

# **Кровотечения.Ожоги. Первая помощь при кровотечениях и ожогах**

**Преподаватель – Цой.ГД**

**г.Краснодар  
2016**



**Во многих случаях при ранении мягких тканей достаточно наложить повязку и не беспокоить рану. Но встречаются случаи, когда требуется более квалифицированная помощь. Для этого нужно знать, как распознавать и как обрабатывать наиболее часто встречающиеся травмы — кровотечения и раны.**

# **Кровь выполняет три основные функции:**

**Подача кислорода и питательных веществ к тканям организма и вывод продуктов жизнедеятельности**

**Защита организма от заболеваний путём выработки антител и защиты от инфекции**

**Поддержание постоянной температуры тела за счёт циркуляции крови по всему организму**

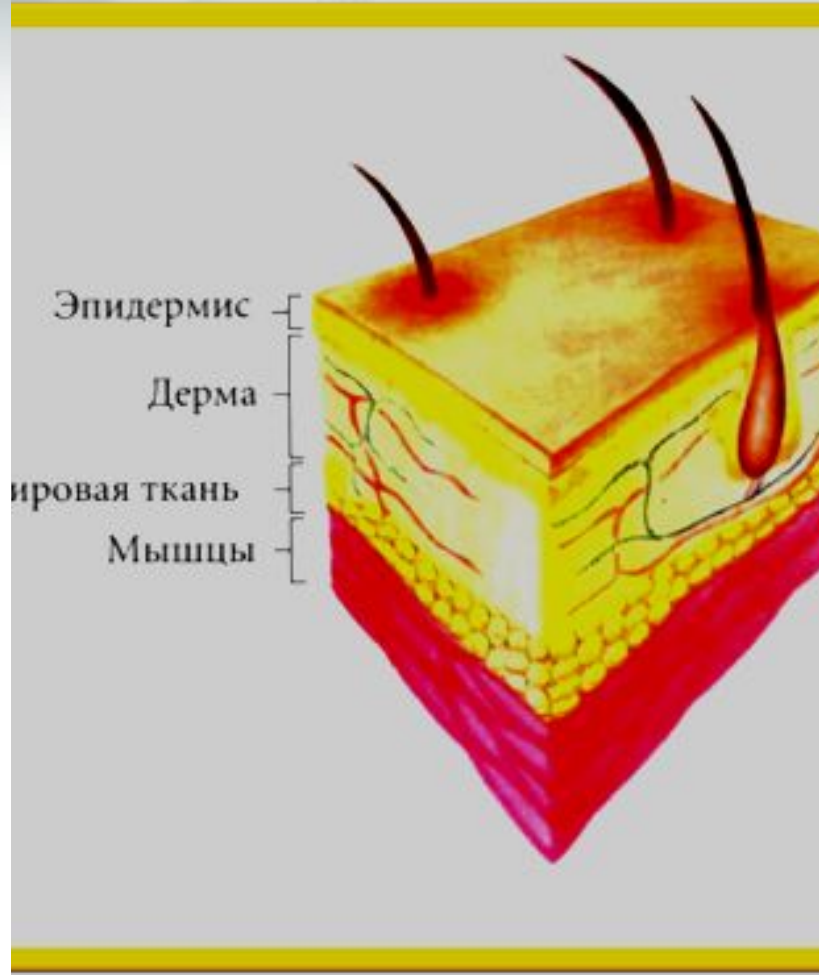
# **Кровотечение вызывает несколько реакций в организме:**

- Мозг, сердце и почки стараются моментально компенсировать кровопотерю, чтобы поддержать приток насыщенной кислородом крови к жизненно важным органам.**
- Кровь в области раны начинает свёртываться.**
- Организм также начинает вырабатывать больше красных кровяных телец (эритроцитов), что помогает увеличить подачу кислорода к клеткам.**

# Эритроциты – красные кровяные клетки



# Мягкие ткани



## ВНУТРЕННЕЕ КРОВОТЕЧЕНИЕ

(паренхиматозное) –

орган или часть тела получает удар,  
например, при ударе ногой о стол.

- сильный удар о тупой предмет,  
например, при падении с большой  
высоты

## ВНЕШНЕЕ КРОВОТЕЧЕНИЕ -

острый предмет,  
например нож,  
прокалывает кожу и  
повреждает другие  
органы

# **КРОВОТЕЧЕНИЯ**



# **Наружное кровотечение**

**Вызывает повреждение сосудов с выходом крови на поверхность кожи.**

**Незначительные кровотечения останавливаются сами примерно через 10 минут по мере свёртывания крови.**

**Но при повреждении крупных сосудов кровь вытекает слишком быстро, не успевая свёртываться, кровотечение может представлять угрозу для жизни, особенно детей и младенцев.**



# Признаки и симптомы сильного наружного кровотечения

## АРТЕРИАЛЬНОЕ

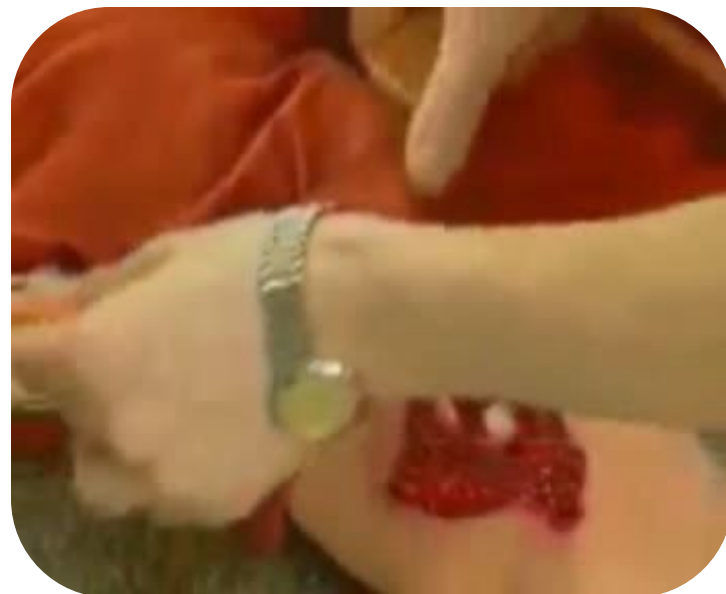


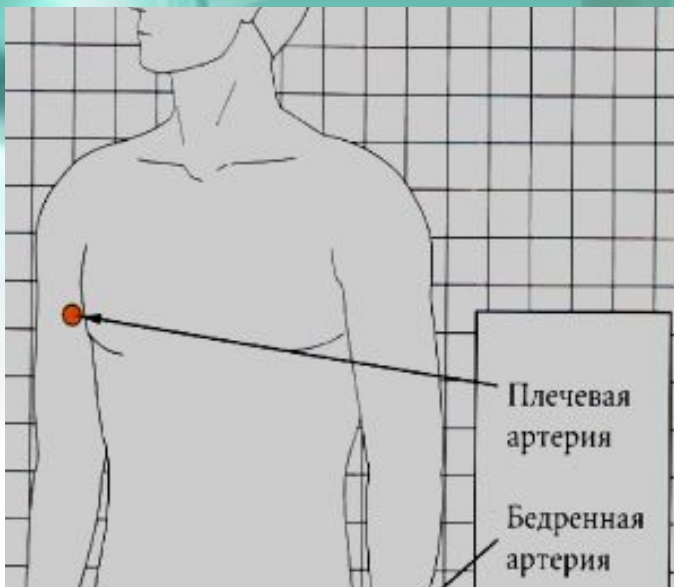
1. Слабость
2. Сильная боль в повреждённой части тела
3. Ярко красный цвет крови
4. Кровь обычно бьёт из раны фонтаном

# **Первая помощь при наружном кровотечении**

**Первая помощь направлена на:**

- 1. Остановку кровотечения**
- 2. Защиту раны от заражения**





# Точки пальцевого прижатия артерий

Существует много точек прижатия артерий,  
но следует помнить две основные:  
**плечевая и бедренная**

- Эта манипуляция должна проводиться по крайней мере 10 минут.
- Её основной недостаток в том, что человек, оказывающий помощь, не в состоянии в это время осуществлять другие действия.

# Пальцевое прижатие артерий



# **Наложение жгута**



**Наложение жгута является эффективным способом полной остановки артериального кровотечения при неконтролируемом кровотечении в конечностях.**

**Пример наложения жгута – при открытом переломе конечности**

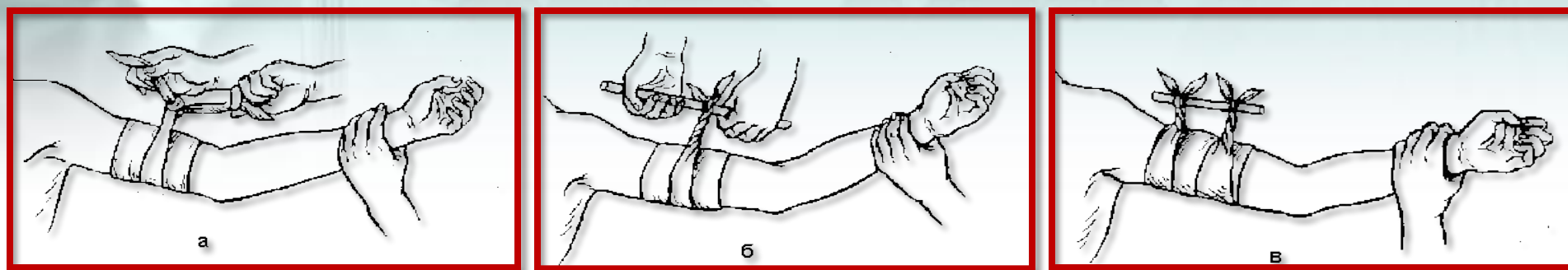
**Человек, оказывающий первую помощь должен знать, что наложение на повреждённую конечность прекращает поступление крови к отделам, расположенным ниже жгута, что может привести к повреждению нервов, кровеносных сосудов и, в конечном итоге, потере конечности**

# Правила наложения жгута



1. Жгут должен быть наложен выше повреждения
2. Поместите салфетку или чистую ткань между повреждённой конечностью и жгутом
3. В качестве жгута можно использовать широкую полоску материи. Не используйте: верёвку или бечёвку, так как они могут повредить расположенные ниже ткани
4. Завяжите жгут, пока кровотечение не прекратится
5. Ослабляйте жгут через каждые 30 мин.; запишите время, когда он был наложен; не закрывайте жгут одеждой или одеялом (жгут накладывается зимой-1ч., летом-2ч.)

# Наложение закрутки:



.Закрутку изготавливаем из подручных материалов: платков, кусков материи, марли и т.д.

.Обматываем конечность, прочно завязываем концы, вставляем между кольцами кусок прочной палки, вращаем по окружности, сдавливаем сегмент конечности и кровеносные сосуды (артерии) до прекращения кровотечения из раны.

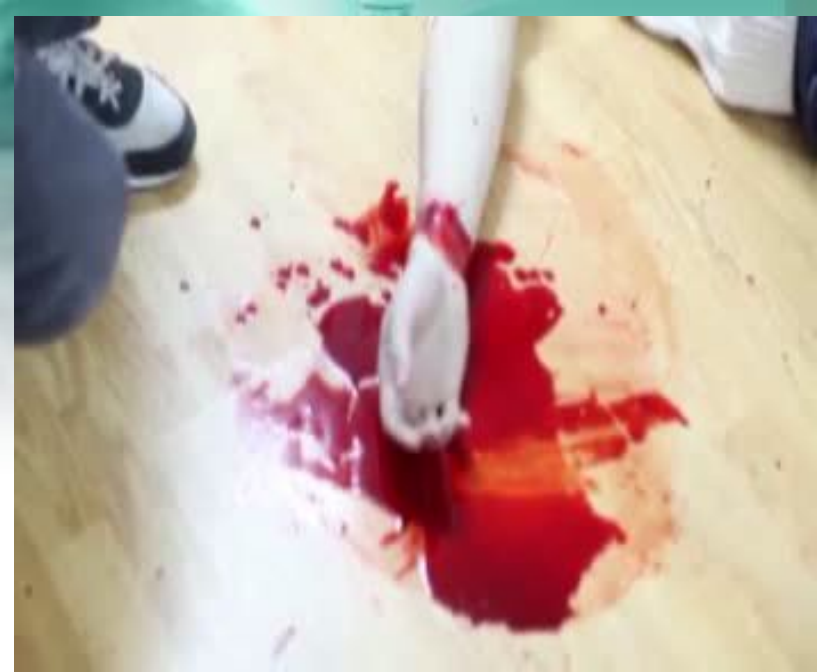
.Палку фиксируем дополнительным бинтом.

# Признаки и симптомы сильного наружного кровотечения

## ВЕНОЗНОЕ



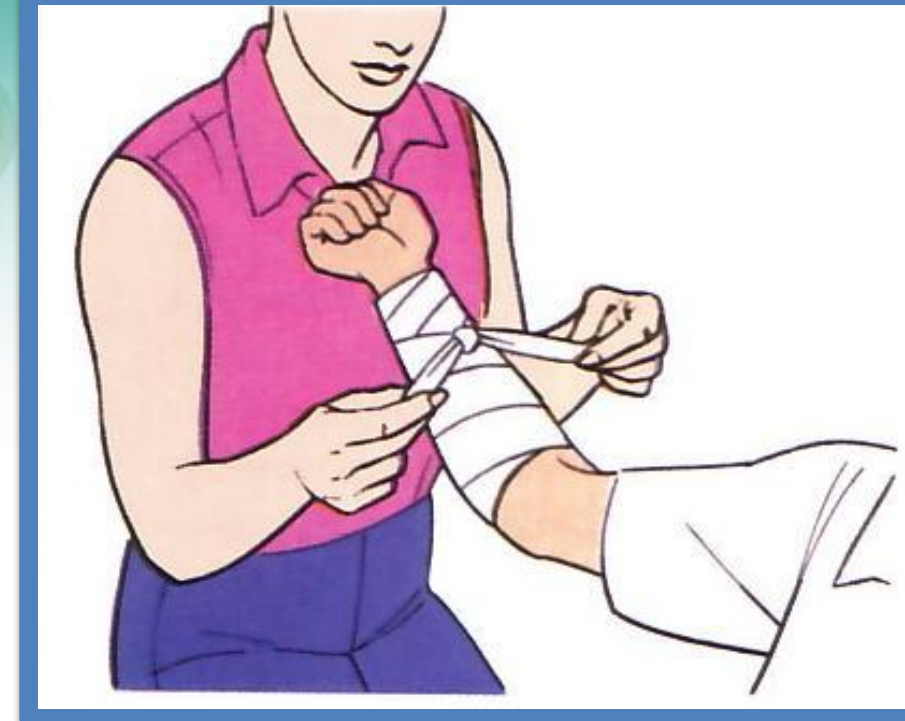
1. Кровь равномерно вытекает из раны
2. Кровь тёмно-красного или бордового цвета



## 1. **Прижмите рану**

1. **Наложите на рану стерильную тампон-повязку или чистую ткань**
2. **Попросите пострадавшего плотно прижать ткань к ране своей рукой. Если это невозможно, то сделайте сами**
3. **Не теряйте времени, стараясь промыть рану**

# **Наложение давящей повязки**



- 1. Полностью забинтуйте повреждённое место, накладывая бинт спирально**
- 2. Завяжите или закрепите бинт пластырем или булавкой**
- 3. Если кровь просачивается через бинт, наложите дополнительные салфетки и замотайте их бинтом поверх старой повязки.**
- 4. Не снимайте салфетки, уже пропитанные кровью.**

# Приподнимите повреждённую конечность



**Поврежденная часть должна по возможности находиться выше уровня сердца**

# Положите пострадавшего на спину



# **Незначительные раны**



## **Признаки и симптомы:**

- 1. При капиллярном кровотечении кровь как бы сочится из ранки**
- 2. Кровь вытекает под низким давлением**
- 3. Кровь из капилляров обычно не такая яркая, как артериальная**
- 4. Свёртывание крови происходит быстро**

# **Первая помощь при незначительных ранах**

- 1. Промойте рану раствором антисептика или водой**
- 2. Для очистки загрязненных ран используйте чистую салфетку или стерильный тампон: всегда начинайте с середины раны, двигаясь к краям, меняйте салфетку при каждом последующем действии**
- 3. Наложите небольшую повязку**
- 4. Помощь врача нужна только в том случае, если есть риск инфицирования раны**
- 5. Не используйте спирт для промывания раны**

# **Внутреннее кровотечение**



**Признаки и симптомы выражены не так ярко и могут выявиться лишь спустя некоторое время:**

**Посинение кожи (образование синяка в области травмы)**

**Мягкие ткани болезненны, опухшие или твёрдые на ощупь**

**Чувство волнения или беспокойства у пострадавшего**

**Учащённый слабый пульс, частое дыхание, тошнота или рвота,  
снижение уровня сознания**

**Бледная кожа, прохладная или влажная на ощупь**

**Чувство неутолимой жажды**

**Кровотечение из естественных отверстий организма (нос, рот и т.д.)**

# **Первая помощь при внутреннем кровотечении:**

- 1.Оказывайте помощь при шоке или при  
предотвращении его развития**
- 2.Холодный компресс облегчает боль и снимает  
припухлость. Прикладывайте холод на 15 минут  
через каждый час**
- 3.Срочная госпитализация**

## **Ожог**

**-Это повреждение тканей организма ,возникающие в результате местного действия высокой температуры ,а также химический веществ, электрического тока или ионизирующего излучения .**



# Ожоги бывают

1. Термические
2. Химические
3. Электрические
4. Лучевые



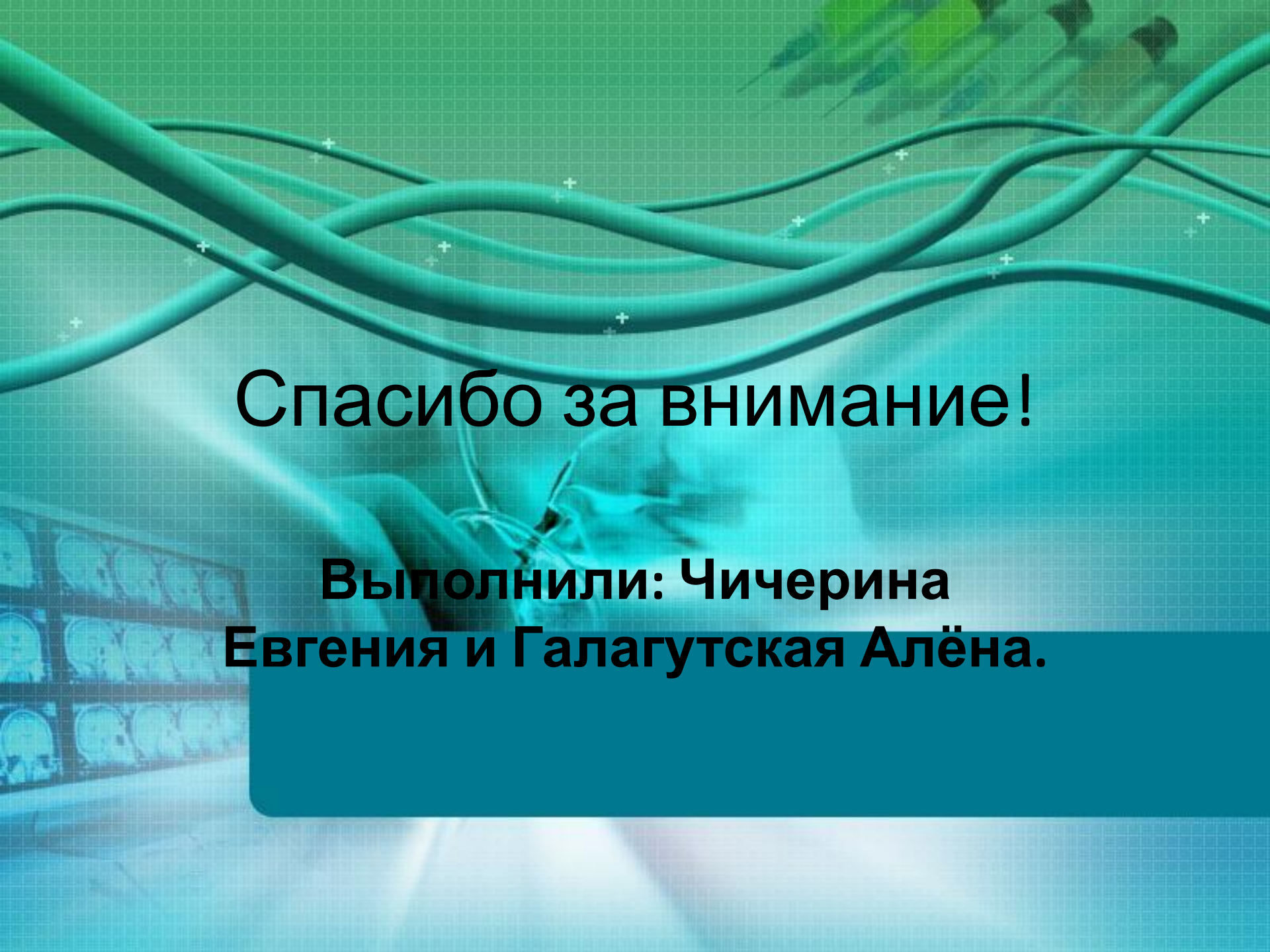
# Первая помощь при ожоге.



1. эвакуация пострадавшего из зоны высокой температуры;
2. тлеющую и чрезмерно нагретую одежду необходимо снять;
3. нельзя отрывать прилипшую к области ожога одежду, ее нужно отрезать вокруг травмы, наложив асептическую повязку прямо поверх оставшегося лоскута одежды;
3. если на улице холодное время года, то снимать одежду с пострадавшего опасно, это приведет к развитию шока и ухудшению состояния.

# **Список используемых сайтов и литературы:**

- Учебник ОБЖ –Первая медицинская помощь
- Атлас добровольного спасателя



**Спасибо за внимание!**

**Выполнили: Чичерина  
Евгения и Галагутская Алёна.**