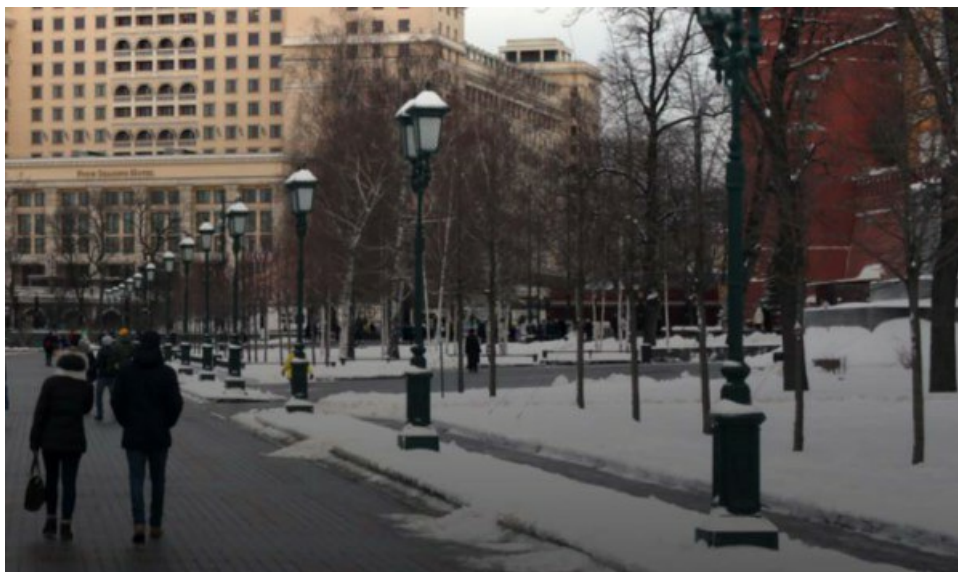


Травматизм из-за гололеда в Москве в этом году сократился на 25%

04.02.2016



На московских улицах на двадцать пять процентов сократился уровень травматизма, сообщил участникам заседания комиссий Мосгордумы Вадим Дубров, который является главным внештатным специалистом травматологом-ортопедом Департамента здравоохранения города Москвы.

Отметим, что заседание в Московской городской Думе прошло на тему: «Технологии зимней уборки в условиях аномальных погодных явлений».

«У нас уличный травматизм - обращения в травмпункт - снизился на 25%. Я не могу вам сказать, с чем это связано - с тем, что в городе появилась плитка или что город стали по-другому убирать. Но у нас тенденция не в отрицательную, а в положительную сторону», - сказал Вадим Дубров в рамках выступления на заседании комиссий.

При этом, специалистом отмечено, что в сравнении с количеством травм, полученных на асфальтном покрытии почти на восемьдесят пять процентов больше, чем полученных на тротуарах, выложенных плиткой.

Вместе с тем, Дубров добавил, что большая часть травм, полученных за последние недели горожанами, произошли во дворах жилых домов. Возможно причиной этому стало то, что во дворах все тротуары заасфальтированы, а не выстланы тротуарной плиткой.

Ряд специалистов в сфере здравоохранения в ходе заседания в Мосгордуме отметили, что реагенты, которые используются в Москве, не вызывают ни аллергических реакций, ни имеют воздействия на легочную систему и дыхательные пути горожан.

«Влияния и взаимосвязи реагентов, о которых сегодня идет речь, с аллергическими заболеваниями не установлено. Влияние отсутствует. Однозначно могу сказать, что реагенты, которые используются в городе не вызывают аллергии», - сказал участникам заседания главный внештатный специалист аллерголог-иммунолог департамента здравоохранения Москвы Александр Пампура.

Об отсутствии воздействия реагентов на легкие рассказал главный внештатный специалист пульмонолог департамента здравоохранения Москвы Андрей Белевский: «В период использования реагентов не наблюдается увеличения количества обращаемости и госпитализации. Это надежный и твердый пример того, что экологическая ситуация в период использования реагентов не влияет на заболевание легких».

Что касается отсутствия реакции дыхательных путей и слизистую глаз жителей Москвы на применение реагентов членов комиссионного заседания просветил главный внештатный специалист оториноларинголог Андрей Крюков.

«Реагенты ни коим образом не влияют на слизистую оболочку дыхательных путей. Я каждое утро осматриваю порядка 20 москвичей и каких-то серьезных жалоб я не наблюдаю, в основном жалуются на сухость слизистой оболочки, но никакого отношения к этому реагенты не имеют, потому что зима - это сухое время в квартирах, просто нужно чаще проветривать квартиру, помещения и увлажнять воздух», - заявил А.Крюков.

Адрес страницы: <http://novokosino.mos.ru/presscenter/news/detail/2492707.html>

[Управа района Новокосино](#)