV, из них 850 с летальными исходами.

Океания

В странах **Южного полушария** на неделе 24-30.09.18 регистрировалось снижение заболеваемости гриппом, среди выявленных вирусов преобладали вирусы гриппа A(H1N1)pdm09.

В **Австралии** на неделе 24-30.09.18 по данным FluNet отмечалось снижение заболеваемости, был выявлен 1 вирус гриппа A(H1N1)pdm09, 3 – подтипа A(H3) и 1 вирус гриппа B.

В **Новой Зеландии** по данным ESR на неделе 24-30.09.18 регистрировалось снижение заболеваемости, отмечалась низкая заболеваемость гриппом и ОРВИ.