

# Помощь при отравлениях!



# Отравления

Это расстройство жизнедеятельности организма, возникшее в следствии попадания в организм яда или токсина, а так же действие, вызвавшее такое заболевание.

# Классификация отравлений (по токсическому агенту)

- \* отравление угарным и светильным газом;
- \* пищевые отравления;
- \* отравление ядохимикатами;
- \* отравление кислотами и щелочами
- \* отравления лекарственными препаратами и алкоголем

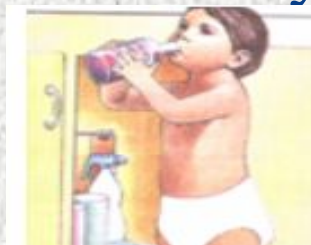
# По группам веществ, вызывающих острые отравления

- \* медикаменты;
- \* алкоголь и суррогаты;
- \* прижигающие жидкости;
- \* окись углерода;
- \* грибы



# В зависимости от пути поступления ядов в организм

- \* ингаляционные (через дыхательные пути)
- \* пероральные (через рот)
- \* перкутанные (через кожу)
- \* инъекционные (при парентеральном введении)



# Основные признаки и симптомы отравления

- \* тошнота, рвота
- \* холодный пот
- \* озноб
- \* судороги
- \* внезапная вялость
- \* сонливость
- \* жидкий стул;
- \* головная боль и головокружение.
- \* угнетение дыхательной функции и нарушения сознания (в тяжелых случаях)
- \* слюнотечение и/или слезотечение
- \* ожоги вокруг губ, на языке или на коже
- \* странная манера поведения пострадавшего



# Задачи первой помощи при отравлении



- \* Остановить или ограничить поступление яда в организм.
- \* Как можно скорее вывести уже попавший яд, если это возможно.
- \* Обеспечить пострадавшему безопасные условия.
- \* Привести пострадавшего в чувства, при необходимости - провести искусственное дыхание и непрямой массаж сердца.
- \* Как можно скорее доставить пострадавшего в больницу.



# Отравление недоброкачественной пищей, грибами.

## ПИЩЕВЫЕ ОТРАВЛЕНИЯ





# Первая помощь

1. Если пострадавший в сознании промыть желудок «ресторанным способом».
2. После используют растолченный активированный уголь (1 таблетка на 10 кг веса), смекту, сорбенты.
3. Можно принять солевое слабительное средство.



# «Ресторанный» способ промывания желудка

Дать выпить воды и вызвать рвоту...



# ЗАПОМНИ!!!

## Нельзя:

1. при нарушении сознания

2. при отравлении:

- кислотой
- щелочью
- нашатырным спиртом
- бензином



# Отравление угарным газом

- \* вывести на свежий воздух,
- \* обеспечить ему удобное горизонтальное положение
- \* освободить от стесняющей одежды.
- \* Необходимо растереть тело пострадавшего, затем тепло укутать,
- \* приложить согревающие грелки к его ногам
- \* дать понюхать ватку с нашатырным спиртом,
- \* если пострадавший в сознании - ему можно прополоскать горло и рот раствором соды



# Отравление токсическими веществами

- \* При попадании ядовитого вещества на кожу нужно как можно быстрее снять это вещество с поверхности кожи ватным или марлевым тампоном или тряпкой, стараясь не размазывать его на поверхности кожи.
- \* После этого кожу следует хорошо обмыть теплой водой с мылом или слабым раствором питьевой (пищевой) соды, обработать место поражения на коже 5—10%-ным раствором нашатырного спирта. При наличии раны, например ожога, наложите чистую или стерильную влажную повязку. Далее дважды промыть желудок 2%-ным раствором пищевой соды (1 ч. л. соды на 1 стакан воды).
- \* Затем следует выпить 0,5 стакана 2%-ного раствора пищевой соды с добавлением активированного угля или солевое слабительное. Пострадавшему дают выпить крепкий чай.



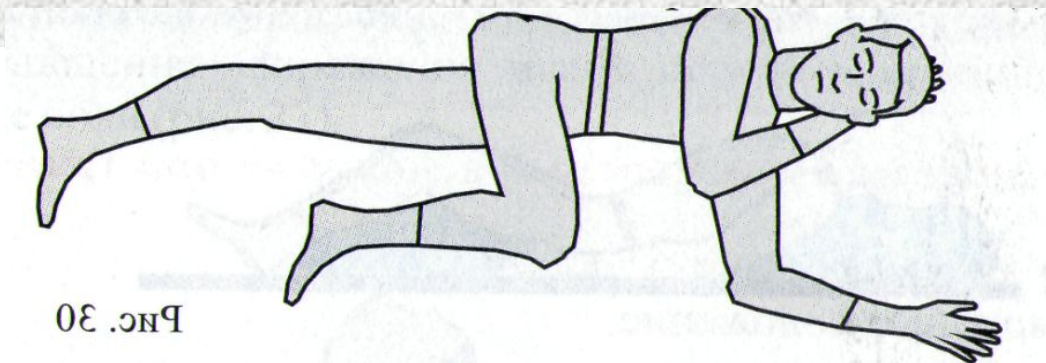
# Отравления алкоголем (признаки)

- Запах алкоголя в выдыхаемом воздухе
- Бледность или синюшность кожи и слизистых
- Кожные покровы влажные и холодные
- Нарушение дыхания
- Бессознательное состояние («неразбудимость»)
- Частый, слабый пульс
- Слюнотечение
- Непроизвольное мочеиспускание



# Первая помощь при остром отравлении алкоголем и суррогатами алкоголя

- Вызвать скорую медицинскую помощь
- Придать «стабильное боковое» положение
- Очистить полость рта
- Контролировать сознание, дыхание, пульс
- При отсутствии дыхания – сердечно-легочная реанимация



# Отравление кислотами и щелочами (признаки)



- После приема кислоты или щелочи появляются сильные, жгучие боли в полости рта, за грудиной, в животе.
- На слизистой полости рта и губах – ожог, в виде белого, серого или желтого струпа
- Отмечается характерный запах изо рта
- Глотание резко затруднено
- Рвота, часто с примесью крови
- Жажда
- Употребление большой дозы вызывает токсический ШОК





# Особенности оказания помощи при острых отравлениях кислотами и щелочами

## **Нельзя вызывать рвоту!**

- Повторное попадание токсического вещества прижигающего действия на слизистую оболочку пищевода усилит ожог
- Токсическое вещество может попасть в дыхательные пути и легкие
- **Нельзя поить!**
- содовым раствором при отравлении кислотой
- кислым раствором при отравлении щелочью

# Отравление лекарственными препаратами.

Симптомы отравления таблетками зависят от лекарственного препарата, который принял человек.



# Доврачебная помощь

## Если пострадавший в сознании:

- расспросить, какой препарат он принимал и в каком количестве
- промыть желудок «ресторанным способом».
- После используют растолченный активированный уголь (1 таблетка на 10 кг веса), смекту, сорбенты.
- на голову пострадавшего желательнее положить мокрое полотенце, смоченное в холодной воде или пузырь со льдом

## Если без сознания:

- Придать «стабильное боковое» положение
- Придать «стабильное боковое» положение
- Контролировать сознание дыхание пульс
- При отсутствии сердечно-легочная реанимация

# Чего не делать!!!



- \* не вызывать рвоту, если человек без сознания
- \* не вызывать рвоту у беременных
- \* не вызывать рвоту у тех, у кого слабое сердце и при судорогах
- \* не вызывать рвоту при отравлении нефтепродуктами, кислотами, щелочью
- \* не давать слабительное средство при отравлении нефтепродуктами, кислотами, щелочью
- \* не давать газировку!
- \* не давать кислоту при отравлении щелочью и наоборот!!!
- \*

**Будьте здоровы!!!**



**Спасибо  
за внимание!**