**Безопасное использование веществ и химических реакций в быту. Первая помощь при химических ожогах и отравлениях**

При неправильном использовании и хранении бытовая химия может причинить вред здоровью. Избежать этого поможет соблюдение мер безопасности:

– использовать средства бытовой химии строго по назначению;

– после использования ёмкость со средством плотно закрыть;

– не хранить средства бытовой химии рядом с пищевыми продуктами;

– хранить средства бытовой химии вдали от открытого огня.

**Правила оказания первой помощи**

**Ожоги.** Запрещается пользоваться жирами для обработки обожжённого участка, а также применять растворы перманганата калия и бриллиантовой зелени, иодную настойку. Ожог первой степени следует обработать этиловым спиртом и наложить сухую стерильную повязку. Во всех остальных случаях наложить стерильную повязку после охлаждения места ожога и обратиться в медпункт.

**Отравление газами.** Обеспечить доступ чистого воздуха, покой.

**Отравление разбавленными кислотами**. Выпить 4—5 стаканов тёплой воды и вызвать рвоту, затем выпить столько же взвеси оксида магния в воде и сновавызвать рвоту. После этого сделать два 2 промывания желудка чистой тёплой водой. Общий объём жидкости не менее 6 л.

**Отравление разбавленными растворами щелочей.** Выпить 4—5 стаканов тёплой воды и вызвать рвоту, затем выпить столько же 2%-ного раствора уксусной кислоты. После этого сделать 2 промывания желудка чистой тёплой водой.

В случае попадания в ротовую полость или глотания концентрированного раствора кислоты или щелочи запрещается вызывать рвоту, необходимо немедленно обратиться к врачу!