

В Москве отступает эпидемия гриппа

12.02.2016



Уровень заболеваемости гриппом и ОРВИ за последние дни в Москве существенно снизился. Об этом мэру Москвы Сергею Собянину доложил его заместитель в Правительстве Москвы Леонид Печатников.

Он отметил, что вызовов скорой помощи из-за гриппа и ОРВИ стало меньше на 35%. В целом обстановка еще остается на 13% выше эпидемпорога, но по сравнению с январем 2016 года показатели существенно ниже.

Тема гриппа и ОРВИ стала одной из главных на совещании по оперативным вопросам в Правительстве Москвы, которое сегодня провел Сергей Собянин.

Перед мэром отчитались, что идет стабильная тенденция снижения заболевания. Собянину рассказали, что в группе детей до двух лет удалось опустить этот показатель на 5,6% ниже эпидемиологического порога.

Среди взрослого населения столицы показатели за две недели февраля снизились на 31%.

В понедельник 8 февраля медики зафиксировали 20075 случаев гриппа, что примерно на шесть тысяч меньше, чем в начале месяца. 11 февраля число заболевших продолжило снижаться, было отмечено 12017 человек.

Заметно понижение и по количеству обращений в поликлиники города — на 14%, неотложку вызывали реже на 22%, а Скорая медицинская помощь по поводу гриппа и ОРВИ требовалась на 35% в меньших случаях.

Столичные власти приняли все меры, чтобы не допустить эпидемии гриппа среди москвичей. Одной из первых мер стала осенняя вакцинация от опасного штамма «свиного гриппа» H1N1. Около 4,5 миллионов москвичей были привиты до начала сезонной циркуляции вируса. Дополнительные средства городского бюджета были направлены на вакцинацию транспортных и социальных работников.

Кроме того, Сергей Собянин распорядился о создании в государственных аптеках Москвы неснижаемого запаса необходимых лекарств. Напомним, что на волне ажиотажа вокруг темы гриппа объем продаж противовирусных препаратов в столице вырос почти в 10 раз. Это коснулось даже тех лекарств, которые отпускаются по рецепту. Мэр проконтролировал, чтобы все аптеки, тем не менее, были достаточно обеспечены.

