# «Детский травматизм и его профилактика»

Профилактикой детского травматизма сегодня озабочен весь мир. Все более жестокий прогресс приводит к тому, что за последние годы увеличивается количество тяжелых повреждений, осложненных шоком, кровопотерей, грубыми нарушениями жизненно важных функций, ожогами и т.д.. Ведь машины стали быстрее, электротехника распространённее, дома выше, стекла и бетона больше, времени меньше. А ловкости, быстроты, проворности, гибкости у наших городских хлюпиков не осталось вовсе. Вот почему в большинстве стран проблемой детского травматизма озабочены не только врачи, но и инженеры, юристы, педагоги, политики… Но никакие общественные деятели и организации не могут думать о здоровье наших детей больше, чем их собственные родители. Чем мы с вами.

Любопытство, потребность в экспериментах и тяга к познанию окружающего мира часто не соответствуют осознанию реальной степени опасности, и делает детей очень уязвимыми. Запретить ребенку познавать мир невозможно.

Дело родителей — подстраховать его, предупредить трагедию. Основные причины травм: беспечность взрослых, когда взрослый человек ошибочно считает, что ничего страшного не произойдет; халатность взрослых -  невыполнение или ненадлежащее выполнение должностными лицами и родителями своих обязанностей; недисциплинированность детей; несчастные случаи - непредвиденные  события, когда никто не виноват.

Взрослые обязаны предупреждать возможные риски и ограждать детей от них, обучать детей основам профилактики  травматизма. Важно при этом не развить у ребенка чувства робости и страха, а, наоборот, внушить ему, что опасности можно избежать, если вести себя  правильно. Способы профилактики зависят от возраста ребенка. Маленького ребенка нужно оберегать от опасных предметов, не выпускать из вида, старшему - объяснять  правила техники безопасности.

Зима - время для множества радостей жизни и, одновременно, это настоящее испытание для здоровья. Чтобы уберечь себя от каких-либо происшествий, важно знать некоторые правила и соблюдать их.

Во время отопительного периода иногда возникает необходимость проведения ремонтных работ на теплофикационном оборудовании и тепловых сетях. Проведение этих мероприятий связано с определенной опасностью для людей, не относящихся к ремонтному персоналу, а также детей. Необходимо помнить, что температура горячей воды, проходящей по трубопроводам, может достигать 150 градусов, а пара – 300 градусов. Даже легкое прикосновение к трубопроводу с такой температурой может привести к серьезным ожогам. Опасность также вызывает порывы трубопроводов подземной прокладки, когда образующая промоина заполнена горячей водой.

Чтобы избежать травматизма, уважаемые взрослые не спускайтесь сами и не разрешайте детям спускаться в раскопанные траншеи, котлованы, открытые тепловые камеры и колодцы, а также играть в местах производства работ.

***Энергогазнадзор предупреждает***: во избежание несчастных случаев, связанных с ожогами и травмами, и в целях личной безопасности **ЗАПРЕЩАЕТСЯ**:

— приближаться к промоинам, образующимся в местах порывов трубопроводов ближе, чем на 5 метров;

— спускаться и пересекать в необорудованных местах траншеи, каналы, где ведутся работы по прокладке либо ремонту тепловых сетей;

— прикасаться к трубопроводам пара и горячей воды, спускаться в открытые тепловые камеры, колодцы, каналы;

— ходить по трубопроводам, конструкциям и перекрытиям;

— перелезать через трубопроводы надземной прокладки в местах, не оборудованных переходными мостиками;

— находиться в непосредственной близости от запорной, регулирующей и предохранительной арматуры, фланцевых соединений трубопроводов;

— проникать в помещения тепловых пунктов; крутить задвижки, вентили и краны на любых трубопроводах;

— приближаться к местам, где ведутся работы по ремонту теплосетей, проводятся сварочные работы.

***Энергогазнадзор советует:*** объясняйте детям и подросткам, информируйте работников о необходимости соблюдать Правила техники безопасности, т.к. любая беспечность может привести к трагедии.

В настоящее время, человеку с его потребностями и техническим развитием невозможно обойтись без тепловой энергии. Тепловая энергия используется как на производстве, так и в быту. Это отопление, вентиляция, горячее водоснабжение, а также технологические нужды. Однако неправильное использование тепловой энергии и несоблюдение правил техники безопасности при этом может привести к тяжелым последствиям, а также нанести непоправимый вред здоровью человека.

В целях предупреждения теплотравматизма Госэнергогазнадзор обращает внимание, что потребители тепловой энергии   должны строго соблюдать требования ТКП  458-2012 «Правила технической эксплуатации теплоустановок и тепловых сетей потребителей» и ТКП 459-2012 «Правила техники безопасности при эксплуатации теплоустановок и тепловых сетей потребителей»,  инструкций по охране труда и  технике безопасности.

инспектор Ивьевской

райэнергогазинспекции

М.Е.Домингес