

Eponyma fraktur



Některé **typické zlomeniny** (či klasifikace zlomenin) bývají tradičně pojmenovávány po lékařích, kteří je poprvé popsali. Tato **eponyma** jsou často používána i v zahraniční literatuře, a tudíž je dobré, mít o nich přehled. Následující seznam představuje (abecedně seřazená), ta nejčastěji užívaná, jejich základní charakteristiku a popřípadě odkazuje na další podrobnosti.

Přehled eponym užívaných u zlomenin

Název zlomeniny	Popis zlomeniny
Bankartova léze	trhlina v labrum glenoidale s odtržením lig. glenohumerales při luxaci ramenního kloubu
Bartonova zlomenina	intraartikulární zlomenina distálního radia
Bennettova zlomenina	intraartikulární zlomenina base I. metakarpu se subluxací (netříštivá)
Boxerská zlomenina	subkapitální zlomenina V. metakarpu
Collesova zlomenina	extraartikulární zlomenina distálního radia s dorsální dislokací fragmentu
Cottonova zlomenina	zastaralý výraz pro trimalleolární zlomeninu, což je zlomenina laterálního i mediálního kotníku s odlomením zadní hrany tibie
Duverneyova zlomenina	izolovaná zlomenina křídla kyčelní kosti
Essex-Loprestiho zlomenina	intraartikulární zlomenina proximální hlavice radia s rupturou membrana interossea a subluxací distálního radioulnárního skloubení
Galeazziho zlomenina	zlomenina distální třetiny radia s luxací hlavičky ulny a zpretrháním vazů distálního radioulnárního spojení
Gosselinova zlomenina	zlomenina distální tibie (tvaru "V"), která pokračuje až do kloubní plochy kotníku a rozděluje ji na přední a zadní část
Hill-Sachsova zlomenina	impresní zlomenina dorzokraniálního kvadrantu hlavice humeru vznikající při ventrální luxaci ramenního kloubu, vzniká tlakem na ventrokaudální okraj glenoidu
Holdsworthova zlomenina	nestabilní dislokovaná zlomenina těla obratle thorakolumbální junkce s rupturou lig. longitudinale posterior a dislokací/zlomeninou processus articularis
Hutchinsonova zlomenina	intraartikulární zlomenina processus styloideus radii, často je postiženo také spojení os lunatum s os scaphoideum
Chanceho zlomenina	transverzální fraktura obratle páteře či roztržení diskoligamentózního aparátu
Chopartova zlomenina	zlomenina v Chopartově kloubu
Jeffersonova zlomenina	nestabilní zlomenina oblouku obratle C1, vzniká při přímém osovém zatížení krční páteře (náraz na hlavu), může být unilaterální i bilaterální a postihuje jak přední, tak zadní oblouk, často dochází k posunu úlomků do páteřního kanálu
Jonesova zlomenina	proximální zlomenina 5. metatarzu, může vést až do intermetatarzální kloubní štěrbině, také tzv. "dancers fracture" (nejedná se ovšem o podobnou avulzi způsobenou šlachou m. peroneus brevis)
Le Fort I-III	zlomeniny obličejového skeletu
Le Fortova zlomenina	vertikální zlomenina anteromediální části distální fibuly s avulzí mediálního malleolu
Lisfrankova zlomenina	zlomeniny Lisfrankova kloubu
Maisonneuveova zlomenina	kombinovaná etážová zlomenina hlezna a bérce
Malgaigneova zlomenina	vertikální zlomenina pánve způsobená vysokou sřížnou energií (dopad z výšky na dolní končetinu), prochází přes oba ramí ossis pubis, sakroiliakální skloubení nebo sacrum, dochází také k ruptuře ligament celého pánevního dna s vertikální dislokací pánve
Monteggiaova zlomenina	zlomenina ulny s luxací hlavičky radia
Mooreova zlomenina	zlomenina distálního radia spojená s dislokací hlavy ulny, jejíž processus styloideus je navíc zadržený pod anulárním ligamentem zápěstí
Pellegrini-Stiedova zlomenina	osifikace horní části lig. collaterale mediale kolena s avulzí mediálního condylu femuru (často po traumatu kolena)
Pottova zlomenina	bimalleolární zlomenina kotníku s rupturou lig. deltoideum a laterální subluxací talu (způsobená everzí kotníku)
Rolandova zlomenina	intraartikulární tříštivá zlomenina base I. metakarpu
Segondova zlomenina	avulzní zlomenina laterálního plata tibie v místě připojení laterálního kapsulárního ligamenta, často s rupturou předního zkříženého vazů či menisku (vzniká při vnitřní rotaci kolena)
Shepherdova zlomenina	fraktura tuberculum laterale processus posterioris tali
Smithova zlomenina	zlomenina distálního radia s ventrální dislokací fragmentu
Tillauxova zlomenina	Salter-Harris III, avulze anterolaterálního marga distální tibie úponem lig. tibifibulare anterior

Přehled klasifikací užívaných u zlomenin

Název klasifikace	Popis
Gardenova klasifikace	zlomeniny krčku femuru
Hawkinsova klasifikace	dělí vertikální zlomeniny krčku talu na typ I-IV
Pauwelsova klasifikace	zlomeniny krčku femuru
Pipkinova klasifikace	zlomeniny hlavice femuru
Salter-Harris klasifikace	poranění růstové ploténky (fyzární zlomeniny)
Schatzkerova klasifikace	fraktury plateau tibie
Weberova klasifikace	zlomeniny kotníku podle jejich vztahu k tibiofibulární syndesmóze

Odkazy

Externí odkazy

- List of eponymous fractures (Wikipedia) (https://en.wikipedia.org/wiki/List_of_eponymous_fractures)

Související články

- Typy zlomenin a jejich dislokace
- Zlomeniny kostí
- Otevřená zlomenina
- Poruchy hojení zlomenin

Použitá literatura

- ŽVÁK, Ivo. *Traumatologie ve schématech a RTG obrazech*. 1. vydání. Praha : Grada, 2006. ISBN 80-247-1347-0.

Externí odkazy

- GENTILI, Amilcare. *Listing of Fracture Eponyms* [online]. [cit. 2012-26-12]. <<http://www.gentili.net/eponyms.htm>>.
- Wikipedia. *List of eponymous fractures* [online]. [cit. 2012-26-12]. <https://en.wikipedia.org/wiki/List_of_eponymous_fractures>.
- Life In The Fast Lane. *Eponymous Fractures* [online]. [cit. 2012-26-12]. <<https://lifeinthefastlane.com/eponymictionary/eponymous-fractures/>>.
- Radiopaedia.org. *Eponymous fractures* [online]. [cit. 2013-10-04]. <<https://radiopaedia.org/articles/eponymous-fractures>>.