

Химические ожоги у детей.

Шишканов В.П.- врач детский хирург

Все родители хотят, чтобы их ребенок был здоров, но не все помнят о тех опасностях, которые подстерегают ребенка даже дома.

Химические активные вещества для бытового использования: уксусная эссенция, каустическая сода, растворители, отбеливающие и чистящие препараты, средства для промывки канализации находящиеся в доступном для ребенка месте представляют серьезную угрозу его жизни. Детский исследовательский рефлекс – все тянуть в рот, приводит к последствиям, с которыми врачам приходится бороться месяцы и годы.

В нашей больнице ежегодно находится на лечении более 20 маленьких пациентов выпивших то, что мама не успела спрятать. И не всех детей, к сожалению, удается спасти.

Уксусная эссенция – концентрированный (70-80%) раствор уксусной кислоты выпускается в бутылочках с привлекательной для ребенка этикеткой. Одной капли этого вещества достаточно для того, чтобы прожечь кожу или слизистую оболочку насквозь.

Препарат бытовой химии «Крот» растворяет засоры в канализационных трубах. При попадании в организм ребенка «Крот» растворяет пищевод и желудок. Сколько несчастий от этих и других веществ налитых в случайную посуду или оставленных где попало – в кухне, в ванной.

«Доктор, спасите!» - часто слышим от родителей. А все ли правила выполнили вы для того, чтобы нам не пришлось спасать ребенка?

Правило первое: хранить химические активные вещества в недоступном для детей месте. Все что представляет угрозу для ребенка надо запирать на ключ.

Правило второе: если уж случилась беда, ребенок сделал глоток, тогда многое зависит от оказания первой помощи. И счет идет на секунды. Немедленно снимите с ребенка одежду, пропитанную этой жидкостью и заставьте его выпить большое количество воды. Нажмите на корень языка и вызовите рвоту. Такое промывание желудка надо сделать не менее 3-4 раз.

Правило третье: сразу же вызовите врача! Будьте готовы к длительной госпитализации ребенка.

Здоровье вашего ребенка в ваших руках.