

СИТУАЦИЯ ПО ГРИППУ В РОССИИ И МИРЕ

Год: 2019

Неделя: 52

Период: 23.12.2019-29.12.2019

Превышение эпидпорогов заболеваемости по всему населению



Россия

В наблюдаемых ФЦГ городах (60) с 23 по 29.12.19 заболеваемость гриппом и ОРВИ была ниже недельных эпидемических порогов по населению в целом (на -11,9%) и во всех детских возрастных группах: 0-2 лет (на -28,4%), 3-6 (на -17,0%), 7-14 (-9,8%) и лиц старше 15 лет (на -2,2%).

Заболеваемость гриппом и ОРВИ по округам была ниже эпид порогов по населению в целом во всех округах от -7,1% (Сибирский ФО) до -26,1% (Дальневосточный ФО) и во всех возрастных группах.

В городах эпид пороги превышены по населению в целом в Казани (на 27,3%), Владимире (на 25,9%) и Якутске (на 23,1%), при этом во всех 3-х городах пороги были превышены среди лиц старше 15 лет (на 19,5%, 30,0% и 21,8%, соответственно). Еще в Казани пороги превышены среди детей 7-14 лет (на 28,6%) и в Якутске – 3-6 лет (на 29,5%).

Кроме того, пороги превышены в отдельных возрастных группах в городах: – в Астрахани среди взрослого населения (на 24,7%) и детей 7-14 лет (на 23,0%), в Барнауле только среди детей 7-14 лет (на 47,3%) и Брянске – детей 0-2 лет (на 19,8%).

На этой неделе в городах (60) РФ в среднем заболеваемость гриппом и ОРВИ уменьшилась по населению в целом (на -9,3%) и во всех возрастных группах, в том числе детей 7-14 лет (на -14,5%), 3-6 лет (на -7,7%) и 0-2 лет (на -4,5%) и взрослого населения (на -9,5%).

По округам заболеваемость уменьшилась по населению в целом от -2,8 (Дальневосточном) до -15,7% (Северо-Кавказском ФО) и во всех возрастных группах, за исключением детей 0-2 лет в Южного и Дальневосточного ФО, где заболеваемость увеличилась (на 4,9% и 2,1%, соответственно).

Заключение

На этой неделе показатель заболеваемости гриппом и ОРВИ по населению в целом составил 636,7 случаев гриппа и ОРВИ на 100 тыс. населения, что ниже недельного эпидемического порога (715,0) на -10,9% и пред-эпидемической базовой линии для гриппа и ОРВИ (723,9) на -12,0%.

Заболеваемость ОРВИ по населению в целом составила 636,0 случаев (на 100 тыс. населения), что ниже пред-эпидемической базовой линии (699,8) на -9,1%. Заболеваемость гриппом составила 0,68 случаев на 100 тыс. населения, что выше пред-эпидемической базовой линии (0,61) на **11,5%**.

Частота госпитализации с гриппом и ОРВИ от численности населения составила 15,4 на 100 тыс. населения, т.е. была ниже ее пред-эпидемической базовой линии (16,8) на -8,3%.

Частота госпитализации с диагнозом «грипп» составила 0,529 случаев на 100 тыс. населения, что выше пред-эпидемической базовой линии (0,46) на **15,0%**.

В городах эпид пороги превышены по населению в целом в Казани, Владимире и Якутске, при этом во всех 3-х городах пороги были превышены среди лиц старше 15 лет и в отдельных детских возрастных группах. Кроме того, пороги превышены в отдельных возрастных группах еще в 3-х городах Астрахани, Барнауле и Брянске.

На этой неделе в городах (60) РФ в среднем заболеваемость гриппом и ОРВИ уменьшилась по населению в целом и во всех возрастных группах. Заболеваемость уменьшилась также в округах по населению в целом и во всех возрастных группах, за исключением детей 0-2 лет Южного и Дальневосточного ФО.

Таким образом, на этой неделе по сравнению с предыдущей неделей, в городах отмечено снижение заболеваемости ОРВИ, по-видимому, это связано с началом школьных каникул.

Однако, на этой неделе впервые превышены базовые линии заболеваемости «гриппом» и госпитализации с диагнозом «грипп».

Географическое распространение гриппа в России соответствует спорадическому уровню

Европа

Северная Америка

Южная Америка

Азия

Океания