



# PRVNÍ POMOC

## Amputace

Mgr. Zdeňka Kubíková, Ph.D.  
MUDr. et Bc. Barbora Zuchová  
Mgr. Milan Mojžíš a kol.

# Mechanismus úrazu

## Jak k těmto úrazům dochází?

- Působením ostrých předmětů  
nůž, sekyra, pila, cirkulárka
- Zachycení pohyblivými  
mechanismy  
stroje, mlýnek, mixér, lisy
- Jiné působení  
pyrotechnika, autonehody, ...



# První pomoc

## 1. Zastavení krvácení

- ▶ **vysoké amputace** – tlak přímo na ránu, v případě masivního krvácení přiložení zaškrcovadla, protišoková opatření
- ▶ **nízké amputace** – tlak přímo na ránu, elevace končetiny

## 2. Vždy přivolat ZZS 155

## 3. Ošetření amputátu

- ▶ sterilně zabalit
- ▶ vložit amputát do sáčku
- ▶ sáček s amputátem vložit do sáčku se studenou vodou

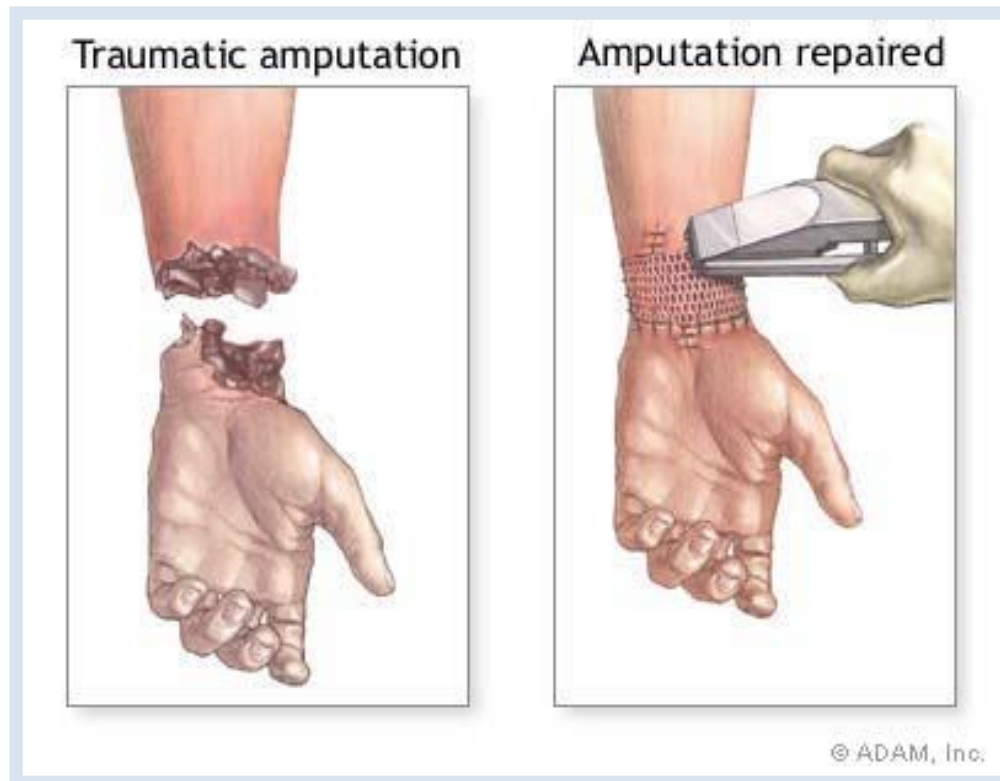
**Nikdy nevkládat amputát přímo na led nebo do vody!**

# Ošetření amputátu



# Proč je důležitá péče o amputát?

Kvalitní péče o amputát a včasná lékařská péče zvyšují šanci na přihojení amputátu a návrat funkčnosti končetiny!



# Kontrolní otázky

- Jak budete pečovat o amputát?
- Jak budete postupovat u krvácení z postiženého místa?
- Jaká opatření jsou vhodná jako prevence vzniku těchto úrazů v domácnostech?