

Kompartment syndrom

Kompartment sy vzniká na podkladě

- a) útlaku nervu v úžinovém prostoru inervující určitou oblast
- b) zvýšením tkáňového tlaku v uzavřeném prostoru
- c) deficitem funkce po odstranění celého kompartmentu pro zhoubný nádor

Následkem zvýšení tkáňového tlaku v uzavřeném kompartmentu dochází

- a) k porušení cirkulace krve
- b) primárně k porušení svalové funkce
- c) c.primárně k nekrose svalů

Léčba kompartement syndromu se provádí

- a) podáním masivních dávek ATB
- b) chirurgicky zavedením laváže
- c) chirurgicky fasciotomií

Nejčastější příčinou kompartement syndromu je

- a) fraktura
- b) poranění menisku
- c) c.infekce v operační ráně

Nejdříve poškozenou tkání při rozvinutém komartement syndromu jsou

- a) svaly
- b) nervy
- c) cévy

Po jaké době trvání kompartement syndromu dochází k irreversibilním změnám

- a) 3 hodinách
- b) b.30 minutách
- c) 8 hodinách

Pro diagnostiku kompartmenet syndromu využíváme

- a) piezoelektrická tlaková čidla
- b) MRI
- c) EMG

Nejdůležitějším příznakem rozvíjejícího se kompartmentu je

- a) zarudnutí
- b) bolesti
- c) elevace teploty

Volkmannova kontraktura vzniká na podkladě

- a) kompartmrnt syndromu
- b) DMO
- c) degenerativním onemocněním svalů

Kritickým tkáňovým tlakem pro vznik kompartmentu syndromu je

- a) 90mm Hg

- b) 60mm Hg
- c) 30mm Hg

Nejčastější lokalitou pro vznik kompartment syndromu je

- a) paže
- b) stehno
- c) bérce

Mezi komplikace kompartment syndromu patří

- a) plicní embolie
- b) IM
- c) renální selhání

První poruchy neuromotoriky jako příznak kompartment sy se projevují za

- a) 30 min
- b) 2 hodiny
- c) 8 hod

První popis kompartment sy uveřnil v roce 1881

- a) Salter Harris
- b) Volkmann
- c) Garden

Fasciotomie u kompartment syndromu se provádí

- a) včas jako urgentní výkon
- b) po odeznění akutního stavu s cílem odstranění nekróz
- c) je možné obojí