



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** – tlakový obvaz, v případě masivního krvácení přiložení zaškrcovadla, protišoková opatření
- ▶ **nízké amputace** – tlakový obvaz, 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

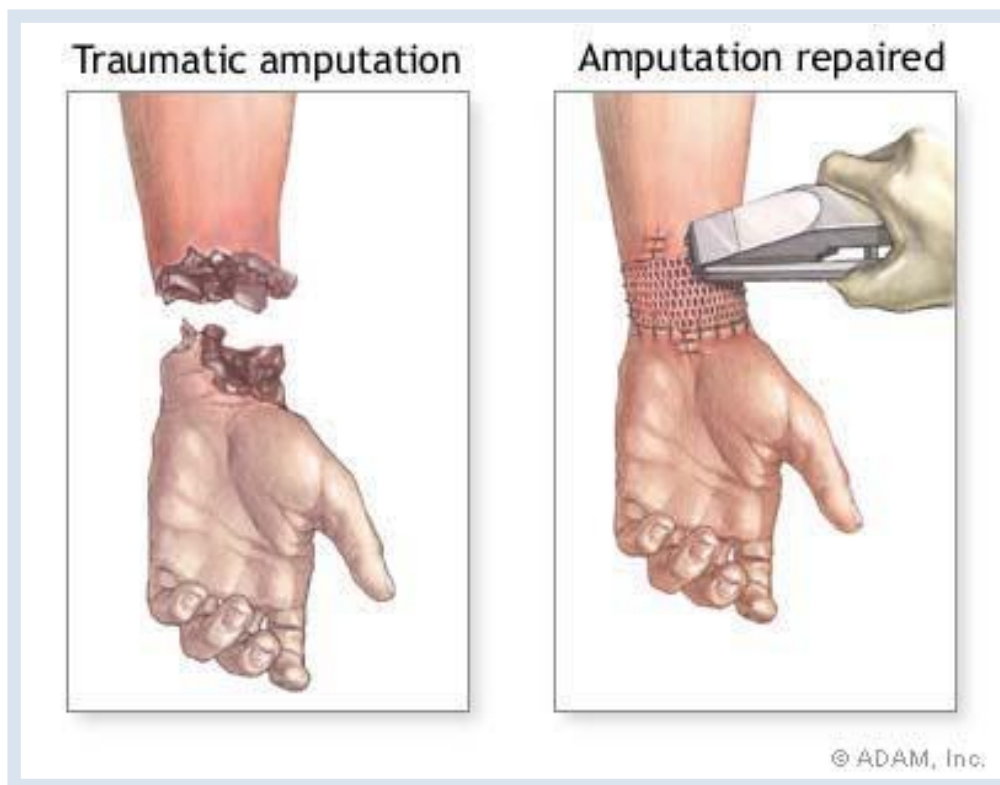
Nikdy nevkládat amputát přímo na led nebo do vody!

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?

