

## Poranění vazů, svalů a šlach

V rámci diagnostiky svalového poranění se nejčastěji využívá

- a) RTG snímek
- b) Ultrazvukové vyšetření
- c) CT vyšetření

Jak se nazývají stupně poranění vazů?

- a) infrakce, fraktura, kominuce
- b) distenze, parciální ruptura, ruptura
- c) distorse, dislokace, defigurace

Doba hojení poraněných vazů je obvykle

- a) 6-8 týdnů
- b) 1-2 týdny
- c) 12-16 týdnů

Příznakem svalové ruptury nebývá

- a) otok a hematom
- b) porucha funkce
- c) zkrat poraněné končetiny

Riziko ruptury šlachy je vyšší

- a) při chronickém přetížení šlachy
- b) v dětském věku
- c) při vyšší teplotě okolí

Ekvivalentem ruptury šlachy či vazů je u dětí

- a) spirální zlomenina
- b) avulzní zlomenina
- c) tříštivá zlomenina

Při ruptuře Achillovy šlachy dochází k omezení:

- a) aktivní plantiflexe
- b) aktivní dorsiflexe
- c) inverze přednoží

Následkem svalového poranění může dojít k rozvoji

- a) Osteogenesis imperfecta
- b) Arthrogryposis
- c) Myositis ossificans

Při poranění flexorů ruky dochází k retrakci šlachy

- a) distálně
- b) proximálně
- c) šlachy flexorů se neretrahují

Nejčastější příčinou poranění šlach v oblasti ruky je

- a) řezné poranění
- b) chronická degenerace šlach
- c) tupé poranění ruky

Šlachy extenzorů prstů ruky jsou nejčastěji poraněny v oblasti

- a) zápěstí
- b) předloktí
- c) interfalangeálních kloubů

Při rozsáhlém tupém poranění svalů končetin může nejčastěji dojít k selhání

- a) srdce
- b) jater
- c) ledvin

K odložené rekonstrukci šlach přistupujeme

- a) nikdy, vždy rekonstruuujeme co nejdříve
- b) při riziku infekce a porušeném kožním krytu
- c) na nedominantní končetině

Nejčastěji postiženým vazem v oblasti hlezna a nohy je

- a) lig. fibulotalare anterius
- b) lig. deltoideum
- c) lig. talonaviculare

Poranění Achillovy šlachy je typické pro věkovou skupinu

- a) do 18 let
- b) 30-50 let
- c) nad 70let