

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ГРИППА  
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ПО ГРИППУ И ОРВИ  
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ПО ГРИППУ И ОРВИ**

197376, Санкт-Петербург  
ул. проф. Попова, 15/17

тел. (812) 499-15-32 и 499-15-33  
факс (812)499-15-15  
E- mail:[epidlab@influenza.spb.ru](mailto:epidlab@influenza.spb.ru)

от 21.07.15.

**Ситуация по гриппу в России за 28-29 недели (06-12.07.15 и 13-19.07.15).**

**Россия**

На **28** неделе (**06-12.07.15**) в 59 наблюдаемых городах уровень заболеваемости гриппом и ОРВИ, по сравнению с предыдущей неделей, снизился по населению в целом на -7,1%, в том числе среди взрослого населения – на -9,7%, школьников – на -6,4%, детей 3-6 лет на -5,6% и 0-2 лет на -5,1%.

Заболеваемость гриппом и ОРВИ в среднем была ниже эпид. порогов по населению в целом на -5,6% и во всех возрастных группах: среди детей 0-2 (на -20,8%), 3-6 лет (на -17,7%), взрослого населения (на -12,2%) и детей 7-14 лет (на -11,6%).

На **29** неделе (**13-19.07.15**) в 59 наблюдаемых городах уровень заболеваемости гриппом и ОРВИ, по сравнению с предыдущей неделей, снизился по населению в целом на -2,1%, в том числе среди взрослого населения – на -1,9%, детей 3-6 лет на -3,7% и 0-2 лет на -3,2%, и повысился среди школьников – на 5,2%.

Заболеваемость гриппом и ОРВИ в среднем была ниже эпид. порогов по населению в целом на -7,2% и во всех возрастных группах: среди детей 0-2 (на -21,8%), 3-6 лет (на -19,2%), взрослого населения (на -11,1%) и детей 7-14 лет (на -9,9%).

Превышения эпидемических порогов в городах среди взрослого населения на 28 и 29 неделях не выявлено.

Превышение эпидемических порогов выявлено на 28 и 29 неделях в городах в Мурманске по населению в целом (на 32,1% и на 29,9%) и среди детей 0-2 и 3-6 лет. В Перми по населению в целом (на 32,2% и 44,9%) и среди детей всех возрастных групп.

Пороги были превышены среди детей 7-14 лет в Екатеринбурге (20,5% и 22,5%), Н.Новгороде (43,0% и 75,6%), Южно-Сахалинске (на 47,8%) и детей 3-6 в Калининграде (31,9%).

Превышение эпидемических порогов в отдельных городах среди детей связано с заболеваемостью ОРВИ не гриппозной этиологии и с низкими летними эпидемическими пороговыми.

**Заключение**

На **28** неделе заболеваемость гриппом и ОРВИ в 59 городах по населению в целом составила 20,4 случая гриппа и ОРВИ на 10 тыс. чел., что ниже базовой линии для России (68,9 случаев) на -70,4% и недельного эпид. порога (21,6) на -5,6%.

На **29** неделе заболеваемость гриппом и ОРВИ в 59 городах по населению в целом составила 20,0 случаев гриппа и ОРВИ на 10 тыс. чел., что ниже базовой линии для России (68,9 случаев) на -71,0% и недельного эпид. порога (21,5) на -7,2%.

Уровень заболеваемости гриппом и ОРВИ в среднем по городам России и во всех округах был низким.

Географического распространения гриппа по России в целом и во всех федеральных округах не выявлено.

Таким образом, ситуация по гриппу остается благополучной.

Директор ФГБУ НИИ гриппа Минздрава России,  
академик РАН  
Руководитель Центра экологии и эпидемиологии гриппа (ЦЭЭГ),  
академик РАН, профессор

О.И. Киселев

Д.К. Львов

Отв. исполнитель. зав. лаб. эпидемиологии гриппа и ОРВИ, д.м.н. Карпова Л.С. Тел. (812) 499-15-32 и 499-15-33, E- mail: [epidlab@influenza.spb.ru](mailto:epidlab@influenza.spb.ru)