

Zlomeniny pánve a acetabula

Zlomeniny pánve nejčastěji klasifikujeme

- A) Podle AO
- B) Podle Pauwelse
- C) Podle Gardena

AO klasifikace dělí zlomeniny pánevního kruhu na

- A) Stabilní, rotačně nestabilní, rotačně a vertikálně nestabilní
- B) Rotačně stabilní a vertikálně nestabilní, rotačně nestabilní a vertikálně stabilní
- C) Stabilní a nestabilní

Komplexní poranění pánevního kruhu vzniká nejčastěji

- A) Působením velkého násilí (vysokoenergetické úrazy)
- B) Působením malého násilí (nízkoenergetické úrazy)
- C) Skokem do vody

Zlomeniny acetabula nejčastěji klasifikujeme

- A) Podle AO
- B) Podle Pauwelse
- C) Podle Gardena

Zlomeniny acetabula vznikají nejčastěji působením

- A) Přímého násilí
- B) Nepřímého násilí
- C) Střídavého násilí

Jako centrální luxaci označujeme

- A) Zlomeninu acetabula v centrální části předního pilíře s luxací hlavice
- B) Zlomeninu acetabula v centrální části zadního pilíře s luxací hlavice
- C) Prolomení hlavice stehenní kosti skrz dno acetabula

Během "Dashboard injury" dochází typicky

- A) Ke zlomenině zadní hrany acetabula s luxací hlavice kyčelního kloubu
- B) Ke zlomenině přední hrany acetabula s luxací hlavice kyčelního kloubu
- C) K centrální luxaci hlavice kyčelního kloubu

U komplexních poranění pánevního kruhu často dochází k

- A) K poranění dělohy a vaječnicků
- B) K poranění uretry a močového měchýře
- C) K poranění močovodů a ledvin

K osteosyntéze komplexních zlomenin pánevního kruhu přistupujeme

- A) Bezodkladně
- B) Obvykle s odstupem po stabilizaci celkového stavu
- C) Nikdy, vždy se řeší konzervativně

Při komplexním poranění pánevního kruhu kdy hrozí riziko velké krevní ztráty provádíme bezodkladně

- A) Osteosyntézu zlomenin
- B) Naložení pánevní svorky či zevního fixátoru

C) Naložení sádrové spiky

Pro posouzení komplexních zlomenin pánve a zlomenin acetabula je nezbytné provedení

- A) Ultrazvuku
- B) MRI
- C) CT

Jako avulzní zlomeninu v oblasti pánve označujeme

- A) Zlomeniny v oblasti úponu svalů v oblasti pánevních kostí
- B) Zlomeniny v oblasti spojení jednotlivých pánevních kostí
- C) Zlomeniny v oblasti acetabula s luxací kyčelního kloubu

U pacientů se zlomeninou acetabula je zvýšené riziko rozvoje

- A) Primární artrózy
- B) Sekundární artrózy
- C) Dysplázie acetabula

U zlomeniny acetabula s přidruženou luxací hlavice stehenní kosti nebo zlomeninou krčku stehenní kosti je

- A) Vysoké riziko aseptické nekrózy hlavice stehenní kosti
- B) Nízké riziko aseptické nekrózy hlavice stehenní kosti
- C) Vysoké riziko aseptické nekrózy acetabula

K osteosyntéze zlomenin acetabula nejčastěji používáme

- A) Osteosyntézu Kirschnerovými dráty a tahovou cerkláží
- B) Zevní fixaci
- C) Osteosyntézu dlahovou a šrouby