Опасные помощники



Времена, когда хозяйки мыли посуду горчичным порошком и пищевой содой, а вещи стирали обычным мылом, уже давно прошли. Сегодня в каждом доме широко применяются более удобные и эффективные средства – бытовая химия. Популярность её неуклонно растёт, на прилавках магазинов постоянно появляются тысячи упаковок различных химических препаратов: стиральных порошков, чистящих средств, пятновыводителей, отбеливателей, красителей, жидкостей для мытья и т. д. Но и такие вещества при неправильном использовании могут серьёзно навредить здоровью и вызвать острое отравление.  
  
Чаще всего отравление бытовой химией получают дети 2–3 лет, которые из любопытства, привлечённые запахом и яркими упаковками, пробуют на вкус жидкости и порошки, вдыхают их пары. Всё осложняется тем, что маленький ребёнок не всегда в состоянии объяснить, что с ним произошло.  
  
Признаки отравления бытовой химией:  
•    слабость;  
•    головная боль;  
•    отсутствие аппетита;  
•    пена изо рта;  
•    тошнота, рвота;  
•    понос;  
•    боль в брюшной полости;  
•    потеря сознания;  
•    судороги;  
•    цианоз носогубного треугольника;  
•    сухость кожи;  
•    повышенное потоотделение.  
  
Храните препараты бытовой химии, косметические средства, кислоты и щёлочи в местах, недоступных для детей, под замком.  
  
Средства для мытья посуды  
Малотоксичны, но всё же представляют опасность, так как попадают в еду с вымытых тарелок, чашек и кастрюль. Чтобы избежать этого, смело разбавляйте средство водой и тщательно отмывайте посуду, а не просто споласкивайте под краном.  
  
Стиральный порошок  
Может пылить, поэтому, открыв, лучше упаковать его потом в полиэтиленовый пакет или пересыпать в герметично закрывающуюся ёмкость.  
  
Аэрозоли  
Ни в коем случае не нагревайте баллончики – может произойти взрыв. Не стоит их также разбирать или вскрывать.  
  
Общие правила работы с бытовой химией  
Непреднамеренные отравления химическими средствами происходят и среди взрослых при случайном приёме внутрь, вдыхании и всасывании через кожу. Чтобы этого не произошло, необходимо знать, как с ними обращаться:  
•    Изучите инструкцию на упаковке. Не ленитесь, внимательно прочитайте все рекомендации!  
•    Не забывайте про резиновые перчатки и респираторы.  
•    После очистки какой-либо поверхности промойте её большим количеством воды.  
•    Не смешивайте одни вещества с другими, так как может произойти реакция.  
•    Избегайте попадания средств на кожу и слизистые (ротовая полость, глаза). Если же это произошло, быстро промойте поражённые участки водой.  
•    Используйте химикаты только по назначению. Например, не мойте посуду стиральным порошком.  
•    После работы с бытовой химией помойте руки и проветрите помещение.  
•    Подписывайте каждый флакон, особенно если собираетесь что-то пересыпать или перелить.  
•    Не держите бытовые средства открытыми. Возможно испарение летучих или пылевых химических веществ в воздух.  
•    Не создавайте в квартире большие запасы химических средств!  
Выполнение этих рекомендаций – гарантия того, что средства бытовой химии действительно будут помощниками. Будьте внимательны! Помните, что пользуетесь потенциально опасными химическими веществами.  
  
Нельзя:  
•    использовать химикаты не по назначению;  
•    хранить средства бытовой химии в открытых ёмкостях и в зоне доступности детей, возле нагревательных приборов и продуктов питания;  
•    смешивать одни вещества с другими;  
•    нагревать аэрозольные баллончики, бросать в огонь даже пустые;  
•    разрешать детям играть с бытовой химией.  
  
ВАЖНО  
При химическом ожоге кожи:  
1. Снимите одежду.  
2. Смойте химикаты с кожи.  
3. Подержите место поражения под холодной водой не менее 20 минут.  
4. Наложите свободную повязку.  
5. Обратитесь к врачу.

УЗ «Дятловская ЦРБ» зам. главного врача Свиб Т.Э.