**Информационный материал для проведения профилактической работы с родителями по предупреждению случаев травмирования и гибели детей.**

Детский травматизм всегда был актуальной проблемой общества. Многие миллионы детей по всему миру, из-за последствий травм, оказываются на больничной койке, в отделениях неотложной помощи, на всю жизнь остаются инвалидами или получают увечья несовместимые с жизнью.

И на сегодняшний день детский травматизм представляет собой серьезную социальную проблему, поскольку здоровье детей и подростков является одним из важнейших ресурсов развития нашей страны. Все детские травмы подразделяются на семь категорий: бытовая, уличная, школьная, детсадовская (организованные дети), дорожно-транспортная, спортивная, криминальная (насильственная) и прочие травмы.

Среди детей в возрасте до семи лет преобладают бытовые травмы, причем, среди детей дошкольного возраста они составляют почти 80%. Цифры статистики свидетельствуют о том, что травмы преследуют детей почти с первых дней жизни — дома, в яслях, детских садах, школе, на улице. Иногда кажется, что нет конца различным причинам травм, столь велико их разнообразие в каждой семье, в жизни почти каждого ребенка. Но необходимо помнить, что виноваты во всех трагедиях, конечно не дети, а взрослые - те, кто не предвидит и не предусматривает возможной опасности. Виноваты родители, не научившие осторожности ребенка, который должен в своем возрасте и двигаться, и шалить, и рисковать, но это должен быть разумный риск.

Родители зачастую даже не подозревают о том, что те или иные предметы могут представлять опасность для ребенка. Здесь можно дать совет родителям – взгляните на мир глазами своего ребенка. Опуститесь на уровень роста малыша и посмотрите, какие предметы могут вызвать у него интерес и в то же время причинить вред? Скатерть со стоящей на ней вазой, шнуры от телевизора и компьютера, чашка с чаем, которая стоит на краю стола, горячие кастрюли и сковороды на плите и т.д. Внимательно посмотрите вокруг и уберите те предметы, до которых может дотянуться ребенок. Тем самым вы сможете избежать серьезных проблем.

***ЛЕКАРСТВО, КРАСКА ДЛЯ ВОЛОС, РАДИАТОР ОТОПЛЕНИЯ***

*6 апреля 2015 г. в Гомеле за вечер сразу три малыша оказались в реанимации с одинаковым диагнозом. Двое из них отравились таблетками, третий – краской для волос.*

*Детки из разных семей буквально один за другим поступили в областную больницу. Как выяснилось, в тот злополучный понедельник папа Максима принял лекарство от анемии. Поставил флакон на стол и вышел из комнаты. 40-летний мужчина не подумал, что баночкой заинтересуется сын. Когда вернулся, тот уплетал таблетки. Подоспевшая мама отобрала опасные «конфеты» и вызвала скорую.*

*Несчастный случай с маленькой Валерией произошел в гостях у бабушки с дедушкой. Когда девчушка осталась одна в комнате, улучила момент, забралась на табуретку и взяла с тумбочки баночку с анаприлином. За поеданием таблеток ее застал дедушка. Хватило семи штук, чтобы внучка попала в реанимацию.*

*При опросе 20-летний папа Ильюши рассказал, что малыш капризничал по дороге в магазин. Когда вернулись домой, сыну стало плохо. Предположительно малыш отравился краской для волос. Перед поездкой за покупками мама красила волосы, а ребенок находился рядом.*

*23 января 2015 г. в г. Высокое Каменецкого р-на Брестской области четырехлетний малыш засунул голову между полом и радиатором отопления. Вытащить ребенка смогли только спасатели.*

*28 марта 2015 г. похожая история произошла в Минске по ул. Воронянского. Здесь у шестилетнего мальчика в радиаторе застряла рука, как и в предыдущем случае на помощь пришли спасатели.*

**В весенне-летний период** отмечается увеличение числа падений маленьких детей из окон, балконов и лоджий. Эта травма отличается наибольшей тяжестью и часто приводит к летальному исходу.

***ОКНА***

*3 мая 2015 г. около 21 часа в г.Щучине Гродненской области прохожие обнаружили лежащую на тротуаре возле жилого дома девочку. Она еще подавала признаки жизни. Оперативно вызванные медицинские работники отвезли ее в районную больницу, но пятилетняя малышка скончалась в реанимационном отделении.*

*В ходе осмотра места происшествия, правоохранители установили, что наиболее вероятной причиной трагедии стало падение девочки с высоты четвертого этажа жилого дома, в котором она проживала вместе с родителями. Девочка воспитывалась в благополучной семье. В квартире без присмотра родителей находилась не более 15 минут. Из-за любопытства вышла на балкон. Под ним впоследствии и была обнаружена. У отца и матери имелись объективные причины для отсутствия в квартире.*

*10 июля 2015г. в г.Минске 6-летний мальчик выпал из окна квартиры, расположенной на третьем этаже. Выяснилось, что играя возле окна, он опирался на москитную сетку - она не выдержала его веса, и ребенок выпал в окно. Малыш с травмами был доставлен в медицинское учреждение, где спустя некоторое время умер. В момент происшествия в квартире находилась прабабушка мальчика.*

*17 июля2015 г. около 11 часов дня в Полоцкий районный отдел по ЧС Витебской области от очевидца  поступило сообщение, что по улице Котовского в окне пятого этажа  на подоконнике стоит  ребенок. Работники МЧС  в считанные минуты прибыли к месту вызова. Мальчик стоял на подоконнике и играл со створкой окна. Существовала реальная угроза падения ребенка. Командир отделения ПАСЧ-1 г.Полоцка Ефишенко Виталий  по автолестнице проник в  квартиру и снял 4-х  летнего мальчика с окна. Как выяснилось, ребенок находился в квартире один. Спасатель оставался с мальчишкой до прибытия работника РОВД и матери.*

*9 августа 2015 г. вечером из окна квартиры на третьем этаже дома на окраине Белоозерска Березовского района Брестской области выпал трехлетний ребенок. Он находился дома вместе с 5-летним братом. Отец с бабушкой оставили в квартире уснувших детей одних, чтобы съездить в магазин для приобретения им вещей к 1 сентября. При этом двери и окна они закрыли, однако на кухне оставили открытой форточку. Там же, рядом с подоконником, находился табурет. Очевидцы произошедшего пояснили, что успели увидеть, как ребенок держится за окно на кухне, после чего падает вниз. Они вызвали скорую помощь. С подозрением на закрытую черепно-мозговую травму и сотрясение мальчика доставили в учреждение здравоохранение. Семья характеризуется положительно.*

*26 марта 2016 г. днем в Могилеве из окна пятого этажа по ул. Краснозвездной выпал двухлетний малыш. К сожалению, погиб. Семья положительная, благополучна, в ней воспитывается еще трое мальчишек. В момент трагедии оба родителя были дома, находились в другой комнате. Окно, в помещении, где играли дети, предположительно было открыто.*

**Когда речь идет о малышах, здесь однозначно можно сказать, что травмы дети получают по недосмотру родителей. Но и у детей младшего школьного возраста травм, полученных в результате отсутствия должного контроля со стороны взрослых не меньше. С поступлением детей в школу** им предоставляется большая самостоятельность, и травматизм среди них отличается значительным разнообразием, связано это с особенностями психического и физического развития детей в возрасте от 7 до 16 лет.Изучение обстоятельств травм, полученных во внеурочное время, показало, что чаще всего дети травмируются в коридорах, на лестницах, лестничных площадках, в классах, кабинетах и школьных дворах. Причиной тому - недисциплинированность, шалости и драки.

Нередкотравмы дети получают по дороге домой, ведь маршрут многих школьников, особенно весной и осенью пролегает через стадионы, где можно поиграть, побегать подальше от глаз родителей и учителей. Желая показать свою ловкость и силу перед окружающими, дети пренебрегают страховкой и получают травмы.

***ДЕТСКИЕ ПЛОЩАДКИ***

*26 мая 2015 г. спасателей вызывали на улицу Широкая в г.Минске, где на детской площадке ученик 2 класса оказался в плену вертикальной лестницы. Через несколько часов происшествие произошло на территории 38 школы по улице Янки Мавра. Нога ученицы 2 класса застряла в школьном заборе между металлическими прутьями.*

*Ситуация «точь в точь» повторилась 01 июня 2015 г. уже на территории ГУО «СШ №139» в г. Минске, здесь заложником металлического забора стал учащийся 3-го класса. Нога мальчишки застряла между прутьями, и снова пришлось вызывать спасателей.*

Бесспорно, родители не могут постоянно находиться рядом с детьми,нужно ходить на работу, решать бытовые проблемы. Рано или поздно детям предоставляется некоторая свобода действий, которой они пользуются. Дети ищут себе развлечений везде, ведь любопытство – главный двигатель детей. Куда оно приводит и чем заканчивается, в следующей истории.

***СНАРЯД***

*23 марта 2016 года в Минской области Березинском районе д.Вешевка произошла трагедия. Никто и предположить не мог, что в наше время такое возможно.*

*В 20.30 бригадой скорой медицинской помощи в УЗ «Березинская ЦРБ»с диагнозом «рваная рана правого бедра и голеностопного сустава» был доставлен ученик 4 класса ГУО «Погостская СШ». В ходе беседы с врачами мальчик пояснил, что играл с друзьями (учеником второго и третьего класса) на вспаханном поле и нашел непонятный предмет. Дети пытались разбить его об камень, несколько раз бросали «железку»(предположительно снаряд), после чего произошел взрыв, и осколками ему поранило ногу. Мальчишка добрался до дома, а когда вернулась мать мальчика, она срочно вызвала скорую, и его увезли в больницу. Для поисковых работ двух других детей были задействованы работники Березинского РОВД (10 человек, 4 единицы техники), 12 человек местного населения. В 01-40 работниками РОВД в поле вблизи д. Вешевка (на расстоянии около 300-400 м в сторону автодороги М4 «Минск-Могилев») обнаружены тела двух детей. Все родители работают на МТФ д. Вешевка ОАО «Погостский», по месту работы и жительства характеризуются положительно, на учете не состоят.Расследование по данному факту проводит оперативная группа Березинского РОВД, следственный комитет, прокуратура.*

**Еще одна причина получение травм – это ЛВЖ. Жидкости, которые горят, привлекают в большинстве своем, конечно, мальчишек.** Что только они не придумывают – проводят опыты, поджигают, проверяют наличие горючей жидкости в канистре с помощью спичек, заправляют зажигалки, и мотоциклы. Излишняя самоуверенность и отсутствие мало-мальского опыта всегда заканчиваются одинаково.

***ЛВЖ***

*16 января 2015 г. в г. Ивье Гродненской области в больницу скорой помощи с ожогами 1-3 степени (20% тела) госпитализирован парень 2000 г.р. Выяснилось, что при заправке зажигалки на территории частных гаражей произошла вспышка газовоздушной смеси, в результате чего и пострадал подросток.*

*2 февраля 2015 г. в д. Оницевичи Березовского р-на Брестской области с ожогами 1-2 степени (1,5% тела) госпитализирован десятилетний мальчик – травму он получил в результате вспышки паров при неосторожном обращении с огнем возле канистры с ЛВЖ.*

*27 августа 2015 г.в Волковысске третьеклассник нашел на пустыре пластиковую канистру с остатками горючей жидкости и пытался ее поджечь. Из-за вспыхнувших паров он получил ожоги лица 1-2-й степени (10% тела). Сразу же после этого школьник побежал домой и рассказал все матери, которая и вызвала скорую помощь. Ребенок был госпитализирован в реанимационное отделение местной больницы.*

Обзор детского травматизма будет неполным без освещения этой проблемы в летний период. В последнее время дети очень часто на каникулах отдыхают в детских оздоровительных лагерях, которые выполняют задачу обеспечения занятости детей в свободное время, обучения их безопасному поведению в летний период. Основная забота о детях здесь ложится на плечи медицинского персонала и  преподавательского состава. Задолго до летнего оздоровительного периода проводится большая подготовительная организационно-методическая работа по профилактике травматизма и других несчастных случаев с детьми в летний период. Однако, неприятные ситуации все же происходят там, где их, казалось бы, быть не должно.

***КАЧЕЛИ В ОЗДОРОВИТЕЛЬНОМ ЛАГЕРЕ***

*Случай произошел в детском оздоровительном центре "Лесная поляна", расположенном вблизи деревни Жодишки Сморгонского района Гродненской области. Отдыхавший там мальчик 2003 года рождения, катаясь на качелях в обеденное время, упал и получил серьезные травмы - закрытые переломы костей обеих предплечий со смещением. Ребенок был госпитализирован в больницу. В ходе опросов очевидцев установлено, что пострадавший мальчик в нарушение правил безопасности сильно раскачался на качелях и попытался на ходу спрыгнуть.*

Если говорить о причинах детской смертности в летний период на первом месте — утопление. Летняя жара является причиной большого потока детей к открытым водоемам, которые, как правило, не ограждены. Водные процедуры детей должны проходить в строго отведенных местах и обязательно под строгим контролем взрослых. Однако, в жизни все происходит совсем по-другому.

***ГИБЕЛЬ ВОДОЕМЫ ЛЕТОМ***

*4 июня 2015 г. Василий Гончарук с супругой ехал отдыхать на озеро Свитязь. В районе автозаправки возле деревни Городище Барановичского района Брестской области супруги увидели, что голосует девочка. Едва девочка сказала, что ее подруга тонет, Василий побежал через поле к водоему. Их было трое, одна останавливала машины, а вторая сидела на берегу и смотрела, как третья тонет. У нее из воды едва макушка выглядывала, чуть нос виднелся и глаза, но ее волной накрывало, - рассказал мужчина. Озеро, где тонула девочка, вообще не предназначено для купания - это пожарный водоем для автозаправки неподалеку. Спасенная девочка - из тех, кого называют проблемными детьми. Она была приписана к школьному спортивному лагерю, однако решила его прогулять.*

*7 июня 2015 г.в Рогачевском районе Гомельской области во время купания утонула 14-летняя школьница. Только благодаря помощи мужчины, который услышал крики, удалось спасти ее сестру. Девчонки пошли на местный искусственный водоем купаться. Старшаяиз сестер, 14-летняя учащаяся местной гимназии, пообещала младшей научить ее плавать. Однако, что-то пошло не так и одиннадцатилетняя девочка начала тонуть. Старшая бросилась ее вытаскивать, но выбилась из сил, и  стала звать на помощь. Пожилой мужчина, рыбачивший на этом же пруду, бросился в воду. Вот только спасти успел лишь младшую.*

*Днем 13 июня 2015 г. в реке Припятьутонул 9-летний ребенок. Мальчик вместе с другом играл на реке в районе поселков Гурины и КриничныйГомельской области. Оба упали в воду и начали тонуть. Водитель пожарной аварийно-спасательной части  Мозырского подразделения МЧС Сергей Карпович в свободное от несения службы время находился поблизости. Он услышал крики о помощи и побежал к реке. На поверхности воды тонули двое детей, один из них ушел под воду, а второй еще находился на акватории и пытался выбраться. Добравшись вплавь, спасатель вытащил мальчика из воды. Тело второго ребенка водолазы ОСВОДА нашли в километре от места утопления. Дети находились на несанкционированном пляже без надзора родителей.*

*25 июня 2015 г.на водоеме  возле д. Лесниково Сенненского района Витебской области утонули сразу трое детей из одной семьи. Две сестры и их двоюродный брат, который приехал к ним погостить. Со слов местных жителей детей видели катающимися по водоему на самодельном плоту. Около 18 часов мать девочек отправилась искать своих детей и, подойдя близко к водоему, увидела на расстоянии 1 м от берега на поверхности воды тело старшей дочери. Начала звать на помощь, один из местных жителей подбежал и вытянул тело девочки на берег,  вызвал скорую медицинскую помощь.  Работники МЧС  и местные жители,  взявшись за руки, организовали поиски утонувших детей,  обследуя дно водоема ногами. На расстоянии около 7 метров от берега были обнаружены тела погибших детей. Водоем-копать размером 17х48 метров, глубиной  около 2 метров.*

Опасность водоемов очевидна и то, что нужно быть осторожным тоже ни для кого не секрет. Конечно, отправляясь к воде люди хотят позитивных эмоций и не думают о безопасности, не предполагают, что может случиться беда там, где ее совсем не ждешь. В прошлом году были ситуации, когда у совершенно благополучных родителей дети погибли практически на глазах.

***ГИБЕЛЬ ВОДОЕМЫ (РОДИТЕЛИ РЯДОМ)***

*14 июня 2015 г. на реке Сож в Ветковском районе утонула 12-летняя школьница. У реки отдыхала семья из д. Лопатино Гомельского района. Мама с дочкой-семиклассницей решили поплавать на надувном матраце. Отец остался на берегу. Во время плавания матрац накренился. Соскользнув с него, девочка, не умевшая плавать, пошла ко дну. Глубина реки – 8 метров. Попытки родителей самостоятельно спасти дочь оказались безуспешными. Водолазы общества спасения на водах нашли девочку только спустя сутки.*

*20 июля 2015 г. Многодетная семья отправилась к водоему, где планировала порыбачить и покупаться. Во время отдыха отец с четырьмя детьми несколько раз заходил в реку поплавать. При этом его 11-летняя дочь все время старалась находиться вблизи берега, где могла достать дна. Держаться длительное время на воде у девочки не получалось. Когда мужчина решил отплыть дальше, то за детьми осталась присматривать его супруга, которая находилась на берегу, так как не умела плавать. В это время 11-летняя девочка оказалась в более глубоком месте из-за резкого перепада высоты рельефа дна, где стала тонуть. Мужчина, услышав крики жены о помощи, сразу же направился обратно. Его поиски дочери оказались безрезультатными. Тело девочки из воды извлекли водолазы ОСВОД. Семья, в которой произошел несчастный случай, проживает в сельской местности и является благополучной.*

Как бы нелепо и жутко это не звучало, но случаи, когда дети падают в колодцы также не единичны. Причем трагедии происходят как во дворах собственных домов, там, где ребенку ничего не должно угрожать, так и в самых неожиданных местах.

***КОЛОДЦЫ***

*25 июня 2015 г.трагический случай произошелв Давид-Городке Столинского района Брестской области. Около десяти часов вечера ребенок 2012 года рождения утонул в колодце во дворе своего дома.Малыш, как обычно, гулял, в какой-то момент он прыгнул с кучи песка на деревянную крышку колодца. Она проломилась, и мальчик упал вниз. Отец, который был неподалеку, пытался спасти сына. Несмотря на то, что воды в колодце было немного, ребенок утонул. Есть предположение, что он мог удариться при падении и потерять сознание. Семья, в которой произошла трагедия, характеризуется положительно. В ней также воспитывается десятилетняя дочь.*

*Еще один случай произошел в мае в деревне Замочек Чашницкого района Витебской области. 6-летняя Милена играла на улице с двоюродным братом. Дети нарвали цветов и положили их на фанерку, которой был прикрыт колодец. Позже Милена хотела забрать букет и провалилась. Глубина колодца более двух метров. Девочка ушла с головой в воду, а когда вынырнула, смогла ухватиться рукой за арматуру. Брат побежал за взрослыми. Каким-то чудом ребенок не получил травму и не захлебнулся, врачи диагностировали только переохлаждение.*

*В январе 2015 г. ученица 1-го класса одной из Минских школ возвращалась с сестрой восьмиклассницей домой после школы. Девочки увидели на зеленой зоне дерущихся мальчиков и побежали их разнимать. Младшая девочка не заметила открытый колодец ливневой канализации (глубина 3 метра, диаметр 50 см) и упала в него. Сестра сразу же позвонила в МЧС. Спасатели с использованием жестких носилок и пожарной веревки извлекли малышку на поверхность и передали бригаде СМП. К счастью, девочка получила только ушибы и очень сильно испугалась.*

Еще одна опасность летнего периода – карьеры. Сколько не говори детям «В карьер – ни ногой!», они когда-нибудь там окажутся. Обязательно. Деревенские карьеры – большие песочницы – тянут детей как магнит. В выработанные глубокие ямы проваливаются даже домашние животные, а что говорить о детях. За последние несколько лет такие случаи, к сожалению, происходят очень часто.

***КАРЬЕРЫ***

*В Брестской области в Каменецком районе девятилетнего мальчика в 2011 году засыпало в карьере внезапно обвалившимся грунтом. В Витебской области с 2012 года в карьерах погибли пятеро детей. Два школьника 9 и 13 лет в Калинковичском районе Гомельской области попали под глыбу грунта. В Глубокском районе Витебской области под завалом песка погибли школьники 9 и 12 лет. Игра в «большой песочнице» также стоила жизни 10-летнему мальчику из поселка Ольгово под Витебском.*

Говоря о проблеме гибели и травматизма детей нельзя не сказать и о пожарах. Очень часто дети получают серьезные травмы и ожоги в результате шалости с огнем. Интерес маленьких детей к огню обусловлен обычным познанием мира. Дети знакомятся с окружающими их предметами и их свойствами. Огонь всегда вызывает неподдельный интерес у детей, особенно дошкольного и младшего школьного возраста. Проводя «эксперименты» с ним дети становятся поджигателями домов, хозяйственных построек.

***ДЕТСКАЯ ШАЛОСТЬ С ОГНЕМ***

*9 мая 2015 г. ивьевские спасатели приняли сообщение о загорании хозяйственной постройки в деревне Равбичи Гродненской области. К приезду пожарных подразделений кровля строения была объята пламенем. Выяснилось, что хозяева давно проживают в другом месте, а соседские дети облюбовали бесхозный сарай для игр. Шалость с огнем одного из мальчишек и стала причиной пожара.*

*11 июня 7-летний мальчик поджег сарай в деревне Хоминичи Горецкого района Могилевской области. Ребенок тайком от взрослых пробрался в одну из надворных построек и поджёг бумагу. В результате загорелся сарай. Пламя могло перекинуться на жилой дом. Хозяева незамедлительно позвонили по телефону 101. Прибывшие спасатели отстояли дом от огня. А вот сарай превратился в пепелище.*

Нужно сказать, что не всегда детская шалость с огнем заканчивается только нанесенным ущербом имуществу. Чаще всего такие случаи заканчиваются гибелью детей.

***ГИБЕЛЬ НА ПОЖАРАХ***

*8 марта 2015 г. в д. Нацково Мостовского р-на Гродненской области на пожаре погибли трое детей (девочки 2008 и 2009 г.р., и мальчик 2011 г.р). Отец включил детям мультики и закрыл их в комнате, вход в дом тоже запер на замок, а сам отправился встречать в соседнюю деревню жену. Отойдя от дома на небольшое расстояние, увидел несущиеся навстречу пожарные автомобили, и, почуяв неладное, стал возвращаться. Подойдя к дому, увидел охваченное огнем строение. Со слов отца на шкафу в комнате он хранил спички и сигареты. Вероятно, дети, воспользовавшись отсутствием взрослых, стали играть с опасными предметами.*

*23 апреля 2015 г. беда постучалась в дом жительницы д. Заполье, Калинковичского района Гомельской области. Мать маленькой Ани занималась по хозяйству – уложила ребенка спать, а сама затопила печь и ушла на кухню готовить завтрак. Спустя 20 минут она почувствовала запах дыма и заглянула в комнату, посмотреть что случилось. Из-под потолочного перекрытия шел дым. Сейчас мама Ани не может сказать – почему она не разбудила и не вынесла ребенка, а побежала за водой к соседям. Когда она вернулась - из окон дома шел густой дым, а стекла в оконных рамах начали трескаться. Мать забежала в дом и начала звать ребенка, услышала стон доносящийся из зала. Мама схватила ребенка и побежала к соседям, которые вызвали скорую помощь и спасателей. Ребенка госпитализировали в реанимационное отделение УЗ «Калинковичской ЦРБ» с ожогами 1,2,3 степени 70% всего тела. К сожалению, несмотря на все старания медицинских работников, жизнь ребенка 2013 г.р. оборвалась.*

Подводя итог, можно сделать вывод, что в основном трагедии с детьми происходят по недосмотру родителей. Взрослые люди даже не задумываются, что оставляя детей даже на непродолжительное время, они рискуют их жизнями. Конечно, никто из родителей не хочет зла своему ребенку и мало кто, делает это преднамеренно (есть, конечно, и исключения). В большинстве своем - это обычная человеческая беспечность. Жаль, что мы учимся на своих ошибках. Понимание и осознание глубины трагедии приходит к родителям только после того, как уже ничего нельзя вернуть.

Проблема детского травматизма актуальна еще и потому, что это может привести к нетрудоспособности, недееспособности, социальной незащищенности человека в будущем. Поэтому необходимо регулярно проводить мероприятия по профилактике травматизма детей дома, в детских дошкольных учреждениях, школах; обеспечивая организованный досуг, занятость в спортивных секциях, кружках и т.д., стремясь этим снизить возможность получения ребенком травмы.

Уровень снижения травматизма у детей находится в прямой зависимости от того, насколько объединены усилия соответствующих учреждений, ведомств, средств массовой информации, родителей по обеспечению профилактических, организационных, учебно-воспитательных мероприятий, занимающих важное место для предупреждения травм у детей.

А взрослым, прежде всего родителям, **необходимо всегда помнить, что в их руках находится здоровье и жизнь детей, и поэтому не стоит рисковать и оставлять детей без присмотра, даже на несколько минут.**

Приложение 2

**Аналитический материал по гибели и травмированию детей**

**в Республике Беларусь**

*Анализ подготовлен на основании материалов МЧС, МВД, Минздрава и Белстата Республики Беларусь.*

С 2005 по 2014 год смертность детей от внешних причин снизилась на 48,1 % (с 23,3 до 11,2 на 100 тысяч детского населения).

В 2014 г. структура основных внешних причин смерти в возрасте от 0 до 18 лет была следующей: в результате ДТП - 21,2%, утопления - 18,7%, механические удушения - 7,6%, самоубийства - 14,6%, падения - 6,6%, воздействие дыма, огня и пламени - 6,6%, отравления ядовитыми веществами - 2,5%, нападения (убийства) - 2,0%, воздействие электрического тока - 0,5%, осложнения терапевтического и хирургического вмешательства - 0,5% (1 случай) и др.

**Внешние причины смерти детей (0-17 лет)**

**в Республике Беларусь в 2014 г.**

Несмотря на то, что за последние десять лет имеется снижение травматизма и смертности от внешних причин, следует отметить, что по отдельным причинам показатели детского травматизма в Республике Беларусь находятся на высоком уровне, а уровни смертности детей   
от внешних причин в республике значительно выше, чем в развитых странах Европейского региона.

Травмы, отравления и другие несчастные случаи представляют одну из основных угроз здоровью населения всех возрастов и наносят огромный ущерб обществу. Для детей от 5 до 18 лет травмы является главной причиной смерти, нередко ведут к инвалидности и могут иметь последствия для физического, психологического и социального развития ребенка.

Одной из причин высокого травматизма в детском возрасте является отсутствие должного надзора за детьми всех возрастных групп, а также недостаточный и неэффективный уровень профилактической работы среди населения. В то же время проведение системной профилактики на доказательной основе позволяет не только предотвращать осложнения и смягчать последствия травм, а добиться их значительного снижения

**Гибель и травмирование детей при пожарах**

**за период с 2005 по 2014 гг.**

В 2014 г. количество погибших от пожаров детей по сравнению   
с 2005 г. снизилось в 2,6 раз (с 37 до 14). Средний показатель за 10 лет составил – 27 детей в год.

Та же тенденция характерна и для количества травмированных детей. В 2014 г. количество травмированных детей по сравнению   
с 2005 г. снизилось в 1,6 раз (с 25 до 16). В среднем за 10 лет -   
21 ребенок в год.

|  |  |
| --- | --- |
| **Количество погибших детей** | **Количество травмированных детей** |
|  |  |

**Распределение погибших по полу**

Вследствие большей активности мальчики чаще девочек становятся жертвами пожаров.

**Возрастное распределение погибших**

В период с 2005 по 2014 годы 91,2 % (248) детей, погибших от пожаров, имели возраст до 10 лет. Наибольшее число пострадавших приходится на дошкольный возраст (1-5 лет), и составляет 76,1 % (207).

**Распределение погибших за 2005-2014 гг. детей по месяцам года**

За последние 10 лет максимальное количество пожаров с детской гибелью произошло зимой – от которых погибло 37,9 % (103) детей; летом произошло минимальное – погибло 10,3 % (28) детей. В холодное время года в связи с большим временем, проводимым внутри помещений, повышается риск гибели на пожарахв жилом секторе как для взрослых, так и для детей.

*Справочно: весна – 30,5 % (83) погибших; осень – 21,3 % (58) погибших.*

**Распределение погибших 2005-2014 гг. детей по времени суток**

Пик детской гибели приходится на период с 12 до 18 часов, когда возможность контроля со стороны родителей как за поведением ребенка, так и за состоянием его безопасности ниже.

Приложение 3

**Пожары**

**Гибель детей на пожарах**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
| Дошкольного возраста | 31 | 45 | 16 | 18 | 21 | 27 | 14 | 10 | 13 | 12 |
| Школьного возраста | 6 | 8 | 11 | 5 | 11 | 8 | 3 | 4 | 7 | 2 |
| Всего: | 37 | 53 | 27 | 23 | 32 | 35 | 17 | 14 | 20 | 14 |

**Травмирование детей на пожарах**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
| Всего | 25 | 29 | 18 | 22 | 16 | 13 | 23 | 22 | 21 | 16 |

**Факторы, способствовавшие гибели детей**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Факторы, способствовавшие гибели детей | Количество погибших детей | | | | | | | | | | |
| 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2005-2014 |
| Состояние алкогольного (наркотического) опьянения | – | – | 5 | – | – | 1 | – | – | – | – | 6 |
| Прочие условия | 3 | 4 | 2 | – | 9 | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | 35 |
| Болезнь, физические недостатки | – | 3 | 1 | – | 1 | – | – | – | 1 | 1 | 7 |
| Состояние сна | 13 | 9 | 4 | 11 | 12 | 10 | 4 | 9 | 7 | 5 | 84 |
| Паника, неправильные действия погибшего(их) | – | 4 | 4 | 2 | 1 | 7 | 3 | 2 | 3 | 1 | 27 |
| Оставленные без присмотра дети | 20 | 33 | 11 | 8 | 18 | 24 | 12 | 3 | 12 | 9 | 150 |
| Интенсивное распространение пожара | 1 | – | – | 2 | 1 | 8 | 4 | 6 | 4 | 6 | 32 |

**Пол погибших детей**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
| Мальчики | 23 | 30 | 20 | 15 | 24 | 20 | 9 | 11 | 13 | 9 |
| Девочки | 14 | 23 | 7 | 8 | 8 | 15 | 8 | 3 | 7 | 5 |

**Возраст погибших детей**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Возраст детей, лет | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
| 0-5 | 31 | 45 | 16 | 18 | 21 | 27 | 14 | 10 | 13 | 12 |
| 6-9 | 6 | 4 | 5 | 3 | 9 | 4 | 1 | 3 | 5 | 1 |
| 10-13 | – | 2 | – | 2 | 1 | 1 | – | – | 2 | 1 |
| 14-17 | – | 2 | 6 | – | 1 | 3 | 2 | 1 | – | – |

Источник информации: База данных АРМ «Инспектор ГПН. Учет пожаров».