

## Главный травматолог Москвы: травм в этом году стало меньше на 25%

04.02.2016

*Самая сложная травмоопасная ситуация – на асфальтовом покрытии и во дворах*

О снижении уличного травматизма в столице на 25% сообщил главный травматолог Москвы Вадим Дубров. Его заявление прозвучало на совместном заседании комиссий Мосгордумы по теме «Технологии зимней уборки в условиях аномальных погодных явлений».

- У нас уличный травматизм - обращения в травмпункт - снизился на 25%, - отметил Вадим Дубров. - 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.

Вадим Дубров подчеркнул: 84% случаев травматизма происходят на асфальтовом покрытии, а не на плитке. Также основная часть травм зафиксирована во дворах жилых домов. «Трудно сказать, с чем это связано - во дворах или не убиралась или с тем, что на остановках есть плитка, а во дворах нет», - предполагает Вадим Дубров.

Главный внештатный специалист аллерголог-иммунолог департамента здравоохранения Москвы Александр Пампура сообщил, что, по мнению врачей, используемые в городе реагенты не вызывают аллергических реакций: «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».

Аналогичного мнения придерживается и главный внештатный специалист пульмонолог департамента здравоохранения Москвы Андрей Белевский. По его словам, реагенты не оказывают никакого влияния на легкие граждан. «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», - отметил Андрей Белевский.

В свою очередь главный внештатный специалист оториноларинголог Андрей Крюков подтвердил: реагенты не влияют на слизистую оболочку глаз и дыхательных путей. «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», - полагает специалист.

---

Адрес страницы: <http://mozhaisky.mos.ru/presscenter/news/detail/2492512.html>

---

[Управа Можайского района](#)