

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

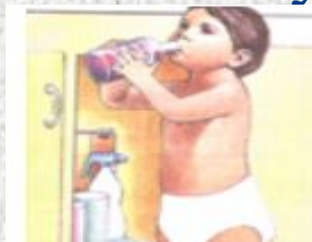
По группам веществ, вызывающих острые отравления

- * 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.



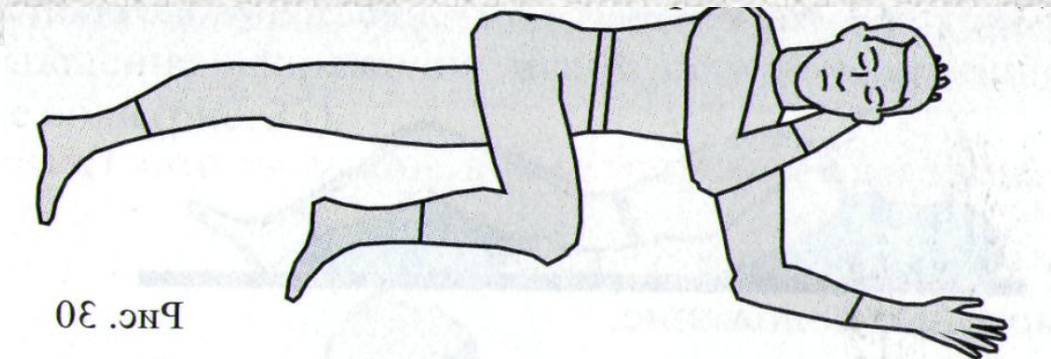
Отравления алкоголем (признаки)

- 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!**