

KÓD 001–174

ZÁSADY PRO HODNOCENÍ LÉČENÍ ÚRAZU



HLAVA

		násobek
001	Skalpce hlavy s kožním defektem	51
002	Zlomenina spodiny (baze) lebni. Musí být potvrzeno popisem zobrazovacího vyšetření, např. RTG, CT	116
003	Zlomenina klenby lebni (kalvy). Musí být potvrzeno popisem zobrazovacího vyšetření, např. RTG, CT	65
004	Zlomenina kostí obličeje (mimo kostí nosních a přepážky nosní). Musí být potvrzeno popisem zobrazovacího vyšetření, např. RTG, CT	52
005	Zlomenina dolní čelisti (mandibuly). Musí být potvrzeno popisem zobrazovacího vyšetření, např. RTG, CT	65
006	Zlomenina horní čelisti (maxily) bez posunutí úlomků. Musí být potvrzeno popisem zobrazovacího vyšetření, např. RTG, CT	77
007	Zlomenina komplexu kosti lícní (jármové, os zygomaticum) a horní čelisti (maxily) nebo zlomeniny typu Le Fort. Musí být potvrzeno popisem zobrazovacího vyšetření, např. RTG, CT	100



OKO

		násobek
008	Tržná nebo řezná rána víčka přerušující slzné kanálky	35
009	Zánět slzného vaku prokázaně po úrazu	40
010	Poleptání (popálení) spojivky pouze třetího stupně	49

011

Rána spojivky chirurgicky ošetřená

28

012

Hluboká rána rohovky nebo bělimy. Rána pronikající do očnice komplikovaná cizím tělískem chirurgicky odstraněným (kromě cizího tělíska v rohovce)

45

013

Pohmoždění oka s krvácením do přední komory

60

014

Pohmoždění oka s natržením duhovky

47

015

Částečné vykloubení čočky

47

016

Úplné vykloubení čočky

93

017

Pohmoždění oka s natržením duhovky a s krvácením do sklivce a sítnice

118

018

Popálení nebo poleptání rohovkového parenchymu

175

019

Povrchní oděrka rohovky komplikovaná rohovkovým vředem

63

020

Odchlípení (amoce) sítnice vzniklé přímým mechanickým zasažením oka

182

021

Zlomenina nosních kůstek přerušující slzné kanálky. Musí být potvrzeno popisem zobrazovacího vyšetření, např. RTG, CT

35

022

Poranění oka vyžadující jeho bezprostřední vynětí

49

023

Poranění okohybného aparátu s diplopií nebo úrazové postižení zrakového nervu a chiasmatu

82



UCHO

		násobek
024	Rozsáhlé krvavé poranění boltce a zvukovodu nebo traumatické poškození sluchu nebo otřes labyrintu	37
025	Proděravění bubínku s druhotnou infekcí	40



ZUBY

		násobek
026	Vyražení, poškození nebo ztráta dočasných (mléčných) nebo umělých zubů	neplní se
027	Ztráta nebo nutná extrakce zubů (nebo jejich částí) v případě ztráty vitality následkem působení zevního násilí (nikoli skousnutí) sedmi a více zubů nebo uvolnění závěsného vazového aparátu jednoho a více zubů (subluxace, luxace, reimplantace) s nutnou fixační dlahou nebo zlomení jednoho nebo více kořenů zubů s nutnou fixační dlahou	57



KRK A HRUDNÍK

		násobek
028	Poleptání, proděravění nebo roztržení jícnu (ezofagu) nebo perforující poranění hrtanu (laryngu) nebo průdušnice (trachey) nebo plíce/plic (pulmo/ /pulmones) nebo bránice (diafragmy). Musí být potvrzeno popisem zobrazovacího vyšetření, např. CT, endoSONO, endoskopie, thorakoskopie, laparoskopie	112
029	Zlomenina jazyky (os hyoideum) nebo chrupavky štítné (cartilago thyroidea). Musí být potvrzeno popisem zobrazovacího vyšetření, např. RTG, CT	112
030	Úrazové poškození srdce (mechanické poškození)	365
031	Zlomeniny kosti hrudní (sterna). Musí být potvrzeno popisem zobrazovacího vyšetření, např. RTG, CT	55
032	Zlomenina žebra (costa) nebo více žebor klinicky prokázána. Musí být potvrzeno popisem zobrazovacího vyšetření, např. RTG, CT	58
033	Pouúrazový pneumotorax (spontánní pneumotorax neplníme)	112
034	Pouúrazové krvácení do hrudníku (hemotorax)	75



BŘICHO A UROGENITÁLNÍ ÚSTROJÍ

		násobek
035	Zhmoždění (kontuze) stěny břišní těžšího stupně s operativní revizí nebo zhmoždění sleziny nebo slinivky břišní nebo zhmoždění ledviny s hematurii nebo rána pronikající do dutiny břišní	33
036	Roztržení jednoho nebo více břišních orgánů	95
037	Roztržení ledvin nebo močového měchýře nebo močové trubice (u roztržení močové trubice nutná chirurgická léčba)	84
038	Zhmoždění mužského genitálu těžšího stupně	40



PÁTEŘ

		násobek
039	Podvrtnutí (distorze) páteře. Plní se při splnění všech uvedených podmínek: zjištění poruchy dynamiky páteře způsobené spasmu paravertebrálních svalů, nebo je-li na RTG, příp. vyšetřením jinými zobrazovacími metodami, prokázáno pouúrazové blokové postavení obratlů + odpovídající způsob léčby - Schanzův límec	28
040	Vymknutí (luxace) atlantookcipitální nebo vymknutí páteře. Musí být potvrzeno popisem zobrazovacího vyšetření, např. RTG, CT, nebo řešené operativně	182
041	Vymknutí (luxace) kostrče. Musí být potvrzeno popisem zobrazovacího vyšetření, např. RTG, CT	49
042	Subluxace krční páteře. Musí být potvrzeno popisem zobrazovacího vyšetření, např. RTG, CT	140
043	Traumatická ruptura ploténky při současné zlomenině těla obratle. Musí být potvrzeno popisem zobrazovacího vyšetření, např. RTG, CT, MRI	140
044	Zlomenina jiných částí obratle než těla obratle. Musí být potvrzeno popisem zobrazovacího vyšetření, např. RTG, CT	56
045	Zlomenina zubu čepovce (dens epistrophei). Musí být potvrzeno popisem zobrazovacího vyšetření, např. RTG, CT	210
046	Zlomenina těla obratle (corpus vertebrae). Musí být potvrzeno popisem zobrazovacího vyšetření, např. RTG, CT	175

047	U zlomenin těla každého dalšího obratle v poranění podle bodu 046 se zvyšuje max. hranice ocenění o dalších 60 dní. Musí být potvrzeno popisem zobrazovacího vyšetření, např. RTG, CT	viz popis
048	Zlomenina těla obratle s transverzální míšní lézí. Musí být potvrzeno popisem zobrazovacího vyšetření, např. RTG, CT, MRI, EMG	365

PÁNEV

		násobek
049	Podvrtnutí (distorze) v křížokyčelním kloubu (SI) – objektivně popsán otok, případně hematom	28
050	Vymknutí (luxace) křížokyčelní (SI). Musí být potvrzeno popisem zobrazovacího vyšetření, např. RTG, CT	182
051	Zlomenina jedné pánevní (pelvis) kosti, tj. kosti kyčelní (os ilium) nebo stydké (os pubis) nebo sedací (os ischii) nebo kosti křížové (sakrum). Musí být potvrzeno popisem zobrazovacího vyšetření, např. RTG, CT	80
052	Zlomenina dvou nebo více pánevních kostí a/nebo rozestup spony stydké. Musí být potvrzeno popisem zobrazovacího vyšetření, např. RTG, CT	160
053	Zlomenina kostrče (os coccygis). Musí být potvrzeno popisem zobrazovacího vyšetření, např. RTG, CT	49
054	Izolovaná zlomenina acetabula (jamky kyčelního kloubu) se subluxací až luxací kyčelního kloubu. Musí být potvrzeno popisem zobrazovacího vyšetření, např. RTG, CT	182

HORNÍ KONČETINA

		násobek
055	Úplné přerušění šlach svalů prstu/prstů ruky, zápěstí nebo neúplné přerušění těchto struktur ošetřené operativním šitím	70
056	Natržení (parciální ruptura) nebo natětí (incize) svalu horní končetiny, prokázané zobrazovací metodou, např. SONO, MRI, ASK	30
057	Přetržení (totální ruptura) nebo protětí (transcize) svalu horní končetiny, prokázané zobrazovací metodou, např. SONO, MRI, ASK	70

058	Kýla svalová (hernia muscularis) horní končetiny prokazatelně úrazového původu. Podmínkou otok nebo hematom a zároveň prokázaná zobrazovací metodou, např. SONO, MRI	60
059	Vymknutí (luxace) kloubu mezi klíčkem a kostí hrudní (SC). Musí být potvrzeno popisem zobrazovacího vyšetření, např. RTG, CT	40
060	Vymknutí (luxace) kloubu mezi klíčkem a lopatkou (AC) – pouze Tossy II nebo III. Musí být potvrzeno popisem zobrazovacího vyšetření, např. RTG, CT	45
061	Vymknutí (luxace) kosti pažní (ramena) (GH, SH). Musí být potvrzeno popisem zobrazovacího vyšetření, např. RTG, CT, nebo musí být provedena repozice lékařem. Neplní se recidivující a habituální luxace kloubu (s výjimkou první úrazové luxace po předchozí operační stabilizaci kloubu)	60
062	Vymknutí (luxace) předloktí (lokte). Musí být potvrzeno popisem zobrazovacího vyšetření, např. RTG, CT, nebo musí být provedena repozice lékařem	60
063	Vymknutí (luxace) zápěstí (karpu) – kosti lunární, perilunární, scapholunární disociace, poranění TFCC (triangulárního fibrokartilaginózního komplexu zápěstí s nestabilitou zápěstí). Musí být potvrzeno popisem zobrazovacího vyšetření, např. RTG, CT, nebo musí být provedena repozice lékařem	84
064	Vymknutí (luxace) jedné nebo více kostí zápěstí. Musí být potvrzeno popisem zobrazovacího vyšetření, např. RTG, CT, nebo musí být provedena repozice lékařem	42
065	Vymknutí (luxace) základních (MCP kloubu), druhých (IP, PIP kloubu) nebo třetích (DIP kloubu) článků jednoho nebo více prstů ruky. Musí být potvrzeno popisem zobrazovacího vyšetření, např. RTG, CT, nebo musí být provedena repozice lékařem	56
066	Zlomenina lopatky (skapuly). Musí být potvrzeno popisem zobrazovacího vyšetření, např. RTG, CT	53
067	Zlomenina klíčku (klavikuly) (kromě neúplných zlomenin). Musí být potvrzeno popisem zobrazovacího vyšetření, např. RTG, CT	43
068	Zlomenina velkého nebo malého hrbolu (tuberu) kosti pažní (humeru). Musí být potvrzeno popisem zobrazovacího vyšetření, např. RTG, CT	51

069	Roztříštěná (kominutivní) zlomenina hlavičky kosti pažní (humeru) nebo luxační zlomenina horního konce kosti pažní. Musí být potvrzeno popisem zobrazovacího vyšetření, např. RTG, CT	112
070	Zlomenina krčku kosti pažní (collum humeri). Musí být potvrzeno popisem zobrazovacího vyšetření, např. RTG, CT	75
071	Zlomenina těla kosti pažní (corpus humeri). Musí být potvrzeno popisem zobrazovacího vyšetření, např. RTG, CT	85
072	Zlomenina kosti pažní (humeru) nad kondyly (suprakondylická) nebo skrz kondyly (transkondylická) nebo mezi kondyly (interkondylická). Musí být potvrzeno popisem zobrazovacího vyšetření, např. RTG, CT	80
073	Zlomenina mediálního (vnitřního, ulnárního) nebo laterálního (zevního, radiálního) epikondylu kosti pažní (humeru). Musí být potvrzeno popisem zobrazovacího vyšetření, např. RTG, CT	70
074	Zlomenina kosti loketní (ulny). Musí být potvrzeno popisem zobrazovacího vyšetření, např. RTG, CT	70
075	Zlomenina kosti vřetenní (radia) mimo dolní konec kosti a izolovanou zlomeninu bodcovitého výběžku kosti vřetenní (processus styloideus radii). Musí být potvrzeno popisem zobrazovacího vyšetření, např. RTG, CT	77
076	Zlomenina dolního konce kosti vřetenní (distálního radia) nebo zlomenina distálního radia zároveň s odlomením bodcovitého výběžku kosti loketní (processus styloideus ulnae). Musí být potvrzeno popisem zobrazovacího vyšetření, např. RTG, CT	65
077	Zlomenina obou kostí předloktí (antebrachia - radia i ulny), včetně luxační zlomeniny předloktí (např. Monteggia zlomenina, Galeazziho zlomenina). Musí být potvrzeno popisem zobrazovacího vyšetření, např. RTG, CT	85
078	Zlomenina zápěstí (karpu) - kosti člunkové (lod'kovité, os scaphoideum, os naviculare). Musí být potvrzeno popisem zobrazovacího vyšetření, např. RTG, CT	117
079	Zlomenina zápěstí (karpu) - jiné kosti než člunkové (měsíčitě - os lunatum, trojhranné - os triquetrum, hráškové - os pisiforme, mnohohranné větší - os trapezium, mnohohranné menší - os trapezoideum, hlavaté - os capitatum, hákovité - os hamatum). Musí být potvrzeno popisem zobrazovacího vyšetření, např. RTG, CT	37

080	Zlomenina zápěstí (karpu) - několika zápěstních kostí. Musí být potvrzeno popisem zobrazovacího vyšetření, např. RTG, CT	112
081	Luxační zlomenina báze první kosti zápěstí (I. MTC) (Bennettova). Musí být potvrzeno popisem zobrazovacího vyšetření, např. RTG, CT	75
082	Zlomenina jedné nebo více kostí zápěstních (MTC). Musí být potvrzeno popisem zobrazovacího vyšetření, např. RTG, CT	52
083	Zlomenina jednoho nebo více článků (phalanges) jednoho nebo více prstů. Musí být potvrzeno popisem zobrazovacího vyšetření, např. RTG, CT	56
084	Exartikulace v ramenním kloubu	252
085	Amputace paže (brachia)	228
086	Amputace jednoho předloktí (antebrachia)	161
087	Amputace obou předloktí (antebrachia)	182
088	Amputace jedné ruky (manus)	133
089	Amputace obou rukou (manus)	150
090	Amputace všech prstů (digiti) nebo jejich částí nebo úplná amputace palce (polexu) ruky (musí se jednat o ztrátu části kosti). V případě koncových článků musí být potvrzeno popisem zobrazovacího vyšetření, např. RTG, CT	133
091	Amputace druhého (indexu) až pátého prstu (digitus) ruky nebo jejich částí nebo částečná amputace palce (polex) ruky. Musí se jednat o ztrátu části kosti. V případě koncových článků musí být potvrzeno popisem zobrazovacího vyšetření, např. RTG, CT	72

DOLNÍ KONČETINA

		násobek
092	Natržení (parciální ruptura) nebo natětí (incize) svalu dolní končetiny prokázané zobrazovací metodou, např. SONO, MRI	30
093	Přetržení (totální ruptura) nebo protětí (transcize) svalu dolní končetiny prokázané zobrazovací metodou, např. SONO, MRI, nebo operačně řešené	60
094	Natržení Achillovy šlachy (parciální ruptura) prokázané zobrazovací metodou (např. SONO, MRI). Nesmí jít o rupturu v degenerativně změněném terénu šlachy	35

095	Přetržení Achillovy šlachy (totální ruptura). Nesmí jít o rupturu v degenerativně změněném terénu šlachy	105
096	Kýla svalová (hernia muscularis) dolní končetiny prokazatelně úrazového původu (podmínkou otok nebo hematoma a zároveň prokázaná zobrazovací metodou – např. SONO, MRI) – neplní se tříselná (inguinální) a neúrazová nesvalová stehenní (nemuskulární femorální) kýla	60
097	Podvrtnutí (distorze) kyčelního kloubu (coxae)	28
098	Podvrtnutí (distorze) kolenního kloubu (genu) léčené pevnou fixací	28
099	Natržení (parciální ruptura) vnitřního (LCM) nebo zevního (LCL) postranního vazů kolenního nebo natržení předního (LCA) nebo zadního (LCP) zkříženého vazů kolenního (musí být potvrzeno popisem zobrazovacího vyšetření, např. MRI, ASK) nebo podvrtnutí kolenního kloubu s rupturou kloubního pouzdra (ruptura capsulae)	54
100	Přetržení (totální ruptura) vnitřního (LCM) nebo zevního (LCL) postranního vazů kolenního nebo přetržení předního (LCA) nebo zadního (LCP) zkříženého vazů kolenního. Musí být potvrzeno popisem zobrazovacího vyšetření, např. MRI, nejlépe ASK	93
101	Natržení (parciální ruptura) vazů/hlezenního kloubu. Podmínkou je otok nebo hematoma a zároveň léčba pevnou fixací. Pevnou fixací se rozumí sádra, rigidní ortéza, aluminiový fixátor, plastová fixace. Za pevnou fixaci se nepovažuje zinkoklih, škrobový obvaz, obvaz, obinadlo, taping	35
102	Přetržení (totální ruptura) vazů/hlezenního kloubu. Podmínkou je otok nebo hematoma a zároveň léčba pevnou fixací. Pevnou fixací se rozumí sádra, rigidní ortéza, aluminiový fixátor, plastová fixace – za pevnou fixaci se nepovažuje zinkoklih, škrobový obvaz, obvaz, obinadlo, taping	56
103	Natržení, přetržení, rozdrčení vnitřního (mediálního, tibiálního) nebo zevního (laterálního, fibulárního) menisku prokázané zobrazovací metodou, např. SONO, MRI, ASK	51
104	Vymknutí (luxace) stehenní kosti v kyčelním kloubu (coxae). Musí být potvrzeno popisem zobrazovacího vyšetření, např. RTG, CT, nebo musí být provedena repozice lékařem	79

105	Vymknutí (luxace) bérce v kolenním kloubu (genu). Musí být potvrzeno popisem zobrazovacího vyšetření, např. RTG, CT, nebo musí být provedena repozice lékařem	117
106	Těžké poranění kolenního kloubu (genu), které svou povahou vede k umělé náhradě kloubu (endoprotéze). Musí být potvrzeno popisem zobrazovacího vyšetření, např. RTG, CT, SONO, MRI, ASK	322
107	Vymknutí (luxace) česky (pately). Podmínkou masivní krevní náplň v kloubu a pevná fixace. Pevnou fixací se rozumí sádra, rigidní ortéza, aluminiový fixátor, plastová fixace – za pevnou fixaci se nepovažuje zinkoklih, škrobový obvaz, obvaz, obinadlo, taping. Neplní se recidivující luxace vzniklé na podkladě dysplazie česky jako vývojové vady tvaru kosti	56
108	Vymknutí (luxace) zánártí (tarzu) – hlezenní kosti (luxace v TC kloubu) nebo v oblasti pod hlezenní kostí. Musí být potvrzeno popisem zobrazovacího vyšetření, např. RTG, CT, nebo musí být provedena repozice lékařem	75
109	Vymknutí (luxace) zánártí (tarzu) – jedné nebo více kostí zánártních. Musí být potvrzeno popisem zobrazovacího vyšetření, např. RTG, CT, nebo musí být provedena repozice lékařem	75
110	Vymknutí (luxace) jedné nebo více záprstních (nártních) kostí (MTT). Musí být potvrzeno popisem zobrazovacího vyšetření, např. RTG, CT, nebo musí být provedena repozice lékařem	61
111	Vymknutí základních (MTP) nebo mezičlánkových (IP, PIP, DIP) kloubů palce nohy nebo více prstů nohy. Musí být potvrzeno popisem zobrazovacího vyšetření, např. RTG, CT, nebo musí být provedena repozice lékařem	28
112	Zlomenina krčku kosti stehenní (collum femoris) léčená konzervativně. Musí být potvrzeno popisem zobrazovacího vyšetření, např. RTG, CT	135
113	Zlomenina krčku kosti stehenní (collum femoris) léčená operativně. Musí být potvrzeno popisem zobrazovacího vyšetření, např. RTG, CT	252
114	Zlomenina krčku kosti stehenní (collum femoris) komplikovaná nektrózou hlavice nebo léčená endoprotézou. Musí být potvrzeno popisem zobrazovacího vyšetření, např. RTG, CT	365

115	Traumatická epifyzeolýza hlavice kosti stehenní (femuru) – u mládeže, operace pouze na jedné straně postižené úrazem – nutné potvrzení, že se nejedná o coxa vara dospívajících. Musí být potvrzeno popisem zobrazovacího vyšetření, např. RTG, CT	135	127	Zlomenina těla kosti holenní (tibie) nebo obou kostí bérce (cruris – tibie i fibuly) neúplná. Musí být potvrzeno popisem zobrazovacího vyšetření, např. RTG, CT	100
116	Traumatická epifyzeolýza hlavice kosti stehenní (femuru) – u mládeže, operace pouze na jedné straně postižené úrazem – nutné potvrzení, že se nejedná o coxa vara dospívajících komplikovaná nektrózou. Musí být potvrzeno popisem zobrazovacího vyšetření, např. RTG, CT	365	128	Zlomenina těla kosti holenní (tibie) nebo obou kostí bérce (cruris – tibie i fibuly) úplná. Musí být potvrzeno popisem zobrazovacího vyšetření, např. RTG, CT	190
117	Zlomenina velkého nebo malého chocholíku (trochanteru) kosti stehenní (femuru). Musí být potvrzeno popisem zobrazovacího vyšetření, např. RTG, CT	75	129	Zlomenina kosti lýtkové (fibuly) bez postižení hlezenního kloubu. Musí být potvrzeno popisem zobrazovacího vyšetření, např. RTG, CT	33
118	Zlomenina skrz chocholíky (peretrochanterická) nebo pod chocholíky (subtrochanterická) kosti stehenní (femuru). Musí být potvrzeno popisem zobrazovacího vyšetření, např. RTG, CT	150	130	Zlomenina zevního (laterálního, fibulárního) nebo vnitřního (mediálního, tibiálního) kotníku. Musí být potvrzeno popisem zobrazovacího vyšetření, např. RTG, CT	65
119	Zlomenina těla kosti stehenní (femuru). Musí být potvrzeno popisem zobrazovacího vyšetření, např. RTG, CT	160	131	Zlomenina hlezna typu Weber A nebo Weber B. Musí být potvrzeno popisem zobrazovacího vyšetření, např. RTG, CT	80
120	Zlomenina kosti stehenní (femuru) nad kondyly (suprakondylická) nebo skrz kondyly (transkondylická) nebo mezi kondyly (interkondylická) nebo traumatická epifyzeolýza distálního konce kosti stehenní (femuru). Musí být potvrzeno popisem zobrazovacího vyšetření, např. RTG, CT	160	132	Zlomenina hlezna typu Weber C nebo Maisonneuveova zlomenina. Musí být potvrzeno popisem zobrazovacího vyšetření, např. RTG, CT	160
121	Odlomení kondylu kosti stehenní (femuru). Musí být potvrzeno popisem zobrazovacího vyšetření, např. RTG, CT	93	133	Zlomenina obou kotníků = bimalleolární zlomenina, popř. se sublucací kosti hlezenní (talu). Musí být potvrzeno popisem zobrazovacího vyšetření, např. RTG, CT	84
122	Zlomenina kloubní chrupavky na kondylech kosti stehenní (femuru) nebo holenní (tibie) a na česce (patele). Prokázáno zobrazovací metodou, nejlépe operačním nálezem při ASK	70	134	Zlomenina obou kotníků s odlomením zadní hrany kosti holenní = trimalleolární zlomenina. Musí být potvrzeno popisem zobrazovacího vyšetření, např. RTG, CT	110
123	Zlomenina česky (pately). Musí být potvrzeno popisem zobrazovacího vyšetření, např. RTG, CT	90	135	Zlomenina zadní nebo přední hrany kosti holenní izolovaná. Musí být potvrzeno popisem zobrazovacího vyšetření, např. RTG, CT	70
124	Zlomenina mezihrbolové vyvýšeniny (interkondylické eminence) kosti holenní (tibie). Musí být potvrzeno popisem zobrazovacího vyšetření, např. RTG, CT	121	136	Zlomenina dolního konce bérce nad kotníky (supramalleolární) nebo tříštivá (kominutivní) zlomenina pylonu tibie (nebo s odlomením ještě zadní hrany kosti holenní) nebo roztržštěná (kominutivní) nitrokloubní zlomenina distální (dolní) epifyzy kosti holenní (tibie). Patří sem i Kleigerův typ zlomeniny distální tibie. Musí být potvrzeno popisem zobrazovacího vyšetření, např. RTG, CT	160
125	Nitrokloubní zlomenina jednoho nebo obou kondylů horního konce kosti holenní (tibie). Musí být potvrzeno popisem zobrazovacího vyšetření, např. RTG, CT	133	137	Zlomenina těla kosti patní (kalkaneu). Musí být potvrzeno popisem zobrazovacího vyšetření, např. RTG, CT	135
126	Odlomení drsnatiny (tuberozity) kosti holenní (tibie). Musí být potvrzeno popisem zobrazovacího vyšetření, např. RTG, CT. Neplní se za separace drsnatiny v rámci M. Osgood Schlatter či jiných aseptických nektróz	75	138	Zlomenina těla kosti hlezenní (talu). Musí být potvrzeno popisem zobrazovacího vyšetření, např. RTG, CT	135
			139	Zlomenina kosti hlezenní (talu) komplikovaná nektrózou. Musí být potvrzeno popisem zobrazovacího vyšetření, např. RTG, CT	365

140	Zlomenina výběžku kosti patní (kalkaneu) nebo zlomenina výběžku kosti hlezenní (talu). Musí být potvrzeno popisem zobrazovacího vyšetření, např. RTG, CT	44
141	Zlomenina kosti krychlové (os cuboideum). Musí být potvrzeno popisem zobrazovacího vyšetření, např. RTG, CT	75
142	Zlomenina kosti člunkové (os naviculare), včetně luxačních zlomenin. Musí být potvrzeno popisem zobrazovacího vyšetření, např. RTG, CT	93
143	Zlomenina kosti člunkové (os naviculare) komplikovaná nekrózou. Musí být potvrzeno popisem zobrazovacího vyšetření, např. RTG, CT	365
144	Zlomenina jedné nebo více kostí klínových (ossa cuneiformia). Musí být potvrzeno popisem zobrazovacího vyšetření, např. RTG, CT	84
145	Zlomenina jedné nebo více kostí zápěstních (nártních) (MTT). Musí být potvrzeno popisem zobrazovacího vyšetření, např. RTG, CT	70
146	Zlomenina jednoho nebo více článků (phalanges) jednoho nebo více prstů (digiti) nohy (kromě neúplných zlomenin). Musí být potvrzeno popisem zobrazovacího vyšetření, např. RTG, CT	42
147	Exartikulace kyčelního kloubu nebo snesení stehna	365
148	Amputace jednoho bérce (cruris)	252
149	Amputace obou bérců (cruris)	350
150	Amputace jedné nohy (pedis)	182
151	Amputace obou nohou (pedis)	252
152	Amputace palce nohy (halluxu) nebo jeho části s kostí. V případě koncových článků musí být potvrzeno popisem zobrazovacího vyšetření, např. RTG, CT	56
153	Amputace ostatních prstů nohy nebo jejich částí (mimo palce) s kostí - za každý prst. V případě koncových článků musí být potvrzeno popisem zobrazovacího vyšetření, např. RTG, CT	28



PORANĚNÍ NERVOVÉ SOUSTAVY

	násobek	
154	Otřes (komoce) mozku s hospitalizací minimálně 3 dny	37

155	Otřes (komoce) mozku těžkého (třetího) stupně. Podmínkou je stanovení diagnózy neurologem	112
156	Pohmoždění (kontuze) mozku nebo míchy, krvácení (hemoragie) nitrolební (intrakraniální), do mozku (intracerebrální), do míchy (intraspinální, intramedulární), do páteřního kanálu, rozdrčení míchy. Musí být potvrzeno popisem zobrazovacího vyšetření, např. CT, MRI	252
157	Otřes (komoce) míchy. Podmínkou je stanovení diagnózy neurologem	60
158	Pohmoždění (kontuze) motorického nervu s krátkodobou obrnou	35
159	Poranění nebo přerušování motorického nervu. Nutné potvrzení motorické léze na EMG	190



OSTATNÍ DRUHY PORANĚNÍ

	násobek	
160	Rány, exkoriace (odřenyiny) nebo jakékoliv poranění kožního krytu	neplní se
161	Poranění el. proudem podle celkového postižení - středního nebo těžkého stupně	33
162	Úžeh a úpal (pouze hospitalizované případy) - středního nebo těžkého stupně	33
163	Popálení, poleptání, omrzliny prvního stupně. Popálení, poleptání, omrzliny druhého stupně (povrchního, buly) do 10 cm² povrchu těla	neplní se
164	Popálení, poleptání, omrzliny (s výjimkou slunečního záření na kůži) druhého stupně (povrchního, buly) nad 10 cm ² do 30 % povrchu těla, doporučeno doložení fotodokumentace	48
165	Popálení, poleptání, omrzliny (s výjimkou slunečního záření na kůži) druhého stupně (povrchního, buly) nad 30 % povrchu těla, doporučeno doložení fotodokumentace	197
166	Popálení, poleptání, omrzliny třetího stupně do 5 cm². Popálení, poleptání, omrzliny druhého stupně (hlubokého) do 5 cm²	neplní se
167	Popálení, poleptání, omrzliny (s výjimkou slunečního záření na kůži) třetího nebo druhého hlubokého stupně (nutnost chirurgické léčby) nad 5 cm ² do 20 % povrchu těla, doporučeno doložení fotodokumentace	98

168	Popálení, poleptání, omrzliny (s výjimkou slunečního záření na kůži) třetího nebo druhého hlubokého stupně (nutnost chirurgické léčby) nad 20 % povrchu těla, doporučeno doložení fotodokumentace	243
169	Otravy plyny a parami, celkové účinky záření a chemických jedů – středně těžké a těžké případy (pouze hospitalizované případy)	25
170	Otravy způsobené opakovaným působením plynů, par a celkovými účinky záření a chemických jedů	neplní se
171	Traumatický šok (pouze hospitalizované případy) – středního nebo těžkého stupně	33
172	POLYTRAUMATA – v případě vzniku poranění nejméně tří částí těla (definováno dále) současně jedním úrazem, kdy každé z těchto tří nastalých poranění je v tabulkách léčení úrazu pod příslušným kódem ohodnoceno hodnotou 29násobku a více, postupujeme při výpočtu pojistného plnění tak, že celková maximální výše pojistného plnění za takový úraz se stanoví jako součet dvou nejvyšších maximálních hodnot plnění za léčení jednotlivých poranění. Jednou částí těla je tímto definován jeden vnitřní orgán (např. mozek, srdce, plíce, jícen, žaludek, tenké střevo, tlusté střevo, slinivka břišní, játra, slezina, ledvina, močový měchýř, děloha). V oblasti kosterně svalového systému je jako jedna část těla definován každý následující celek: hlava, krk, hrudník, břicho, paže, předloktí, ruka, stehno, bérce, noha. Jako jedna část těla a tedy autonomní celek je tímto dále definován kloub ramenní, loketní, zápěstní, kyčelní, kolenní a hlezenní. Ruka je definována od kostí zápěstních přes kosti záprstní a články prstů. Noha je definována od kostí zánártních přes kosti nártní a články prstů. Páteř je hodnocena jako celek a tento celek je definován jako jedna část těla. Kost klíční a lopatka patří k hrudníku. Kostí pánevní patří k břichu. Jedno oko je definováno jako jedna část těla. Jednou částí těla dle této definice není samostatný sval či vaz	viz popis
173	neprokázané zlomeniny = v popisu zobrazovacího vyšetření označené slovy „podezření“, „možné“, „suspektní“, „susp.“, „verí simile“, „v.s.“, „verosimile“, „probabile“, „possibile“, „prob.“ apod.	neplní se
174	za poranění, která v tabulkách uvedena nejsou	neplní se