***Первая помощь пострадавшим***

***при ожогах***

Ожог - это повреждение тканей организма под действием высоких температур или химических веществ. Ожоги различаются по степеням, а также по типам повреждения.

**По типу повреждения выделяют ожоги:**

* термические (пламя, горячая жидкость, пар, раскалённые предметы);
* химические (щёлочи, кислоты);
* электрические;
* лучевые (световое и ионизирующее излучение);
* комбинированные.

***Градация ожогов по глубине поражения***



При ожогах необходимо устранить действие поражающего фактора (огня, электрического тока, кипятка и так далее).

При термических ожогах поражённый участок следует освободить от одежды (аккуратно, не отдирая, а обрезая вокруг раны прилипшую ткань) и в целях дезинфекции и обезболивания оросить его водоспиртовым раствором (1/1) или водкой.

После оросите рану холодной водой, наложите стерильную повязку и приложите холод. Кроме того, дайте пострадавшему тёплой подсоленной воды.

**Нельзя использовать** масляные мази и жирные кремы, так как жиры и масла не уменьшают боль, не дезинфицируют ожог и не способствуют заживлению.

Для ускорения заживления лёгких ожогов используйте спреи с декспантенолом. Если ожог занимает площадь больше одной ладони, обязательно обратитесь к врачу.

**Администрация Нижневартовского района. Отдел труда. 2023 год.**