

Презентация
на тему
«Первая помощь при ожогах»
выполнила
Щербинина Екатерина

- **Ожог** - травматическое поражение кожи и более глубоких тканей организма, которое вызывается воздействием лучей (лучевой или солнечный ожог, ионизирующее излучение), химических веществ (химический ожог - соли тяжелых металлов, кислоты, щелочи), высоких температур, кипящих жидкостей и открытого огня.

- В зависимости от глубины поражения кожных покровов различают **4 степени** ожогов:

- **Ожог 1 степени.** Легкая форма ожога, при которой поражается верхний слой кожи - эпителий. Выглядит как небольшое покраснение кожи, к которому может присоединиться небольшая отечность и появится боль (печение, жжение).



- **Ожог 2 степени.** Причиной поражений может быть ожог кипятком. После ожога 2 степени наблюдается повреждение кожи до росткового слоя. На поверхности появляются пузыри с мутноватой жидкостью. Восстановление кожного покрова в данном случае протекает в среднем за 1-2 недели, после чего кожа полностью восстанавливается. При условии, что площадь поражения небольшая (до 7 см), лечение ожогов 1-2 степени возможно амбулаторно, после консультации врача



- **Ожог 3 степени.** Тяжелая форма ожога, при которой обычно поражается не только эпидермис, но и большая часть глубоких слоев кожи. Медицинская помощь при ожогах 3 степени должна быть незамедлительной, большое значение в дальнейшем лечении имеет скорая доврачебная помощь. При ожогах 3 степени происходит омертвление ткани, появляются большие пузыри с серозной жидкостью. Опасность данной степени ожога состоит в том, что значительно снижается чувствительность кожи, человек может находиться в шоковом состоянии. Лечение и восстановление кожных покровов возможно, если ожог не будет осложнен инфекцией.



ОЖОГ 4 СТЕПЕНИ. САМАЯ
ТЯЖЕЛАЯ СТЕПЕНЬ ОЖОГА, ПРИ
КОТОРОМ ПОГИБАЮТ
ГЛУБОКИЕ СЛОИ КОЖИ,
ВОЗМОЖНО ОБУГЛИВАНИЕ
МЫШЦ, КЛЕТЧАТКИ И КОСТЕЙ.
САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ
ВОССТАНОВЛЕНИЕ КОЖНЫХ
ПОКРОВОВ И СЛОЕВ ДЕРМЫ
НЕВОЗМОЖНО, ЛЕЧЕНИЕ
НАПРАВЛЕНО НА ОТТОРЖЕНИЕ
ОМЕРТВЕВШИХ ТКАНЕЙ.

Первая помощь при ожогах

- Как правило, первая помощь при бытовых термических ожогах оказывается не медицинскими работниками, а людьми, которые первыми оказались возле пострадавшего. Именно поэтому каждому человеку важно знать основные правила оказания доврачебной помощи. От того, насколько правильно оказана первая помощь, напрямую зависит не только глубина поражения тканей,

Ожог. Что делать? (порядок действий)

- 1. Не паникуйте!
- Удалите больного от источника поражения. Глубина ожога будет тем меньше, чем быстрее это сделано.

- **2.** Далее необходимо охладить обожженные участки кожи. При ожогах 1-2 степени можно охлаждать пораженный участок под несильной струей холодной воды. Прикладывать лед можно не всегда! При ожогах 3 степени пораженный участок кожи следует охлаждать в емкости, так как нежелательно воздействие струи воды на место ожога. Время охлаждения водой составляет 10-15 минут. Данное мероприятие позволит уменьшить боль и может снизить глубину поражения тканей.

- **3.** После охлаждения на ожог накладывается повязка с антисептическим раствором (например, с антисептиком Мирамистин), чтобы избежать наложения вторичной инфекции. На кожу лица повязку не накладывают, место ожога можно орошать антисептиком с помощью пульверизатора. Это позволит уменьшить болевые ощущения, что облегчит шоковое состояние.

- 4. Затем следует вызвать скорую помощь. До приезда доктора можно давать пострадавшему теплый (не горячий!) чай, полезно также обильное питье – 1-2 стакана воды с разведенной в ней чайной ложкой соды. Больному следует обеспечить полный покой, уложить в постель



• Чего нельзя делать при ожогах?

- ...наносить на ожог масло или любые другие жиры. Это может стать источником инфекции, приведет к раздражению чувствительной в этот момент кожи. Кроме того, масло создает на поверхности пленку, которая ухудшает отток тепла от пораженных тканей.
- ... вскрывать пузыри, так как это может спровоцировать инфекционное заражение поврежденных тканей.
- ... заклеивать поврежденную кожу пластырями, поскольку это закроет доступ воздуха.
- ... обрабатывать ожог спиртом или одеколоном: делая это, можно не только ухудшить состояние больного, но и спровоцировать болевой шок.
- ... наносить крахмал на поврежденную поверхность, так как при лечении ожогов учитывается степень поражения тканей.

**Спасибо
за внимание!!**