

Опекотине

ЂУРАЂ КАПЕТАНОВИЋ

Шта је опекотина

Опекотина је врста хипертермичке повреде. Представља локално оштећење ткива које настаје услед дејства:

Високих температура (додиривање нечег врелог);

Хемиских средства (киселине и базе);

Електричне енергије;

Радиацијом;

► Ово је слика опекотине



Термичке опекотине

- ▶ Термичка повреда се јавља као резултат преноса топлоте од извора до тела.
- ▶ Термичке опекотине изазива:
- ▶ Ватра;
- ▶ Пара;
Контакт са врућим предметима (џезва...).

- ▶ Ово је опекотина изазвана ватром



Електричне опекотине

- ▶ Настају директним контактом са извором електричне енергије или грмљавином.
 - ▶ Оне се препознају на два начина:
 - ▶ По тачки на коју је енергија ушла у тело, а затим из те исте тачке и енергија изашла из тела;
 - ▶ Присуство неколико малих али дубоких опечених места.
- ▶ Ово је опекотина на руци која је изазвана електричном енергијом



Хемиске опекотине

- ▶ Настају као последица директног контакта са кућним или индустријским хемикалијама, које могу имати облик:
 - ▶ Течни облик;
 - ▶ Чврст облик;
 - ▶ Гасовити облик (пара).

- ▶ Ово је хемиска опекотина



Опекотине које настају зрачењем

- ▶ Овако настају опекотине од зрачења:
- ▶ Превише излагање сунцу(сунчање);
- ▶ Боравак у соларијуму.

- ▶ Ово је опекотина од сунчања



Лечење опекотина

- ▶ Прва помоћ може помоћи да опекотина не буде тешка за лечење.

За све опекотине које нису настале од сунчања, треба се јавити лекару.

- ▶ Овако изгледа тежак случај опекотине



Прва помоћ код опекотина

- ▶ Да би спречили ширење опекотине морамо ово урадити:

1) Ставити тај део тела у хладну воду (не ледену!). Уместо воде никако не сме да се стави лед, јер ће то довести до додатних компликација. Ако је површина опекотине велика не треба дуго држати под водом, зато што се може довести до спуштања телесне температуре.

Никако се не смеју користити народни лекови: уље, брашно, маст, путер, лук, паста за зубе, лист боквице и слично, **зато што то може довести до још већих компликација!**



Прва помоћ код опекотина

- ▶ Сада ћемо видети један забаван видео о првој помоћи код опекотина



Хвала на пажњи,надам
се да ће вам ова
презентација значити