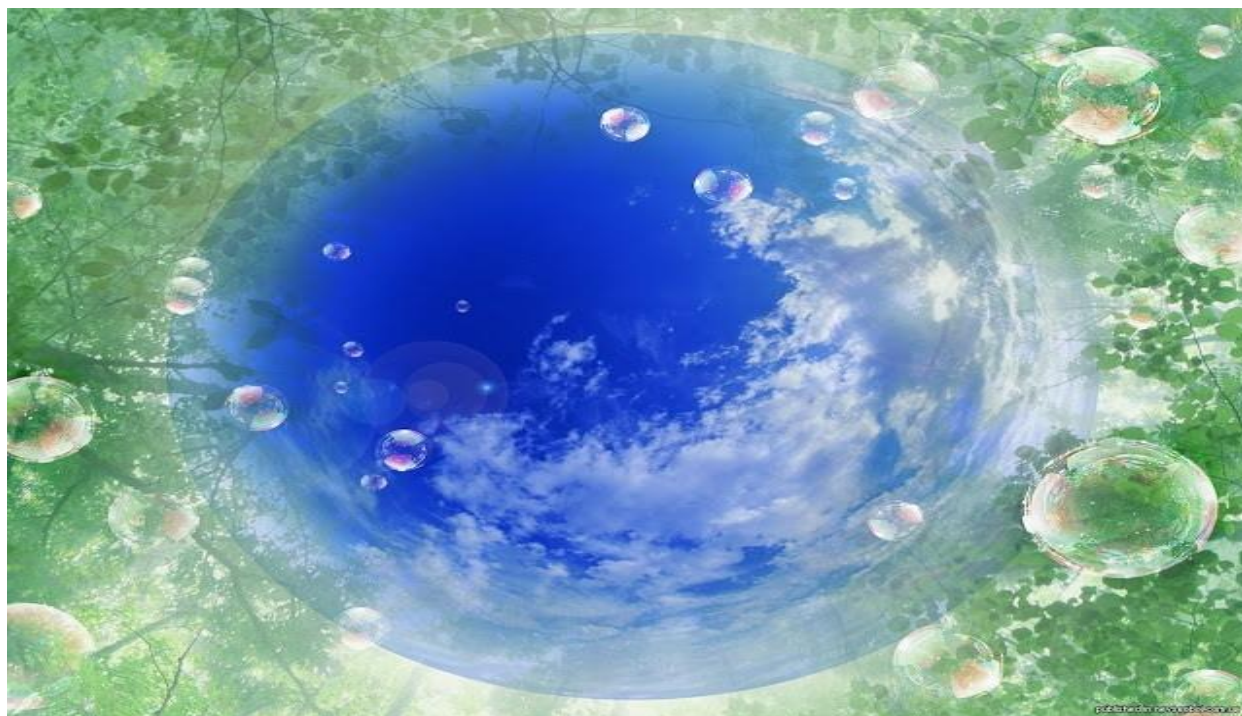


ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ БЫТОВЫМИ ХИМИКАТАМИ



БЫТОВЫЕ ИНСЕКТИЦИДЫ

Хлорофос
Дихлофос
Карбофос.

- Вещества, предназначенные для уничтожения вредных насекомых
- Могут вызвать тяжелые отравления у человека при попадании в его организм через дыхательные пути или пищеварительный тракт.



Первая помощь при отравлении бытовыми инсектицидами

При появлении признаков отравления срочно вызвать «скорую помощь».



- До приезда врача вывести пострадавшего на свежий воздух, промыть открытые участки его тела водой, а глаза, рот и нос – 2%-м раствором питьевой соды. Дать ему выпить 2-3 л этого раствора и вызвать рвоту. Дать 4-5 таблеток активированного угля и уложить его без подушки, повернув голову набок. При резком затруднении дыхания начинайте искусственное дыхание.

Уксусная эссенция

- В малых количествах используется как приправа к блюдам.



- При употреблении внутрь вызывает ожог слизистой оболочки губ, языка, зева, пищевода, а в тяжелых случаях – желудка и даже кишечника.

- Уксусная эссенция может попасть в дыхательные пути и вызвать их ожог.



- В таких случаях голос становится сиплым, дыхание затрудняется, появляется кашель, губы и кожа лица, шеи, пальцев рук синеют. Может развиваться удушье.

Столовый уксус



- Может вызывать ожог пищеварительного тракта, но менее выраженный чем уксусная эссенция.

Неорганические кислоты

- Серная кислота
- Соляная кислота
- Борная кислота
- Проглоченные по ошибке они могут вызывать тяжелое поражение пищевода и желудка. Которое нередко сопровождается шоком и пищеводно-желудочным кровотечением.





Нашатырный спирт



- Попадая внутрь вызывает сильный ожог полости рта, глотки, пищевода и желудка. При этом характерны отек губ, языка, затруднение глотания и дыхания.

Перекись водорода, пергидроль



- Способны попав внутрь, вызвать ожог пищеварительного тракта



При отравлении любой из перечисленных прижигающих жидкостей, немедленно обращайтесь к врачу.



- До приезда врача.
- При отравлении кислотными ядами дайте пострадавшему 2-3 стакана молока
- При отравлении щелочными ядами побольше лимонного или апельсинового сока.

Помните



**Что бы избежать
отравлений**



- Не оставляйте бытовые химикаты в обычной посуде, храните их только в таре с соответствующей этикеткой и в местах, недоступных детям!