

Сердечно-легочная реанимация

{

Кафедра фундаментальной и клинической фармакологии
А.В. Еремин

? Терминальные состояния –
переходные состояния от
жизни к смерти.

Терминальные состояния

- ? Преагональное состояние характеризуется нарушением деятельности центральной нервной системы. Как это заметить?
- ? Больной заторможен резко или в коме, отмечается нарушение кровообращения (очень низкое АД 70—60 мм ртутного столба или не определяется), частый пульс, четкие признаки нарушения периферического кровообращения — цианоз, бледность или пятнистость кожных покровов.

Преагональное состояние

- ? *Начало агонии часто (но не при всех видах умирания) весьма четко регистрируется клинически, так как переходным периодом между преагональным состоянием и агонией является так называемая терминальная пауза. Она характеризуется тем, что после резкого учащения дыхания внезапно наступает его полное прекращение и больные не реагируют на свет, боль.*
- ? *Терминальная пауза может длиться от нескольких секунд до 2—4 минут.*

Агональное состояние

- 2 *Агония начинается короткой серией вдохов или единственным поверхностным вдохом. Амплитуда дыхательных движений постепенно нарастает. В акте дыхания принимают участие не только мускулатура грудной клетки, но и мышцы шеи, ротовой области. Нарушение структуры дыхательного акта, то есть одновременное возбуждение и сокращение мышц осуществляющих как вдох, так и выдох, приводит к почти полному прекращению вентиляции легких. Достигнув определенного максимума, дыхательные движения начинают уменьшаться и быстро прекращаются.*
- 2 *Такая клиническая картина является результатом изменения функции центральной нервной системы. Кора головного мозга и все высшие отделы выключаются, а роль регуляторов жизненно важных функций организма переходит к структурам продолговатого мозга и спинного мозга. Это последние возможности сохранить жизнь.*
- 2 *Иногда это последнее усилие приводит к восстановлению соляной кислоты некоторое время сознание, пульса, рефлексов.*
- 2 *В этой стадии обмен веществ в организме осуществляется за счет анаэробного гликолиза. А этого недостаточно для восстановления жизненных сил.*
- 2 *Длительность агонии невелика.*

? *Клиническая смерть — это своеобразное переходное состояние между жизнью и смертью, которое еще не является смертью, но уже не может быть названо жизнью. Клиническая смерть начинается с момента прекращения деятельности ЦНС, кровообращения и дыхания и продолжается в течение короткого промежутка времени, пока не разовьются необратимые изменения в тканях и прежде всего в головном мозге. С момента наступления этих изменений наступает истинная, или биологическая смерть.*

Клиническая смерть



1. Отсутствие пульса на сонных артериях



2. Отсутствие дыхания



3. Расширение зрачков

Detvvrach.com

Признаки клинической смерти

? Итак, клиническая смерть еще является обратимым этапом умирания. В обычных условиях срок клинической смерти у человека составляет 4—7 минут. В условиях гипотермии (холода), когда уровень метаболизма значительно снижен и, следовательно, потребность организма в кислороде уменьшена, период клинической смерти удлиняется до 1 часа.

- ? *Виды остановки сердца:*
- ? *Асистолия.*
- ? *Фибрилляция сердца.*

Диагностические признаки остановки сердца и дыхания, то есть признаки наступления клинической смерти:

- ? *Потеря сознания.*
- ? *Отсутствие пульса на сонной или бедренной артерии.*
- ? *Апноэ (отсутствие дыхания).*
- ? *Расширение зрачков и отсутствие их реакции на свет (появляется через 1 минуту после прекращения кровообращения).*

Диагностика клинической смерти

Признаки клинической смерти



- ? *Контроль и восстановление проходимости дыхательных путей.*
- ? *Одновременное проведение непрямого массажа сердца и искусственной вентиляции легких.*
- ? *Контроль эффективности сердечно-легочной реанимации.*

Базовая сердечно- легочная реанимация (методы оживления)

Реанимация

Производится: во всех случаях внезапной смерти.

Не производится в следующих случаях:

- Явно несовместимые с жизнью повреждения
- Достоверные признаки биологической смерти.
- Прошло более 25 минут после остановки сердца.
- Юридически оформленный отказ от реанимации.

- ? Сердечно-легочная реанимация включает мероприятия по восстановлению нарушенных функций дыхания и кровообращения.
- ? Следует стремиться к оживлению человека как социального существа. Необходимо иметь в виду и гипоксическое повреждение ЦНС. Наиболее действенной формой защиты мозга является неотложное проведение эффективных реанимационных мероприятий.
- ? Реанимационные мероприятия проводятся согласно АВС- **правилу Сафара** (от англ.: Air way open — восстановить проходимость дыхательных путей; Breathe for victim — начать ИВЛ; Circulation his blood — приступить к массажу сердца).

? Перед началом реанимационных мероприятий всегда сначала укладываем больного (пострадавшего) на твердую поверхность, а затем через нос больного (плотно закрыв рот) делаем вдох и отмечаем, движется ли в это время грудная клетка пострадавшего (*если движется, то дыхательные пути проходимы, а если нет, то нужно восстанавливать проходимость*). Только после этих действий приступаем к реанимации.

? *Восстановление проходимости дыхательных путей*

Причиной закупорки дыхательных путей может стать западание языка, скопление слизи, мокроты, аспирация рвотными массами, кровью, попадание инородных тел, спазм гортани и бронхов. Выделяют полную закупорку и частичную (слышны храп, бульканье, свист).

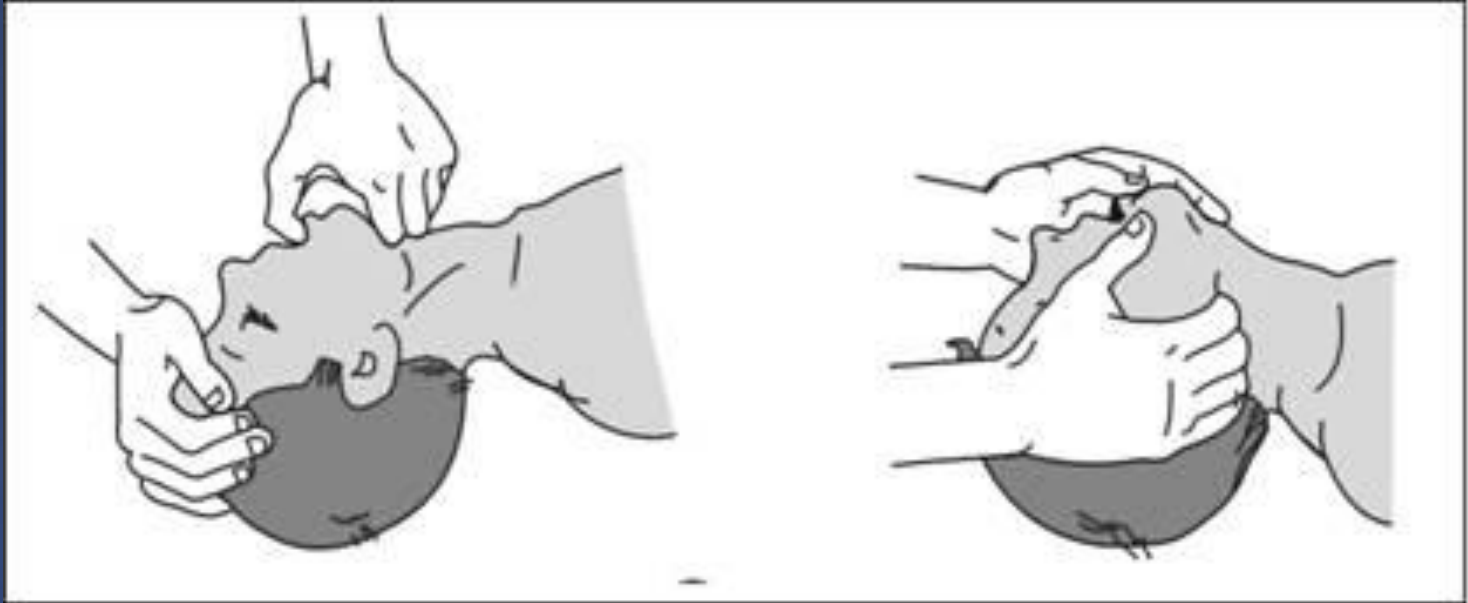
? *Обструкция дыхательных путей*

А. Выяснение проблемы:

- ? Больной схватился руками за шею, не может говорить, внезапно посинел или упал.
- ? Подозрение на связь с приемом пищи или жидкости.
- ? Дети нередко вдыхают отдельные части игрушек, кусочки пищи.
- ? Оказывающий помощь должен искать инородное тело в дыхательных путях только в случае полной уверенности или обоснованного подозрения на его наличие.
- ? Попытка вентиляции легких позволяет выявить наличие инородного тела.

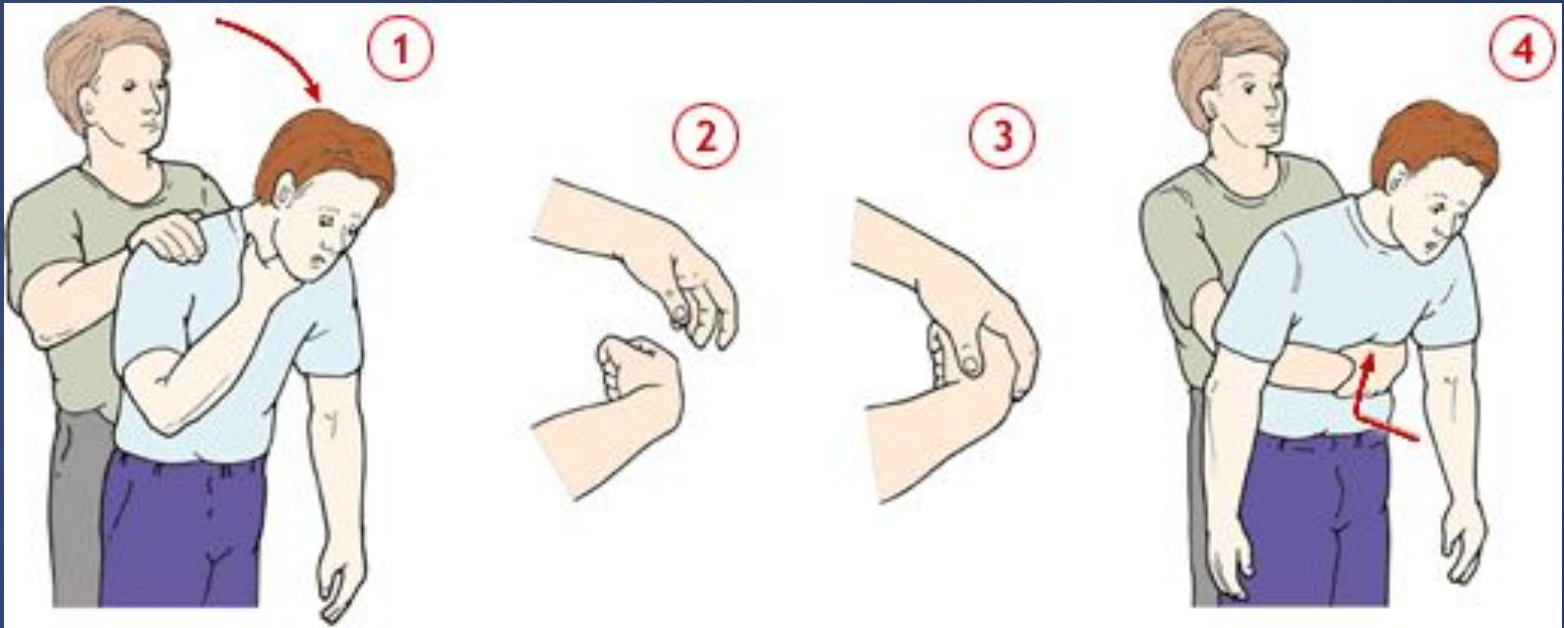
Б. Инородный материал в дыхательных путях. Кровь, слизь, обломки зубов, пища и т. п. могут послужить препятствием для адекватной вентиляции легких:

- ? **Сохраняя лицо пострадавшего повернутым кверху, откройте рот, зажав язык вместе с нижней челюстью между большим пальцем и остальными пальцами руки, и оттяните нижнюю челюсть (оттягивание языка и нижней челюсти).**
- ? **Введите указательный палец другой руки вдоль внутренней поверхности щеки глубоко в гортань, к основанию языка (манипуляция пальцами). Зацепите пальцем предмет, постарайтесь вывести его в полость рта и затем удалить.**
- ? **Обеспечьте адекватное положение дыхательных путей и попытайтесь сделать искусственное дыхание.**
- ? **Если есть подозрение на травму позвоночника, то при перемещении пострадавшего поддерживайте голову, шею и корпус в одной плоскости.**



В. Если пострадавший подавился инородным телом, застрявшим в горле, следует выполнить поддиафрагмально-абдоминальные толчки. (Подобные мероприятия именуются мануальными толчками)

- ? Выполнение приема Геймлика у пострадавшего, который еще не потерял сознание, в положении сидя или стоя:*
- ? Встаньте позади пострадавшего и обхватите его руками за талию.*
- ? Сожмите кисть одной руки в кулак, прижмите ее большим пальцем к животу пострадавшего на средней линии чуть выше пупочной ямки и значительно ниже конца мечевидного отростка.*
- ? Обхватите сжатую в кулак руку кистью другой руки и быстрым толчкообразным движением, направленным вверх, нажмите на живот пострадавшего.*
- ? Толчки следует выполнять отдельно и отчетливо до тех пор, пока инородное тело не будет удалено, или пока пострадавший не сможет дышать и говорить, или пока пострадавший не потеряет сознание и не упадет.*





Если пострадавший лежит в бессознательном состоянии:

- ? Уложите пострадавшего на спину.
- ? Сядьте верхом поперек бедер пострадавшего, упираясь коленями в пол, и наложите одну руку проксимальной частью ладонной поверхности на его живот вдоль средней линии, чуть выше пупочной ямки, достаточно далеко от конца мечевидного отростка.
- ? Сверху наложите кисть другой руки и надавливайте на живот резкими толчкообразными движениями, направленными к голове, шесть-десять раз.

Толчкообразное нажатие на грудную клетку пострадавшего, находящегося в сознании (в положении стоя или сидя):

- ? Данный прием следует выполнять только у лиц, страдающих ожирением, или на поздних сроках беременности, а также в случае, если подавился ребенок младшего возраста.
- ? Встаньте позади пострадавшего и обхватите его грудную клетку руками точно на уровне подмышечных впадин.
- ? Кисть одной руки, сжатую в кулак, наложите большим пальцем на середину грудины, подальше от мечевидного отростка и реберного края, обхватите ее кистью другой руки и выполняйте толчкообразные движения кзади до тех пор, пока инородное тело не выйдет наружу или пока пострадавший не потеряет сознание. Каждый толчок выполняют с четко осознанным намерением устранить обструкцию.
- ? Если пострадавший потерял сознание, опуститесь на колени возле его ног и выполняйте толчкообразное нажатие на грудную клетку, как при наружном массаже сердца у взрослых пострадавших, накладывая кисть одной руки проксимальной частью ладонной поверхности на нижнюю треть грудины.

Комбинированные процедуры у пострадавшего, находящегося в сознании:

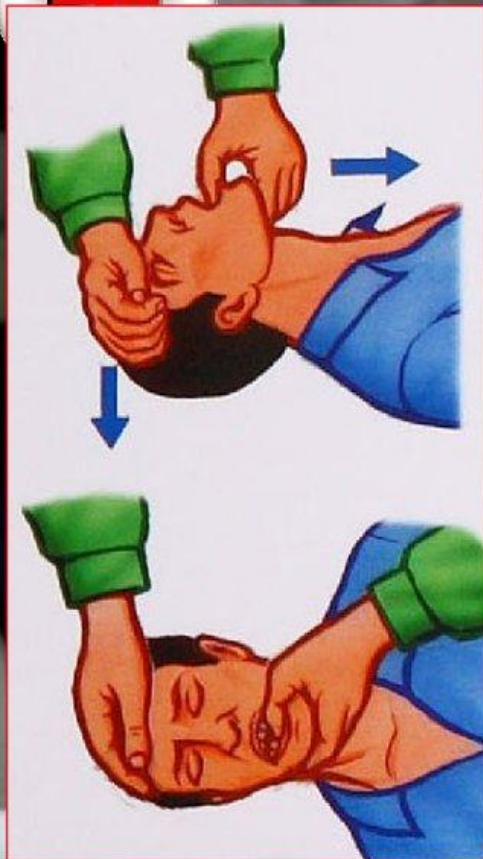
- ? Идентифицируйте обструкцию.
- ? Выполняйте толчкообразное нажатие на живот или грудную клетку пострадавшего до тех пор, пока не будет удалено инородное тело или пока пострадавший не потеряет сознание.

Пострадавший потерял сознание:

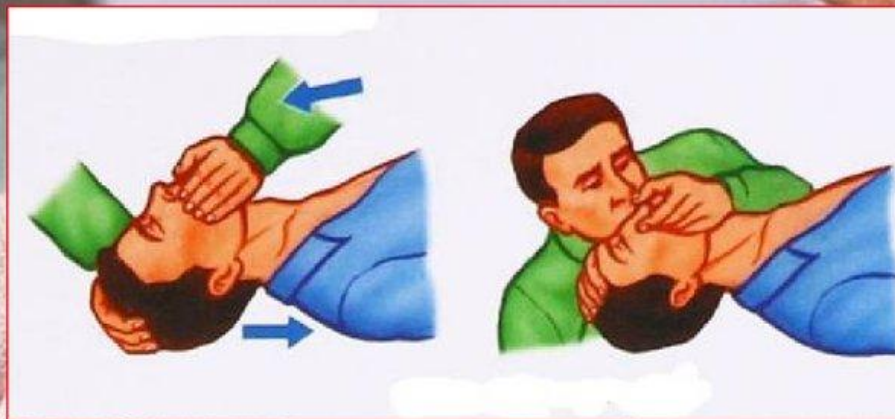
- ? Уложите пострадавшего на спину.
- ? Выполните манипуляцию пальцами.
- ? Откройте дыхательные пути и попробуйте осуществить вентиляцию легких.
- ? Если меры неэффективны, выполните абдоминальные толчки или толчкообразное нажатие на грудную клетку 6—10 раз.
- ? Выполните манипуляцию пальцами.
- ? Сделайте попытку искусственной вентиляции.
- ? Повторяйте мероприятия в указанной последовательности, пока пострадавший не начнет самостоятельно дышать или пока не появится возможность хирургического вмешательства, или пока не станут доступны средства для искусственной вентиляции легких.



Мероприятия по оказанию первой медицинской помощи

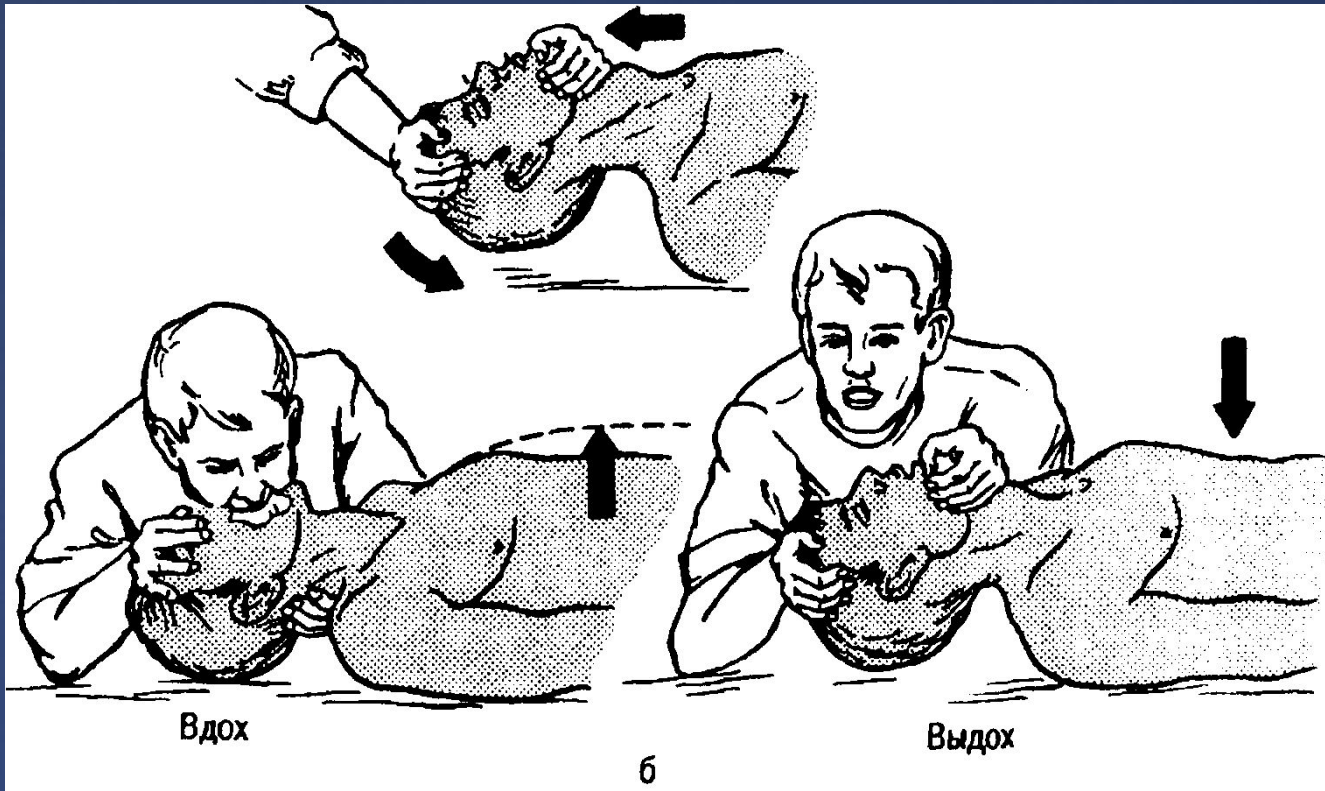


Восстановление
проходимости верхних
дыхательных путей



Искусственная вентиляция легких методом «изо рта в рот» или «изо рта в нос»





- ? Одновременное проведение непрямого массажа сердца и искусственной вентиляции легких. (Сердечно-легочная реанимация)
- ? Если у пострадавшего отсутствуют дыхание и пульсация сонной артерии:
- ? Удар кулаком в область сердца
- ? Если определена остановка кровообращения (отсутствие пульса на сонной артерии, данные на мониторе), в качестве первого мероприятия можно нанести сильный удар кулаком с расстояния около 30 см в область середины грудины (при эффективности этого мероприятия появляется пульс на сонной артерии; в противном случае можно попробовать повторить этот прием несколько раз).
Осторожно! Возможна потеря времени!

Массаж сердца

ТЕХНИКА РЕАНИМАЦИИ

НАРУЖНЫЙ МАССАЖ СЕРДЦА



УДАР В ОБЛАСТЬ СЕРДЦА

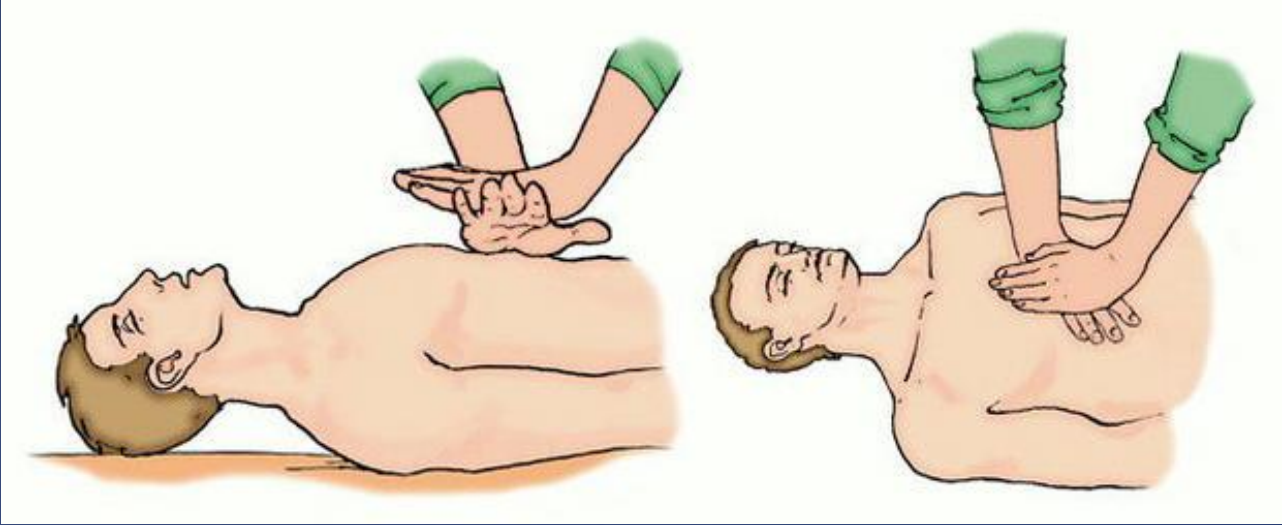


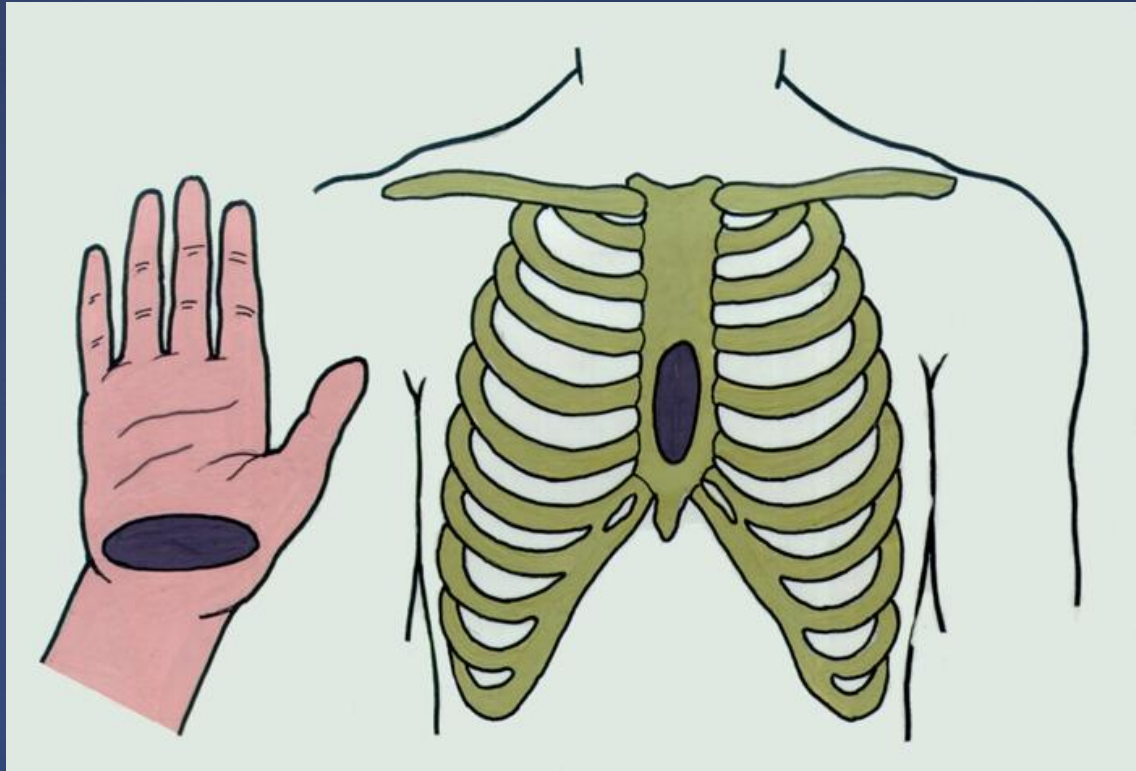
МАССАЖНЫЕ ТОЛЧКИ

- ? Пострадавшего следует уложить на спину на твердую поверхность, например, на землю или на большую доску.
- ? Если пострадавший лежит на кровати, для обеспечения эффективности мер СЛР снизу необходимо подложить доску или другую твердую поверхность.
- ? Приемы искусственной вентиляции без массажа грудной клетки неэффективны. В случае отсутствия пульса или дыхательных движений эффективно только комбинированное выполнение искусственной вентиляции и массажа грудной клетки. Сначала сделать 2 вдоха (каждый продолжительностью по 1—1,5 с; второй вдох проводится только после первого выдоха). Частота дыхания у взрослых 10—14 в мин.

Общие меры

- ? Поместите кисти обеих рук на нижнюю часть грудины, подальше от мечевидного отростка.
- ? Наложите проксимальную часть ладонной поверхности одной руки поверх другой руки, приподнимите пальцы рук, чтобы не касаться ребер.
- ? Наклонитесь над пострадавшим, держа предплечья в строго вертикальном положении, чтобы «работала» масса вашего тела.
- ? Надавливайте на грудину вертикально, опуская ее примерно на 3—5 см. Не допускайте колебательных движений корпуса пострадавшего и соблюдайте ритм массажа, обеспечивая равные интервалы сдавливания и расслабления грудной клетки.
- ? У взрослых или детей среднего и старшего возраста выполняйте 80—100 надавливаний на грудину в минуту. У детей младшего возраста выполняйте не менее 100 сдавливаний в минуту.





- ? Потрясите пострадавшего за плечи и громко прокричите что-нибудь ему в ухо, чтобы установить отсутствие реакции на внешние раздражители. (Избегайте излишне резких движений, учитывая возможность повреждения позвоночника).
- ? Откройте воздухоносные пути приемом «запрокидывание головы — оттягивание подбородка». При подозрении на травму позвоночника выполняйте только оттягивание нижней челюсти. Проверьте наличие движений грудной клетки пострадавшего, постарайтесь услышать шум или ощутить движение воздушного потока.
- ? Если пострадавший не дышит, обеспечьте два полных искусственных вдоха и выдоха с помощью маски и устройства «дыхательный мешок/клапан» или другого устройства.
- ? Проверьте наличие пульсации сонной артерии в течение не менее 15 с на ближайшей к вам стороне.

СРА одним лицом

- ? Если пульсация отсутствует, выполните 15 надавливаний на грудину с частотой 80—100 раз в минуту (15 надавливаний за 10 с).
- ? Прервите массаж грудной клетки и обеспечьте два полных вдоха и выдоха (2 вдоха, каждый по 1—1,5 с, за 5 с).
- ? Продолжайте выполнение мероприятий в указанной последовательности до прибытия помощи.
- ? Спустя одну минуту (4 цикла) прервите СЛР и проверьте наличие пульса, а затем проверяйте пульс вновь через каждые несколько минут.
- ? При возобновлении мер СЛР всегда вначале обеспечивайте пострадавшему два полных искусственных вдоха и выдоха.

- 2 Один человек, находящийся возле головы пострадавшего, проверяет наличие реакции на внешние раздражители, открывает воздухоносные пути и проверяет наличие самостоятельного дыхания.
- 2 Если отсутствуют реакция на внешние раздражители и пульс, то он же обеспечивает два полных вдоха и выдоха.
- 2 Второй человек, при отсутствии пульса на руке проверяет пульсацию сонной артерии, а при ее отсутствии дает первому указание начинать массаж грудной клетки.
- 2 Человек, выполняющий массаж, громко считает вслух: «Один, и два, и три, и четыре, и пять», затем делает паузу, позволяя помощнику выполнить два полных искусственных вдоха и выдоха (5 надавливаний за 3—4 с, затем пауза на 1—1,5 с).
- 2 После этого он возобновляет массаж грудной клетки, останавливаясь после каждого пятого надавливания для обеспечения пострадавшему вдохов и выдохов (контроль через 1 мин — 10 циклов).

СРЛ двумя лицами



- ? У детей 1—8 лет массаж грудной клетки выполняют проксимальной частью ладонной поверхности одной руки.
- ? Грудина должна опускаться не более чем на 2—3 см.
- ? Ритм массажа составляет 80—100 надавливаний в минуту.
- ? Соотношение массажа и искусственной вентиляции остается 5 : 1.
- ? У детей в возрасте менее 1 года массаж выполняют кончиками указательного и среднего пальцев со скоростью не менее 100 надавливаний в минуту, при этом грудина опускается на 1,5—2,5 см. Надавливают на среднюю часть грудины, на ширину одного пальца ниже сосков. Наличие пульса проверяют по пульсации брахиоцефальной артерии.

СРА у детей

3



- ? Возобновление пульсации сонной артерии (также проверяйте наличие пульсации во время массажа).
- ? Наличие реакция зрачков на свет.
- ? Улучшение цвета кожи.
- ? Попытки самопроизвольных дыхательных движений.
- ? Самопроизвольные движения конечностей.
- ? Контроль пульса на сонной артерии проводится ежеминутно. Для контроля пульса и спонтанного дыхания разрешается прерывать основные реанимационные мероприятия не более чем на 5 с.

Контроль эффективности СРЛ

- ? Переломы ребер.*
- ? Перелом грудины.*
- ? Разрыв печени, легких или сердца.*

Осложнения СРЛ

- ? Восстановление самостоятельной сердечной деятельности, обеспечивающей достаточный уровень кровообращения (прекращение массажа);
- ? Восстановление спонтанного дыхания (прекращение ИВЛ и переход к вспомогательному дыханию);
- ? Передача пациента бригаде скорой медицинской помощи (продолжение сердечно-легочной реанимации без перерыва);
- ? Отсутствие спонтанной электрической активности сердца при продолжительности реанимации 30—60 мин (при отсутствии эффективности реанимационных мероприятий продолжительность их в большинстве случаев сокращается до 20—30 мин, за исключением переохлаждения, утопления, электротравмы, поражения молнией, отравлении наркотиками. А при эффективности реанимационных мероприятий — это часто наблюдается при фибрилляции желудочков сердца — их продолжают до восстановления ритма или до наступления явных признаков биологической смерти).

Прекращение СРЛ

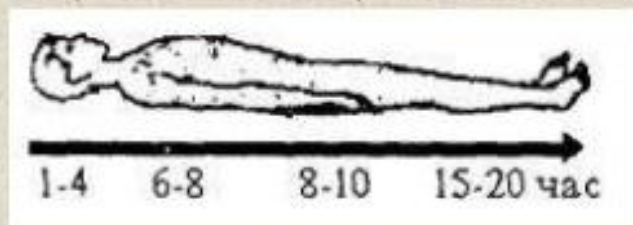
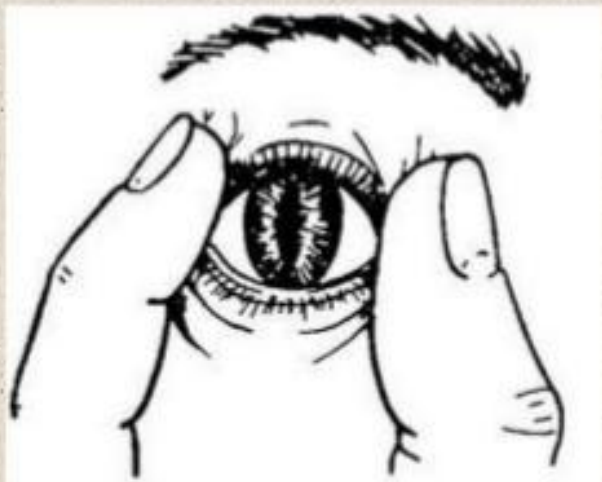
Биологическая смерть

– необратимое состояние. Полноценное оживление невозможно.

Достоверные признаки БС:

- Трупные пятна - появляются через 2-3 часа. Первые 12 часов исчезают при надавливании и переворачивании тела.
- Трупное окоченение – возникает через 2-3 часа, максимум - через сутки, проходит через 3 суток.
- Разложение – развивается через несколько дней (в зависимости от окружающей среды).
- «Кошачий» зрачок (при сдавливании глаза) – появляется через 10-15 минут.
- Высыхание роговицы.

Биологическая смерть



Констатация биологической смерти

- проводится **только врачом или фельдшером** (при отсутствии врача) и регламентируется следующими документами:
 1. Инструкция по определению критериев и порядка определения момента смерти человека, прекращения реанимационных мероприятий. Приказ Минздрава РФ №73 от 04.03.2003.
 2. Инструкция по констатации смерти человека на основании диагноза смерти мозга. Приказ Минздрава РФ № 460 от 20.12.2001.
 3. Об утверждении Инструкции по констатации смерти человека на основании диагноза смерти мозга. Приказ Минюста РФ № 3170 от 17.01.2002.

? Следует стремиться к раннему началу ИВЛ с высокой концентрацией кислорода (до 100 %). Необходимо как можно раньше обеспечить венозный доступ. Если внутривенное вливание наладить невозможно, рекомендуется введение лекарств через трахеальную трубку. Внутрисердечное введение лекарственных средств считается устаревшим. Введение медикаментов не должно прерывать основных реанимационных мероприятий. Препарат выбора при остановке кровообращения — адреналин (эпинефрин). Он повышает диастолическое давление в аорте, что ведет к улучшению коронарного кровотока. Способствует переводу мелковолновой, высокочастотной фибрилляции желудочков в крупноволновую, чем значительно облегчает дефибрилляцию. Вводится в/в или интратрахеально (при этом доза в 2 раза больше, чем в/в). Дозировка: взрослые — 0,5—1,0 мг ($\frac{1}{2}$ —1 ампула); дети грудного и младшего возраста — 0,05—0,1 мг. При интратрахеальном введении необходимо развести препарат в 10 мл 0,9 % раствора №01 = 0,1 мг/мл.

Спасибо за внимание!