

# ВИДЫ ПОВЯЗОК

Бондаренко Василий  
Дмитриевич,  
преподаватель ОБЖ

## Цель урока

Познакомиться с видами и правилами наложения повязок; отработать правила оказания первой доврачебной медицинской помощи при травмах и кровотечениях; формировать психологическую устойчивость к стрессу, готовность к грамотному поведению при экстремальных и чрезвычайных ситуациях.

# Проверка домашнего задания

- Что такое кровотечение?
- Назовите виды кровотечений
- Чем отличается венозное кровотечение от артериального?
- Перечислите и покажите, в каких местах можно прижать артерию, чтобы остановить кровотечение?
- Расскажите, как надо правильно накладывать жгут?
- Что такое давящая повязка?
- Как правильно использовать индивидуальный перевязочный пакет?

# Способы наложения повязок

- Повязка служит для защиты раневой поверхности от вредных воздействий внешней среды, удержания или закрепления перевязочного материала, а также для иммобилизации области перелома или вывиха, создания давления на ту или иную часть тела (для остановки кровотечения и т. д.). Повязки делают из перевязочного материала. Перевязочным называется материал, который накладывается на раневую поверхность или другие пораженные части тела. Перевязкой называется как первичное наложение повязок, так и ее замена с осмотром и обработкой раны.

# Косыночная повязка

- Косыночная повязка представляет собой кусок перевязочного материала треугольной формы. Она широко применяется при оказании первой помощи. В больничных условиях она служит для подвешивания руки. Иногда косыночную повязку накладывают на большие раневые поверхности после ампутации, например на культю конечности.

# Пращевидные повязки

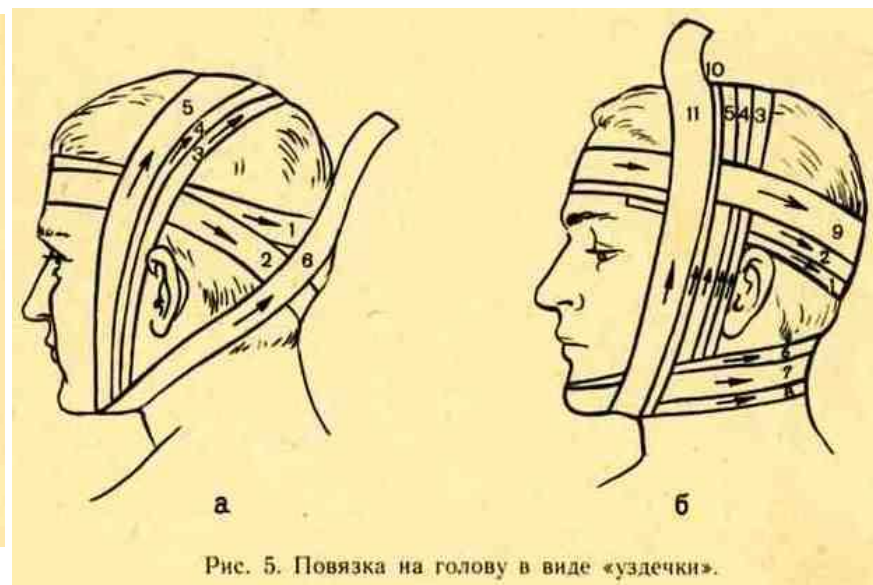
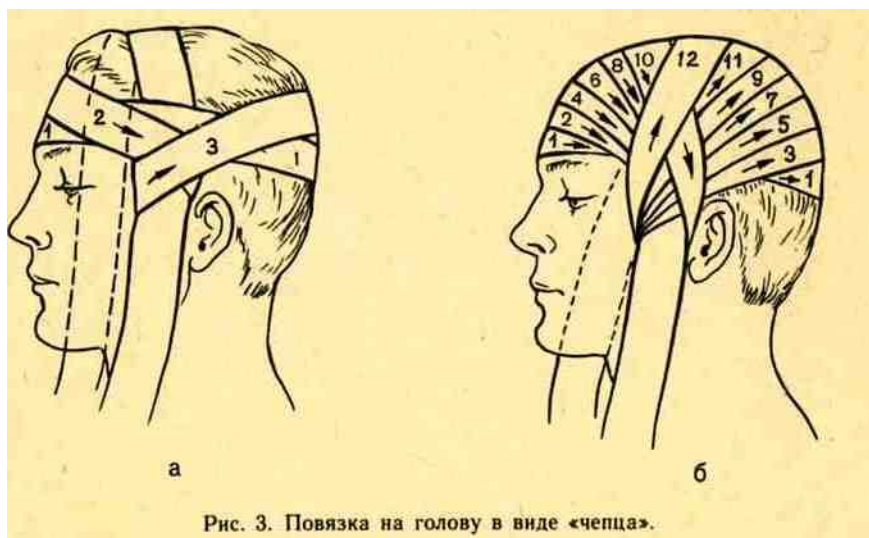
- Эти повязки состоят из куска бинта или полоски материи, оба конца которых разрезаны в продольном направлении. Такие повязки накладывают на нос, подбородок, темя, затылок.



# Бинтовые повязки

- Бинтовые повязки являются самыми распространенными. Чтобы повязка лежала правильно и равномерно, следует употреблять бинты соответствующей ширины в зависимости от площади бинтуемой анатомической области. Бинты делятся на узкие (3—7 см), средние (10—12 см) и широкие (14—18 см). Больной, которому накладывается повязка, должен находиться в удобном для него положении. Бинтуемая часть тела должна быть доступна со всех сторон.

# Повязки на голову в виде «чепца» и «уздечки»





# Циркулярная (круговая) повязка

- Является наиболее прочной, так как в ней все обороты бинта ложатся один на другой. Применяется при перевязках конечностей в области голени, предплечья, а также на лоб, шею, живот.



# Спиральная повязка

- Начинается так же, как и круговая. Затем после двух-трех круговых туров бинт ведут немного в косом направлении, прикрывая предыдущий ход на две трети. Выделяют восходящую повязку, когда туры бинтов идут снизу вверх, и нисходящую — сверху вниз. При бинтовании голени или предплечья, когда толщина конечности неодинакова, повязку накладывают с 5. jpgперегибами, причем перегибы должны быть на одной стороне и по одной линии.

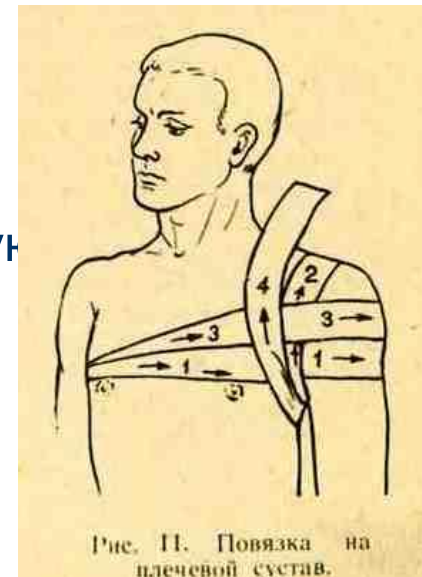
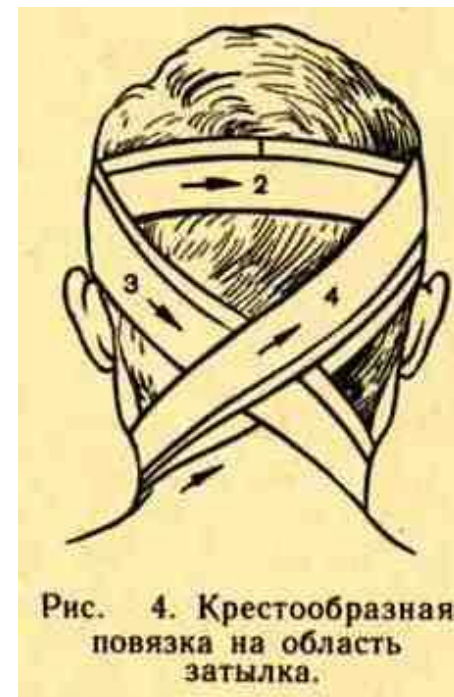
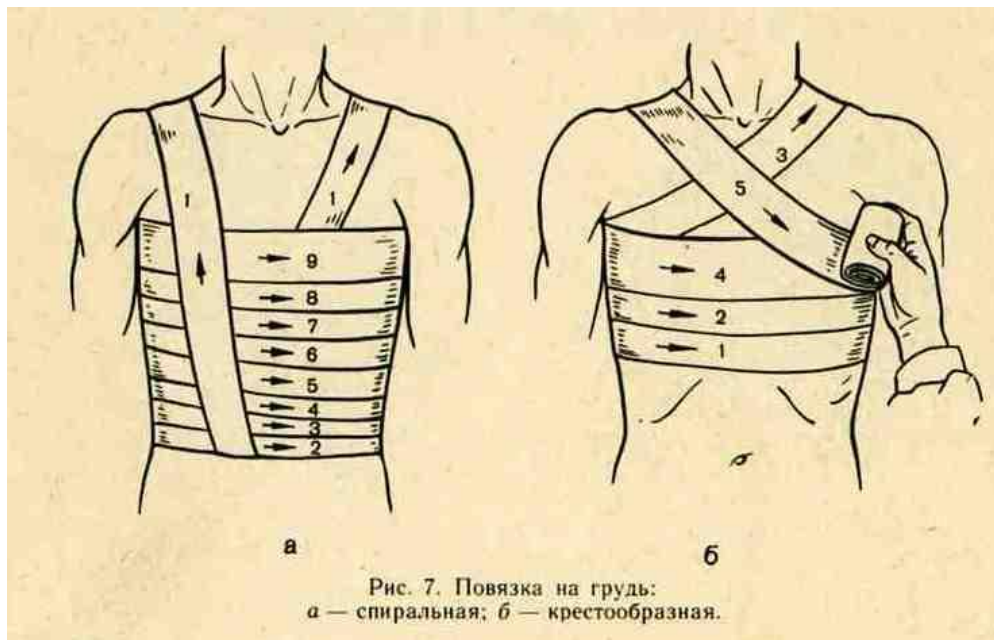


Рис. 11. Повязка на плечевой сустав.

# ВОСЬМИОБРАЗНАЯ ИЛИ КРЕСТООБРАЗНАЯ ПОВЯЗКА

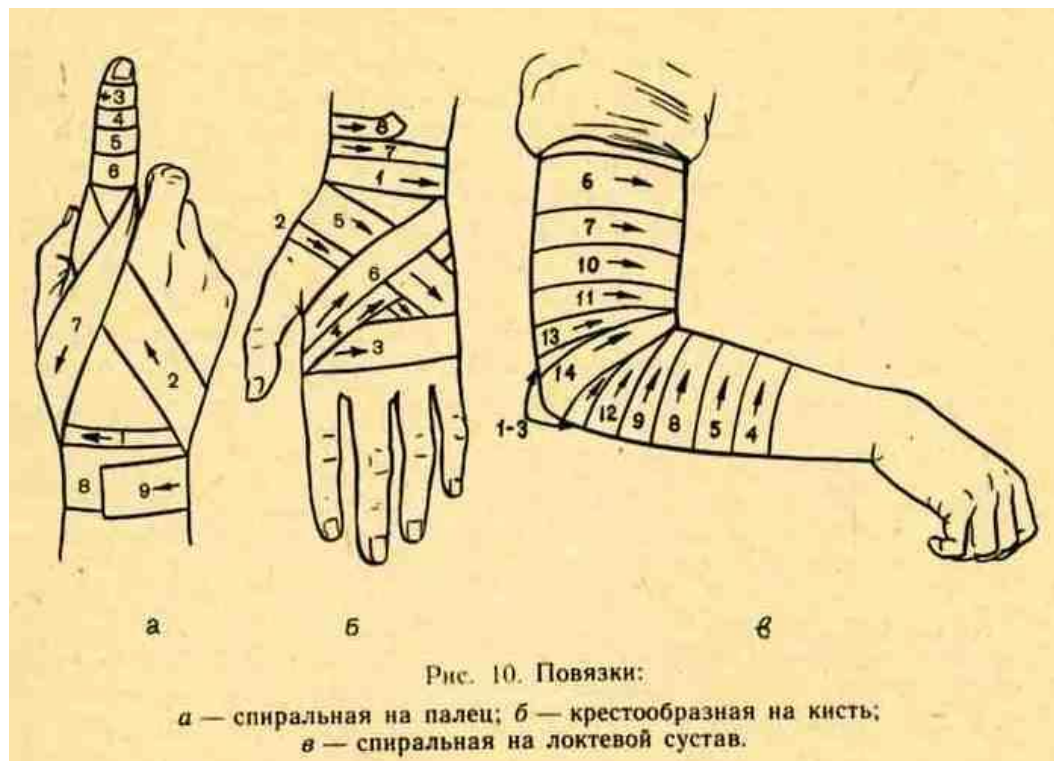
- Бинт накладывают в виде восьмерки. Она очень удобна при бинтовании кисти, грудной клетки, задней поверхности шеи и затылка



# Колосовидная повязка

- Является разновидностью восьмиобразной. Последующие туры бинта, перекрещиваясь по одной линии, располагаются выше или ниже предыдущих и напоминают колос. Повязка применяется при бинтовании боковой поверхности шеи, плечевого пояса, подключичной области

# Повязки на палец, кисть и локтевой сустав



# Литература

- Учебник для подготовки санитарных дружинниц  
Под редакцией доктора медицинских наук Ф. Г. Захарова: - М., Медицина, 1969
- Медико-санитарная подготовка учащихся Под редакцией П. А. Курцева: - М., Просвещение, 1988
- В. Г. Бубнов Н. В. Бубнова Атлас добровольного спасателя. Первая медицинская помощь на месте происшествия: - М., АСТ-Артель, 2004