

## СИТУАЦИЯ ПО ГРИППУ В РОССИИ И МИРЕ

Год: 2020

Неделя: 17

Период: 20.04.2020-26.04.2020

### Превышение эпидпорогов заболеваемости по всему населению



### Россия

В наблюдаемых ФЦГ городах (61) с 20 по 26.04.20 заболеваемость гриппом и ОРВИ была ниже недельных эпидемических порогов по населению в целом (на -59,7%) и во всех возрастных группах: 0-2 лет (на -77,3%), 3-6 (на -80,8%), 7-14 лет (на -81,6%) и взрослого населения (на -22,4%).

Заболеваемость гриппом и ОРВИ была ниже эпид порогов во всех округах по населению в целом от -68,4% (Северо-Западном) до -33,4% (Северо-Кавказском) и во всех возрастных группах, кроме взрослого населения в Северо-Кавказском и Дальневосточном ФО, где пороги были превышены (на 12,2% и 6,6%, соответственно)

В городах эпид пороги были превышены только среди взрослого населения в 4 городах в Дальневосточном ФО пороги превышены среди взрослого населения в Чите (на 57,2%), Улан-Удэ (на 47,9%) и Магадане (на 19,3%).

в Северо-Кавказском ФО пороги превышены только среди взрослого населения в Ставрополе (на 22,3%).

В остальных округах заболеваемость гриппом и ОРВИ ниже порогового уровня.

На этой неделе в городах (61) в среднем заболеваемость гриппом и ОРВИ уменьшилась по населению в целом (на -14,3%) и во всех возрастных группах: среди детей 0-2 лет (-19,0%), 3-6 (-19,8%), 7-14 (-14,5%) и лиц старше 15 лет (на -12,3%).

Заболеваемость уменьшилась во всех округах по населению в целом от -21,7% (Северо-Западном) до -9,0% (Центральном ФО) и во всех возрастных группах.

**Заключение**

На этой неделе показатель заболеваемости гриппом и ОРВИ (в 61 городе) в среднем по населению в целом составил 275,3 случаев гриппа и ОРВИ на 100 тыс. населения, что ниже недельного эпидемического порога (683,0) **-59,7%**, и ниже пост-эпидемической базовой линии для гриппа и ОРВИ (636,2) **на -56,8%**.

Заболеваемость ОРВИ по населению в целом составила 275,2 случаев (на 100 тыс. населения), что ниже пост-эпидемической базовой линии (603,0) **на -54,4%**. Заболеваемость гриппом составила **0,1** случаев на 100 тыс. населения, что ниже пост-эпидемической базовой линии (0,68) **в 6,8 раза**.

Частота госпитализации с гриппом и ОРВИ от численности населения составила 6,9 на 100 тыс. населения, что ниже ее пост-эпидемической базовой линии (14,4) **в 2,1 раза**.

Частота госпитализации с диагнозом «грипп» составила 0,08 случаев на 100 тыс. населения, что ниже пост-эпидемической базовой линии (0,58) **в 7,2 раза**.

Заболеваемость гриппом и ОРВИ по населению в целом ниже порогового уровня, и только среди взрослого населения пороги превышены в 3 городах Дальнего Востока и в Ставрополе.

На этой неделе продолжает снижаться показатели заболеваемости и госпитализации с гриппом и ОРВИ и отдельно с диагнозом «грипп».

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

Таким образом, эпидемия гриппа в России закончилась, однако заболеваемость гриппом и ОРВИ среди взрослого населения остается выше эпид порога в отдельных городах Дальневосточного ФО.

## **Европа**

В странах **Северного полушария** на неделе 13-19.04.20 продолжалось снижение заболеваемости гриппом и ОРВИ.

В **Европе** на неделе 13-19.04.20 по данным Flu News Europe, в 1 стране (Азербайджан) была зарегистрирована средняя заболеваемость гриппом, в остальных странах отмечалась низкая заболеваемость или отсутствие активности гриппа. В Европейском регионе отмечался спорадический уровень географического распространения гриппа.

Был выявлен 1 вирус гриппа подтипа А(Н3N2), 3 – несубтипированные А и 1 вируса типа В.

На 27.04.20 в мире по данным WHO зарегистрированы 2878196 случаев заболевания коронавирусом COVID-19 и 198668 летальных исходов. Максимум заболевших отмечается в странах Европы (Испания – 207634, Италия – 197675, Германия – 155193, Великобритания – 152844, Франция – 123279, Турция – 110130, Бельгия – 46134, Нидерланды – 37845, Швейцария – 28978, Португалия – 23864, Ирландия – 19262, Израиль – 15398, Австрия – 15189, Швеция – 14385, Польша – 11617, Румыния – 11036, Белоруссия – 10463), в США – 931698, в Иране – 90481, в Китае – 84341, в Бразилии – 58509, в Канаде – 45788, в Индии – 27892, в Перу – 25331, в Эквадоре – 22719, в Саудовской Аравии – 17522, в Мексике – 13842, в Сингапуре – 13624, Чили – 13331, в Японии – 13385, в Пакистане – 13328, в Республике Корея – 10738, в ОАЭ – 1034 и в Катар – 10287.

## **Северная Америка**

В **Канаде** на неделе 13-19.04.20 по данным Flu Net были выявлены 3 вируса гриппа А(Н1N1)pdm09, 1 – несубтипированный А и 11 вирусов типа В.

В **США** на неделе 13-19.04.20 по данным CDC частота обращений за медицинской помощью составила 2.2%, что ниже уровня порогового значения (2.4%).

Очень высокий уровень заболеваемости гриппом и ОРВИ отмечался в 1 штате (Нью-Джерси), высокий уровень – в 5 штатах, в Нью-Йорке и районе Колумбия, средний – в 2 штатах и Пуэрто-Рико, низкий – в 8 штатах, минимальный – в 34 штатах. Региональное распространение гриппа отмечалось в 9 штатах и в Пуэрто-Рико, локальное – в 12 штатах, спорадическое – в 26 штатах, на Виргинских островах и в районе Колумбия.

## **Южная Америка**

По данным PAHO на неделе 06-12.04.20 в странах **Карибского бассейна** и **Центральной Америки** отмечалась низкая заболеваемость гриппом и ОРВИ. В **Южных** странах континента и в **регионе Анд** отмечалась низкая заболеваемость, выявлялись вирусы гриппа А(Н1N1)pdm09 и типа В.

## **Азия**

В странах **Западной Азии** (Ливан, Йемен, Саудовская Аравия) на неделе 13-19.04.20 по данным FluNet регистрировалась низкая заболеваемость гриппом, выявлялись вирусы гриппа типа В. В **Восточной Азии** (Китай) отмечалась низкая заболеваемость и спорадический уровень распространения гриппа, были выявлены 2 вируса А(Н1N1)pdm09, 4 – подтипа А(Н3N2) и 1 вирус типа В. В странах **Южной Азии** (Афганистан, Бангладеш, Бутан, Индия, Иран, Непал, Пакистан, Шри-Ланка) регистрировалась низкая заболеваемость гриппом. В странах **Юго-Восточной Азии** (Сингапур, Лаос) отмечался низкий уровень заболеваемости, регистрировались локальные вспышки гриппа.

В странах **Северной** (Алжир, Египет, Марокко, Судан, Тунис), **Центральной** (Ангола, Камерун, ЦАР, ЧАД, Конго, Демократическая Республика Конго, Южный Судан) и **Западной Африки** (Кот-д'Ивуар, Буркина-Фасо, Гана, Гвинея, Мали, Мавритания, Нигер, Нигерия, Сенегал, Сьерра-Леоне, Того) на неделе 13-19.04.20 по данным FluNet, была зарегистрирована низкая заболеваемость гриппом. В **Восточной Африке** (Мозамбик) отмечались локальные вспышки гриппа, были выявлены 4 вируса гриппа А(Н1N1)pdm09 и 3 вируса типа В. **Южной Африке** (Намибия, Южная Африка) отмечалась низкая активность гриппа.

На неделе 19-25.04.20 в Демократической Республике Конго отмечены 3 случая заболевания геморрагической лихорадкой Эбола и 3 летальных исхода.

## **Океания**

В странах **Южного полушария** на неделе 13-19.04.20 сохранялся низкий уровень заболеваемости гриппом и ОРВИ.

В **Океании** (Австралия, Новая Зеландия) по данным Flu Net на неделе 13-19.04.20 регистрировалась низкая заболеваемость гриппом и ОРВИ.