

Государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования  
Комитета по здравоохранению Администрации Волгоградской области  
«Медицинский колледж № 1, Волгоград»

# Первая помощь при ДТП

Презентацию подготовил Масловский Н.

Волгоград 2011

# Если случилось ДТП необходимо:



1. Вызвать скорую помощь.
2. Извлечь пострадавшего.
3. Оценить состояние пострадавшего.
4. При необходимости провести систему АВС.

# Извлечение пострадавшего:

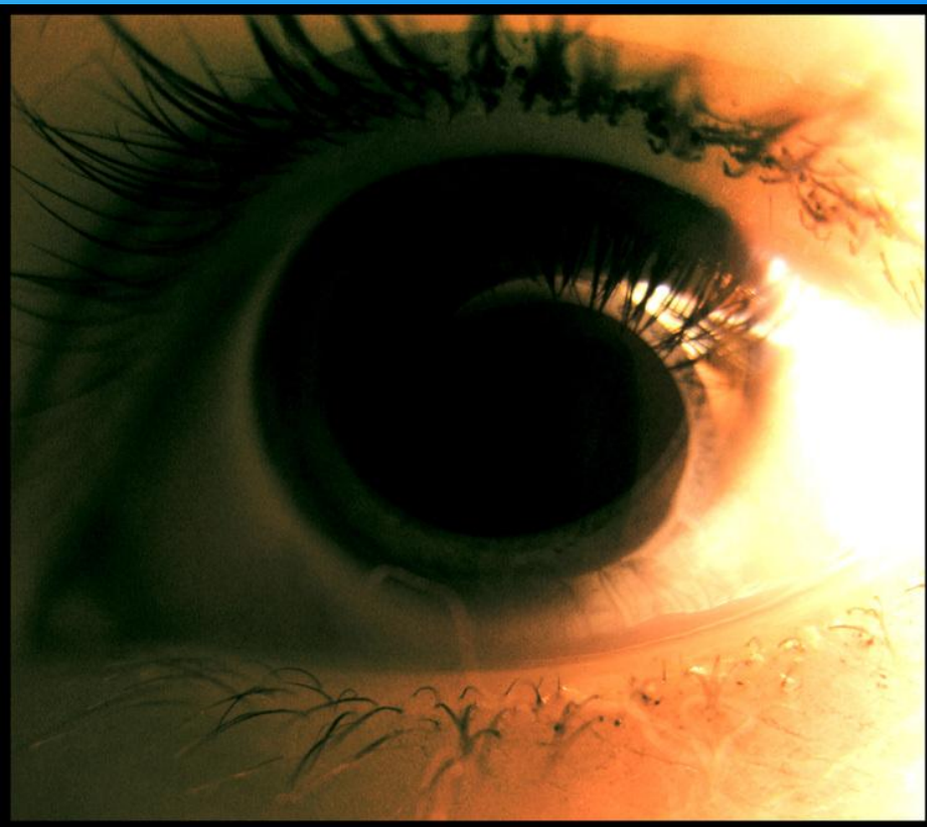
1. Извлекать пострадавшего нужно, аккуратно, чтобы не навредить ему.
2. Перенести в безопасное место, так как обломки автомобилей могут взорваться.

# Оценка состояния:

Задайте вопрос пострадавшему. Если не отвечает, проверьте есть ли дыхание, пульс, и реакцию зрачка на свет.

Если нет дыхания и пульса, возможна клиническая смерть. В этом случае приступить к системе ABC.

# Признаки клинической смерти:



Отсутствие сознания, дыхания и сердцебиения,  
зрачок широкий

Наличие этих симптомов —  
показание к проведению  
реанимационных  
мероприятий  
по системе ABC.

# Система ABC:

- Пострадавшего положить на спину на твёрдую поверхность.
- Ликвидировать закупорку дыхательных путей.
- Провести вентиляцию лёгких и непрямой массаж сердца

# Вентиляция лёгких:

Голову пострадавшего запрокидывают назад,  
нижнюю челюсть выдвигают вперёд.  
Проводится вдувание воздуха рот в рот или рот  
в нос.

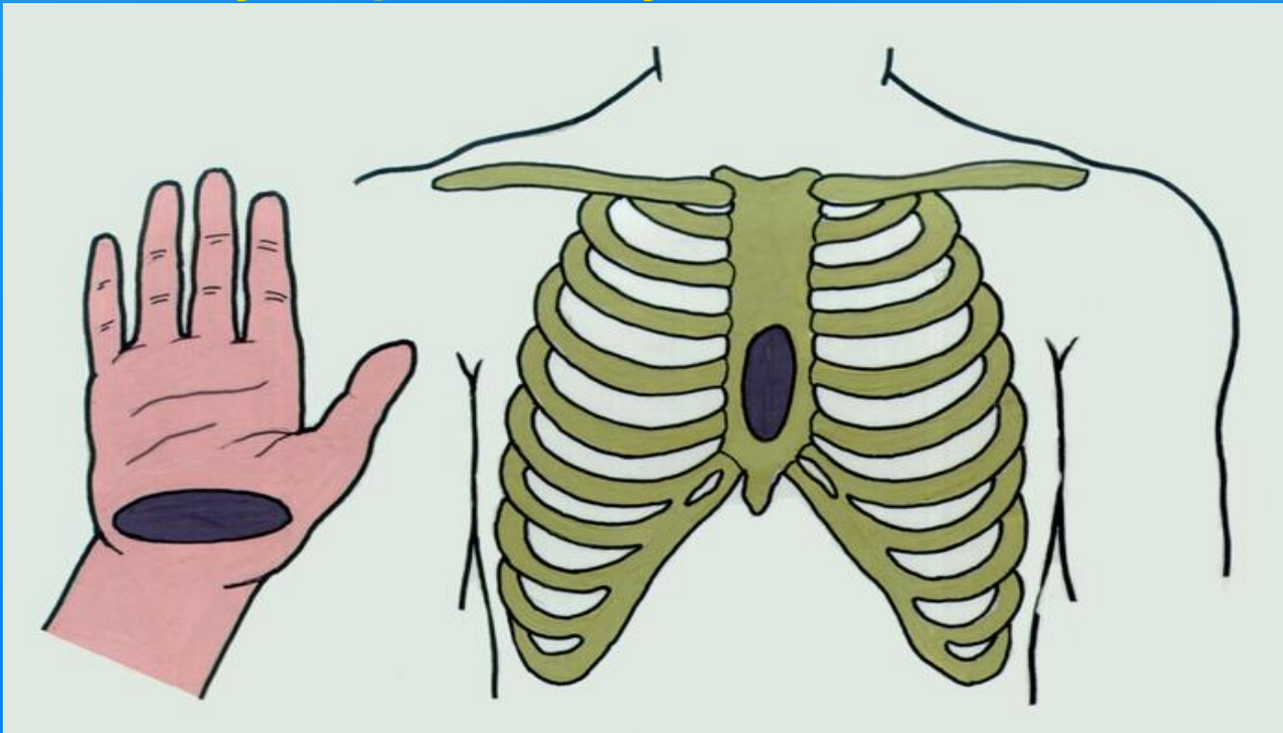


# Непрямой массаж сердца:

Руки поместить на середину грудной клетки между сосками.

Ладонь правой руки – на точке сжатия. Ладонь левой руки лежит поверх ладони правой.

Пальцы обеих рук раздвинуты веером и не касаются грудной клетки. Руки прямые. Глубина сжатия более 3,5см.



# Техника проведения системы ABC:

Сделать 2 вдоха, затем 15 компрессий, общее количество компрессий в минуту - 100.

Постоянно контролируйте состояние больного: сужение зрачка на свет, появление пульса на сонной артерии, улучшение цвета кожи, самостоятельное дыхание. Это свидетельство эффективной реанимации.

# Помните!

Если больной без сознания, но дыхание и сердцебиение сохранены, то зафиксировав шейный отдел позвоночника, нужно перевернуть на живот и постоянно следить за проходимостью дыхательных путей.

**Спасибо за внимание!**

