**Профилактика дорожно-транспортного травматизма**

Дорожно-транспортными являются травмы, нанесенные различного вида транспортными средствами при их использовании (движении) в случаях, не связанных с производственной деятельностью пострадавших, независимо от нахождения пострадавшего в момент происшествия в транспортном средстве (водитель, пассажир) или вне его (пешеход). Транспортным средством считается любое средство, используемое для транспортировки грузов, предметов, людей (автомобиль, мотоцикл, велосипед, самолет, пароход, троллейбус, трамвай, железнодорожный, гужевой транспорт и пр.). Травматизм при дорожно-транспортных происшествиях обусловлен большим комплексом причин. Пострадавшие в ДТП нередко становятся инвалидами.

Профилактика дорожно-транспортного травматизма – проблема всего общества.

Причины дорожно-транспортного травматизма

* Переход дороги в неустановленном месте, перед близко идущим транспортом
* Игры на проезжей части
* Невнимание к сигналам регулирования движением
* Выход на проезжую часть из-за стоящих машин, сооружений, зелёных насаждений и других препятствий
* Неправильный выбор места перехода дороги при высадке из маршрутного транспорта
* Незнание правил перехода перекрёстка
* Хождение по проезжей части при наличии тротуара
* Езда на роликах и самокатах по проезжей части
* Психологические причины: Бегство от опасности в потоке движущегося транспорта, неумение детей наблюдать; невнимательность; неразвитое чувство опасности, недостаточный надзор взрослых за поведением детей.

Необходимо помнить, что светоотражающие элементы являются профилактикой

дорожно транспортного травматизма. Светоотражающий элемент снижает риск

наезда на пешехода на 65%. «Механика» его работы проста: он на одежде

отражает свет от автомобильных фар, и пешеход становится заметен.

  Но одного светоотражающего элемента часто бывает недостаточно. Его

рекомендуется носить на обеих руках, на поясе и на рюкзаке, если речь идет о

ребенке. Светоотражающие элементы могут быть не только элементами

одежды, их настоятельно рекомендуется прикреплять к детским коляскам,

велосипедам, самокатам и другим детским «средствам передвижения».