

## ŘEŠENÍ

# PRACOVNÍ LIST: Otravy a poleptání

### 1. ÚKOL

(Kubíková et al., 2011)

Vypište a po té společně diskutujte, jakým způsobem mohou otravy a poleptání vznikat.

- záměna lahví, zvědavost dětí, inhalační otravy (nátěry, výfukové plyny, CO, CO<sub>2</sub>), houby, sebevraždy, vraždy, zneužití léků

### 2. ÚKOL

(Kubíková et al., 2011)

Proč je nutné uchovat vzorek látky (zvratky, jídlo, zbytky léků) pro záchranou zdravotnickou službu?

Aby lékaři věděli, jaké léky mají postiženému nasadit a případně mohli vzorek zaslat na toxikologický rozbor.

### 3. ÚKOL

#### MODELOVÁ SITUACE

*Tříletý chlapec si hrál bez dozoru své matky v koupelně, kde měla ve spodní skříňce schované saponáty a další přípravky, které používala v domácnosti. Podařilo se mu jeden přípravek otevřít a poleptal si pravou ruku.*

Odpovězte na následující otázky:

- Měla matka prostředky do domácnosti dobře uschované? A proč? NE, tyto prostředky mají být uskladněny z dosahu dětí
- Jak bude probíhat ošetření tříletého chlapce? Oplachovat dlouho studenou vodou, proud směřovat mimo nezasazená místa, sterilně krýt
- Je potřeba, aby si dával záchránce pozor na poleptání vlastních rukou? ANO x NE

### 4. ÚKOL

(Kubíková et al., 2011)

Vysvětlete chyby v textu:

Při požití vyjmenovaných chemikálií (kyseliny, zásady, neznámé roztoky, petrolej, benzín a saponáty) je nutné dát postiženému bezprostředně napít vody a vyvolat zvracení. ANO x NE

U požití saponátů se voda nepodává a zvracení se nevyvolává při požití chemikálií.

### 5. ÚKOL

(Kubíková et al., 2011)

Spojte dvojice, které k sobě patří. Typ otravy a první pomoc.

Alkohol	prevence vdechnutí zvratků a kontrola základních životních funkcí, nevyvolávat zvracení a dát napít slazený čaj
Houby	vyvolat zvracení
Léky	vyvolat zvracení
CO, CO <sub>2</sub>	vytáhnout postiženého z místnosti
Fridex	podat rozumné množství tvrdého alkoholu

## 6. ÚKOL

(Kubíková et al., 2011)

Odpovězte na následující otázky:

- a) Vyvolává se zvracení u postiženého v bezvědomí? ANO x NE
- b) U které z otrav je velmi důležitá technická PP a vlastní bezpečnost zachránce? CO, CO2
- c) U které z otrav je často opožděný nástup otravy? Houbami
- d) Jakým způsobem lze u postiženého vyvolat zvracení? Teplá slaná voda nebo mechanicky