

ОБЩИЕ ПРИНЦИПЫ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

Остановка сердца и дыхания

- 0 – 5 минут — первая помощь наиболее эффективна
- На 5-й минуте — клиническая смерть
- 5–10 минут — первая помощь может быть успешной
- На 10-й минуте — биологическая смерть
- Через 10 минут — успешное оказание первой помощи маловероятно



Спросить пострадавшего:
“Как Вы себя чувствуете?”



Помогите!
Позвоните
“03”!

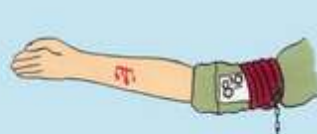
Первая медицинская помощь должна быть оказана вовремя



Не оставлять пострадавшего одного до прибытия “скорой помощи”



Позвать на помощь
окружающих и попросить
вызвать “спорту”



Пострадавшего с самостоятельным дыханием и сердечной деятельности, но находящегося в бессознательном состоянии, уложить в безопасное положение



Принять меры к устранению опасных
для жизни состояний



Предупредить
попадание крови
пострадавшего на свою кожу



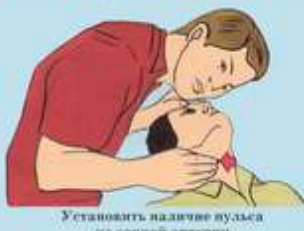
В последующем выполнить
другие мероприятия первой помощи

Иметь в готовности медицинскую аптечку и своевременно ей применять

Кровь и другие
выделения
пострадавшего
смыть водой с мылом

АЗБУКА ОЖИВЛЕНИЯ

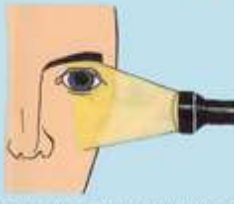
СРОЧНО ВЫЯСНИТЬ СОСТОЯНИЕ ПОСТРАДАВШЕГО



Установить наличие пульса на сонной артерии



Определить состояние самостоятельного дыхания



Отсутствие реакции зрачка на свет



Деформация зрачка — "кошачий глаз"



Трупные пятна

ПРИЗНАКИ СМЕРТИ

ПРИ ОТСУТСТВИИ ДЫХАНИЯ ПРОВЕСТИ ИСКУССТВЕННУЮ ВЕНТИЛЯЦИЮ ЛЁГКИХ МЕТОДОМ «ИЗО РТА В РОТ»



Правильно уложить



Произвести 12 — 18 вдохов в минуту



Проконтролировать наличие насыщенного выдоха
(по движению грудной клетки и выдыхаемому воздуху)

ПРИ ОТСУТСТВИИ СЕРДЕЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОВЕСТИ НЕПРЯМОЙ МАССАЖ СЕРДЦА



Уложить на твёрдую поверхность и сделать 60 — 80 надавливаний на грудь



При одновременном проведении искусственной вентиляции лёгких и наружного массажа сердца чередовать 15 надавливаний с двумя вдохами воздуха



Если медицинскую помощь оказывают два человека, то один проводит массаж сердца, другой — искусственную вентиляцию лёгких



Детям до 14 лет делать до 100 надавливаний на грудь в минуту в режиме: 5 надавливаний — одно вдохание (подросткам — одной рукой; детям до 3 лет — двумя пальцами)



ПЕРВАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ ПРИ РАНЕНИЯХ

ВИДЫ РАН



Резаная



Рубленая

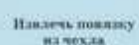
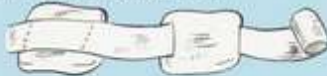


Ушибленная



Колотая

**ПРЕЖДЕ ЧЕМ НАПОЖИТЬ
АСЕПТИЧЕСКУЮ ПОВЯЗКУ,
НЕОБХОДИМО:**

Промыть рану
водой с мыломВскрыть
периодичный пакетИзвлечь повязку
из чехла

Развернуть бинт с подушечками



Специальная на голову



ВИДЫ ПОВЯЗОК



Восьмивидная на затылок

Восьмивидная
на голеностопный
сустав

Сpirальная на грудь



На нос



На плечо

Колосовидная
на бедроГерметизирующая (воздухонепроницаемая) при открытом
пневмотораксе с помощью полосок липкого
пластыря

Косыночная на руку



Сpirальная на палец

ПЕРВАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ ПРИ РАДИАЦИОННЫХ ПОРЯЖЕНИЯХ

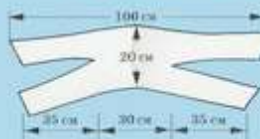
**СРОЧНО ПРИНЯТЬ МЕРЫ К ПРЕКРАЩЕНИЮ ПОПАДАНИЯ
РАДИОАКТИВНЫХ ВЕЩЕЙ В ДЫХАТЕЛЬНЫЕ ПУТИ И ЖЕЛУДОК**



Надеть респиратор



При отсутствии респиратора надеть чисто-марлевую повязку



Дать таблетку полистого калия
Взрослым и детям старше 2 лет — по 1 таблетке (0,325 г),
детям до 2 лет — по 1/2 таблетки (0,04 г)



Обмыть пострадавшего,
сменить одежду и обувь



При тошноте, рвоте, повышенной температуре вызвать врача



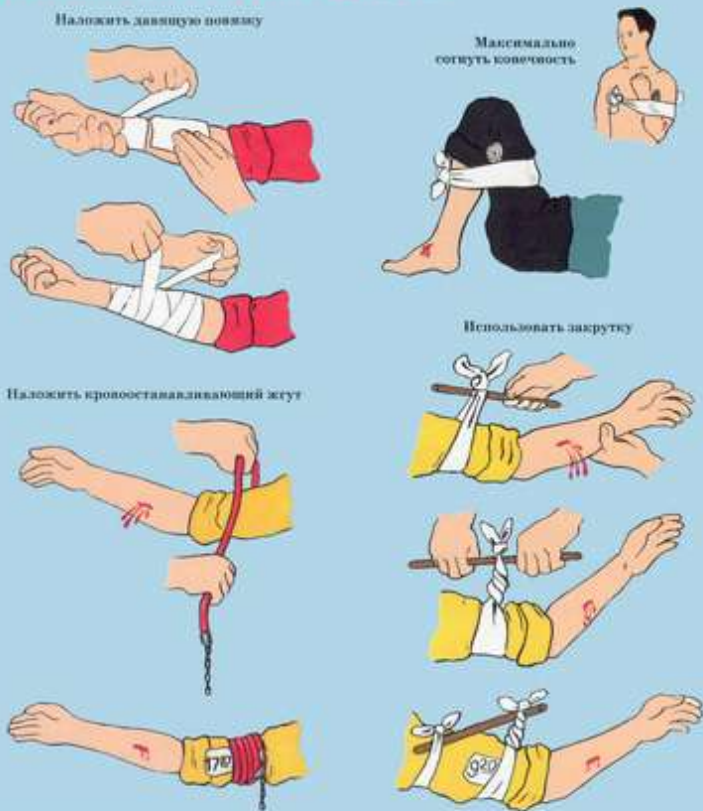
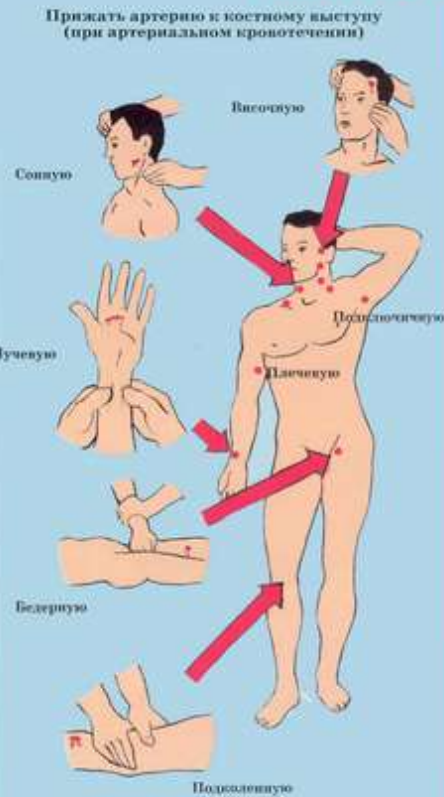
Пить воду и употреблять пищу — только после лабораторного контроля!

ПЕРВАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ ПРИ КРОВОТЕЧЕНИЯХ

ВИДЫ КРОВОТЕЧЕНИЙ



СПОСОБЫ ВРЕМЕННОЙ ОСТАНОВКИ КРОВОТЕЧЕНИЙ



ПЕРВАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОСТРЫХ И ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ

ПУТИ ПЕРЕДАЧИ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ



Воздушно-капельный —
при разговоре, чихании
(грипп, эпифарингит)



Контактный — при рукопожатии, через загрязненные
предметы (диалогтерия, сальмонеллез, холера)



Трансмиссионный — при инъекциях, укусах животных, насекомых
(СПИД, энцефалит)



Инфекционные заболевания вызываются микроорганизмами —
(бактериями, вирусами, грибами)

ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ЛЕГЧЕ ПРЕДУПРЕДИТЬ, ЧЕМ ВЫЛЕЧИТЬ!



Ухаживая за больным, используйте
марлевую повязку



Всегда делайте инъекции



Загрязненные руки мойте с мылом



Не делайте инъекции
нестерильными шприцами



Обязательно проветривайте помещение,
в котором находится больной



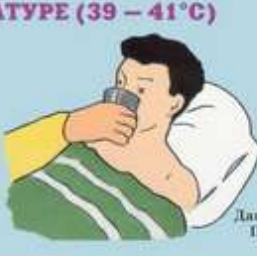
Измеряйте больному температуру



Вызываите "неотложную помощь"



Прикладывайте мокрую ткань
и включайте вентилятор



Давайте больному обильное питье.
Применяйте лекарства только
по назначению врача

ПРИ ВЫСОКОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ (39 – 41 °С)

ПЕРВАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОЖОГАХ И ОТМОРОЖЕНИЯХ

СТЕПЕНИ ОЖОГОВ



Покраснение кожных покровов



Образование пузырей на коже



Омрзтвление кожных покровов и подлежащих тканей, обугливание

СТЕПЕНИ ОТМОРОЖЕНИЙ



1-я степень



2-я степень



3-я степень

В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ ПРЕКРАТИТЬ ВОЗДЕЙСТВИЕ ТЕПЛА ИЛИ ХИМИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА



Потушить горящую одежду на пострадавшем



Промыть глаза при попадании химического вещества



На отмороженную часть тела наложить асептическую повязку



Тело укутать пострадавшего



Струйой холодной воды при ожогах 1-й и 2-й степени



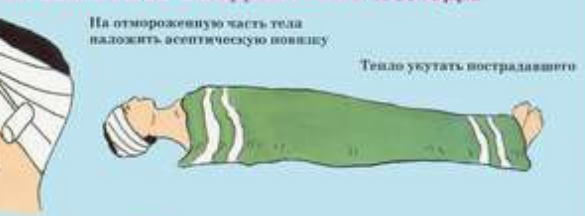
Грелкой с холодной водой (льдом) при ожогах 3-й и 4-й степени (после наложения повязки!)



На обожженную часть тела наложить асептическую повязку



Дать тёплое питьё (чай, кофе)



ПРЕКРАТИТЬ ВОЗДЕЙСТВИЕ ХОЛОДА

ПЕРВАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ ПРИ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЯХ

ПРИ ПОРАЖЕНИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ



Срочно принять меры к прекращению воздействия электрического тока



При ожоге наложить асептическую повязку

ПРИ УТОПЛЕНИИ



Извлечь утопающего из воды



Удалить воду из дыхательных путей



Очистить полость рта от инородных предметов

ПРИ УДШЬЕ



Срочно удалить инородное тело, по卡авшее в дыхательные пути



Потяни ребенка, удерживая его кисти головой за ножки

ВО ВСЕХ СЛУЧАЯХ



При остановке дыхания и сердечной деятельности провести искусственную вентиляцию лёгких и непрямой массаж сердца



ПЕРВАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ПОРАЖЕНИИ АВАРИЙНО ХИМИЧЕСКИ ОПАСНЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ (АХОВ)

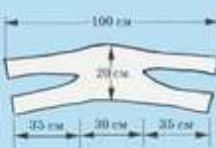
СРОЧНО ПРИНЯТЬ МЕРЫ К ПРЕКРАЩЕНИЮ ВОЗДЕЙСТВИЯ ХИМИЧЕСКИ ОПАСНОГО ВЕЩЕСТВА



Надеть на пострадавшего противогаз



При отсутствии противогаза надеть ватно-марлевую повязку, пропитанную слабым раствором кислоты (при поражении азотной кислотой) или масла (при поражении хлором)



Смыть химически опасное вещество водой с мылом



Промыть глаза



При попадании химически опасного вещества внутрь — промыть желудок



При остановке дыхания и сердечной деятельности провести искусственную вентиляцию лёгких и непрерывный массаж сердца



Дать активированный уголь



Вывезти пострадавшего из опасной зоны



Обязательно доставить пострадавшего в лечебное учреждение