

**УПОЛНОМОЧЕННЫЙ
ПО ПРАВАМ РЕБЕНКА
В ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

Ул. Мещеряевская, д. 2, г. Тула, 300041
Тел.: (4872) 24-51-68,
факс: 30-68-48, 55-63-26
E-mail: tsaladev@ulategion.ru

09.04.2021 № 3-07/418

На № _____

**Главам администраций
муниципальных районов
(городских округов)
Тульской области**

(по списку)

Уважаемые коллеги!

Обновленная Конституция Российской Федерации провозгласила детей важнейшим приоритетом государственной политики.

В связи с чем, обеспечение благополучного и защищенного детства продолжает оставаться одним из основных национальных приоритетов Российской Федерации.

Однако проблемы, связанные с созданием комфортной и доброжелательной для жизни детей среды, сохраняют свою остроту и далеки от окончательного решения.

Смерть ребенка в результате воздействия внешних факторов – это смерть, которую можно предотвратить.

Одной из причин гибели несовершеннолетних становятся недосмотр родителей, легкомысленное и халатное отношение к детям.

В целях повышения эффективности профилактики детского травматизма на территории Тульской области прошу Вас провести информационную кампанию по профилактике внешнего травматизма, в том числе случаев выпадения детей из окон, в ходе которой организовать работу по размещению информации профилактического характера в подъездах многоквартирных жилых домов, детских дошкольных учреждений, СММ (Приложение 1, 2).

Об итогах проведенной работы прошу сообщить в мой адрес до 31 мая 2021 года.

- Приложение: 1. Обращение уполномоченного по правам ребенка в Тульской области к родителям на 2 л. в 1 экз.
2. Информационное письмо для родителей на 1 л. в 1 экз.

**Уполномоченный по правам
ребенка в Тульской области**

Н.А. Зыкова



ксп. Колпаконова Анастасия Григорьевна
тел. +7(4872)24-51-68

Администрация
Муниципального образования
Кимовский район
Дата 12.04.2021 Время 09:47
№13-10/2307

Уважаемые родители!

Безопасность детей – задача взрослых! УВАЖАЕМЫЕ РОДИТЕЛИ!

- Жизнь и здоровье детей – самое ценное для каждого человека и страны.
 - Охрана здоровья детей – важная задача, как педагогов, воспитателей, так и родителей.
- В связи с этим остро встает вопрос о профилактике детского травматизма.

Перечень, наиболее часто встречающийся травматизм у детей – бытовой.

- ожог от горячей пищи, посуды, пиши, кипятка, пара, утюга, других электроприборов и открытого огня.
- падение с кровати, окна, стола, стулечек и крыш зданий.
- ударые от жёлких предметов (монет, пуговиц, заек и др.).
- отравление бытовыми химическими веществами (инсектицидами, моющими жидкостями, отбеливателями и др.).
- порожение электрическим током от неисправных электроприборов, обкажённых проводов, вставление ножей и других металлических предметов в розетки и настенную проводку.

Ожоги - к сожалению, очень распространённая травма у детей.

- Держите детей подальше от горячей пиши, пиши и утюга.
- Устанавливайте на пиши каспроты и сквородки ручками вовнутрь пиши так, чтобы дети не могли опрокинуть на себя горячую пишу. По возможности блокируйте регуляторы температуры на пишах.
- Держите детей подальше от открытого огня, пламени свечи, костров, вервовой пепард.
- Убирайте в абсолютной недоступности для детей места легковоспалающиеся жидкости, а также спички, свечи, зажигалки, бензальские огни, пепарды.
- Причиной ожога ребёнка может быть горячая жидкость (в том числе еда), которую взрослые безаботно оставляют на краю стола или ставят на пол. Со стола, на котором стоил горячая пища, уберите длинные скатерти - ребёнок может дернуть за их край и опрокинуть пишу на себя.
- Оберегайте ребёнка от солнечных ожогов, солнечного и теплового «удара».

Отравления

- Чаще всего дети отравляются лекарствами из домашней аптечки - 60% всех случаев отравлений.
- Отбеливатели, ады для крыс и насекомых, керосин, кислоты и щелочные растворы, другие ядовитые вещества могут вызвать тяжёлое отравление, поражение мозга, слепоту и смерть. Яды бытовой, опасны не только при заглатывании, но и при вдыхании, попадании на кожу, в глаза и дыше на одежду.
- Ядовитые вещества, медицинские, отбеливатели, кислоты и горючие ни в коем случае нельзя хранить в бутылках для пищевых продуктов - дети могут по ошибке выпить их. Такие вещества следует держать в плотно закрытых маркированных контейнерах, в абсолютной недоступности для детей.

Падение с высот - в 20% случаев страдают дети до 5 лет - нередкая причина тяжёлых травм.

- Не разрешайте детям «лазить» в опасных местах (лесничные пролеты, крыши, гаражи, стройки и др.).

- Установившее надёжные ограждения, решетки на стулечках, лестничных пролетах, окнах и балконах.
- Открывающиеся окна и балконы должны быть абсолютно недоступны детям.
- Не спавте около открытого окна стулечек и табуреток - с них ребёнок может забраться на подоконник.

Утончение - в 50% случаев страдают дети 10-13 лет из-за неумения плавать.

- Взрослые должны научить детей правилам поведения на воде и ни на минуту не оставлять ребёнка без присмотра вблизи водоёма.
- Учите детей плавать, начиная с раннего возраста.
- Дети должны знать, что нельзя плавать без присмотра взрослых.
- Обязательно используйте детские спасательные жилеты соответствующего размера - при всех вариантах отдыха на открытой воде.
- Учите детей правильно выбирать водоём для плавания - только там где есть разрешающий знак.
- Помните - практически все утончения детей происходят в летний период.

Порожение электрическим током

- Дети могут получить серьёзные повреждения, волтнуче напыцы или какие-либо предметы в электрические розетки - их необходимо закрывать специальными защитными накладками.

Дорожно-транспортный травматизм - детей около 25% всех смертельных случаев.

- как только ребёнок научился ходить, его нужно обучать правильному поведению на дороге, в машине и общественном транспорте, а также обеспечивать безопасность ребёнка во всех ситуациях.
- детям дошкольного возраста особенно опасно находиться на дороге - с ними всегда должны быть взрослые.
- детям нельзя ездить в машине, особенно с мячом.
- детей нельзя сажать на переднее сидение машины.
- при перевозке ребёнка в автомобиле, необходимо использовать специальные кресла и ремни безопасности.

- Правильно оказанная первая помощь облегчает дальнейшее лечение. Старайтесь уткочить ребёнка, если он испуган, не показывайте ему своего волнения, действуйте быстро и без шума. Даже если травма вам показалась не слишком серьёзной, и вы успешно помогли ребёнку, его все равно надо как можно скорее показать врачу. Потому что воспаление хорошего самочувствия может вызвать внутренние кровоизлияния, сотрясения мозга, а также другие травмы, способные повлечь серьёзные последствия.

Уполномоченный
по правам ребёнка в Тульской области
Н.А. Зыкова

Информационное письмо для родителей.

Уважаемые родители, чтобы избежать несчастного случая, связанного с падением ребенка из окна, придерживайтесь следующих правил.

- Никогда не оставляйте детей без присмотра, тем более одних в квартире!
- Не оставляйте окна открытыми, если в помещении ребенок!
- Заблокируйте оконную ручку, чтобы ребенок не смог открыть ее самостоятельно.
- Отодвиньте от окон все виды мебели, чтобы ребенок не мог залезть на подоконник.
- Не расщипывайте на москитные сетки! Они не предназначены для защиты от падений.
- Не приучайте ребенка стоять на подоконнике и разглядывать происходящее на улице из окна. Ребенок будет повторять это в ваше отсутствие.
- Расскажите ребенку об опасности окна и возможных трагических последствий.

Напомним, что существуют различные защитные механизмы на окна:

1. Отдельные устройства с замками, которые обычно крепятся снизу створки на раму и в закрытом состоянии препятствуют его распахиванию в горизонтальном режиме. Небольшие механизмы, которые легко крепятся и эффективны на практике. В зарубежных устройствах хорошей практикой стало применять ключи красного цвета, чтобы вы хорошо видели забытый в замке ключ.
2. Блокиратор ручки окна. Прост в установке. Надеть на ручку не дает ребенку ее повернуть и открыть створку. Для установки даже не требует специальных инструментов и навыков.
3. Гибкий блокиратор. Принцип действия напоминает дверные цепочки. Позволяет распахнуть створку только на несколько сантиметров.

Берегите детей – самое ценное и дорогое, что у нас есть!