



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 kostí lícni (jařmové, 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 oční komory 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	Vyrazení, 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 jívcu (ezofagu) nebo perforující poranění hrtanu (laryngu) nebo průdušnice (trachey) nebo plíce/plíc (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 thyreoidea). 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 žebek klinicky prokázané. Musí být potvrzeno popisem zobrazovacího vyšetření, např. RTG, CT.	58
033	Poúrazový pneumotorax (spontánní pneumotorax neplníme)	112
034	Poúrazové 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 hematuríí 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, prokázano poúrazové 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 přerušeni šlach svalů prstu/prstů ruky, zápěstí nebo neúplné přerušeni 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 fibroartilaginozního 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) epikondyly 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. Monteggiaova zlomenina, Galeazziho zlomenina). Musí být potvrzeno popisem zobrazovacího vyšetření, např. RTG, CT.	85

078	Zlomenina zápěstí (karpu) – kosti člunkové (loďkovité, os scaphoideum, os naviculare). Musí být potvrzeno popisem zobrazovacího vyšetření, např. RTG, CT.	117
079	Zlomenina zápěstí (karpu) – jiné kosti než člunkové (měsíčité – 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 baze první kosti záprstní (I. MTC) (Bennettova). Musí být potvrzeno popisem zobrazovacího vyšetření, např. RTG, CT.	75
082	Zlomenina jedné nebo více kostí záprstních (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 hematom 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. Pevnou fixací se rozumí sádrová nebo plastová fixace, ortéza, pevná dlaha. Za pevnou fixaci se nepovažuje zinkokliň, škrabový obvaz, obvaz, obinadlo, taping.	28
099	Natržení (parciální 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, 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/vazů hlezenního kloubu. Podmínkou je otok nebo hematom a zároveň léčba pevnou fixací minimálně 4 týdnů . Pevnou fixací se rozumí sádrová nebo plastová fixace, ortéza, pevná dlaha. Za pevnou fixaci se nepovažuje zinkokliň, škrabový obvaz, obvaz, obinadlo, taping.	35
102	Přetržení (totální ruptura) vazů/vazů hlezenního kloubu. Podmínkou je otok nebo hematom a zároveň léčba pevnou fixací minimálně 5 až 6 týdnů . Pevnou fixací se rozumí sádrová nebo plastová fixace, ortéza, pevná dlaha. Za pevnou fixaci se nepovažuje zinkokliň, škrabový 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) číšky (pately). Podmínkou masivní krevní náplň v kloubu a pevná fixace. Pevnou fixací se rozumí sádrová nebo plastová fixace, ortéza, pevná dlaha. Za pevnou fixaci se nepovažuje zinkoklích, škrobový obvaz, obvaz, obinadlo, taping. Neplní se recidivující luxace vzniklé na podkladě dysplazie číšky 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 mezičlánekových (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 hlavičky nebo léčená endoprotézou. Musí být potvrzeno popisem zobrazovacího vyšetření, např. RTG, CT.	365
115	Traumatická epifyzeolýza hlavičky 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

116	Traumatická epifyzeolýza hlavičky 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
117	Zlomenina velkého nebo malého chocholíku (trochanteru) kosti stehenní (femuru). Musí být potvrzeno popisem zobrazovacího vyšetření, např. RTG, CT.	75
118	Zlomenina skrz chocholíky (pertrochanterická) nebo pod chocholíky (subtrochanterická) kosti stehenní (femuru). Musí být potvrzeno popisem zobrazovacího vyšetření, např. RTG, CT.	150
119	Zlomenina těla kosti stehenní (femuru). Musí být potvrzeno popisem zobrazovacího vyšetření, např. RTG, CT.	160
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
121	Odlomení kondylu kosti stehenní (femuru). Musí být potvrzeno popisem zobrazovacího vyšetření, např. RTG, CT.	93
122	Zlomenina kloubní chrupavky na kondylech kosti stehenní (femuru) nebo holenní (tibiie) a na číšce (patele). Prokázané zobrazovací metodou, nejlépe operačním nálezem při ASK.	70
123	Zlomenina číšky (pately). Musí být potvrzeno popisem zobrazovacího vyšetření, např. RTG, CT.	90
124	Zlomenina mezizhrbolové vyvýšeniny (interkondylické eminence) kosti holenní (tibiie). Musí být potvrzeno popisem zobrazovacího vyšetření, např. RTG, CT.	121
125	Nitrokloubní zlomenina jednoho nebo obou kondylů horního konce kosti holenní (tibiie). Musí být potvrzeno popisem zobrazovacího vyšetření, např. RTG, CT.	133
126	Odlomení drsnatiny (tuberozity) kosti holenní (tibiie). Musí být potvrzeno popisem zobrazovacího vyšetření, např. RTG, CT. Neplní se za separace drsnatiny v rámci M. Osgood Schlatter či jiných aseptických nektróz.	75
127	Zlomenina těla kosti holenní (tibiie) nebo obou kostí bérce (cruris – tibiie i fibuly) neúplná. Musí být potvrzeno popisem zobrazovacího vyšetření, např. RTG, CT.	100
128	Zlomenina těla kosti holenní (tibiie) nebo obou kostí bérce (cruris – tibiie i fibuly) úplná. Musí být potvrzeno popisem zobrazovacího vyšetření, např. RTG, CT.	190
129	Zlomenina kosti lýtkové (fibuly) bez postižení hlezenního kloubu. Musí být potvrzeno popisem zobrazovacího vyšetření, např. RTG, CT.	33

130	Zlomenina zevního (laterálního, fibulárního) nebo vnitřního (mediálního, tibiálního) kotníku. Musí být potvrzeno popisem zobrazovacího vyšetření, např. RTG, CT.	65
131	Zlomenina hlezna typu Weber A nebo Weber B. Musí být potvrzeno popisem zobrazovacího vyšetření, např. RTG, CT.	80
132	Zlomenina hlezna typu Weber C nebo Maisonneuveova zlomenina. Musí být potvrzeno popisem zobrazovacího vyšetření, např. RTG, CT.	160
133	Zlomenina obou kotníků = bimalleolární zlomenina, popř. se subluxací kosti hlezenní (talů). Musí být potvrzeno popisem zobrazovacího vyšetření, např. RTG, CT.	84
134	Zlomenina obou kotníků s odlomením zadní hrany kosti holenní = trimalleolární zlomenina. Musí být potvrzeno popisem zobrazovacího vyšetření, např. RTG, CT.	110
135	Zlomenina zadní nebo přední hrany kosti holenní izolovaná. Musí být potvrzeno popisem zobrazovacího vyšetření, např. RTG, CT.	70
136	Zlomenina dolního konce bérce nad kotníky (supramalleolární) nebo tříštvá (komnutivní) zlomenina pylonu tibiae (nebo s odlomením ještě zadní hrany kosti holenní) nebo roztržitá (komnutivní) nitroklobovní zlomenina distální (dolní) epifyzy kosti holenní (tibiae). Patří sem i Kleigerův typ zlomeniny distální tibiae. Musí být potvrzeno popisem zobrazovacího vyšetření, např. RTG, CT.	160
137	Zlomenina těla kosti patní (kalkaneu). Musí být potvrzeno popisem zobrazovacího vyšetření, např. RTG, CT.	135
138	Zlomenina těla kosti hlezenní (talů). Musí být potvrzeno popisem zobrazovacího vyšetření, např. RTG, CT.	135
139	Zlomenina kosti hlezenní (talů) komplikovaná nekrózou. Musí být potvrzeno popisem zobrazovacího vyšetření, např. RTG, CT.	365
140	Zlomenina výběžku kosti patní (kalkaneu) nebo zlomenina výběžku kosti hlezenní (talů). 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) komplikované 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 záprstních (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 části (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 (odřeny) ani 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, bully) do 10 cm² povrchu těla.	neplní se
164	Popálení, poleptání, omrzliny (s výjimkou slunečního záření na kůži) druhého stupně (povrchního, bully) 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) 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 29 násobku a více, postupujeme přívýpočtu 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.“, „veri simile“, „v.s.“, „verosimile“, „probabile“, „possibile“, „prob.“ apod.

neplní se

174

za poranění, která v tabulkách uvedena nejsou

neplní se