

Intoxicação Envenenamento



Prof. Raquel Peverari de Campos

Veneno é toda substância que, se introduzida no organismo em quantidade suficiente, pode causar danos temporários ou permanentes.



Prof. Raquel Peverari de Campos

As intoxicações e o envenenamento são causados pela ingestão, aspiração e introdução no organismo, accidental ou não, de substâncias tóxicas de naturezas diversas.



Podem resultar em doença grave ou morte em poucas horas se a vítima não for socorrida em tempo.

Prof. Raquel Peverari de Campos

Substâncias comuns nas intoxicações

- ✓ Produtos químicos utilizados na limpeza.
- ✓ Produtos químicos utilizados na indústria.
- ✓ Venenos (como raticidas, por exemplo).
- ✓ Entorpecentes e medicamentos em geral.
- ✓ Alimentos deteriorados.
- ✓ Gases tóxicos.



Prof. Raquel Peverari de Campos

Vias de penetração

Boca

Ingestão de qualquer tipo de substância tóxica (química ou natural).



Pele

Contato direto com plantas ou substâncias químicas tóxicas.

Vias respiratórias

Aspiração de vapores ou gases emanados de substâncias tóxicas.

Prof. Raquel Peverari de Campos

Sinais e sintomas

Envenenamento por ingestão:

- ✓ Queimaduras, lesões ou manchas ao redor da boca.
- ✓ Odores incomuns da respiração, no corpo, nas roupas da vítima ou do ambiente.
- ✓ Hálito com odor estranho.
- ✓ Transpiração abundante.
- ✓ Queixa de dor ao engolir.
- ✓ Queixa de dor abdominal.
- ✓ Náuseas, vômito, diarreia.
- ✓ Convulsões.
- ✓ Alterações no nível de consciência, sonolência.
- ✓ Aumento ou diminuição do diâmetro das pupilas.
- ✓ Alterações no pulso, na respiração e da temperatura corporal.



Prof. Raquel Peverari de Campos

Sinais e sintomas

Envenenamento por contato:

- ✓ Manchas na pele.
- ✓ Coceira.
- ✓ Irritação nos olhos.
- ✓ Dor de cabeça.
- ✓ Temperatura da pele aumentada.



Prof. Raquel Peverari de Campos

Sinais e sintomas

Envenenamento por inalação:

- ✓ Respiração rápida.
- ✓ Tosse.
- ✓ Frequentemente os olhos da vítima aparecerão irritados.



Obs.: estes são os sintomas gerais,
podem variar de acordo com o veneno inalado

Prof. Raquel Peverari de Campos

Orientações gerais

- ✓ Cuidados com a segurança do socorrista, evitando que este entre em contato com o produto intoxicante.
- ✓ Remover a vítima para local arejado.
- ✓ Afrouxar as vestes e, caso estejam contaminadas, retirá-las, cortando-as.



Prof. Raquel Peverari de Campos

NUNCA deixar a vítima sozinha.

Deixar a vítima falar, deixando-a o mais confortável possível.

Transportar a vítima em posição lateral, a fim de evitar aspiração de vômito, se ocorrer.

Transportar junto, restos da substância, recipientes, embalagens e aplicadores.

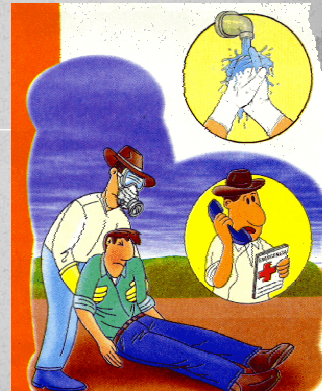


Prof. Raquel Peverari de Campos

O que fazer

Nos casos de intoxicação por contato (pele).

- ✓ Lavar abundantemente o local afetado com água corrente.
- ✓ Se os olhos forem afetados: lavar com água corrente durante 15 minutos e cobri-los, sem pressão, com pano limpo ou gaze;
- ✓ Encaminhar ao serviço médico (pronto socorro ou hospital).



Prof. Raquel Peverari de Campos

O que fazer

Nos casos de intoxicação por inalação.

- ✓ Remover a vítima para local arejado.
- ✓ Encaminhar ao serviço médico (pronto socorro ou hospital).



Prof. Raquel Peverari de Campos

O que fazer

Nos casos de intoxicação por ingestão:

- ✓ Não provocar vômito.
- ✓ Não oferecer água, leite ou qualquer outro líquido.
- ✓ Encaminhar, com urgência, para serviço médico (pronto socorro ou hospital).



Prof. Raquel Peverari de Campos

Ao procurar ajuda, tenha em mãos as seguintes informações:

- ✓ Idade e peso da vítima
- ✓ Como foi o contato com o produto
- ✓ Há quanto tempo foi a exposição
- ✓ Os sintomas que o paciente está apresentando
- ✓ Informações sobre o produto – tenha a embalagem em mãos



Prof. Raquel Peverari de Campos