

# PRACOVNÍ LIST: Otravy a poleptání

## 1. ÚKOL

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

## 2. ÚKOL

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

## 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?
- Jak bude probíhat ošetření tříletého chlapce?
- Je potřeba, aby si dával záchránce pozor na poleptání vlastních rukou? ANO x NE

## 4. ÚKOL

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

## 5. ÚKOL

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

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

## 6. ÚKOL

Odpovězte na následující otázky:

- Vyvolává se zvracení u postiženého v bezvědomí? ANO x NE
- U které z otrav je velmi důležitá technická PP a vlastní bezpečnost záchránce?
- U které z otrav je často opožděný nástup otravy?
- Jakým způsobem lze u postiženého vyvolat zvracení?