

Tabela za određivanje procenta trajnog gubitka opšte radne sposobnosti (invaliditeta) kao posledice nesrećnog slučaja (nezgode)

UVODNE ODREDBE

1. U smislu člana 15. Posebnih uslova za dopunsko osiguranje od posledica nesrećnog slučaja (nezgode) uz osiguranje života, ova Tabela se primenjuje za određivanje procenta trajnog gubitka opšte radne sposobnosti (u daljem tekstu: Tabela invaliditeta) i sastavni je deo Posebnih uslova i svakog pojedinog ugovora o osiguranju koje ugovarač osiguranja zaključuje sa AD za osiguranje "Triglav osiguranje" Beograd.
2. Procenat invaliditeta određuje se prema Tabeli posle završenog celokupnog lečenja (konzervativnog, operativnog, fizikalnog i dr.), u vreme kada je kod osiguranika, u odnosu na pretrpljene povrede i nastale posledice, nastupilo stanje ustaljenosti, tj. klada se, prema lekarskom predviđanju, ne može očekivati da će se stanje poboljšati ili pogoršati. Ako to stanje ne nastupi ni po isteku tri godine od dana nastanka nesrećnog slučaja, kao konačno se uzima stanje po isteku ovog roka i prema njemu se određuje procenat invaliditeta.
3. Za slučaj gubitka opšte radne sposobnosti konačni se invaliditet na ekstremitetima i kičmi određuju najranije 3 meseca posle završenog celokupnog lečenja izuzev kod amputacija iz tačaka Tabele gde je drugačije određeno.
4. Kod višestrukih povreda pojedinih udova, kičme ili organa, ukupni invaliditet na određenom udov, kičmi ili organu određuje se tako što se za najveću posledicu oštećenja uzima puni procenat predviđen u Tabeli; od sledećeg najvećeg oštećenja uzima se polovina procenta predviđenog u Tabeli itd. redom 1/4, 1/8, itd. Ukupan procenat ne može premašiti procenat koji je određen Tabelom invaliditeta za potpuni gubitak tog uda ili organa. Posledice povrede prstiju sabiraju se bez primene gornjeg principa, uz uvažavanje posebnih uslova u Tabeli. Obavezno komparativno merenje artrometrom.
5. U slučaju lica od posledica nesrećnog slučaja kod gubitka opšte radne sposobnosti primenjuje se isključivo procenat određen ovom Tabelom invaliditeta.
6. Ocene invaliditeta za različite posledice na jednom zglobov gornjih i donjih ekstremiteta se ne sabiraju, a invaliditet se određuje po onoj tački koja daje veći procenat, izuzev kolena gde se primenjuje princip iz tačke 4. s tim što zbir procenta za pojedinačna oštećenja ne može preći ukupno 30% invaliditeta. Prilikom primene određenih tačaka iz Tabele invaliditeta, za jednu posledicu, primenjuje se na istim organima ili ekstremitetima ona tačka koja određuje najveći procenat, odnosno nije dozvoljena primena dve tačke za isto funkcionalno oštećenje, odnosno posledicu.
7. U slučaju gubitka više udova ili organa usled jednog nesrećnog slučaja, procenti invaliditeta za svaki pojedini ud ili organ sabiraju se ali ne mogu iznositi više od 100%.
8. Ako je opšta radna sposobnost osiguranika bila trajno umanjena pre nastanka nesrećnog slučaja, obaveza Osiguravača određuje se prema novom invaliditetu, nezavisno od ranijeg, osim u sledećim slučajevima:
 - a) ako je prijavljen nesrećni slučaj prouzrokovao povećanje dotadašnjeg invaliditeta, obaveza Osiguravača se utvrđuje prema razlici između ukupnog procenta invaliditeta i ranijeg procenta,
 - b) ako osiguranik prilikom nesrećnog slučaja izgubi ili povredi jedan od ranije povređenih udova ili organa, obaveza Osiguravača utvrđuje se samo prema povećanom invaliditetu.
9. Subjektivne tegobe u smislu smanjenja motorne mišićne snage, bolova i otoka na mestu povrede ne uzimaju se u obzir pri određivanju procenta trajnog gubitka opšte radne sposobnosti. Individualne sposobnosti, socijalni položaj ili zanimanje (profesionalna sposobnost) osiguranika ne uzimaju se u obzir pri određivanju procenta invaliditeta.

I GLAVA

1. Difuzna oštećenja mozga sa klinički utvrđenom slikom dekortikacije odnosno decerebracije:
 - hemiplegija u inveteriranog tipa sa afazijom i agnozijom,
 - demencija (Korsakovijev sindrom),
 - obostrani Parkinsonov sindrom sa izraženim rigorom,
 - kompletna hemiplegija, paraplegija, triplegija, tetraplegija,
 - epilepsija sa demencijom i psihičkom deterioracijom,

- psihoza iz organske povrede mozga100%
2. Oštećenje mozga sa klinički utvrđenom slikom:
 - hemipareza sa jako izraženim spasticitetom,
 - ekstrapiramidalna simptomatologija (nemogućnost koordinacije pokreta ili postojanje grubih nehotičnih pokreta),
 - pseudobulbarna paraliza sa prisilnim plačem ili smehom,
 - oštećenje malog mozga sa izraženim poremećajima ravnoteže halda i koordinacije pokreta90%
 3. Pseudobulbarni sindrom80%
 4. Epilepsija sa učestalim napadima i karakternim promenama ličnosti, bolnički evidentiranim, nakon bolničkog lečenja sa odgovarajućim ispitivanjima70%
 5. Žarišna oštećenja mozga sa bolnički evidentiranim posledicama psihoorganskog sindroma, sa nalazom psihijatra i psihologa nakon bolničkog lečenja sa odgovarajućim ispitivanjima:
 - a) u lakom stepenudo 40%
 - b) u srednjem stepenu50%
 - c) u jakom stepenu60%
 6. Hemipareza ili disfazija:
 - a) u lakom stepenudo 30%
 - b) u srednjem stepenu40%
 - c) u jakom stepenu50%
 7. Oštećenja malog mozga sa adiadohokinezom i asinergijom40%
 8. Epilepsija sa retkim napadima:
 - a) bez napada uz redovnu medicaciju20%
 - b) sa retkim napadima uz medicaciju30%
 9. Kontuzione povrede mozga:
 - a) postkontuzioni sindrom uz postojanje objektivnog neurološkog nalaza posle bolnički utvrđene kontuzije mozga20%
 - b) operisani intracerebralni hematom bez neurološkog ispada20%
 10. Stanje posle trepanacije svoda lobanja i/ili loma baze lobanje, ili svoda lobanje, rentgenološki verifikovano10%
 11. Postkomocijni sindrom posle bolnički ili ambulantno utvrđenog potresa mozga bez postojanja objektivnog neurološkog nalaza sa izvornom medicinskom dokumentacijom dobivenom u roku od 24 časa nakon povrede5%
 12. Gubitak vlasništva:
 - a) trećina površine vlasništva5%
 - b) polovina površine vlasništva15%
 - c) čitavo vlasništvo30%

POSEBNI USLOVI

1. Za potrese mozga koji nisu bolnički ili ambulantno utvrđeni u roku 24 časa nakon povrede ne priznaje se invaliditet.
2. Sve forme epilepsije moraju biti bolnički utvrđene uz primenu savremenih dijagnostičkih metoda.
3. Kod različitih posledica povrede mozga usled jednog nesrećnog slučaja procenti se za invaliditet ne sabiraju već se procenat određuje samo po tački koja je najpovoljnija za osiguranika.
4. Trajni invaliditet za sve slučajeve koji potpadaju pod tačke 1 do 10 određuje se najranije 10 meseci posle povrede.

II OČI

13. Potpuni gubitak vida na oba oka100%
14. Potpuni gubitak vida na jedno oko33%
15. Oslabljenje vida jednog oka – za svaku desetinu smanjena3,33%
16. U slučaju da je na drugom oku vid oslabljen za više od tri desetine, za svaku desetinu smanjenja vida povređenog oka određuje se6,66%
17. Diplopija kao trajna i ireparabilna posledica povreda oka:
 - a) eksterna oftalmoplegija10%
 - b) totalna oftalmoplegija20%
18. Gubitak oćnog soćiva:
 - a) afakija jednostrana20%
 - b) afakija obostrana30%

19. Delimična oštećenja mrežnjače i staklastog tela:	
a) delimični ispad vidnog polja kao posledica posttraumatske ablacije retine	5%
b) opacitates corporis vitrei kao posledica traumatskog krvarenja u staklastom telu oka	5%
20. Midrijaza kao posledica direktne traume oka	5%
21. Nepotpuna unutarnja oftalmoplegija	10%
22. Povrede suznog aparata i očnih kapaka:	
a) Epifora	5%
b) Entropijum, ektropijum	5%
c) Ptoza kapka	5%
23. Koncentrično suženje vidnog polja na preostalom oku:	
a) do 60 stepeni	10%
b) do 40 stepeni	30%
c) do 20 stepeni	50%
d) do 5 stepeni	60%
24. Jednostrano koncentrično suženje vidnog polja:	
a) do 50 stepeni	5%
b) do 30 stepeni	15%
c) do 5 stepeni	30%
25. Homonimna hemianopsija	30%

POSEBNI USLOVI

- Invaliditet se nakon ablacije retine određuje po tačkama 15, 16. ili 19.
- Povreda očne jabučice koja je uzrokovala ablaciju retine mora biti bolnički dijagnosticirana.
- Ocena oštećenja oka vrši se po završenom lečenju, izuzev po tačkama 17. i 21. za koje minimalni rok iznosi godinu dana nakon povrede.

III UŠI

26. Potpuna gluvoća na oba uva sa urednom kaloričnom reakcijom vestibularnog organa	40%
27. Potpuna gluvoća na oba uva sa ugaslom kaloričnom reakcijom vestibularnog organa	60%
28. Oslabljen vestibularni organ sa urednim sluhom ...	5%
29. Potpuna gluvoća na jednom uvu sa urednom kaloričnom reakcijom vestibularnog organa	15%
30. Potpuna gluvoća na jednom uvu sa ugaslom kaloričnom reakcijom vestibularnog organa na tom uvu	20%
31. Obostrana nagluvost sa urednom kaloričnom reakcijom vestibularnog organa obostrano: ukupno gubitak sluha po Fowler-Sabine:	
a) 20 - 30%	5%
b) 31 - 60%	10%
c) 61 - 85%	20%
32. Obostrana nagluvost sa ugaslom kaloričnom reakcijom vestibularnog organa: ukupni gubitak sluha po Fowler-Sabine:	
a) 20 - 30%	10%
b) 31 - 60%	20%
c) 61-85%	30%
33. Jednostrana teška nagluvost sa urednom kaloričnom reakcijom vestibularnog organa: gubitak sluha na nivou od 90-95 decibela	10%
34. Jednostrana teška nagluvost sa ugaslom kaloričnom reakcijom vestibularnog organa: gubitak sluha na nivou od 90-95 decibela	12,5%
35. Povrede ušne školjke:	
a) delimičan gubitak ili delimična deformacija	5%
b) potpuni gubitak ili potpuna deformacija	10%

POSEBNI USLOVI

Za sve slučajeve iz ove glave određuje se invaliditet posle završenog lečenja, ali ne ranije od 6 meseci nakon povrede, izuzev tačke 35. koja se ceni po završenom lečenju.

IV LICE

36. Ožiljno deformirajuća oštećenja na licu praćena funkcionalnim smetnjama i/ili posttraumatski deformiteti kostiju lica:	
a) u lakom stepenu	5%
b) u srednjem stepenu	10%
c) u jakom stepenu ...	25%
37. Ograničeno otvaranje usta:	
a) razmak gornjih i donjih zuba - do 4 cm	5%
b) razmak gornjih i donjih zuba - do 3 cm	15%
c) razmak gornjih i donjih zuba - do 1,5 cm	30%

38. Defekti na čeljusnim kostima, na jeziku ili nepcu sa funkcionalnim smetnjama:	
a) u lakom stepenu	10%
b) u srednjem stepenu	20%
c) u jakom stepenu	30%
39. Gubitak stalnih zuba:	
- do 16 za svaki zub	1%
- do 17 ili više, za svaki zub	1,5%
40. Pareza facijalnog živca posle frakture slepoočne kosti ili povrede odgovarajuće parotidne regije:	
a) u lakom stepenu	5%
b) u srednjem stepenu	10%
c) u jakom stepenu sa kontrakturom i tikom mimičke muskulature	20%
d) paraliza facijalnog živca	30%

POSEBNI USLOVI

- Za kozmetske i estetske ožiljke na licu ne određuje se invaliditet.
- Za slučajeve po tačkama 36, 37 i 38. invaliditet se određuje posle završenog lečenja ali ne ranije od 6 meseci posle povrede.
- Invaliditet po tač. 40. se određuje posle završenog lečenja, ali ne ranije od 1 godine posle povrede.

V NOS

41. Povrede nosa:	
a) delimičan gubitak nosa	do 15%
b) gubitak čitavog nosa	30%
42. Anosmia kao posledica verifikirane frakture gornjeg unutarnjeg dela nosnog skeleta	5%
43. Promena oblika piramide nosa:	
a) u lakom stepenu	do 5%
b) u srednjem stepenu	10%
c) u jakom stepenu	15%
44. Otežano disanje usled frakture nosnog septuma koja je utvrđena klinički i rendgenološki neposredno posle povrede ...	5%

VI DUŠNIK I JEDNAK

45. Povrede dušnika:	
a) stanje posle traheotomije kod vitalnih indikacija nakon povreda	5%
b) stenoza dušnika posle povrede grkljana i početnog dela dušnika	10%
46. Stenoza dušnika radi koje se mora trajno nositi kanila	60%
47. Trajna organska promuklost zbog povrede:	
a) slabijeg intenziteta	5%
b) jačeg intenziteta	15%
48. Suženje jednjaka:	
a) u lakom stepenu	10%
b) u srednjem stepenu	20%
c) u jakom stepenu	30%
49. Potpuno suženje jednjaka sa trajnom gastrostomom	80%

VII GRUDNI KOŠ

50. Povrede rebra:	
a) prelom 2 rebra ako je zaceljen sa dislokacijom ili prelom sternuma zaceljen sa dislokacijom bez smanjenja plućne ventilacije restriktivnog tipa	5%
b) prelom 3 ili više rebra zaceljen sa dislokacijom bez smanjenja plućne ventilacije restriktivnog tipa	do 10%
51. Stanje nakon torakotomije	do 10%
52. Oštećenje plućne funkcije restriktivnog tipa usled loma rebra, penetrantnih povreda grudnog koša, posttraumatska adhezija, hematoraksa i pneumotoraksa:	
a) u lakom stepenu 20 - 30 smanjen vitalni kapacitet	15%
b) u srednjem stepenu 31-50% smanjen vitalni kapacitet	do 30%
c) u jakom stepenu za 51% ili više smanjen vitalni kapacitet	do 50%
53. Fistula nakon empiema	15%
54. Hronični plućni apsces	20%
55. Gubitak jedne dojke:	
a) do 50 godina života	10%
b) preko 50 godina života	5%
c) teško oštećenje dojke do 50 godina života	5%
56. Gubitak obe dojke:	
a) do 50 godina života	30%
b) preko 50 godina života	15%
c) teško oštećenje obe dojke do 50 godina života	10%

57. Posledice penetrantnih povreda srca i velikih krvnih sudova grudnog koša:
a) srce sa normalnim elektrokardiogramom.....30%
b) sa promenjenim elektrokardiogramom prema težini promenedo 60%
c) krvni sudovi15%
d) aneurizma aorte sa implantatom40%

POSEBNI USLOVI

- Kapacitet pluća određuje se ponovljenom spirometrijom, a po potrebi i detaljnom pulmološkom obradom i ergometrijom.
- Ako su stanja iz tač. 50, 51, 53 i 54. praćena poremećajem plućne funkcije restriktivnog tipa, onda se ne ceni po navedenim tačkama, već po tački 52.
- Po tačkama 52, 53 i 54. ceniti nakon završenog lečenja, ali ne ranije od 1 godine od dana povređivanja.
- Za prelom jednog rebra ne određuje se invaliditet.

VIII KOŽA

58. Dublji ožiljci na telu nakon opekotina ili povreda bez smetnji motiliteta a zahvataju:
a) do 10% površine telado 5%
b) do 20% površine telado 10%
c) preko 20% površine tela15%
59. Duboki ožiljci na telu nakon opekotina ili povreda a zahvataju:
a) do 10% površine telado 10%
b) do 20% površine telado 20%
c) preko 20% površine tela30%

POSEBNI USLOVI

- Slučajevi iz tač. 58. i 59. izračunavaju se primenom pravila devetke (šema se nalazi na kraju Tabele).
- Dublji ožiljak nastaje nakon intermedijalne opekotine (II B stepen) i/ili povrede sa manjim defektom kože.
- Duboki ožiljak nastaje nakon duboke opekotine (III stepen) ili potkožne subdermalne (IV stepen) i/ili većeg defekta kožnog pokrivača.
- Za posledice epidermalne opekotine (I stepen) i površine (II A stepen) invaliditet se ne određuje.
- Funkcionalne smetnje izazvane opekotinama ili povredama iz tač. 59. ocenjuju se i prema odgovarajućim tačkama Tabele.

IX TRBUŠNI ORGANI

60. Traumatska hernija verifikirana u bolnici neposredno posle povrede, ako je istovremeno bila pored hernije verifikirana povreda mekih delova trbušnog zida u tom području.....5%
61. Povrede dijafragme:
a) stanje nakon prsnuša dijafragme, u bolnici neposredno nakon povrede verifikirano i hirurški zbrinuto.....20%
b) dijafragmalna hernija-recidiv nakon hirurški zbrinute dijafragmalne traumatske kile30%
62. Postoperativna hernija posle laparotomije koja je rađena zbog povrede:
a) lakši stepen10%
b) teški stepen20%
63. Operativni ožiljak ili ožiljci radi eksplorativne laparotomije5%
64. Povreda creva ili jetre, slezine, želuca:
a) sa šivenjem15%
b) povreda creva ili želuca sa resekcijom20%
c) povreda jetre sa resekcijom30%
65. Gubitak slezine (SPLENECTOMIA):
a) do 20 godina starosti25%
b) preko 20 godina starosti15%
66. Povreda gušterače prema funkcionalnom oštećenju.....do 20%
67. Anus praeternaturalis-trajni.....50%
68. Sterkoralna fistula30%
69. Incontinentia alvi trajna:
a) delimična30%
b) potpuna60%

X MOKRAČNI ORGANI

70. Gubitak jednog bubrega uz normalnu funkciju drugog30%
71. Gubitak jednog bubrega uz oštećenje funkcije drugog
a) u lakom stepenu do 30% oštećenja funkcije40%
b) u srednjem stepenu do 50% oštećenja funkcije55%

- c) u jakom stepenu preko 50% oštećenja funkcije.....do 80%
72. Funkcionalna oštećenja jednog bubrega:
a) u lakom stepenu do 30% oštećenja funkcije10%
b) u srednjem stepenu do 50% oštećenja funkcije15%
c) u jakom stepenu preko 50% oštećenja funkcije20%
73. Funkcionalna oštećenja oba bubrega:
a) u lakom stepenu do 30% oštećenja funkcijedo 30%
b) u srednjem stepenu do 50% oštećenja funkcije45%
c) u jakom stepenu preko 50% oštećenja funkcije60%
74. Poremećaj ispuštanja mokraće usled povrede uretre gradiuirano po Charrieru:
a) u lakom stepenu ispod 18 CH10%
b) u srednjem stepenu ispod 14 CH20%
c) u jakom stepenu ispod 6 CH35%
75. Povreda mokraćnog mehur sa smanjenim kapacitetom za svaku 1/3 smanjenja kapaciteta.....10%
76. Potpuna inkontinencija urina:
a) kod muškaraca40%
b) kod žena50%
77. Urinarna fistula:
a) uretralna20%
b) perinealna i vaginalna30%

XI GENITALNI ORGANI

78. Gubitak jednog testisa do 60 godina života.....15%
79. Gubitak jednog testisa preko 60 godina života.....5%
80. Gubitak oba testisa do 60 godina života50%
81. Gubitak oba testisa preko 60 godina života30%
82. Gubitak penisa do 60 godina života50%
83. Gubitak penisa preko 60 godina života30%
84. Deformacija penisa sa onemogućenom kohabitacijom preko 60 godina života50%
85. Defrmacija penisa sa onemogućenom kohabitacijom do 60 godina života30%
86. Gubitak materice i jajnika do 55 godina života:
a) gubitak materice30%
b) za gubitak jednog jajnika10%
c) za gubitak oba jajnika30%
87. Gubitak materice i jajnika preko 55 godina života:
a) gubitak materice10%
b) za gubitak svakog jajnika5%
88. Oštećenja vulve i vagine koja onemogućavaju kohabitaciju do 60 godina života50%
89. Oštećenja vulve i vagine koja onemogućavaju kohabitaciju peko 60 godina života15%

XII KIČMENI STUB

90. Povreda kičmenog stuba sa trajnim oštećenjem kičmene moždine ili perifernih živaca (tetraplegija, paraplegija, triplegija) sa gubitkom kontrole defekacije i uriniranja100%
91. Povreda kičmene moždine sa potpunom paralizom donjih ekstermiteta bez smetnje defekacije i uriniranja.....80%
92. Povreda kičme sa trajnim oštećenjem kičmene moždine ili perifernih živaca (tetrapareza, tripareza) bez gubitka kontrole defekacije i uriniranja, verifikirana EMG-om:
a) u lakom stepenudo 40%
b) u srednjem stepenu50%
c) u jakom stepenu60%
93. Povreda kičmenog stuba sa parezom donjih ekstremiteta, verifikirana EMG-om
a) u lakom stepenudo 30%
b) u srednjem stepenu40%
c) u jakom stepenu50%
94. Smanjena pokretljivost kičme kao posledica preloma najmanje dva pršljena uz promenu krivulje kičme (kifoza, gibus, skolioza):
a) u lakom stepenudo 20%
b) u srednjem stepenu30%
c) u jakom stepenu40%
95. Smanjena pokretljivost kičme posle povrede vratnog segmenta:
a) u lakom stepenudo 10%
b) u srednjem stepenu20%
c) u jakom stepenu30%
96. Smanjena pokretljivost kičme posle povrede koštano delat torakalnog segmenta:
a) u lakom stepenu5%
b) u srednjem stepenu10%
c) u jakom stepenu15%

97. Smanjena pokretljivost kičme posle povrede košanog dela lumbalnog segmenta:	
a) u lakom stepenu	do 15%
b) u srednjem stepenu	25%
c) u jakom stepenu	35%
98. Serijski prelom 3 ili više spinalnih nastavaka kičme	5%
99. Serijski prelom 3 ili više poprečnih nastavaka kičme	do 10%

POSEBNI USLOVI

- Oštećenja koja spadaju pod tačke 90. i 91. ceniti po utvrđivanju ireparabilnih neuroloških lezija, a za tačku 92. i 93. ceniti po završenom lečenju, ali ne ranije od 2 godine od dana povredivanja.
- Hernija disci intervertebralis, sve vrste lumbalgija, diskopatija, spondiloz, spondilolisteza, spondiloz, sakralgija, miofascitis, kockigodinita, išijalgija, fibrozitisa, fascitisa i sve patološke promene slabinske krsne regije označene analognim terminima, nisu obuhvaćene osiguranjem.

XIII KARLICA

100. Višestruki prelom karlice uz težu deformaciju ili denivelaciju sakroilijakalnih zglobova i simfize	30%
101. Simfizeoliza sa dislokacijom horizontalnom i/ili vertikalnom:	
a) veličine 1 cm	10%
b) veličine 2 cm	15%
c) veličine preko 2 cm	25%
102. Prelom jedne crevne kosti saniran uz dislokaciju	10%
103. Prelom obe crevne kosti saniran uz dislokaciju	15%
104. Prelom stidne ili sedne kosti saniran uz dislokaciju	10%
105. Prelom 2 kosti: stidne, sedne, ili stidne i sedne uz dislokaciju	15%
106. Prelom krsne kosti, saniran uz dislokaciju	10%
107. Trična kost	
a) prelom trične kosti saniran sa dislokacijom ili operativno odstranjen odlomljeni fragment	5%
b) operativno odstranjena trična kost	10%

POSEBNI USLOVI

Za prelome kostiju karlice koji su zarasli bez dislokacije i bez objektivnih funkcionalnih smetnji ne određuje se invaliditet.

XIV R U K E

108. Gubitak obe ruke ili šake	100%
109. Gubitak ruke u ramenu (ekstarkulacija)	70%
110. Gubitak ruke u području nadlaktice	65%
111. Gubitak ruke ispod lakta sa očuvanom funkcijom lakta	60%
112. Gubitak šake	55%
113. Gubitak svih prstiju:	
a) na obe šake	90%
b) na jednoj šaci	45%
114. Gubitak palca	20%
115. Gubitak kažiprsta	12%
116. Gubitak srednjeg, domalog i malog prsta:	
a) srednjeg	9%
b) domalog ili malog, za svaki prst	6%
117. Gubitak metakarpalne kosti palca	6%
118. Gubitak metakarpalne kosti kažiprsta	4%
119. Gubitak metakarpalne kosti srednjeg, domalog i malog prsta, za svaku kost	3%

POSEBNI USLOVI

- Za gubitak jednog članka palca određuje se polovina, a za gubitak jednog članka ostalih prstiju određuje se trećina invaliditeta određenog za dotični prst.
- Delimičan gubitak košanog dela članka, ceni se kao potpuni gubitak članka.
- Za gubitak jagodice prsta određuje se ½ invaliditeta određenog za gubitak članka.

NADLAKTICA

120. Potpuna ukočenost ramenog zgloba u funkcionalno nepovoljnom položaju (Abdukcija)	35%
121. Potpuna ukočenost ramenog zgloba u funkcionalno povoljnom položaju (Abdukcija)	25%
122. Umanjena pokretljivost ruke u ramenom zglobu,	

komparirano sa zdravom rukom:

a) smanjenje do 1/3 pokreta u zglobu	do 10%
b) smanjenje do 2/3 pokreta u zglobu	15%
c) smanjenje preko 2/3 pokreta u zglobu	20%
123. Posttraumatsko recidivirajuće iščašenje ramenog zgloba koje se verifikirano često javlja	10%
124. Labavost ramenog zgloba sa košanim defektom zglobovni tela	30%
125. Ključna kost:	
a) nepravilno zarastao prelom ključne kosti	5%
b) pseudoartrza ključne kosti	10%
126. Delimično iščašenje (subluksacija) akromioklavikularnog ili sternoklavikularnog zgloba	5%
127. Potpuno iščašenje akromioklavikularnog ili sternoklavikularnog zgloba	10%
128. Endoproteza ramenog zgloba	30%
129. Pseudoartrza nadlaktične kosti	30%
130. Hronični osteomielitis kostiju gornjih ekstremiteta sa fistulom	10%
131. Paraliza živa akcesorijusa	15%
132. Paraliza brahijalnog plexusa	60%
133. Delimična paraliza brahijalnog plexusa (ERB - gornji deo ili KLUMPE - donji deo)	35%
134. Paraliza ekspanalnog živa	15%
135. Paraliza radijalnog živa	30%
136. Paraliza živa medianusa	35%
137. Paraliza živa ulnaris	30%
138. Paraliza dva živa jedne ruke	50%
139. Paraliza tri živa jedne ruke	60%

POSEBNI USLOVI

- Pareza živa određuje se maksimalno do 2/3 invaliditeta određenog za paralizirani dotični živa.
- Za slučajeve koji spadaju pod tačke 131. do 139. određuje se invaliditet po završenom lečenju ali ne pre dve godine posle povrede, uz obaveznu verifikaciju sa EMG ne starijom od 3 meseca.

PODLAKTICA

140. Potpuna ukočenost zgloba lakta u funkcionalno povoljnom položaju od 100 do 140 stepeni	20%
141. Potpuna ukočenost zgloba lakta u funkcionalno nepovoljnom položaju	30%
142. Umanjena pokretljivost zgloba lakta, komparirana sa zdravom rukom:	
a) smanjenje do 1/3 pokreta u zglobu	do 10%
b) smanjenje do 2/3 pokreta u zglobu	15%
c) smanjenje preko 2/3 pokreta u zglobu	20%
143. Rasklimani zglob lakta-oscilacija pokreta u poprečnom smeru:	
a) devijacija do 10 stepeni	do 10%
b) devijacija do 20 stepeni	15%
c) devijacija preko 20 stepeni	25%
144. Endoproteza lakta	25%
145. Pseudoartrza obe kosti podlaktice	30%
146. Pseudoartrza radiusa	15%
147. Pseudoartrza ulne	15%
148. Ankiloz podlaktice u supinaciji	25%
149. Ankiloz podlaktice u srednjem položaju	15%
150. Ankiloz podlaktice u pronaciji	20%
151. Umanjena rotacija podlaktice (pro-supinacija) komparirana sa zdravom rukom:	
a) smanjenje do 1/3 pokreta u zglobu	do 5%
b) smanjenje do 2/3 pokreta u zglobu	10%
c) smanjenje preko 2/3 pokreta u zglobu	15%
152. Ankiloz ručnog zgloba:	
a) u položaju ekstenzije	15%
b) u osovini podlaktice	20%
c) u položaju fleksije	30%
153. Umanjena pokretljivost ručnog zgloba komparirana sa zdravom rukom:	
a) smanjenje do 1/3 pokreta u zglobu	do 10%
b) smanjenje do 2/3 pokreta u zglobu	15%
c) smanjenje preko 2/3 pokreta u zglobu	20%
154. Endoproteza čunaste kosti i/ili os lunatum (mesečaste kosti)	20%
155. Endoproteza ručnog zgloba	25%

POSEBNI USLOVI

Pseudoartroza čunaste i/ili polumesečaste kosti se ceni prema tački 153.

PRSTI

156. Potpuna ukočenost svih prstiju jedne ruke.....	40%
157. Potpuna ukočenost čitavog palca.....	15%
158. Potpuna ukočenost čitavog kažiprsta.....	9%
159. Potpuna ukočenost srednjeg, domalog i malog prsta:	
a) čitavog srednjeg prsta.....	6%
b) domalog ili malog prsta, za svaki.....	4%
160. Umanjena pokretljivost palca posle uredno zaraslog preloma baze i metakarpalne kosti (Bennett).....	5%
161. Nepravilno zarastao Bennett-ov prelom palca.....	10%
162. Prelom metakarpalnih kostiju:	
a) nepravilno zarastao prelom I metakarpalne kosti.....	4%
b) za ostale metakarpalne kosti II, III, IV i V-e za svaku kost.....	3%
163. Umanjena pokretljivost distalnog ili bazalnog zgloba palca:	
a) u lakom stepenu.....	3%
b) u jakom stepenu.....	6%
164. Umanjena pokretljivost pojedinih zglobova kažiprsta:	
a) u lakom stepenu - za svaki zglob.....	2%
b) u jakom stepenu - za svaki zglob.....	3%
165. Umanjena pokretljivost pojedinih zglobova:	
A) Srednjeg prsta:	
a) u lakom stepenu za svaki zglob.....	1,5%
b) u jakom stepenu za svaki zglob.....	2,5%
B) Domalog ili malog prsta:	
a) u lakom stepenu za svaki zglob.....	1%
b) u jakom stepenu za svaki zglob.....	2%

POSEBNI USLOVI

1. Za potpunu ukočenost jednog zgloba palca određuje se polovina, a za potpunu ukočenost jednog zgloba ostalih prstiju određuje se trećina invaliditeta određenog za gubitak tog prsta.
2. Zbir procenata za ukočenost pojedinih zglobova jednog prsta ne može biti veći od procenta određenog za potpunu ukočenost tog prsta.
3. Ukupan invaliditet po tač. 163, 164, i 165. ne može iznositi više od invaliditeta za potpunu ukočenost istog prsta.
4. Pod lakim stepenom podrazumeva se smanjena pokretljivost za polovinu normalne pokretljivosti, a pod jakim stepenom podrazumeva se smanjena pokretljivost preko polovine normalne pokretljivosti.

XV NOGE

166. Gubitak obe potkolenice.....	100%
167. Eksartikulacija noge u kuku.....	70%
168. Gubitak natkolenice u gornjoj trećini, patirjak nepogodan za protezu.....	60%
169. Gubitak natkolenice ispod gornje trećine.....	50%
170. Gubitak obe potkolenice, patirjci podesni za protezu.....	80%
171. Gubitak potkolenice, patirjak ispod 6 cm.....	45%
172. Gubitak potkolenice, patirjak preko 6 cm.....	40%
173. Gubitak oba stopala.....	80%
174. Gubitak jednog stopala.....	35%
175. Gubitak stopala u Chopart-ovoj liniji.....	35%
176. Gubitak stopala u Lisfranc-ovoj liniji.....	30%
177. Transmetatarzalna amputacija.....	25%
178. Gubitak prve ili pete metatarzalne kosti.....	5%
179. Gubitak druge, treće i četvrt metatarzalne kosti, za svaku.....	3%
180. Gubitak svih prstiju stopala na jednoj nozi.....	20%
181. Gubitak palca na stopalu:	
a) gubitak krajnjeg članka palca.....	5%
b) gubitak celog palca.....	10%
182. Gubitak čitavog II-V prsta na nozi, za svaki prst.....	2,5%
183. Delimični gubitak II-V prsta na nozi, za svaki prst.....	1%
184. Potpuna ukočenost kuka u funkcionalno povoljnom položaju.....	30%
185. Potpuna ukočenost kuka u funkcionalno nepovoljnom položaju.....	40%
186. Potpuna ukočenost oba kuka.....	70%
187. Nereponirano zastarelo traumatsko iščašenje kuka.....	40%
188. Pseudoartroza vrata butne kosti sa skraćanjem.....	45%
189. Deformirajuća posttraumatska artroza kuka posle preloma uz smanjenu pokretljivost kuka sa RTG verifikacijom -	

komparirano sa zdravim kukom:

a) smanjenje do 1/3 pokreta u zglobu.....	do 15%
b) smanjenje do 2/3 pokreta u zglobu.....	25%
c) smanjenje preko 2/3 pokreta u zglobu.....	35%
190. Endoproteza kuka.....	30%
191. Umanjena pokretljivost kuka komparirana sa zdravim kukom:	
a) smanjenje do 1/3 pokreta u zglobu.....	do 10%
b) smanjenje do 2/3 pokreta u zglobu.....	15%
c) smanjenje preko 2/3 pokreta u zglobu.....	25%
192. Pseudoartroza butne kosti.....	40%
193. Nepravilno zarastao prelom butne kosti uz angulaciju za:	
a) 10 do 20 stepeni.....	do 10%
b) preko 20 stepeni.....	15%
194. Hronični osteomielitis kostiju donjih udova sa fistulom.....	10%
195. Veliki i duboki ožiljci u mišićima natkolenice ili potkolenice, kao i traumatske hernije mišića natkolenice i potkolenice, bez poremećaja funkcije zgloba.....	do 10%
196. Cirkulatorne promene nakon oštećenja velikih krvnih sudova donjih ekstremiteta:	
a) potkolenice.....	do 10%
b) natkolenice.....	do 20%
197. Skraćanje noge usled preloma:	
a) 2-4 cm.....	do 10%
b) 4,1 - 6 cm.....	15%
c) preko 6 cm.....	20%
198. Ukočenost kolena:	
a) u funkcionalno povoljnom položaju (do 10 stepeni fleksije).....	25%
b) u funkcionalno nepovoljnom položaju.....	35%
199. Deformirajuća artroza kolena posle povrede zglobnih tela uz umanjenu pokretljivost, sa rentgenološkom verifikacijom-komparirano sa zdravim kolenom:	
a) smanjenje do 1/3 pokreta u zglobu.....	do 15%
b) smanjenje do 2/3 pokreta u zglobu.....	20%
c) smanjenje preko 2/3 pokreta u zglobu.....	30%
200. Umanjena pokretljivost zgloba kolena, komparirana sa zdravim kolenom:	
a) smanjenje do 1/3 pokreta u zglobu.....	do 10%
b) smanjenje do 2/3 pokreta u zglobu.....	15%
c) smanjenje preko 2/3 pokreta u zglobu.....	20%
201. Umanjena fleksija kolena za manje od 15 stepeni.....	5%
202. Rasklmanost kolena posle povrede kapsule i ligamentarnog aparata, komparirano sa zdravim kolenom:	
a) labavost u jednom smeru.....	do 10%
b) labavost u dva smera.....	15%
c) stalno nošenje ortopedskog aparata.....	30%
203. Endoproteza kolena.....	30%
204. Oštećenje meniskusa sa recidivirajućim smetnjama ili stanje posle operativnog odstranjenja meniskusa.....	5%
205. Slobodno zglobo telo usled povrede.....	5%
206. Funkcionalne smetnje posle odstranjenja patele:	
a) parcijalno odstranjena patela.....	5%
b) totalno odstranjena patela.....	15%
207. Pseudoartroza patele.....	10%
208. Recidivirajući traumatski sinovitis kolena i/ili traumatska chondromalacija patele.....	10%
209. Pseudoartroza tibije:	
a) bez koštanog defekta.....	20%
b) sa koštanim defektom.....	30%
210. Nepravilno zarastao prelom potkolenice sa valgus, varus ili recurvatum deformacijom, komparirano sa zdravom potkolenicom:	
a) od 5-15 stepeni.....	do 10%
b) preko 15 stepeni.....	15%
211. Ankiliza skočnog zgloba u funkcionalno povoljnom položaju (5-10 stepeni plantarne fleksije).....	20%
212. Ankiliza skočnog zgloba u funkcionalno nepovoljnom položaju.....	25%
213. Umanjena pokretljivost skočnog zgloba komparirana sa zdravim skočnim zglobovom:	
a) smanjenje do 1/3 pokreta u zglobu.....	do 10%
b) smanjenje do 2/3 pokreta u zglobu.....	15%
c) smanjenje preko 2/3 pokreta u zglobu.....	20%
214. Smanjena pokretljivost skočnog zgloba u jednom smeru za manje od 10 stepeni, ili smanjena pokretljivost subtalarnog zgloba komparirana sa zdravim stopalom.....	5%
215. Endoproteza skočnog zgloba.....	25%
216. Traumatsko proširenje meleolarnog viljuške stopala komparirane sa zdravim stopalom.....	do 15%

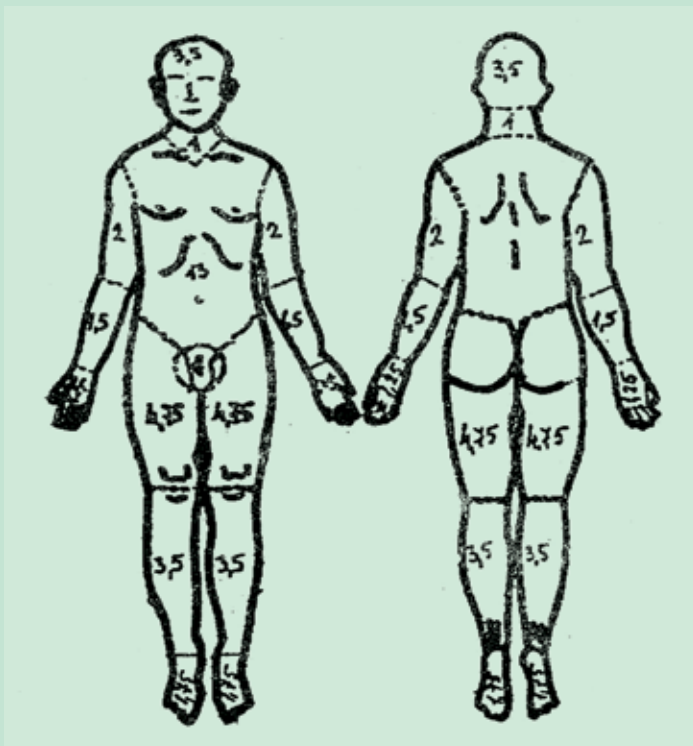
217. Deformacija stopala: pes eskavatus, pes planovalgus, pes varus, pes ekvinus:
 a) u lakom stepenudo 10%
 b) u jakom stepenu20%
 218. Deformacija kalkaneusa posle kompresivnog prelomado 20%
 219. Deformacija talusa posle preloma uz deformirajuću artrozudo 20%
 220. Izolirani prelomi kostiju tarsusa bez veće deformacije5%
 221. Deformacija jedne metatarzalne kosti nakon preloma za svaku (ukupno ne više od 10%)3%
 222. Veća deformacija metatarzusa nakon preloma metatarzalnih kostijudo 10%
 223. Potpuna ukočenost krajnjeg zgloba palca na nozi2,5%
 224. Potpuna ukočenost osnovnog zgloba palca na nozi ili oba zgloba5%
 225. Ukočenost osnovnog zgloba II-V prsta, za svaki prst1%
 226. Deformacija ili ankiloza II-V prsta na nozi u savijenom položaju (digitus fleksus), za svaki prst1,5%
 227. Veliki ožiljci na peti ili tabanu posle defekta mekih delova:

- a) površina do $\frac{1}{2}$ tabanado 10%
 b) površina preko $\frac{1}{2}$ tabanado 20%
 228. Paraliza ishijadičnog živca40%
 229. Paraliza femoralnog živca30%
 230. Paraliza tibijalnog živca25%
 231. Paraliza peronealnog živca25%
 232. Paraliza glutealnog živca10%

POSEBNI USLOVI

1. Ukočenost interfalangealnih zglobova II-V prsta u ispruženom položaju ili umanjena pokretljivost ovih zglobova ne predstavlja invaliditet.
2. Za pareze živaca na nozi određuje se maksimalno do 2/3 procenta određenog za paralizisu dotičnog živca.
3. Za slučajeve koji spadaju pod tačke 228. - 232. određuje se invaliditet po završenom lečenju ali ne ranije od 2 godine posle povrede, sa verifikacijom EMG-a ne starijom od 3 meseca.

Procena opečene površine po wallace-ovom pravilu



PRAVILO DEVETKE:

- VRAT I GLAVA9%
 - JEDNA RUKA9%
 - PREDNJA STRANA TRUPA2 x 9%
 - ZADNJA STRANA TRUPA2 x 9%
 - JEDNA NOGA2 x 9%
 - PERINEUM I GENITALIJE1%