

ГАПОУ ТО «Ишимский медицинский колледж» «Отравления»



Ишим, 2020

Отравлѐние — заболевание или иное расстройство жизнедеятельности организма, возникшее вследствие попадания в организм яда или токсина. Выделяют эндогенные, экзогенные, ингаляционные отравления.



Классификация отравлений по типам токсических агентов

- *В зависимости от того, какой токсический агент стал причиной отравления, выделяют:*
 - отравление угарным и светильным газом;
 - пищевые отравления;
 - отравление ядохимикатами;
 - отравление кислотами и щелочами;
 - отравления лекарственными препаратами и алкоголем.
- *Основными группами вещества, вызывающих острые отравления, являются:*
 - медикаменты;
 - алкоголь и суррогаты;
 - окись углерода.
 - грибы



Основные симптомы отравлений

- **Зависят** от вида и количества яда, попавшего внутрь, а также состояния здоровья и индивидуальных особенностей больного.
- **Симптомы** бывают как незначительными: зуд, сухость во рту, расстройство зрения, так и представляющими серьезную опасность для жизни: кома, резкое нарушение сердечного ритма, затруднение дыхания. Бывают ядовитые вещества, которые начинают действовать через несколько секунд, бывают также и такие, срок действия которых растягивается на несколько суток с момента поступления в организм.
- **Симптомы** самого распространенного пищевого отравления таковы: через 2-5 часов после употребления некачественного продукта у пострадавшего появляются выраженные боли в животе, тошнота, многократная рвота. Температура тела может подняться до 39 С. Его начинает знобить, появляется сильная слабость. Может быть частый жидкий стул (диарея).



Диагностика отравлений

- **Клиническая диагностика** основана на данных:
- **а)** Осмотра места происшествия (обнаружение вещественных доказательств отравления - посуда из-под алкогольных напитков или суррогатов,
- Упаковка от домашних химикатов или лекарств, запах химических веществ, характер рвотных масс и др.);
- **б)** Анамнеза со слов пострадавшего или окружающих - вид или название токсического вещества, принятого пострадавшим, время приема токсического вещества, доза принятого токсического вещества, пути поступления яда в организм, обстоятельства, сопутствующие развитию отравления и др. (полученные сведения должны быть зафиксированы в направлении документе);
- **в)** Изучения клинической картины заболевания для выделения специфических симптомов отравления, характерных для воздействия на организм определенного вещества или группы веществ по принципу "избирательной токсичности". На догоспитальном этапе чрезвычайно важно зарегистрировать основные клинические симптомы (синдромы) и их изменение под влиянием специфической (антидотной) и иной терапии.
- **г)** Собрать рвотные массы на вызове.



Тактика на госпитальном этапе

- **Изначально нужно убедиться в личной безопасности!**
- **Первая помощь** пострадавшим от отравления должна быть оказана как можно раньше, так как при острых отравлениях возможно очень быстрое нарушение дыхания, кровообращения и сердцебиения. Своевременно оказанная первая помощь часто предотвращает возможность летального исхода.



1. Контроль гемодинамики.

Если АД стабильное- избавиться от яда (вынести из зоны поражения, если ожог- очистить кожу, промывание желудка- **только через зонд**).

Правила зондирования: премедикация (Анальгин + Димедрол,

Атропин + Димедрол, Платифиллин + Димедрол в/в).

2. Смочить зонд холодной водой.

2. Промывать до чистых промывных вод (10-12 литров, комнатной температуры)

Кровотечение не является противопоказанием для промывания!

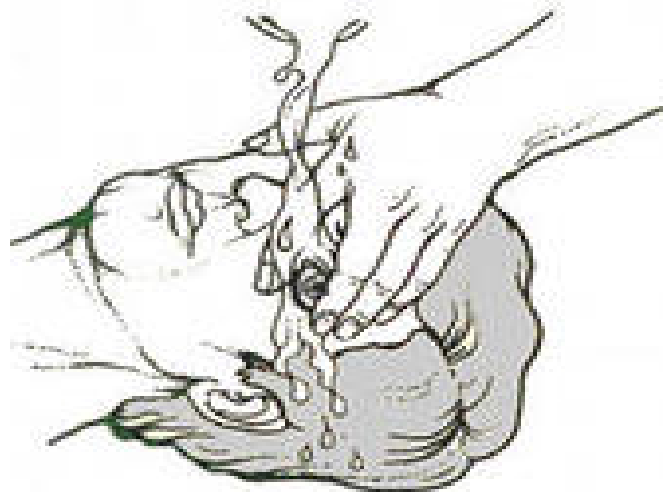


На фоне промывания через воронку ввести кашицу из Активированного угля или Полипептана в большом количестве (1-2 пачки за раз). Подождать 20 минут, затем промывать.

Симптоматическая терапия:

- при коме- см. помощь как при коме;
- при А/Д ниже 100- см. помощь как при шоке;
- при диспепсических явлениях- церукал;

- Если ядовитое вещество попало в глаза, необходимо промыть их струей воды в течение 20 минут. После промывания наложить бинокулярную повязку. При отравлении угарным газом (окисью углерода), необходимо пострадавшего немедленно вывести на чистый воздух, на голову и грудь наложить холодный компресс. При ослабленном дыхании произвести оксигенотерапию.



- При отравлении ядовитыми грибами проводят неоднократные промывания желудка, дают энтеросорбенты
срочная госпитализация пострадавшего.
- При отравлении едкими щелочами, производят промывание желудка только водой,
слабительные средства противопоказаны!



- При всех случаях отравлений необходима госпитализация в реанимационное отделение, под контролем гемодинамики (А/Д, ЧДД, ЧСС, PS, сатурация), на инфузионной терапии (кристаллоиды, коллоиды, солевые растворы).



Спасибо за внимание!