

Уход за детьми при заболеваниях сердечно- сосудистой системы

Принципы:

1. Создать физический покой
2. Соблюдение режима сна,
3. приемов пищи,
4. водный режим,
5. прием лекарственных препаратов,
медицинские манипуляции

Цели, задачи

Цели формируются, исходя из определения ПДП:

- спасение жизни;
- предупреждение развития осложнений у пострадавшего.

Основными задачами ПДП являются:

- устранение действия поражающих факторов;
- восстановление жизнедеятельности организма;
- подготовка к транспортированию пострадавшего в лечебное учреждение.

Основные требования ухода

- Свежий воздух, по показаниям оксигенотерапия
- Уход за кожей (для тяжелобольного – борьба с пролежнями, обработка кожи водой с добавлением камф. спирта, р-ром : водка-стол. уксус-вода в соотношении 1:1:1)
- Жидкость для питья = объем выделенной мочи + 250-300мл Жидкости с мочегонным эффектом.
- Пища, обогащенная калием, магнием, витаминами
- Измерение пульса и АД

Неотложная помощь

- 1. при обмороке
- При коллапсе- адреналин, кофеин, кордиамин
- При нарушениях ритма сердечной деятельности- при пароксизмальной тахикардии- раздражение вагуса
- При остановке сердечной деятельности:
- Убедиться в проходимости дыхательных путей, начать ИВЛ «рот в рот»,

1



Клиническая смерть

Клиническая смерть - кратковременная переходная стадия между жизнью и смертью, продолжительность ее 3 - 6 мин.

Дыхание и сердцебиение отсутствуют, зрачки расширены,

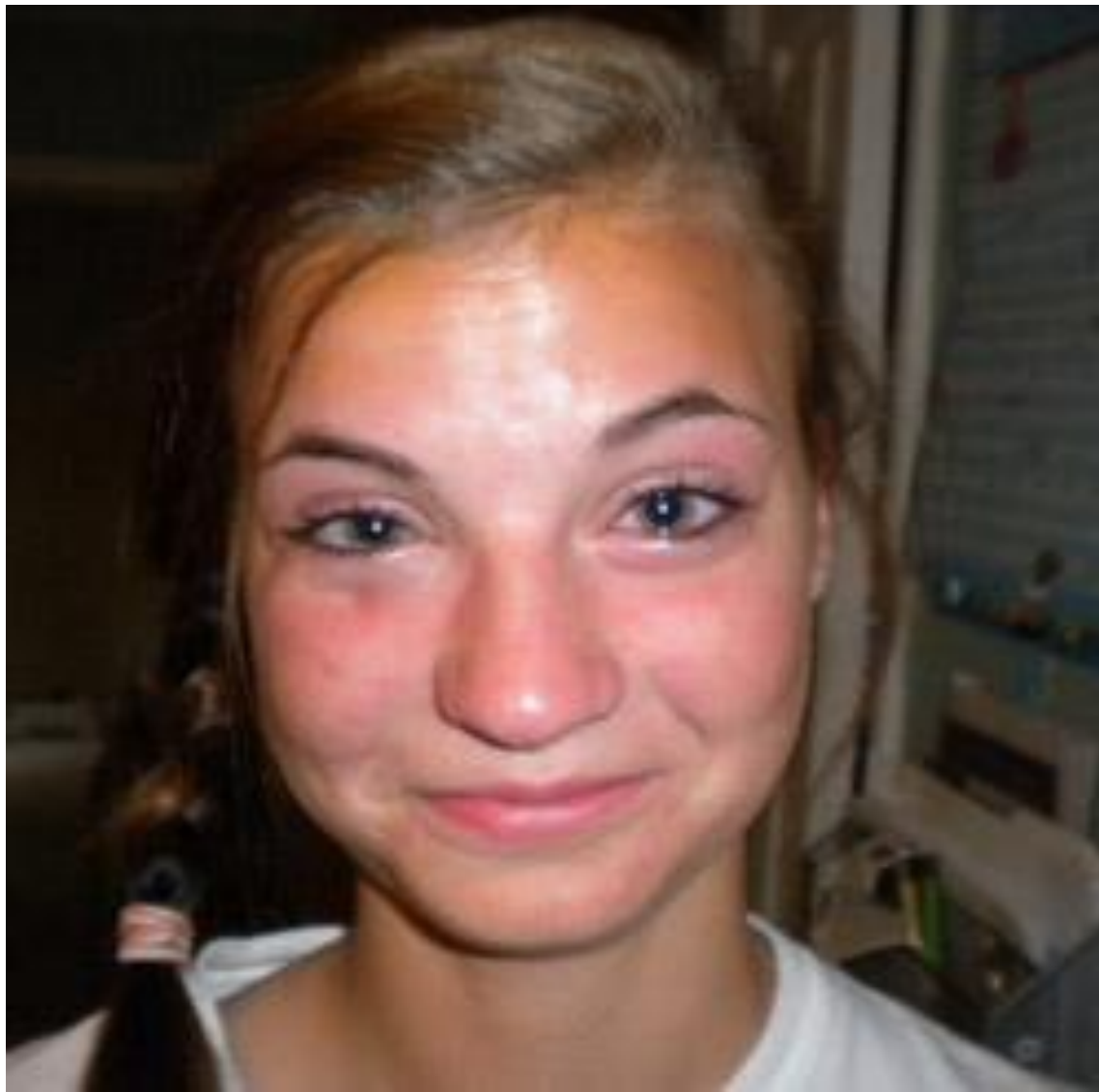
кожные покровы холодные, рефлексов нет.

2





Отек Квинке



Артериальное набухание — быстрое и пульсирующее, цвет крови — ярко-красный. Прием она «фонтанирует» из раны, сопровождается общей слабостью и сильной болью в поврежденной части тела. Первая доврачебная помощь при этом виде кровотечения состоит:

1) в пальцевом прижатии поверхностно расположенного артериального сосуда несколько выше кровоточащей раны;

2) наложение жгута на 3—5 см выше раны;

3) наложение давящей повязки на место кровотечения;

4) при ранах на конечностях — максимальном сгибании конечностей;

5) поднятии поврежденной конечности несколько выше грудной клетки.

Если жгут наложен правильно, то кровотечение останавливается, при этом конечность не отекает и не синее

