

# ***ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ ПОПАДАНИИ ПЕСТИЦИДОВ И МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ В ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА***



При случайном попадании химиката в организм человека первая помощь может быть осуществлена самими работающими, которая включает следующие мероприятия:

1. При попадании пестицидов и минеральных удобрений в дыхательные пути:

удалить пострадавшего из зоны работы на свежий воздух;

снять респиратор;

при обморочном состоянии - дать вдохнуть нашатырный спирт;

при ослаблении дыхания - немедленно сделать искусственное дыхание и вызвать медицинского работника или эвакуировать пострадавшего в медицинское учреждение.

2. При попадании химиката в желудочно-кишечный тракт дать выпить несколько стаканов воды (желательно теплой) или слабо-розового раствора марганцовокислого калия в соотношении 1:5000, 1:10000 и раздражением задней стенки глотки вызвать рвоту.

Эта процедура повторяется 2-3 раза. Рвоту можно вызвать при помощи горчицы (0,5-1,0 чайной ложки сухого порошка на 1 стакан теплой воды) или соли (2 столовые ложки на полстакана теплой воды). Нельзя вызывать рвоту у больного в бессознательном состоянии или с судорожным синдромом.

После рвоты дать выпить полстакана воды с 2-3 столовыми ложками активированного угля, а затем солевое слабительное (20 г горькой соли на полстакана воды).

Нельзя давать в качестве слабительного касторовое масло. Во всех случаях отравления вызывают медицинского работника или пострадавшего направляют в лечебное учреждение.

3. При попадании химиката на кожу смыть его струей воды с мылом или, не размазывая по коже и не втирая, снять его кусочком ткани или ваты, затем обмыть водой и обработать обезжиривающим раствором (например, нашатырным спиртом).

4. При попадании препарата в глаза необходимо обильно промыть их водой или 2-процентным раствором пищевой соды, или борной кислоты.

***Житковичский районный центр гигиены и эпидемиологии***