



Скорая медицинская помощь
и медицина катастроф

ПОТЕРЯ СОЗНАНИЯ И ОТСУТСТВИЕ ДЫХАНИЯ

Окликните пациента, встряхните его за плечи.

Если реакция отсутствует, запрокиньте голову (если нет травмы головы), поднимите подбородок вверх, откройте рот и проверьте наличие дыхания – поднесите ухо ко рту пострадавшего, попытайтесь услышать, есть ли дыхание, ощутить щекой, есть ли поток воздуха при дыхании, посмотрите, поднимается ли грудная клетка.

При отсутствии дыхания необходимо



103 или 112

и немедленно приступить к СЛР





Скорая медицинская помощь
и медицина катастроф

ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПАЦИЕНТУ БЕЗ СОЗНАНИЯ И БЕЗ ДЫХАНИЯ

**Вызывайте скорую медицинскую помощь
самостоятельно или обратившись адресно к окружающим**

 **103 или 112**

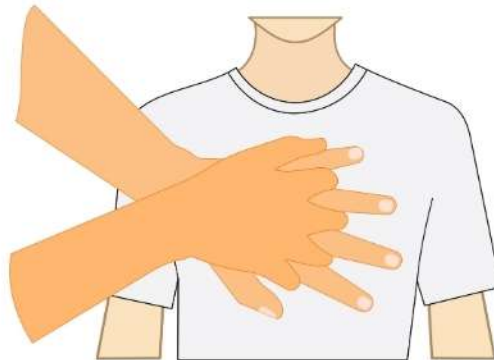
**и приступайте к базовой сердечно-легочной реанимации
(компрессии грудной клетки и искусственная вентиляция
легких в соотношении 30:2).**

**Если по каким-либо причинам вы отказываетесь от
проведения ИВЛ – выполняйте непрерывные компрессии
грудной клетки до приезда “скорой”**



Скорая медицинская помощь
и медицина катастроф

СЕРДЕЧНО-ЛЕГОЧНАЯ РЕАНИМАЦИЯ



Встаньте на колени сбоку от пострадавшего, расположите руки, сложенные в замок, в центре грудной клетки на грудине и выполнайте 30 компрессий с частотой 100 - 120 нажатий в минуту на глубину 5 - 6 см. Руки во время компрессий прямые. После 30 компрессий запрокиньте голову (если нет травмы головы), поднимите подбородок вверх, откройте рот. Зажмите пальцами нос пострадавшего, плотно обхватите губами рот и сделайте 2 искусственных вдоха. При правильном выполнении грудная клетка должна подниматься. Рекомендуемый объем воздуха на один вдох 500 - 600 мл. Длительность одного вдоха - 1 сек. Продолжайте СЛР в соотношении 30:2 до восстановления дыхания или приезда СМП