

«Анатомические и физиологические основы СЛР»

Подготовила Низамова Дарина Илгизаровна группа №227.

Сердечно – лёгочная реанимация (СЛР)





ПЛАКАТ № 8
 Национальный институт
 повышения квалификации
 специалистов в области
 здравоохранения
 Республики Беларусь

Сердечно-легочная реанимация



Дорогие транспортные перевозчики могут предотвратить случаи внезапной **клинической смерти** и/или длительной и необратимой в пострадавшем состоянии удушья пассажира на свет. Движком реанимационных или на летатель аппаратурах, а также самолёт укомплектован

специальными (системами клинической смерти) - медицинскими системами оказания помощи в самолёте. В этот период необходимо использовать оборудование самолёта, чтобы избежать возникновения гипоксической комы, гипоксической энцефалопатии и других осложнений.



1

Признаки клинической смерти

1. **Отсутствует дыхание** - не происходит заполнения воздушной полости, расположенной над глоткой и носом пострадавшего.
 2. **Отсутствует пульс** на сонной артерии (с любой стороны, на толщину одного пальца).
 3. **Отсутствует пульс** на лучевой артерии (с любой стороны, на толщину одного пальца).
- Возможны проявления реанимационных признаков на сердце.



2



3

Реанимация

Реанимация - ряд мероприятий, направленных на восстановление жизни пострадавшего, у которого внезапно прекратилось дыхание и кровообращение, т.е. наступила клиническая смерть.

Эффективность реанимации определяется объективными клиническими критериями:

- восстановление самостоятельного дыхания в течение 3-4 минут после наступления клинической смерти;
- восстановление сознания;
- эффективность.

Последовательность мероприятий

1. Освобождение дыхательных путей.
2. Искусственное дыхание.
3. Вскрытие (депримия) венной системы.

Освобождение дыхательных путей

Нарушение деятельности дыхательных путей является частой причиной клинической смерти. Причиной данного состояния могут быть: спазм или расслабление тонуса гортани, западение языка назад и вперед, западание языка назад и вперед и другие положения, западание языка в безразличном состоянии. В этих случаях требуется помощь дыхательных путей, которая заключается в удалении языка и крови из полости рта пострадавшего. Она представляет большую опасность для жизни пострадавшего и требует немедленного проведения реанимационных мероприятий.

Положение головы пострадавшего во время проведения реанимации в самолёте.



1



2

1. Положение пострадавшего на спине на уровне головы повернуть, подложить щеку, лодку и т.д. Разогнуть выкатки, ремни - все, что мешает свободному дыханию.

2. Поднять голову пострадавшего-опиоидом выдвинуть вперед, обхватить щекой или пальцами. Повернуть голову пострадавшего набок (для подтягивания языка) и/или отвести назад (подтягивание языка) и/или отвести назад (подтягивание языка).



3



4

3. Чтобы избежать западания языка, подложить под щеку и толщину языка.

4. Сильно выдвинуть вперед пострадавшего.



а



б



в



г



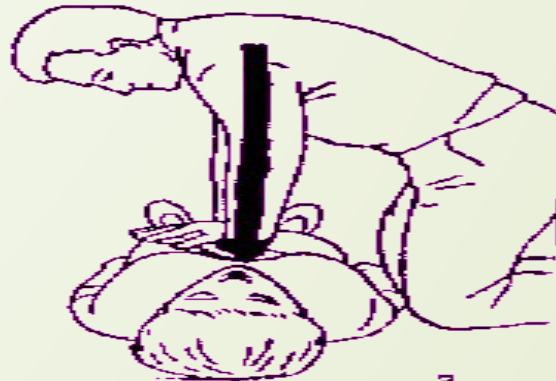
д



е



ж



з



и



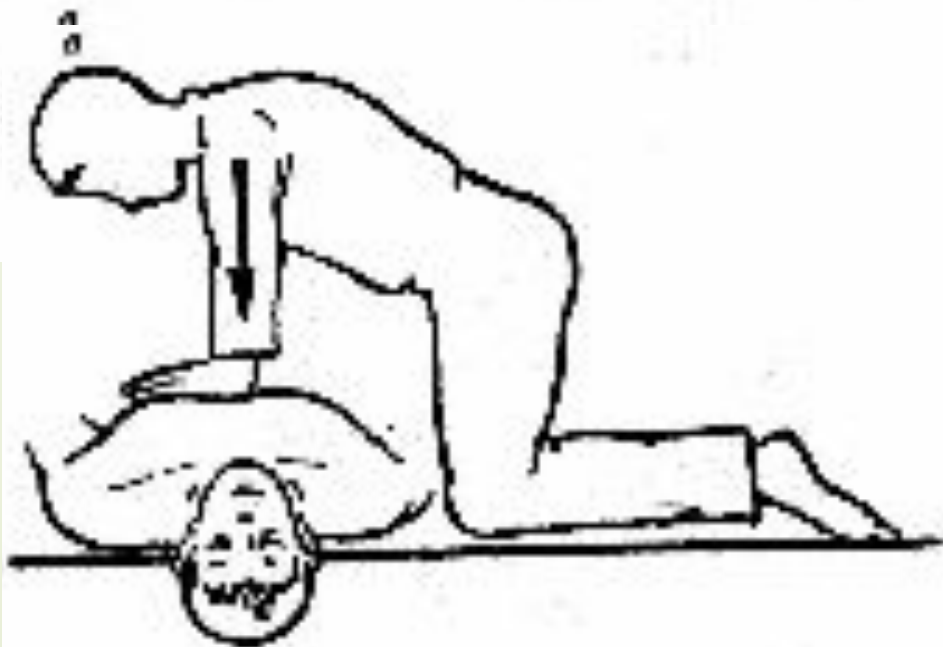
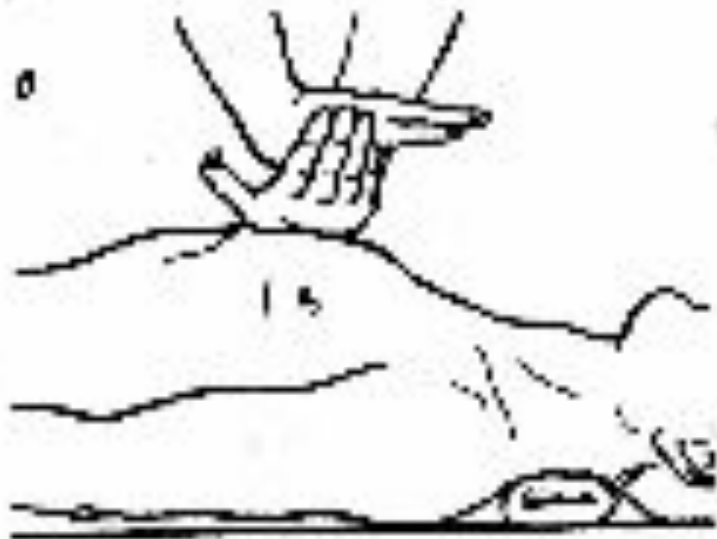
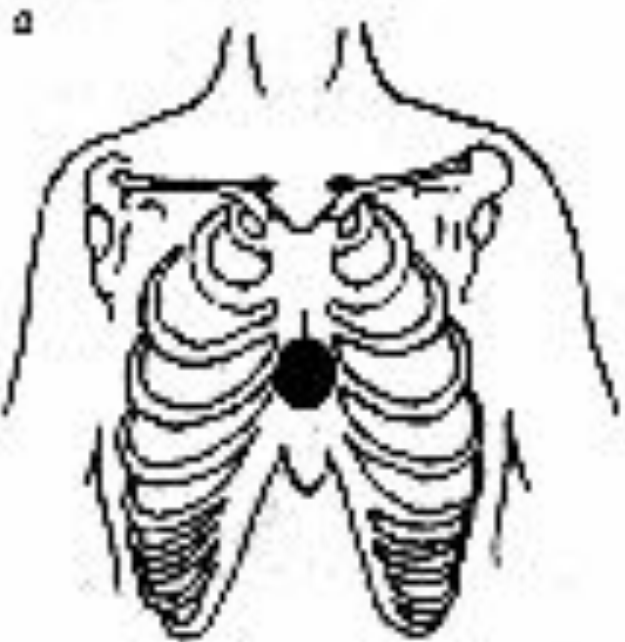
к



л



м





Спасибо за внимание!

