

Пресс-релиз
о заболеваемости ОРВИ и гриппом и ходе иммунизации против гриппа
среди населения, обслуживаемого Федеральным медико-биологическим
агентством, по состоянию на 14.12.2012 года

В период с 01.11.12 - 14.12.12 г. среди населения, обслуживаемого ФМБА России, в целом регистрируются низкие уровни заболеваемости гриппом и ОРВИ, не превышающие эпидемических порогов.

Среди обслуживаемого населения и контингентов из групп высокого риска инфицирования гриппом продолжает проводиться иммунизация против этого заболевания.

По состоянию на 14.12.2012 всего привито 400242 человек, что составляет **60,3%** от общей численности населения, подлежащих иммунизации. В основном, иммунизация проводится за счет средств федерального бюджета, на которые приходится 89,5% (354222 человек), из дополнительных источников финансирования привито 46020 человек (11,5%). Всего объем финансовых средств, выделенных различными организациями на приобретение противовирусных препаратов, а также вакцин для иммунизации против этой инфекции лиц, не предусмотренных Национальным календарем профилактических прививок, составляет 4 млн. 359 тысяч 250 рублей

Медицинские работники привиты на **87,6%**. Завершена иммунизация медицинских работников в 21 обслуживаемом городе. Высокие уровни привитости этого контингента (90% и выше) имеют место в городах Фокино Приморского края (97,8%), Глазове Удмуртской Республики (96,0%), Полярных Звездах Мурманской области (94,7%), Зеленогорске Красноярского края (94,0%) и др. По-прежнему неудовлетворительно проводится иммунизация медицинских работников в 8 медицинских учреждениях: Редкино Тверской области (34,4%), ЗАТО «Солнечный» Тверской области (8,5%), Озерске Челябинской области (37,0%), Санкт-Петербурге (МСЧ № 144) (22,6%), Усть-Катаве Челябинской области (37,4%), ФНКЦ (14,1%), клинической больнице № 85 (г. Москва) (7,0%), ФМБЦ им. А.И. Бурназяна (5,3%).

Увеличился уровень привитости против гриппа среди работающего взрослого населения (с 29,7% до **45,4%**). Иммунизация взрослого населения проводится, в основном, за счет средств федерального бюджета, из других источников финансирования привито 23842 человека (33,4%).

Низкие уровни привитости работающего населения продолжают оставаться в городах Озерске Челябинской области (39,7%), Новоуральске Свердловской области (29,2%), Пересвете Московской области (24,2%), Кирово-Чепецке Кировской области (18,8%). Практически не организована работа по иммунопрофилактике гриппа среди этого контингента в городах Обнинске Калужской области (2%), Снежинске Челябинской области (0,5%), Курчатове Курской области (0,1%). Не организованы прививки против гриппа в городах Лесном Свердловской области, ЗАТО «Солнечный»

Тверской области, Красноармейске Московской области, Яровом Алтайского края.

Дети, посещающие детские дошкольные учреждения иммунизированы на **67,1%**. Низкие уровни охвата профилактическими прививками имеют место в городах ЗАТО «Звездный городок» Московской области (34,2%), Северске Томской области (21,5%), Снежинске Челябинской области (21,1%), Оболенске Московской области (14,4%), ЗАТО «Солнечный» Тверской области (8,9%).

Школьники 1-4 и 5-11 классов привиты в среднем на **77,4%** и **75,2%** соответственно. Однако, низкие уровни охвата профилактическими прививками против гриппа среди этих контингентов продолжают оставаться в городах Снежинске Челябинской области (31,7% и 27,9%), Вольгинском Владимирской области (16,9% и 11,4%), ЗАТО «Солнечный» Тверской области (6,9% и 15,7%), Красноармейске Московской области (35,5% и 36,5%). Оболенске Московской области (22,9% и 28,2%).

Неработающее взрослое население до 60 лет привито на **35,2%**. Самые низкие уровни охвата имеют место в городах Сосновом Бору Ленинградской области (6,0%), п. Редкино Тверской области (2,6%), Снежинске Челябинской области (2,2%), Краснокаменске Забайкальского края (1,7%), Оболенске Московской области (1,7%),

Среди работников образовательных учреждений уровень охвата профилактическими прививками составляет **74,9%**, работников транспорта – **69,8%**, коммунальных служб – **77,8%**, взрослых старше 60 лет – **47,2%**, неорганизованных детей с 6 месяцев до 3-х лет – **29,2%**, студентов средних и высших образовательных учреждений – **81,0%**.

В целях идентификации циркулирующих возбудителей на базе 8 вирусологических лабораторий ФГУЗ центров гигиены и эпидемиологии ФМБА России проводились лабораторные исследования материала от больных гриппом и ОРВИ. Всего был обследован 1270 человек, положительные результаты получены от 500 человек (39,7%). Из общего числа исследований в 18,5% выделялись метапневмовирусы, в 10,7% - риновирусы, в 4,0% - аденовирусы, в 3,1% - вирусы парагриппа.

Среди медицинских учреждений г. Москвы и Московской области проведено 750 исследований материала от больных, процент положительных результатов составил 61,3. Риновирусы выделялись в 25,0% случаев, метапневмовирусы – в 16,1%.