

Роспотребнадзор СВАО г. Москвы информирует об итогах эпидсезона гриппа и ОРВИ 2013-2014 гг.

26.09.2014

Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по городу Москве в СВАО г. Москвы информирует Вас об итогах эпидсезона гриппа и ОРВИ 2013-2014 гг. в городе Москве и СВАО.

В городе Москве в прошедшем эпидсезоне подъем заболеваемости гриппом и ОРВИ начался в начале сентября 2013 г. и завершился в конце июня 2014г. Пик эпидемии в городе был пройден на 7-й неделе (с 10 по 16.02.2014) (по РФ на 9-й неделе), когда было зарегистрировано наибольшее количество заболевших (93 616 чел.), показатель заболеваемости составил — 785.5 на 100 тыс. населения.

Всего за эпидсезон 2013-2014 гг. в городе Москве было зарегистрировано 2 млн. 493 тыс. 217 больных ОРВИ и гриппом (на 16,3 % меньше, чем в предыдущем эпидсезоне), показатель заболеваемости составил 20 919,7; на долю детского населения пришлось 42,1 % от всех зарегистрированных случаев против 60,3 % в предыдущем эпидсезоне. В СВАО за прошедший эпидсезон зарегистрировано 294250 больных гриппом и ОРВИ. Показатель заболеваемости на 100 тыс. нас. составил 21556,6 - практически на уровне эпидсезона 2012-2013 гг.; на долю детского населения пришлось 63,7% от всех зарегистрированных случаев (в прошедшем эпидсезоне - 62,7%).

Подъём заболеваемости гриппом в прошедшем эпидсезоне начался поздно - с конца января и продолжался до 20-х чисел апреля 2014 г.

По клиническим диагнозам был выявлен 731 больной гриппом, что составило 0,03 % от всех выявленных больных ОРВИ, (в СВАО - 43 больных гриппом, что составило 0,01% от всех выявленных больных ОРВИ).

В прошедшем эпидсезоне отмечена значительно более низкая интенсивность эпидемического подъёма заболеваемости гриппом по сравнению с сезоном 2012-2013, когда в городе было зарегистрировано 5 879 больных. Показатель заболеваемости гриппом в эпидсезон 2013-2014 составил 6,1 на 100 тыс. нас., что в 8 раз ниже аналогичного показателя предыдущего эпидсезона.

Анализ эпидемиологических и лабораторных данных показал, что подъём заболеваемости ОРВИ и гриппом в эпидсезоне 2013-2014 в г. Москве был низкой интенсивности, смешанной этиологии с преимущественной циркуляцией вирусов гриппа А(Н₃Н₂), в то время как в предыдущем эпидсезоне превалировал вирус гриппа А(Н1N1)pdm09, В этиологической структуре ОРВИ в прошедшем эпидсезоне преобладали возбудители респираторных инфекций. Показатели заболеваемости регистрировались ниже аналогичных показателей предыдущего эпидсезона 20122013, превышения расчётных эпидемических пороговых величин по совокупному населению в прошедшем эпидсезоне не отмечалось.

В стационары г. Москвы было госпитализировано 34 814 человек с диагнозами грипп или ОРВИ, что составило 1,4 % от общего числа выявленных больных против 1,6 % в предыдущем эпидсезоне. В возрастной структуре госпитализированных больных преобладало детское население - 87,7 % против 84,4 % в предыдущем эпидсезоне.

Заболеваемость гриппом была обусловлена циркуляцией вирусов гриппа А (Н₃Н₂) - 63,5% А (Н1N1)09 - 28,2% и вируса гриппа В - 8,3 %. Наряду с вирусами гриппа циркулировали вирусы парагриппа, аденовирусной инфекции, РС-вирус, риновирус, коронавирусы и др., которые вызвали заболевания респираторными инфекциями.

С целью сдерживания заболеваемости гриппом и ОРВИ на социально-превентивном уровне в предэпидемический период и в течение всего эпидемического сезона в Северо-Восточном округе проводилась следующая организационно-методическая работа:

- начальник территориального отдела на совещаниях в Префектуре СВАО докладывал результаты работы по иммунизации населения и состояние заболеваемости гриппом и ОРВИ в округе;
- пересмотрен и утвержден План мероприятий по защите населения СВАО г. Москвы от гриппа и других ОРВИ в эпидсезон 2013-2014 гг.;
- проведены расчеты потребности в профилактических и лечебных препаратах, оборудовании, имуществе, средствах индивидуальной защиты и дезинфицирующих средствах в соответствии с МР 3.1.2.0004-10 «Критерии расчета запаса профилактических и лечебных препаратов, оборудования, имущества, индивидуальных средств защиты и дезинфекционных средств для субъектов Российской Федерации на период пандемии гриппа»;
- проведено заседание СПЭК в Префектуре СВАО по вопросу организации и проведения

профилактических и противоэпидемических мероприятий по ОРВИ и гриппу в эпидсезон 20132014 гг.;

- направлено 35 информационно-методических писем, в том числе для руководителей предприятий и учреждений СВАО;

- проведено 228 семинаров, конференций, циклов обучения. Обучено 6432 медицинских работника, 403 работника детских учреждений;

- проводилась разъяснительная работа с населением по вопросам профилактики гриппа и ОРВИ: дано 7 интервью в окружные СМИ, выпущено 554 бюллетеня и листовок;

- ежедневно в детских образовательных учреждениях проводился мониторинг причин отсутствия детей. При одновременном отсутствии более 25% списочного состава по причине заболеваемости гриппом и ОРВИ принималось решение о приостановлении учебного процесса на

7 календарных дней;

- с целью определения готовности округа к сезонному подъему заболеваемости ОРВИ и гриппом специалистами ТО в СВАО проведено 278 контрольно-надзорных мероприятий, в т.ч. в отношении ЛПО - 33, образовательных учреждений - 74, прочих учреждений и организаций - 171. Штрафные санкции применены к 187 объектам на сумму 2023тыс. руб.

- в СВАО привито против гриппа 409400 чел. (29,9% от населения округа), в том числе в рамках национального календаря - 228100 чел., из них 91400 детей и 136700 взрослых, за счет закупок ДЗ - 21500 чел., из них детей - 5700, взрослых — 15800 чел.; за счет собственных средств организаций и личных средств населения - 159800 чел.

В Москве среди населения в рамках Национального календаря профилактических прививок было привито: детей - 820 000 чел., (100 %), взрослых — 1 220 000 чел., (100 %). Вакциной, закупленной за счёт средств Департамента здравоохранения г. Москвы, привито 190 000 чел. (100 %). Таким образом, в городе за счёт всех источников финансирования привито 3 108 060 человек (27 % от всего населения города), в том числе за счет других источников финансирования (не из Федерального бюджета) более 1 млн. 68 тыс. человек.

Впервые за последние годы процент охвата прививками против гриппа в Москве приблизился к среднероссийским показателям. Низкие показатели заболеваемости в текущем эпидсезоне стали следствием своевременной подготовки и раннего начала проведения кампании по вакцинации населения против гриппа (в основном вакцинация была закончена к 1 декабря 2013г.).

Адрес страницы: <http://ostankino.mos.ru/presscenter/news/detail/1311281.html>

[Управа района Останкино](#)