

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

## UVODNE ODREDBE

- 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 pojedinih ugovora o osiguranju koji ugovarač osiguranja zaključi sa AD za osiguranje "Triglav osiguranje" Beograd.
- Procenat invaliditeta određuje se prema Tabeli posle završenog celokupnog lečenja (konzervativnog, operativnog, fizičkog i dr.), u vreme kada je kod osiguranika, u odnosu na pretrpljene povrede i nastale posledice, nastupilo stanje ustajljnosti, tj. kada se, prema lekarskom predviđanju, ne može očekivati da će se stanje poboljšati ili pogorjeti. Ako to stanje na nastupi ne po isteku tri godine od dana nastanka nesrećnog slučaja, kao konačna se uzima stanje po isteku ovog roka i prema njemu se određuje procenat invaliditeta.
- Za slučaj gubitka opšte radne sposobnosti konačni se invaliditet na ekstremitetu i kičmi određuju najranije 3 meseca posle završenog celokupnog lečenja izuzev kod amputacija iz tačaka Tabele gde je drugačije određeno.
- Kod višestrukih povreda pojedinih udova, kičme ili organa, ukupni invaliditet na određenom udru, kičmi ili organu određuje se tako što se za najveći posledici oštećenja uzima puni procenat predviđen u Tabeli; od sledećeg najvećeg oštećenja uzima se polovina procenata 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 udra ili organa.
- Posledice povrede prstiju sabiraju se bez primene gornjeg principa, uz uvažavanje posebnih uslova u Tabeli.
- Obavezano komparativno merenje artometrom.
- U osiguranju lica od posledica nesrećnog slučaja kod gubitka opšte radne sposobnosti primenjuje se isključivo procenat određen ovom Tabelom invaliditeta.
- Ocene invaliditeta za različite posledice na jednom zgubu 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 procenata 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.
- 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%.
- Ako je opšta radna sposobnost osiguranika bila trajno umanjena pre nastanka nesrećnog slučaja, obaveza Osiguravač određuje se prema novom invaliditetu, nezavisno od ranijeg, osim u sledećim slučajevima:
  - ako je prijavljeni nesrečni slučaj prouzrokovao povećanje dotadašnjeg invaliditeta, obaveza Osiguravač se utvrđuje prema razlici između ukupnog procenata invaliditeta i ranijeg procenta,
  - ako osiguranik prilikom nesrećnog slučaja izgubi ili povredi jedan od ranije povredenih udova ili organa, obaveza Osiguravač utvrđuje se samo prema povećanom invaliditetu.

9. Subjektive 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 i zanimanje (profesionalna sposobnost) osiguranika ne uzimaju se u obzir pri određivanju procenta invaliditeta.

## I GLAVA

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

- psihozu iz organske povrede mozga .....	100%
2. Oštećenje mozga sa klinički utvrđenom slikom:	
- hemipareza sa koji izraženim spasticitetom,	
- ekstrapiramidalna simptomatologija (nemogućnost koordinacije-pokreta ili postojanje grubih nehotičnih pokreta),	
- pseudobulbarna paraliza sa prisilnim plaćem ili smehom,	
- oštećenje malog mozga sa izraženim poremećajima ravnoteže hoda i koordinacije pokreta.....	90%
3. Pseudobulbari sindrom.	80%
4. Epilepsija sa učestalom napadima i karakternim promenama ličnosti, bolnički evidentiranim, nakon bolničkog lečenja sa odgovarajućim ispitivanjima .....	70%
5. Žanšna oštećenja mozga sa bolnički evidentiranim posledicama psihoorganskog sindroma, sa nalazom psihijatra i psihologa nakon bolničkog lečenja sa odgovarajućim ispitivanjima:	
a) u lakom stepenu .....	do 40%
b) u srednjem stepenu .....	50%
c) u jakom stepenu.....	60%
6. Hemipareza ili disfazija:	
a) u lakom stepenu .....	do 30%
b) u srednjem stepenu .....	40%
c) u jakom stepenu.....	50%
7. Oštećenje malog mozga sa adiadohokinezom i asinergijom.....	40%
8. Epilepsija sa retkim napadima:	
a) bez napada uz redovnu medikaciju .....	20%
b) sa retkim napadima uz medikaciju.....	30%
9. Kontuzioni povrede mozga:	
a) postkontuzioni sindrom uz postojanje objektivnog neurološkog nalaza posle bolnički utvrđene kontuzije mozga .....	20%
b) operisani intracerebralni hematom bez neurološkog ispada .....	20%
10. Stanje posle trepanacije svoda lobanja i/lj loma baze lobanje, ili svoda lobanje, rentgenološki verificirano.....	10%
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 povrede .....	5%
12. Gubitak vlasništva:	
a) trećina površine vlasništva .....	5%
b) polovina površine vlasništva.....	15%
c) čitavo vlasništvo.....	30%
<b>POSEBNI USLOVI</b>	
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 slučajevi koji potpadaju pod tačke 1 do 10 određuje se najranije 10 meseci posle povrede.	
<b>II OČI</b>	
13. Potpuni gubitak vida na obe oka .....	100%
14. Potpuni gubitak vida na jedno oko.....	33%
15. Oslabljene vidu jednog oka – za svaku desetinu smanjenja .....	3,33%
16. U slučaju da je na drugom oku vid oslabljen za više od tri desetine, za svaku desetinu smanjenja vida povredjenog oka određuje se .....	6,66%
17. Diplopija kao trajna i irreparabilna posledica povreda oka:	
a) eksterna oftalmoplegija.....	10%
b) totalna oftalmoplegija.....	20%
18. Gubitak očnog sočiva:	
a) afakija jednostrana.....	20%
b) afakija obostrana .....	30%

19. Delimična oštećenja mrežnjače i staklastog tela:	
a) delimični ispad vidnog polja kao posledica posttraumatske ablacije retine.....	5%
b) opacitets corporis vitrei kao posledica traumatskog krvarenja u staklastom telu oka .....	5%
20. Midrijaza kao posledica direktnе traume oka .....	5%
21. Nepotpuna unutarnja oftalomplegija.....	10%
22. Povrede suznog aparata i očnih kapaka:	
a) Epifora .....	5%
b) Entropium, ektropim.....	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. Homonima hemianopsija.....	30%

### POSEBNI USLOVI

1. Invaliditet se nakon ablacije retine određuje po tačkama 15., 16. ili 19.
2. Povreda očne jabučice koja je uzrokovala ablaciju retine mora biti bolnički dijagnosticirana.
3. 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 gluvoča na oba uva sa urednom kaloričnom reakcijom vestibularnog organa.....	40%
27. Potpuna gluvoča na oba uva sa ugasmom kaloričnom reakcijom vestibularnog organa.....	60%
28. Oslabljeni vestibularni organ sa urednim sluhom ... 5%	
29. Potpuna gluvoča na jednom uvu sa urednom kaloričnom reakcijom vestibularnog organa .....	15%
30. Potpuna gluvoča na jednom uvu sa ugasmom kaloričnom reakcijom vestibularnog organa na tom uvu .....	20%
31. Obostrana nagluvost sa urednom kaloričnom reakcijom vestibularnog organa obostrano: ukupno gubitak slухa po Fowler-Sabine:	
a) 20 - 30% .....	5%
b) 31 - 60% .....	10%
c) 61 - 85%.....	20%
32. Obostrana nagluvost sa ugasmom kaloričnom reakcijom vestibularnog organa: ukupni gubitak slухa 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 slухa na nivou od 90-95 decibela .....	10%
34. Jednostrana teška nagluvost sa ugasmom kaloričnom reakcijom vestibularnog organa: gubitak slухa na nivou od 90-95 decibela.....	12,5%
35. Povrede ušne školjke:	
a) delimični gubitak ili delimična deformacija.....	5%
b) potpuni gubitak ili potpuna deformacija .....	10%

### POSEBNI USLOVI

Za sve slučajevne 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. Ozbiljno deformirajuće oštećenja na licu praćena funkcionalnim smetnjama i/ili posttraumatski defomiteti 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 čeljustnim 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

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

### V NOS

41. Povrede nosa:	
a) delimičan gubitak nosa .....	do 15%
b) gubitak čitavog nosa .....	30%
42. Anosmia kao posledica verificirane frakture gornjeg unutarnjeg dela nosnog skeleta .....	5%
43. Promena oblike 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 rendgenografski neposredno posle povrede .....	5%

### VI DUŠNIK I JEDNJAK

45. Povrede dušnika:	
a) stanje posle trahaeotomije 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) slabljeg 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 rebara:	
a) prelom 2 rebra ako je zaceljen sa dislokacijom ili prelom sternuma zaceljen sa dislokacijom bez smanjenja plućne ventilacije restiktivnog tipa .....	5%
b) prelom 3 ili više rebara zaceljen sa dislokacijom bez smanjenja plućne ventilacije restiktivnog tipa .....	do 10%
51. Stanje nakon torakotomije .....	do 10%
52. Oštećenje plućne funkcije restiktivnog tipa usled loma rebara, penetrantnih povreda grudnog koša, postraumatska adhezija, hematotoraks i pneumotoraks:	
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. Ronični plućni apseses .....	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 promjenjenim elektrokardiogramom prema težini promene .....	do 60%
c) krvni sudovi .....	15%
d) aneurizma aorte sa implantatom .....	40%

## POSEBNI USLOVI

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

## VIII KOŽA

58. Dublji ožiljci na telu nakon opekovina ili povreda bez smetnji motiliteta i zahvataju:	
a) do 10% površine tela .....	do 5%
b) do 20% površine tela .....	do 10%
c) preko 20% površine tela .....	15%
59. Duboki ožiljci na telu nakon opekovina ili povreda a zahvataju:	
a) do 10% površine tela .....	do 10%
b) do 20% površine tela .....	do 20%
c) preko 20% površine tela .....	30%

## POSEBNI USLOVI

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

## IX TRBUŠNI ORGANI

60. Traumatska hernija verificirana u bolnici neposredno posle povrede, ako je istovremeno bila pored hernije verificirana povreda mekih delova trbušnog zida u tom području .....	5%
61. Povrede dijafragme:	
a) stanje nakon proručna dijafragme, u bolnici neposredno nakon povrede verificirano i hirurški zbrinuto .....	20%
b) dijafragmalna hernija-recidiv nakon hirurški zbrinute dijafragmalne traumatske kile .....	30%
62. Postoperativna hernija posle laparotomije koja je radena zbog povrede:	
a) lakši stepen .....	10%
b) teški stepen .....	20%
63. Operativni ožiljak ili ožiljci radi eksplorativne laparotomije .....	5%
64. Povreda creva ili jetre, slezine, želuca:	
a) sa šivenjem .....	15%
b) povreda creva ili želuca sa resekcijom .....	20%
c) povreda jetre sa resekcijom .....	30%
65. Gubitak slezine (SPLENECTOMIA):	
a) do 20 godina starosti .....	25%
b) preko 20 godina starosti .....	15%
66. Povreda gušterice prema funkcionalnom oštećenju.....	do 20%
67. Anus praeternaturalis-trajni.....	50%
68. Sterkoralna fistula.....	30%
69. Inkontinentio alvi trajna:	
a) delimična.....	30%
b) potpuna.....	60%

## X MOKRAĆNI ORGANI

70. Gubitak jednog bubrega uz normalnu funkciju drugog .....	30%
71. Gubitak jednog bubrega uz oštećenje funkcije drugog	
a) u lakom stepenu do 30% oštećenja funkcije .....	40%
b) u srednjem stepenu do 50% oštećenja funkcije .....	55%

c) u jakom stepenu preko 50% oštećenja funkcije.....do 80%

72. Funkcionalna oštećenja jednog bubrega:

- a) u lakom stepenu do 30% oštećenja funkcije.....10%
- b) u srednjem stepenu do 50% oštećenja funkcije.....15%
- c) u jakom stepenu preko 50% oštećenja funkcije.....20%

73. Funkcionalna oštećenja oba bubrega:

- a) u lakom stepenu do 30% oštećenja funkcije.....do 30%
- b) u srednjem stepenu do 50% oštećenja funkcije.....45%
- c) u jakom stepenu preko 50% oštećenja funkcije.....60%

74. Poremećaj ispuštanja mokraće usled povrede uretri graduirano po Charnieru:

- a) u lakom stepenu ispod 18 CH.....10%
- b) u srednjem stepenu ispod 14 CH.....20%
- c) u jakom stepenu ispod 6 CH.....35%

75. Povreda mokraćnog mehura sa smanjenim kapacitetom za svaku 1/3 smanjenja kapaciteta.....10%

76. Potpuna inkontinencija urina:

- a) kod muškaraca .....
- b) kod žena .....

77. Urinarna fistula:

- a) uretralna.....20%
- b) perinealna i vaginalna.....30%

## 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 života.....50%

81. Gubitak oba testisa preko 60 godina života.....30%

82. Gubitak penisu do 60 godina života .....

83. Gubitak penisu preko 60 godina života .....

84. Deformacija penisa sa onemogućenom kohabitacijom preko 60 godina života .....

85. Defrmacija penisa sa onemogućenom kohabitacijom do 60 godina života .....

86. Gubitak matrice i jajnika do 55 godina života:

- a) gubitak matrice .....
- b) za gubitak jednog jajnika .....
- c) za gubitak oba jajnika .....

87. Gubitak matrice i jajnika preko 55 godina života:

- a) gubitak matrice .....
- b) za gubitak svakog jajnika .....
- c) za gubitak oba jajnika .....

88. Oštećenja vulve i vagine koja onemogućavaju kohabitaciju do 60 godina života .....

89. Oštećenja vulve i vagine koja onemogućavaju kohabitaciju preko 60 godina života.....15%

## XII KIČMENI STUB

90. Povreda kičmenog stuba sa trajnim oštećenjem kičmene moždine ili perifernih živaca (tetraplegija, paraplegija, triplégija) sa gubitkom kontrole defekacije i uriniranja.....100%

91. Povreda kičmene moždine sa potpunom paralizom donjih ekstremiteta bez smetnje defekacije i uriniranja.....80%

92. Povreda kičme sa trajnim oštećenjem kičmene moždine ili perifernih živaca (tetrapareza, tripareza) sa gubitkom kontrole defekacije i uriniranja, verificirana EMG-om:

- a) u lakom stepenu .....
- b) u srednjem stepenu .....
- c) u jakom stepenu.....do 40%

93. Povreda kičmenog stuba sa parezom donjih ekstremiteta, verificirana EMG-om:

- a) u lakom stepenu .....
- b) u srednjem stepenu .....
- c) u jakom stepenu.....50%

94. Smanjena pokretljivost kičme kao posledica preloma najmanje dva pršljena uz promenu krivulje kičme (kifoz, gibus, skolioza):

- a) u lakom stepenu .....
- b) u srednjem stepenu .....
- c) u jakom stepenu.....30%

95. Smanjena pokretljivost kičme posle povrede vratnog segmenta:

- a) u lakom stepenu .....
- b) u srednjem stepenu .....
- c) u jakom stepenu.....20%

96. Smanjena pokretljivost kičme posle povrede koštanog dela torakalnog segmenta:

- a) u lakom stepenu .....
- b) u srednjem stepenu .....
- c) u jakom stepenu.....15%

97. Smanjena pokretljivost kičme posle povrede koštanog dela lumbalnog segmenta:  
 a) u lakov 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

1. 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 povredanja.
2. Hernija disci intervertebralis, sve vrste lumbalgija, diskopatija, spondilozna, spondilolisteza, spondiloza, sakralgija, miofascitisa, kokigodinija, išijalgija, fibrozitisa, fascitisa i sve patoanatomatske promene slabinsko krstne 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 krtasticne kosti, saniran uz dislokaciju ..... 10%
107. Tritična kost  
 a) prelom tritične kosti saniran sa dislokacijom ili operativno odstranjeno odломljeni fragment ..... 5%  
 b) operativno odstranjena tritična 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 (ekskartikulacija) ..... 70%  
 110. Gubitak ruke u području nadlaktice ..... 65%  
 111. Gubitak ruke ispod laktika sa očuvanom funkcijom laktika ..... 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

1. Za gubitak jednog članka palca određuje se polovina, a za gubitak jednog članka ostalih prstiju određuje se trećina invaliditeta određenog za dotični prst.  
 2. Delimičan gubitak koštanog dela članka, ceni se kao potpuni gubitak članka.  
 3. Za gubitak jagodice prsta određuje se % invaliditeta određenog za gubitak članka.

### NADLAKTICA

120. Potpuna ukočenost ramenog zgloba u funkcionalno nepovoljnem položaju (Abdukcija) ..... 35%  
 121. Potpuna ukočenost ramenog zgloba u funkcionalno povoljnem 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 verificirano često javlja ..... 10%
124. Labavost ramenog zgloba sa koštanim defektom zglobovnih tela ..... 30%
125. Klučna kost:  
 a) nepravilno zarastao prelom klučne kosti ..... 5%  
 b) pseudoartoza klučne kosti ..... 10%
126. Delimično iščašenje (sublukacija) akromioklavikularnog ili sternoklavikularnog zgloba ..... 5%
127. Potpuno iščašenje akromioklavikularnog ili sternoklavikularnog zgloba ..... 10%
128. Endoproteza ramenog zgloba ..... 30%
129. Pseudoartoza nadlaktične kosti ..... 30%
130. Hronični osteomieltitis kostiju gornjih ekstremiteta sa fistulom ..... 10%
131. Paraliza živca akcesoriusa ..... 15%
132. Paraliza brahijalnog pleksusa ..... 60%
133. Delimična paraliza brahijalnog pleksusa (ERB - gornji deo) ili KLUMPKE - donji deo) ..... 35%
134. Paraliza eksklarnog živca ..... 15%
135. Paraliza radijalnog živca ..... 30%
136. Paraliza živca medianusa ..... 35%
137. Paraliza živca ulnarisa ..... 30%
138. Paraliza dva živca jedne ruke ..... 50%
139. Paraliza tri živca jedne ruke ..... 60%

### POSEBNI USLOVI

1. Pareza živca određuje se maksimalno do 2/3 invaliditet određenog za paralizu dotičnog živca.  
 2. Za slučajevе 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 starijim od 3 meseča.

### PODLAKTICA

140. Potpuna ukočenost zgloba laka u funkcionalno povoljnom položaju od 100 do 140 stepeni ..... 20%
141. Potpuna ukočenost zgloba laka u funkcionalno nepovoljnem položaju ..... 30%
142. Umanjena pokretljivost zgloba laka, 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 laka-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 laka ..... 25%
145. Pseudoartoza obe kosti podlaktice ..... 30%
146. Pseudoartoza radiusa ..... 15%
147. Pseudoartoza ulne ..... 15%
148. Ankloza podlaktice u supinaciji ..... 25%
149. Ankloza podlaktice u srednjem položaju ..... 15%
150. Ankloza 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. Ankloza 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

Pseudoartoza 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 Bennet-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 - za svaku kost....	.3%
163. Umanjena pokretljivost distalnog ili bazalnog zglobova 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 zglobova palca određuje se polovina, a za potpunu ukočenost jednog zglobova 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 jakim stepenom podrazumeava se smanjena pokretljivost za polovinu normalne pokretljivosti, a pod jakim stepenom podrazumeava se smanjena pokretljivost preko polovine normalne pokretljivosti.

## XY NOGE

166. Gubitak obe potkoljenice.....	100%
167. Eksartikulacija noge u kuku.....	70%
168. Gubitak natkoljenice u gornjoj trećini, patrjak negopodan za protezu.....	60%
169. Gubitak natkoljenice ispod gornje trećine.....	50%
170. Gubitak obe potkoljenice, patrjci podesni za protezu.....	80%
171. Gubitak potkoljenice, patrjak ispod 6 cm.....	45%
172. Gubitak potkoljenice, patrjak preko 6 cm.....	40%
173. Gubitak obe stopala.....	80%
174. Gubitak jednog stopala.....	35%
175. Gubitak stopala u Chopart-ovoј liniji.....	35%
176. Gubitak stopala u Lisfranc-ovoј liniji.....	30%
177. Transmetatarzalna amputacija.....	25%
178. Gubitak prve ili pete metatarzalne kosti.....	.5%
179. Gubitak druge, treće i četvrtne 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 nepovoljnem položaju.....	40%
186. Potpuna ukočenost oba kuka.....	70%
187. Nereponirano zarastelo traumatsko iščašenje kuka.....	40%
188. Pseudoartoza vrata butne kosti sa skraćenjem.....	45%
189. Deformirajuća posttraumatska arzoza 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. Pseudoartoza butne kosti.....40%
- 193. Nepravilno zarastao prelom butne kosti uz angulaciju za:

  - a) do 10 stepeni .....
  - b) preko 20 stepeni .....

- 194. Hronični osteomelitis kostiju donjih udova sa fistulom.....10%
- 195. Veliki i duboki ožilici u mišićima natkoljenice ili potkoljenice, kao i traumatske hernije mišića natkoljenice i potkoljenice, bez poremećaja funkcije zgloba .....
- 196. Cirkulatorne promene nakon oštećenja velikih krvnih sudova donjih ekstremiteta:

  - a) potkoljenice.....do 10%
  - b) natkoljenice.....do 20%

- 197. Skraćenje noge usled preloma:

  - a) 2-4 cm.....do 10%
  - b) 4,1 - 6 cm.....15%
  - c) preko 6 cm .....

- 198. Ukočenost kolena:

  - a) u funkcionalno povoljnom položaju  
(do 10 stepeni fleksije).....25%
  - b) u funkcionalno nepovoljnom položaju.....35%

- 199. Deformirajuća arzoza kolena posle povrede zglobovnih tela uz umanjenju pokretljivosti, sa rentgenološkom verifikacijom-komparirano sa zdravim kolrenom:

  - 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 zglobova kolena, komparirana sa zdravim kolrenom:

  - 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 pokretljivost zglobova kolena za manje od 15 stepeni .....5%
- 202. Rasklinost kolena posle povrede kapsule i ligamentarnog aparata, komparirana sa zdravim kolrenom:

  - a) labavost u jednom smjeru.....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 .....
- 205. Slobođeno zglobovo telo usled povrede .....
- 206. Funkcionalne smetnje posle odstranjenja patete:

  - a) parcialno odstranjena patela.....5%
  - b) totalno odstranjena patela.....15%

- 207. Pseudoartoza patete .....
- 208. Recidivirajući traumatski sinovitis kolena i/ili traumatska chondromalacija patete .....
- 209. Pseudoartoza tibije:

  - a) bez koštanoj defekta.....20%
  - b) sa koštanim defektom.....30%

- 210. Nepravilno zarastao prelom potkoljenice sa valgus, varus ili recurvatum deformacijom, komparirano sa zdravom potkoljenicom:

  - a) od 5-15 stepeni .....
  - b) preko 15 stepeni .....

- 211. Ankiloza skočnog zglobova u funkcionalno povoljnom položaju (5-10 stepeni plantarne fleksije).....20%
- 212. Ankiloza skočnog zglobova u funkcionalno nepovoljnom položaju .....
- 213. Umanjena pokretljivost skočnog zglobova 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 .....

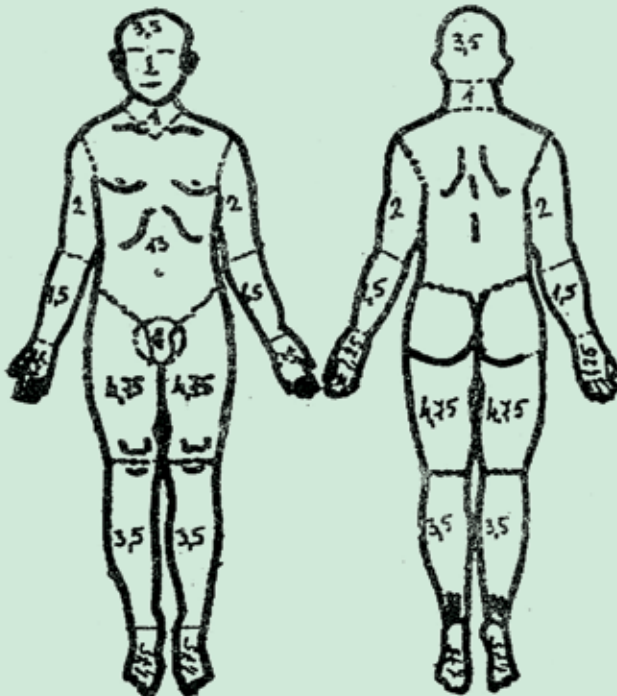
- 214. Smanjena pokretljivost skočnog zglobova u jednom smjeru za manje od 10 stepeni, ili smanjena pokretljivost subtalarmog zglobova komparirana sa zdravim stopalom.....5%
- 215. Endoproteza skočnog zglobova .....
- 216. Traumatsko proširenje meleolarne viljuške stopala komparirane sa zdravim stopalom.....do 15%

- |  |        |  |        |
|--|--------|--|--------|
| 217. Deformacija stopala: pes eskavatus, pes planovalgus,<br>pes varus, pes ekvinus:<br>a) u lakom stepenu ..... | do 10% | a) površina do ½ tabana .....          | do 10% |
| b) u jakom stepenu .....   | 20%    | b) površina preko ½ tabana .....       | do 20% |
| 218. Deformacija kalkaneusa posle kompresivnog preloma ....  | do 20% | 228. Paraliza ishijadičnog živca ..... | 40%    |
| 219. Deformacija talusa posle preloma uz deformirajući<br>artrozu .....  | do 20% | 229. Paraliza femoralnog živca .....   | 30%    |
| 220. Izolirani prelomi kostiju tarsusa bez veće deformacije .....  | 5%     | 230. Paraliza tibijalnog živca .....   | 25%    |
| 221. Deformacija jedne metatarzalne kosti nakon preloma<br>za svaku (ukupno nu više od 10%) .....                | 3%     | 231. Paraliza peronealnog živca .....  | 25%    |
| 222. Veća deformacija metatarzusa nakon preloma<br>metatarzalnih kostiju .....                                   | do 10% | 232. Paraliza glutealnog živca .....   | 10%    |
| 223. Potpuna ukocenost krajnjeg zglobova palca na nozi .....   | 2,5%   |  |        |
| 224. Potpuna ukocenost osnovnog zglobova palca na nozi ili<br>oba zgloba .....                                   | 5%     |  |        |
| 225. Ukočenost osnovnog zglobova II-V prsta, za svaki prst .....   | 1%     |  |        |
| 226. Deformacija ili ankiloza II-V prsta na nozi u savijenom<br>položaju (digitus flescus), za svaki prst .....  | 1,5%   |  |        |
| 227. Veliki očiljci na tili ili tabanu posle defekta mekih delova:   |        |  |        |

POSEBNI USLOVI

1. Ukočenost interfalagealnih 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 paralizu dotičnog živca.
  3. Za slučajevе 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



PRAVIL O DEVETKE

- |                               |        |
|-------------------------------|--------|
| - VRAT I GLAVA .....          | .9%    |
| - JEDNA RUKA .....            | .9%    |
| - PREDNJA STRANA TRUPA .....  | 2 x 9% |
| - ZADNJA STRANA TRUPA .....   | 2 x 9% |
| - JEDNA NOGA .....            | 2 x 9% |
| - PERINEUM I GENITALIJE ..... | 1%     |