



Сердечно-легочная реанимация.

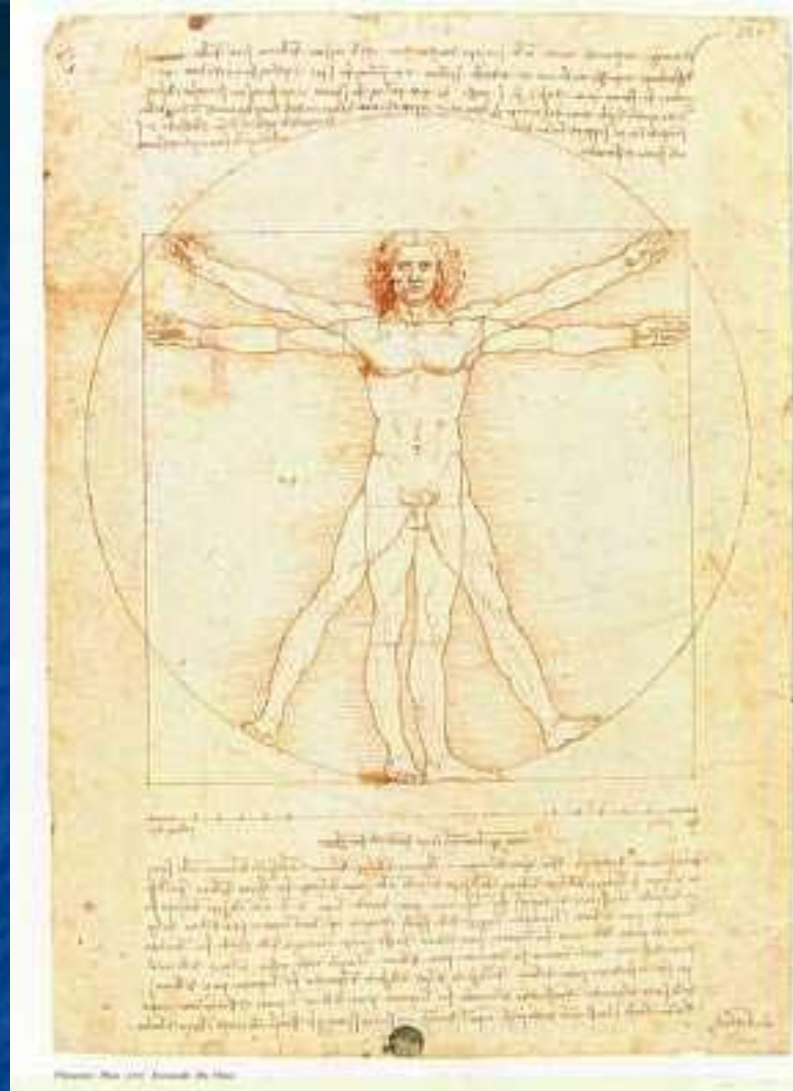
Занятие №

Среди основных причин смерти, наступающей в результате несчастного случая, болезней сердца, легких и др., ведущими являются:

- обтурация дыхательных путей,
- гиповентиляция,
- апноэ,
- остановка кровообращения,
- кровопотеря
- повреждение мозга.

В связи с этим, оказание неотложной помощи, даже не врачом, может быть решающим в сохранении жизни человека.

- История реанимации насчитывает века.
- Еще в 1543 году Vesalius описывал искусственную вентиляцию легких с перемежающимся положительным давлением.
- Однако тот комплекс мероприятий, который может называться сердечно-легочной реанимацией, сформировался в середине XX века и до настоящего времени не претерпел принципиальных изменений.

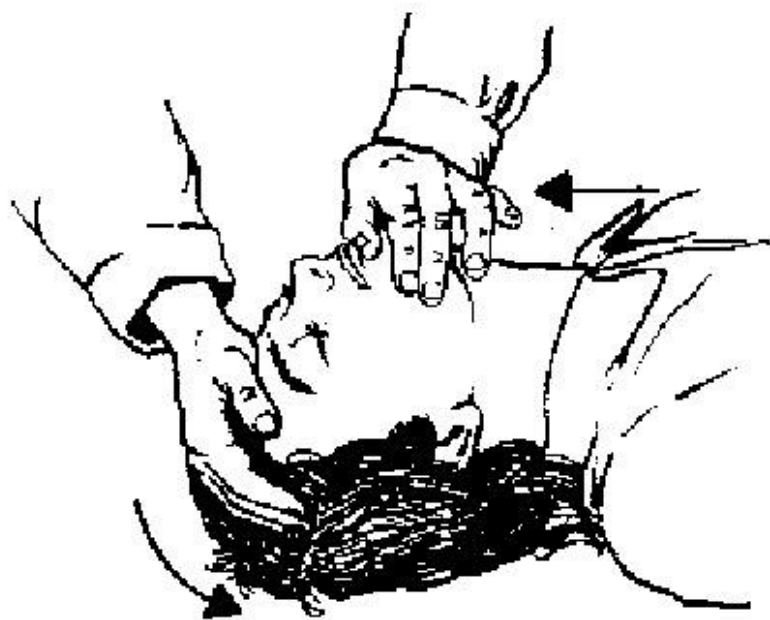
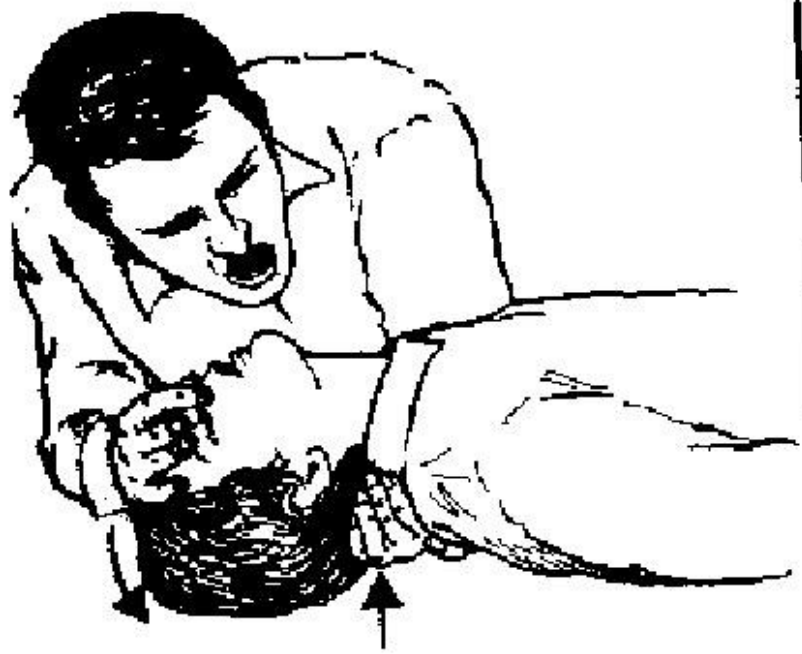


Определение

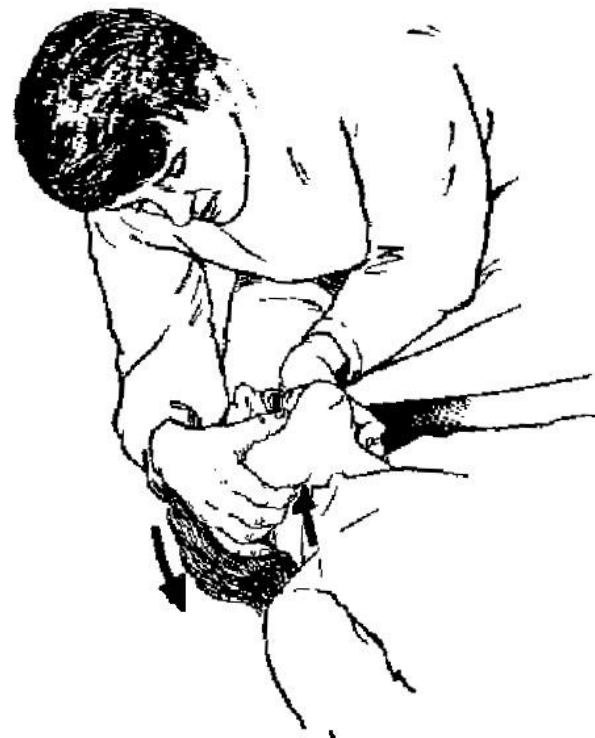
- Сердечно-легочная реанимация – это комплекс мероприятий направленных на восстановление функций организма в случае остановки кровообращения и/или дыхания.

Причины остановки кровообращения.

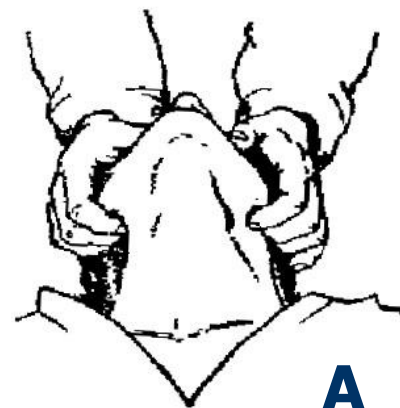
- Фибрилляция желудочков **70-80% случаев**
- Асистолия желудочков **10-29% случаев**
- Электромеханическая диссоциация **3% случаев**
- Первичная остановка дыхания **Крайне редко диагностируется на догоспитальном этапе, так как к моменту оказания помощи чаще всего уже есть асистолия или фибрилляция желудочков.**

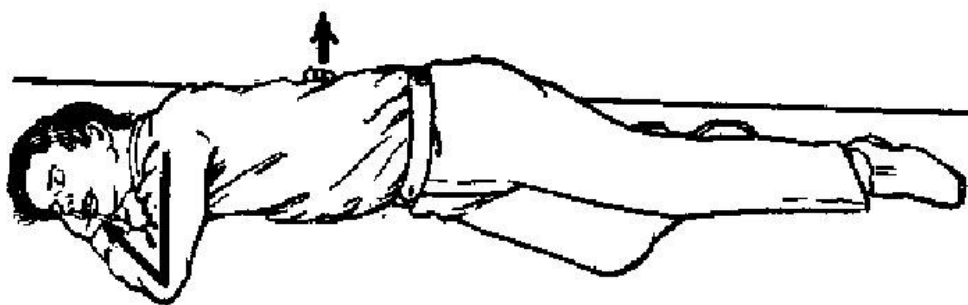
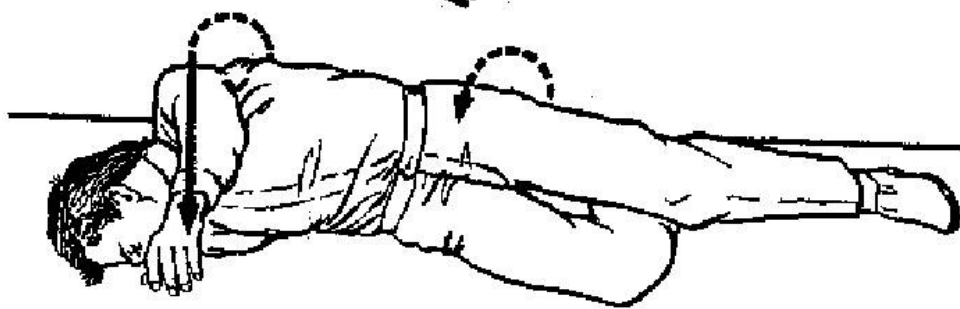
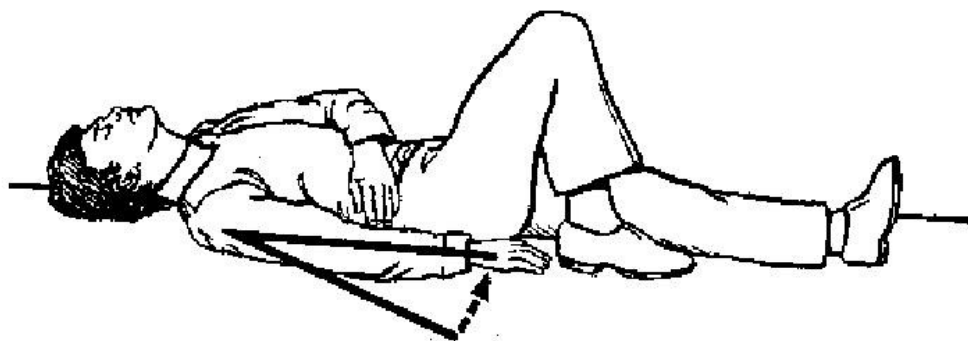


Б



A







Остановка дыхания и
кровообращения

Обеспечение проходимости
дыхательных путей.

Просмотреть

Пути проходимы.
Тройной прием Сафара.

Обтурация

Начало ИВЛ
дыхательным мешком
или рот в рот.

Прямая ларингоскопия и попытка
удалить обтурирующее тело. При
отсутствии этой возможности –
использование приема Геймлиха.

Пульс на сонной
артерии есть

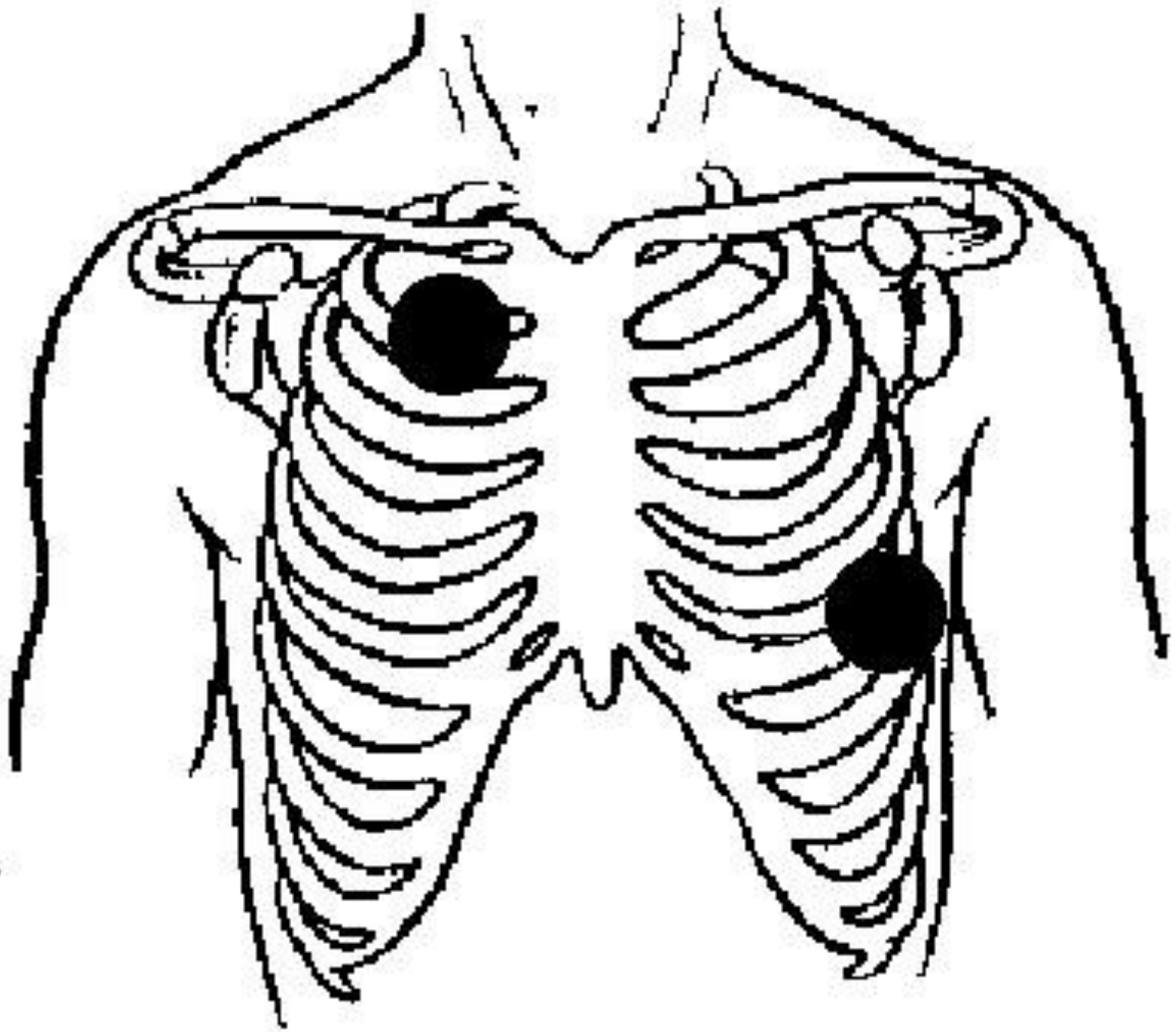
Пульса на сонной
артерии нет

Отсутствие
спонтанного
дыхания.

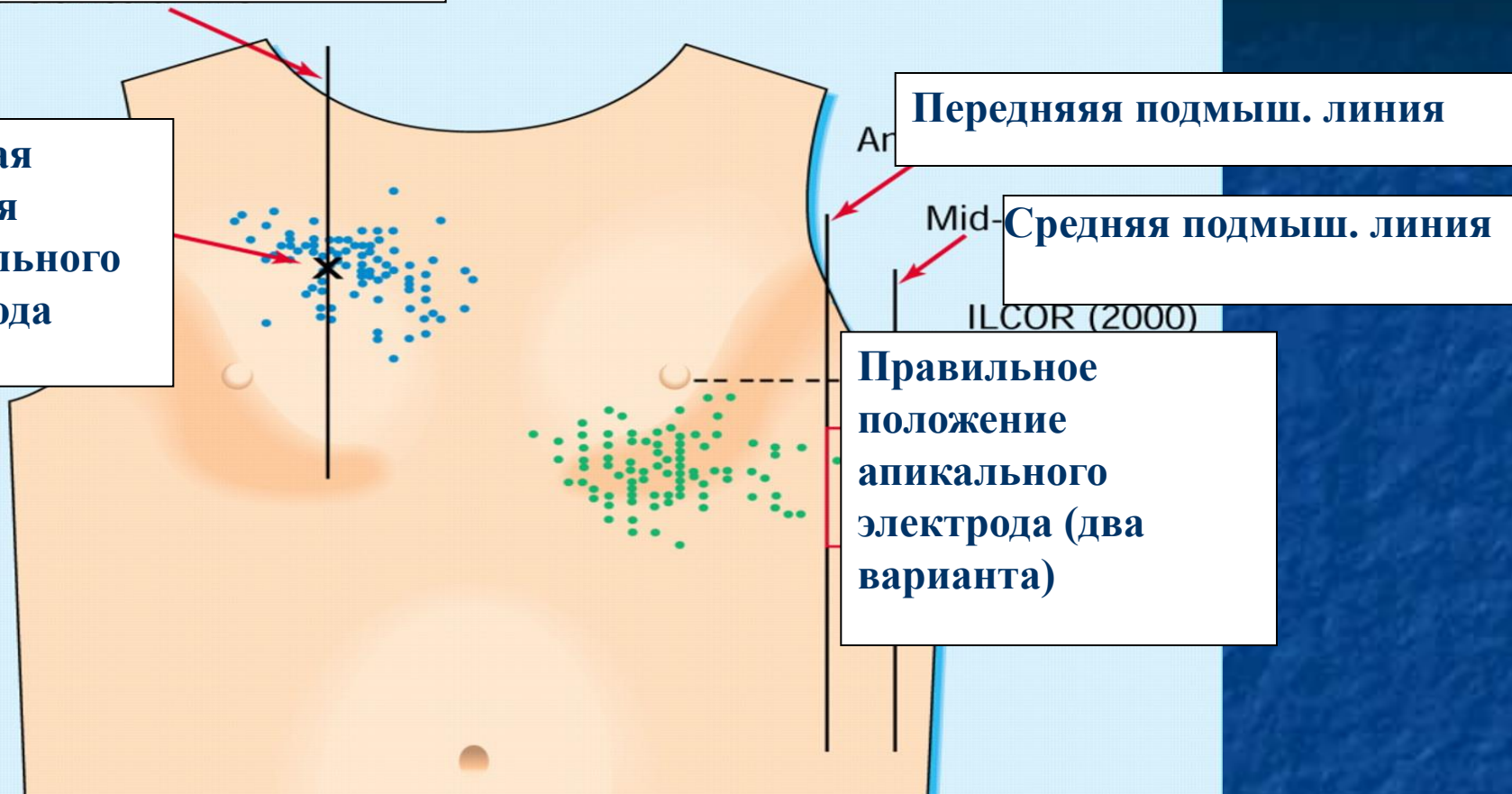
Восстановление
спонтанного
дыхания.

Интузация трахеи.
Продолжение ИВЛ.

Непрямой массаж сердца. ЭКГ –
уточнение причины остановки
кровообращения.



Среднеключичная линия



Синие и зеленые точки – положение электродов (их центров) по Richard M Heames, Daniel Sado, Charles D Deakin (BMJ 2001;322:1393-1394)

Каждая минута задержки выполнения дефибрилляции увеличивает риск смерти больного на 10%.



Фибрилляция желудочков или желудочковая тахикардия без пульса.

Просмотреть

Интубация

Адреналин 1 мг
каждые 5 минут

Лидокаин 1,5 мг/кг
При неэффективности
– амиодарон 300 мг
или прокаинамид 100
мг

Венозный доступ

Продолжение ИВЛ,
Массаж сердца.

360 Дж

Продолжение
ИВЛ,
Массаж сердца.

200 Дж

300 Дж

360 Дж

Асистолия

Интубация

Венозный доступ

Продолжение
ИВЛ, массаж
сердца.

Атропин 1 мг
каждые 5 мин.
до 3 раз.

Адреналин
1 мг
каждые 5 мин.



В случае успешно проведенных реанимационных мероприятий необходимо:

1. Убедиться в адекватной вентиляции легких (проходимость дыхательных путей, симметричность дыхания и экскурсии грудной клетки, оценить цвет кожных покровов).
2. Начать инфузию лидокаина со скоростью 2-3 мг/мин.
3. По возможности выявить патологическое состояние, приведшее к остановке кровообращения и начать лечение основного заболевания.