

ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ БЫТОВЫХ ОТРАВЛЕНИЯХ (8 класс)

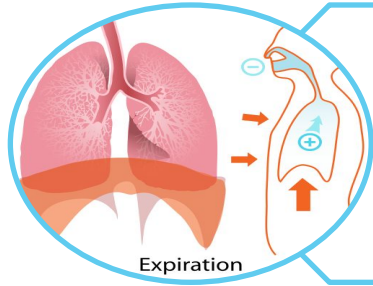
Выполнил преподаватель - организатор ОБЖ
Трофимова Арина Николаевна



БЫТОВЫЕ ИНСЕКТИЦИДЫ –

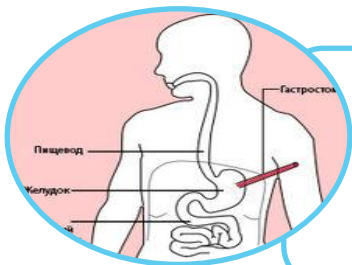
это вещества, предназначенные для уничтожения вредных насекомых.

Среди них наиболее распространены фосфорорганические соединения (хлорофос, дихлофос, карбофос). Эти препараты могут вызвать тяжелые отравления у человека при попадании в его организм через дыхательные пути или пищеварительный тракт.



Для ингаляционного
отравления характерны

- ▶ Головокружение
- ▶ Тошнота
- ▶ Расстройство зрения
- ▶ Повышенное потоотделение
- ▶ Психическое возбуждение



- ▶ Появляется рвота
- ▶ Выделение слизи изо рта и носа
- ▶ Жидкий стул
- ▶ Головная и за грудиной боли
- ▶ Обильное потоотделение



Первая помощь при признаках отравления

Срочно вызвать «скорую помощь»

До приезда врача:

- Вывести пострадавшего на свежий воздух
- Промыть открытые участки его тела водой
- Слизистые 2%-м р-ром питьевой соды
(ст. ложка соды на 1 литр воды)
- Дать выпить 2-3 литра этого раствора и вызвать рвоту
- Уложить пострадавшего и повернуть голову набок

Уксусная эссенция

Ожог слизистой
оболочки губ

Языка

Зева

Пищевода

Желудка

Кишечника

Состояние больного:

- Возбуждение
- Повышение артериального давления
- Затем возбуждение сменяется заторможенностью
- Давление падает
- Дыхание учащается (слабое и частое)
- Выступает холодный пот





Нашатырный спирт

При
попадании
внутри:

- Вызывает сильный ожог полости рта
- Глотки
- Пищевода
- Желудка
- Характерен отёк губ
- Языка
- Затруднение глотания и дыхания

При отравление любой из перечисленных
жидкостей

надо:

Немедленно обратиться к врачу

Промедление ОПАСНО!



www.shutterstock.com · 51978403

**Чтобы избежать
отравлений, нельзя
оставлять бытовые
химикаты в обычной
посуде, хранить их надо
только в таре с
соответствующей
этикеткой и в местах,
недоступных детям!**

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

Используемая литература и интернет-ресурсы:

1. Учебник С.Н. Вангорский М.И. Кузнецов В.Н. Латчук В.В. Марков Основы безопасности жизнедеятельности 8 класс М.: Дрофа 2016.
2. http://www.calorizator.ru/sites/default/files/imagecache/product_512/product/vinegar-8.jpg
3. https://ru.wikipedia.org/wiki/Уксусная_кислота
4. <http://moezerno.ru/wp-content/uploads/2016/12/glavnaya-768x614.jpg>
5. <http://droidz.ru/img/391535.jpg>
6. http://image.shutterstock.com/display_pic_with_logo/169/169,1272452088,3/stock-photo-poison-warning-sign-51978403.jpg
7. https://opt812.ru/assets/cache_image/img/104x/10429/-Combat_bait_4_6_12_1500x1500_cbe.jpg