Ежегодно более 50 человек обращается в информационную телефонную службу по вопросам отравления после контакта с химикатом, который был вылит из принадлежащей ему упаковки в другие емкости, которые не были надписаны или маркированы каким-либо другим способом. Если обычно отравление бытовыми химикатами наиболее распространено среди детей в возрасте 1-3 лет, то отравление из-за неправильной упаковки чаще всего встречается среди взрослых.

Почему опасно переливание химикатов/хранение химикатов в немаркированной упаковке?

- Другие люди не знают, что находится в бутылке без надписи и даже сам человек, который переливал химикат, может забыть об истинном содержимом бутылки. На оригинальной упаковке всегда отмечаются опасные свойства вещества, а на случайной упаковке эта информация отсутствует или же может быть ошибочной. При непреднамеренном употреблении данного химиката, человек не сможет узнать о его настоящем химическом составе и едких свойствах вещества, что затрудняет оказание ему правильной медицинской помощи.
- Например, человек может помнить, что в бутылке было моющее средство для пола, средство для защиты от насекомых, ветеринарные препараты для наружного применения, но название такой общей группы веществ не дает достаточно информации для определения степени тяжести отравления и наилучшей тактики лечения.
- Многие моющие средства имеют сладкий запах и напоминают по цвету и консистенции сок, концентрат напитка или коктейль-смути.
- Не все токсичные вещества имеют плохой вкус опасный для жизни этиленгликоль (антифриз), в том числе диэтиленгликоль (тормозная жидкость), имеют сладкий вкус и часто окрашены.
- Переливание в бутылку из-под напитков дает другим неверный сигнал о безопасности данной жидкости. Цветная жидкость в бутылке из-под лимонада = лимонад?
- Человек, находящийся в состоянии опьянения или сильной жажды, часто хватает первую попавшуюся бутылку или стакан с прозрачной жидкостью с полки или стола и успевает выпить несколько глотков, прежде чем заметить неправильный вкус.
- Едкие вещества производители чаще всего упаковывают в посуду с защитным колпачком, который не позволяет детям его открыть. Если химический продукт будет перелит в первую попавшуюся бутылку, то защиты от открытия ее детьми больше не будет. Любопытный ребенок сможет легко и быстро открыть бутылку.
- Наиболее распространенной причиной отравлений является немар-

кированный химикат, который находится в растворе для удаления накипи, оставленного в чайнике. В процессе очистки чайника его всегда следует маркировать каким-либо четким и понятным способом, чтобы избежать выпивания кем-либо такого химического раствора или использования его при приготовлении пищи.

Что делать, если это произошло?

Если вы поняли, что вы или кто-либо другой случайно попробовал/выпил неизвестный химикат:

- Тщательно прополоскайте рот, чтобы остановить действие химиката!
- Пейте воду маленькими глотками, чтобы растворить химическое вещество, достигшее желудка. Не более 100 мл воды за один раз, взрослым не более 240 мл, детям не более 15 мл/кг, но не более 240 мл.
- Оцените, сколько жидкости не хватает в емкости из-под химиката или сколько глотков было проглочено.
- Позвоните в Информационный центр по вопросам отравлений 16662 для получения консультации по поводу последующих действий;
- Если пострадавший находится без сознания, поверните его на бок и позвоните по номеру 112

НЕЛЬЗЯ

- Вызывать рвоту, потому что это приносит больше вреда, чем пользы.
- Пробовать нейтрализовать химикат с помощью домашних средств так можно, наоборот, только усугубить ущерб.
- Активированный уголь, как правило, не связывает бытовую химию и препятствует дальнейшему лечению и исследованиям!
- Заставлять пострадавшего выпить перманганат калия положительный эффект от этого отсутствует, но может привести к разъеданию тканей!
- Заставлять пить пострадавшего молоко или яичный белок никакого положительного эффекта от этого нет.
- Пробовать давать какое-либо средство через рот человеку без сознания опасность попадания в дыхательные пути!





