|  |
| --- |
| **Помощь при отравлении ядом**  **Как ядовитые вещества попадают в организм?**  Число тяжелых отравлений, при которых пациент нуждается в экстренной помощи, постоянно растет. Человек, оказывающий первую помощь, должен обладать всеми необходимыми для этого знаниями. Он должен обеспечить не только жизненно важные функции пострадавшего, уметь их поддержать и восстановить, но и позаботиться о своей безопасности, в первую очередь, избегать контакта с ядами. В случае отравления ядом очень важна концентрация ядовитого вещества и то, сколько времени это вещество оказывало действие на организм пострадавшего. От этого зависит течение отравления, а также применение тех или иных средств при оказании первой помощи.  Ядовитое веществоВозможные причины отравления ядом:   * Употребление ядовитых веществ по ошибке, из-за отсутствия на них соответствующей информации. * Неосторожное обращение с ядовитыми веществами. * Злоупотребление ядовитыми веществами (например, алкоголем). Наркомания. * Незнание о действии ядов и любопытство (особенно это касается детей). * Попытка самоубийства.   Яды могут проникнуть в организм человека через пищеварительный тракт (при употреблении растворителей, алкоголя, ядовитых грибов и др.), через дыхательные пути (при вдыхании углекислого газа, паров бензина, химических средств по уходу за растениями и др.), через кровь (при внутривенном введении наркотиков, анестетиков и др.) или через кожу (при попадании на кожу бензена, бензина и других растворителей). То, как именно произошло отравление, играет ключевую роль при оказании первой помощи пострадавшему.  **Попадание яда в организм через пищеварительный тракт**  В этом случае ядовитые вещества делятся на те, которые вызывают химический ожог (например, кислота) и те, которые не вызывают ожога (например, алкоголь, таблетки). От вида вещества зависят и меры оказания первой помощи. Последовательность действий зависит и от состояния пострадавшего. Кроме того, существуют критические состояния, характерные почти для всех отравлений (шок, окоченение, нарушение жизненно важных функций и др.), о которых также следует помнить.  **Оказание помощи при потере сознания**  Если пострадавший без сознания, то характер отравления не столь важен. В этом случае опасность для жизни пострадавшего возникает именно в связи с потерей сознания. Если человек еще дышит, его необходимо уложить на бок. Если дыхание отсутствует, следует делать искусственное дыхание и принимать другие реанимационные меры. Если отравление произошло в результате употребления цианида водорода и Е 605, то искусственного дыхания «рот в рот» или «рот в нос» делать нельзя, т.к. это может вызвать отравление у человека, оказывающего первую помощь.  **Яды, не вызывающие химического ожога**  Если пациент в сознании, у него следует вызвать рвоту. Самый простой способ - механическое раздражение задней стенки глотки. Однако при этом необходимо соблюдать осторожность, так как пострадавший может рефлекторно сжать зубы. Рвоту может вызвать и прием большого количества подсоленной воды (две чайные ложки соли на стакан воды). Внимание! Детям данный способ не подходит, так как его применение может привести к нарушению электролитного баланса. Детям рекомендуется дать выпить что-нибудь сладкое.  **Яды, вызывающие химический ожог**  Если отравление у человека вызвано употреблением кислоты или щелочи, то вызывание у него рвоты недопустимо, так как это может привести к повторному ожогу пищеварительного тракта. В этом случае ему необходимо дать выпить как можно больше воды (разумеется, если он в сознании).  Внимание! Если отравление наступило в результате приема цианида или Е 605, то искусственного дыхания делать нельзя, т.к. это может вызвать отравление у оказывающего первую помощь. При отравлении синильной кислотой появляется запах миндаля.  При отравлении необходимо срочно вызвать скорую медицинскую помощь. От своевременности оказания первой помощи зачастую зависит жизнь пострадавшего. При вызове скорой медицинской помощи проинформируйте оператора о времени отравления, виде и дозе яда.  Врачу важно, чем было вызвано отравление ядом, поэтому нужно предоставить ему как можно больше информации об отравляющем веществе, проникшем в организм пострадавшего. Надо сохранить и рвотные массы - может понадобиться анализ их состава.  [Помощь при отравлении газом](https://doktorland.ru/pomosch_pri_otravlenii_gazom.html)  [Отравление через кровь](https://doktorland.ru/otravlenie_cherez_krov.html) |

|  |
| --- |
| Все материалы на сайте размещены для справки. Перед началом лечения проконсультируйтесь с врачом. |