

BỎNG

- Nguyên nhân:

① Bỏng nhiệt độ < Bỏng khô: Lửa, kim loại, tia lửa điện
Bỏng ướt: Dầu mỡ, hơi nước, v.v

② Bỏng hóa chất < acid: HNO_3, HCl
base: $\text{NaOH}, \text{Ca(OH)}_2$.

③ Bỏng điện: Nguồn điện dẫn truyền qua cơ thể.

④ Bỏng do tia vật lý: tia X, tia hồng ngoại.

- Nguyên tắc điều trị bỏng:

① Tách khỏi nguồn bỏng



② Xả nước trực tiếp vào vết bỏng càng sớm càng tốt liên tục $\sim 20-30'$ \Rightarrow Giảm nhiệt bề mặt da và giảm độ sâu.

③ Sử dụng gạc hoặc băng thấm nước cho toàn vết bỏng \Rightarrow đỡ đau. Băng nhẹ bằng gạc vô trùng, vải sạch.

④ Nhận định mức độ bỏng \Rightarrow Xử trí thích hợp. Thoa thuốc tại nhà hay đưa tới trung tâm y tế.

* Tuyệt đối không:

① Ngâm vết bỏng vào nước lạnh: Da lạnh \Rightarrow Hạ thân nhiệt, co mạch, co cơ \Rightarrow Vết bỏng nghiêm trọng hơn.

② Áp dụng cách phản khoa học: Bôi mắm, củ riềng, củ chuối lên vết bỏng.

③ Bôi kem đánh răng vào vùng bỏng: Kem đánh răng bôi nhẹ \Rightarrow Bôi vào sẽ đau hơn. Dạng khí bỏng acid với nửa ngày.

④ Không cho uống nước: Tránh nguy cơ nhiễm trùng.

BỎNG GÂY CHÈN ÉP KHOANG

- BỎNG, nhất là bóng điện gây tổn thương sâu
⇒ phù nề, hoại tử tổ chức ⇒ Chèn ép khoang.