

## 11СН-19-1 Мамонтов Первая помощь при ожогах

1) Ожоги – это повреждения, вызванные термическим действием температуры (пламя, горячий пар, кипяток) или едких химических веществ.

2) Виды ожогов:

- термические (возникают при использовании неисправленных нагревательных приборов, аварией)
- химические (крепкие кислоты).

В зависимости от глубины поражений тканей разделяют ожоги:

- Первой степени (покраснение, чувствуется боль)
- Второй степени (на месте ожогов появляются пузыри)
- Третьей степени (омертвление верхних слоев кожи)
- Четвертой степени (полное разрушение кожи, мышц и сухожилий)

3) Чтобы быстрее определить процент обожженной поверхности, используют правило ладони, сколько ладоней (площадь ладони равно примерно 12% площади поверхности тела) укладывается в области ожога, столько процентов и составляет обожженная поверхность тела пострадавшего.

## Решение задач

1) Сначала нужно потушить воспламенившуюся одежду на пострадавшем, затем обожженную часть тела освободить от одежды (приставив к телу части одежды останутся на месте). Срезать и срывать пузырьки ткани нельзя. На ожог нужно немедленно наложить сухую стерильную повязку, поверх сухой ткани приложить холод. После оказания первой помощи направить в лечебное заведение.

2) Сначала обожженную поверхность руки следует окунуть в холодную или прохладную воду, подержать под водой 10-45 минут. Далее наложить влажную марлевую повязку. Поверх ткани приложить холод. При необходимости вызвать скорую помощь.