

TABELA INVALIDITETA

za određivanje trajnog gubitka opšte radne sposobnosti usled nesrečnog slučaja

Prema odredbi člana 21. Opštih uslova za osiguranje lica od posledica nesrečnog slučaja, Tabela invaliditeta za određivanje trajnog gubitka opšte radne sposobnosti usled nesrečnog slučaja, je sastavni deo Opštih uslova i svakog pojedinog ugovora o osiguranju lica od posledica nesrečnog slučaja.

Za određivanje stepena trajnog gubitka opšte radne sposobnosti kod svih osigurana lica od posledica nesrečnog slučaja primenjuju se isključivo odredbe ove Tabele.

Rokovi za određivanje invaliditeta

Stepen trajnog gubitka opšte radne sposobnosti (u daljem tekstu: invaliditet) određuje se posle završenog lečenja, ukoliko kod pojedinih tačaka ove Tabele nije drugačije određeno.

Uvodna odredba

Subjektivne teškoće u smislu smanjenja motorne mišićne snage, bолова i otoka na mestu povrede ne uzimaju se u obzir pri određivanju procenta trajnog gubitka opšte radne sposobnosti:

I GLAVA

1. Difuzne povrede mozga sa klinički utvrđenom slikom:

- dekortizacija odnosno decerebracija;
- hemiplegija inveteriranog tipa sa afazijom i agnozijom;
- demencija (Korsakovljev sindrom);
- obostrani Parkinsonov sindrom sa izraženim rigorom;
- kompletna hemiplegija, paraplegija, triplegija, tetraplegija;
- epilepsija sa demencijom i psihičkom deterioracijom;
- psihoza 100%

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 plaćem ili smehom;
- oštećenje malog mozga sa izraženim poremećajima ravnoteže hoda i koordinacije pokreta 90%

3. Pseudobulbarni sindrom 80%

4. Epilepsija sa učestalom napadima i karakternim promenama ličnosti 70%

5. Difuzne povrede mozga sa klinički evidentiranim posledicama psihoorganskog sindroma:

- a) u lakom stepenu do 40%
- b) u srednjem stepenu 50%
- c) u jakom stepenu 60%

6. Hemipareze ili disfazija:

- a) u lakom stepenu 30%
- b) u srednjem stepenu 40%
- c) u jakom stepenu 50%

7. Oštećenje malog mozga sa adiodohokinezom i asinregijom ... 40%

8. Epilepsija sa retkim napadima od 20 do 30%

9. Kontuzione 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 lobanje i/ili loma baze lobanje,

rentgenološki verificirano 10%
11. Postkomacionalni sindrom posle bolnički, odnosno medicinski utvrđene traume mozga, bez postojanja objektivno neurološkog nalaza do 10%

12. Skalpiranje vlašišta kod muškaraca:

- a) trećina površine vlašišta 5%
 - b) polovina površine vlašišta 15%
 - c) čitavo vlašiše 30%
- Napomena: Kod muškarca koji je već ranije bio čelav određuje se invaliditet po analogiji kao unakaženje.

13. Skalpiranje vlašišta kod žene:

- a) trećina površine vlašišta 10%
- b) polovina površine vlašišta 20%
- c) čitavo vlašiše 40%

Posebni uslovi:

1. Za potrese mozga koji nisu bolnički ili ambulantno utvrđeni u roku od 24 časa nakon povrede ne priznaje se invaliditet.

2. Svi oblici epilepsije moraju biti bolnički utvrđeni uz primenu savremenih dijagnostičkih metoda.

3. Kod različitih posledica povrede mozga usled jednog nesrečnog slučaja procenti za invaliditet se ne sabiraju, već se procenat invaliditet određuje samo po onoj tački koja je najpovoljnija za osiguranika.

Trajni invaliditet za sve slučajevе koji potпадaju pod tačke od 1 do 11 određuje se najranije po isteku perioda od 10 meseci od dana povređivanja.

II OČI

14. Potpuni gubitak vida na obe oka 100%

15. Potpuni gubitak vida na jedno oko 33%

16. Oslabljjenje vida jednog oka-za svaku desetinu smanjenja... 3,33%

17. U slučaju da je na drugom oku vid oslabio za više od 3 desetine, za svaku desetinu smanjenja vida povređenog oka određuje se 6,66%

18. Diplopija kao trajna i reparabilna posledica povrede oka ..do 20%

19. Gubitak očnog sočiva:

- a) afakija jednostrana 20%
- b) afakija obostrana 30%

20. Delimična oštećenja mrežnjače i staklastog tela:

- a) delimični ispad vidnog polja kao posledica posttraumske ablacije retine 5%
- b) opacitales korporis vitrei kao posledica traumatskog krvarenja u staklastom telu oka 5%

21. Midrija kao posledica direktnе traume oka 5%

22. Nepotpuna unutrašnja oftalmoplegija 10%

23. Povrede suzognog aparata i očnih kapaka:

- a) epifora 5%
- b) entropium, ektropium. 5%
- c) ptoza kapka 5%

24. 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%

25. Jednostrano koncentrično suženje vidnog polja:

- a) do 50 stepeni 5%
- b) do 30 stepeni. 15%

c) do 5 stepeni	30%
26. Homonimna hemianopsija	30%

Posebni uslovi:

1. Invaliditet se nakon ablaciјe retine određuje po tačkama 16, 17 ili 20 ove Tabele.
2. Povreda očne jabučice koja je prouzrokovala ablaciјu retine mora biti bolnički dijagnostikovana.
3. Ocena oštećenja oka vrši se po završenom lečenju, izuzev po tačkama 18. i 22, za koje minimalni rok iznosi godinu dana od dana povređivanja.

III UŠI

27. Potpuna gluvoča na oba uha sa sačuvanom kaloričkom reakcijom vestibularnog organa	40%
28. Potpuna gluvoča na oba uha sa ugašenom kaloričkom reakcijom vestibularnog organa	60%
29. Oslabljjen vestibularni organ sa urednim sluhom	5%
30. Potpuna gluvoča na jednom uhu:	
a) sa urednom kaloričkom reakcijom vestibularnog organa	15%
b) sa ugašenom kaloričkom reakcijom vestibularnog organa na tom uhu	20%
31. Obostrana nagluvost sa sačuvanom kaloričkom reakcijom vestibularnog organa obostrano, sa gubitkom sluha po Fowler-Sabine:	
a) 20 do 30%	5%
b) 31 do 60%	10%
c) 61 do 85%	20%
32. Obostrana nagluvost sa ugašenom kaloričkom reakcijom vestibularnog organa obostrano, sa gubitkom sluha po Fowler-Sabine:	
a) 20 do 30%	10%
b) 31 do 60%	20%
c) 61 do 85%	30%
33. Jednostrana teška nagluvost sa sačuvanom kaloričkom reakcijom vestibularnog organa, sa gubitkom sluha na visini od 90 do 95 decibela. .. 10%	10%
34. Jednostrana teška nagluvost sa ugašenom kaloričkom reakcijom vestibularnog organa, sa gubitkom sluha na visini od 90 do 95 decibela. .. 12,5%	12,5%
35. Povreda ušne školjke:	
a) delimičan gubitak ili delimična deformacija	5%
b) potpuni gubitak ili potpuna deformacija	10%

Posebni uslovi:

Za sve slučajeve iz ove glave invaliditet se određuje posle završenog lečenja, ali ne ranije od 6 meseci nakon zadobijenih povreda, izuzev po tački 35. ove Tabele, koji se ceni po završenom lečenju.

IV LICE

36. Ožiljno deformirajuća oštećenja na licu praćena funkcionalnim smetnjama i/ili posttraumatska povreda 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 čeljustnom skeletu, 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:	
a) do 16 za svaki Zub	1%
b) od 17 ili više za svaki Zub	1,5%
40. Pareza facijalnog živca posle frakture slepoće kosti ili povrede odgovarajuće parotidne regije:	
a) u lakom stepenu do	10%
b) u srednjem stepenu	15%
c) u jakom stepenu sa kontrakturom i tiskom mimičke muskulature ..	20%
d) paraliza facijalnog živca	30%

Posebni uslovi:

1. Za kozmetičke i estetske ožiljke ili druge promene na licu ne određuje se invaliditet.
2. Za slučajeve pod tačkama 36, 37. i 38. ove Tabele, invaliditet se određuje posle završenog lečenja, ali ne ranije od 6 meseci posle zadobijene povrede.
3. Invaliditet po tački 40. ove Tabele određuje se posle završenog lečenja ali ne ranije od 1 godine posle zadobijene povrede.

V NOS

41. Povrede nosa:	
a) delimičan gubitak nosa do	15%
b) gubitak čitavog nosa	30%
42. Anosmija kao posledica verificirane frakture gornjeg unutrašnjeg dela nosnog skeleta	5%
43. Promena oblika piramide nosa:	
a) u lakom stepenu	10%
b) u srednjem stepenu	15%
c) u jakom stepenu	20%
44. Otežano disanje usled frakture nosnog septuma, koja mora biti utvrđena klinički i rentgenološki neposredno posle povrede	5%

VI DUŠNIK I JEDNJAK

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

VII GRUDNI KOŠ

50. Prelom od najmanje dva rebra, ako je zaceljen sa dislokacijom ili prelom sternuma ako je zaceljen a dislokacijom do	10%
51. Operativni ožiljak posle otvaranja grudne šupljine do	10%
52. Smanjenje plućne funkcije usled serijskog preloma rebara ili penetrantnih povreda grudnog koša, posttraumatskih atezija ili usled restriktivnih smetnji:	
a) za 20 do 30%	15%
b) za 31 do 50%	30%
c) za 51 ili više %	45%
53. Fistula nakon empiema	15%
54. Hronični plućni apses	30%
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 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%
58. Dubli ožiljci na telu posle opekovina ili povreda bez smetnji motiliteta a zahvataju:	
a) do 10% površine tela do	10%
b) preko 10% površine tela do	20%

59. Duboki ožiljci na telu posle opeketina 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:

- Kapacitet pluća se određuje ponovljenom spirometrijom, a po potrebi i detaljnog pulmološkom obradom i ergometrijom.
- Ako su stanja iz tačke 50, 51, 53. i 54. ove Tabele praćena poremećajem plućne funkcije restriktivnog tipa, onda se ne cene po navedenim tačkama, već po tački 52.
- Invaliditet po tačkama 52, 53 i 54. ove Tabele određuje se nakon završenog lečenja, ali ne ranije od 1 godine nakon zadobijenih povreda.
- Za prelom jednog rebra ne određuje se invaliditet.
- Slučajevi iz tačke 58. i 59. ove Tabele izračunavaju se primenom pravila devetke, a prema šemom dатoj na kraju Tabele.
- Dublji ožiljak nastaje nakon intermedijalne opeketine (II B stepen) i/ili povrede sa manjim defektom kože.
- Dublji ožiljak nastaje nakon duboke opeketine (III stepen) ili potkožne subdermale (IV stepen) i/ili većeg defekta kožnog pokrivača.
- Za posledice epidermalne opeketine (I stepen) I površine (II A stepen) invaliditet se ne određuje.
- Funkcionalne smetnje izazvane opeketinama ili povredama iz tačke 59. ocenjuju se i prema odgovarajućim tačkama ove Tabele.

VIII TRBUŠNI ORGANI

60. Traumatska hernija - verificirana u bolnici ili zdravstvenoj ustanovi neposredno posle povrede, ako je istovremeno bila pored hernije klinički verificirana povreda mekih delova trbušnog zida u tom području ... 10%

61. Povrede dijafragme:

- stanje nakon prskanja dijafragme u bolnici neposredno posle povrede verificirano i hirurški zbrinuto 20%
- dijafragmalna hernija - recidiv nakon hirurški zbrinute dijafragmalne traumatske kile 30%

62. Postoperativna hernija posle laparatomije do 20%

63. Operativni ožiljak posle laparatomije 5%

64. Povreda creva i/ili jetre, slezine, želuca:

- sa šivenjem 15%
- povreda creva i/ili želuca sa resekcijom 20%
- povreda jetre sa resekcijom 30%

65. Gubitak slezine (Splencetomija):

- do 20 godina života 25%
- preko 20 godina života 20%

66. Povreda gušteriće prema funkcionalnom oštećenju do 20%

67. Anus praeternaturalis:

- tankog creva 60%
- debelog creva 50%

68. Fistula stercoralis 40%

69. Trajni prolapsus recti 20%

70. Incontinentija alvi:

- delimična do 50%
- potpuna 80%

IX MOKRAĆNI ORGANI

71. Gubitak jednog bubrega - uz normalnu funkciju drugog.... 30%

72. Gubitak jednog bubrega uz oštećenje funkcije drugog:

- u lakom stepenu do 30% oštećenja funkcije 40%
- u srednjem stepenu do 50% oštećenja funkcije 55%
- u jakom stepenu preko 50% oštećenja funkcije do 80%

73. Funkcionalna oštećenja jednog bubrega:

- u lakom stepenu do 50% oštećenja funkcije 15%
- u jakom stepenu preko 50% oštećenja funkcije 20%

74. Funkcionalne posledice oštećenja oba bubrega:

- u lakom stepenu 30%
- u jakom stepenu 60%

75. Poremećaj ispuštanja mokraće usled povrede uretre, gradu-lirano po Chavier-u:

- u lakom stepenu ispod 18ch 10%
- u srednjem stepenu ispod 14ch 20%
- u jakom stepenu ispod 6ch 35%

76. Potpuna incontinentia urinae:

- kod muškarca 50%
- kod žene 70%

77. Urinarna fistula:

- uretralna 20%
- perinealna ili vaginalna 40%

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

X MUŠKI I ŽENSKI GENITALNI ORGANI

79. Gubitak jednog testisa do 60 godina života 15%

80. Gubitak jednog testisa preko 60 godina života 5%

81. Gubitak oba testisa:

- do 60 godina života 50%
- preko 60 godina života 30%

82. Gubitak penisa do 60 godina života 50%

83. Gubitak penisa preko 60 godina života 30%

84. Deformacija penisa sa onemogućenom kohabitacijom do 60 godina života 50%

85. Deformacija penisa sa onemogućenom kohabitacijom preko 60 godina života 30%

86. Gubitak materice i jajnika do 55 godina života:

- gubitak materice 30%
- za gubitak jednog jajnika 10%
- za gubitak oba jajnika 30%

87. Gubitak materice i jajnika preko 55 godina života:

- gubitak materice 10%
- za gubitak svakog jajnika 5%

88. Oštećenja vulve i vagine, koja onemogućavaju kohabitaciju do 60 godina života 50%

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

XI KIČMA

90. Povreda kičme sa trajnim oštećenjem moždine, ili perifernog nervnog sistema (tetraplegija, triplégija, paraplegija) sa gubitkom kontrole defekacije i uriniranja 100%

91. Povreda kičme sa trajnim oštećenjem moždine, ili perifernog nervnog sistema (tetrapareza, tripareza) sa očuvanom kontrolom defekacije i uriniranja 90%

92. Povreda kičme sa potpunom paralizom donjih ekstremiteta bez smetnji defekacije i uriniranja 90%

93. Povreda kičme sa parezom donjih ekstremiteta:

- u lakom stepenu do 30%
- u srednjem stepenu 40%
- u jakom stepenu 50%

94. Smanjena pokretljivost kičme usled preloma najmanje dva pršljena uz promenu krivulje kičme (kifoza, gibus, skolioza):

- u lakom stepenu do 20%
- u srednjem stepenu 30%
- u jakom stepenu 40%

95. Smanjena pokretljivost kičme posle povrede koštanog dela cervicalnog segmenta:

- u lakom stepenu do 10%
- u srednjem stepenu 20%
- u jakom stepenu 30%

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

- u lakom stepenu 5%
- u srednjem stepenu 10%
- u jakom stepenu 20%

97. Smanjena pokretljivost kičme posle povrede koštanog dela lumbalnog segmenta:

- u lakom stepenu do 15%
- u srednjem stepenu 25%

c) u jakom stepenu.....	35%
98. Serijski prelom 3 ili više spinalnih nastavaka kičme5%
99. Serijski prelom 3 ili više poprečnih nastavaka kičme do	10%

Posebni uslovi:

- Oštećenja koja spadaju pod tačke 90. i 91. ceniti po utvrđivanju ire-parabilnih neuroloških lezija, a za tačke 92. i 93. invaliditet ceniti po završenom lečenju, ali ne ranije od 2 godine od dana povredjivanja.
- Hernia disci intervertebralis, osim kada nastane kao posledica povrede, sve vrste lumbagija, diskopatija, spondiloza, spondilolistezia, spondiloliza, sakralgija miofascitisa, kokcigodinija, ishialgija, fibrozitisa, fascitisa i sve patoanatomske promene slabinsko krstne regije označene analognim terminima, nisu obuhvaćene osiguranjem.

XII KARLICA

100. Višestruki prelom karlice uz težu deformaciju ili denivelaciju sakroilijakalnih zglobova ili simfize30%
--	-------------

101. Simfizeoliza sa dislokacijom horizontalnom i/ili vertikalnom:

- a) veličine 1cm 10%
- b) veličine 2cm 15%
- c) veličine preko 2cm 25%

102. Prelom jedne crevne kosti saniran uz dislokaciju	10%
--	------------

103. Prelom obe crevne kosti saniran uz dislokaciju	15%
--	------------

104. Prelom sedne ili stidne kosti saniran uz dislokaciju	10%
--	------------

105. Paralelni prelom dve stidne ili sedne kosti saniran uz dislokaciju15%
--	-------------

106. Prelom krstačne kosti saniran uz dislokaciju15%
--	-------------

107. Trtična kost:	
---------------------------	--

- a) prelom trtične kosti saniran sa dislokacijom, ili operativno odstranjen odlomljeni fragment5%
- b) operativno odstranjena trtična kost 10%

Posebni uslovi:

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

XIII RUKE

108. Gubitak obe ruke ili šake100%
---	--------------

109. Gubitak ruke u ramenu (eksartikulacija)	70%
---	------------

110. Gubitak ruke u području nadlaktice	65%
--	------------

111. Gubitak ruke ispod lakta sa očuvanom funkcijom laka	60%
---	------------

112. Gubitak šake	55%
--------------------------------	------------

113. Gubitak svih prstiju na obe šake	90%
--	------------

114. Gubitak palca	20%
---------------------------------	------------

115. Gubitak kažiprstata	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 kažiprstata	4%
--	-----------

119. Gubitak metakarpalne kosti srednjeg, domalog ili malog prsta, za svaku	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. Za gubitak jagodice prsta određuje se 1/2 invaliditeta određenog

za gubitak članka.

3. Delimičan gubitak koštanog dela članka, ocenjuje se kao potpuni gubitak članka.

XIV NADLAKTICA

120. Ankiloza ramenog zglobova u funkcionalno nepovoljnem položaju (abdukcija).....	.35%
--	-------------

121. Ankiloza ramenog zglobova u funkcionalno povoljnem položaju (abdukcija)25%
---	-------------

122. Umanjena pokretljivost ruke u ramenom zglobu:	
---	--

a) u lakom stepenu do	10%
-----------------------------	-----

b) u srednjem stepenu	20%
-----------------------------	-----

c) jakom stepenu	30%
------------------------	-----

123. Habitualno iščašenje ramenog zglobova koje se verificirano često javlja20%
---	-------------

124. Labavost ramenog zglobova sa koštanim defektom zglobnih tela ..	.35%
---	-------------

125. Ključna kost:	
---------------------------	--

a) nepravilno zarastao prelom ključne kosti	
---	--

5%	10%
----	-----

126. Delimično iščašenje (subluxacija) akromiokla-vikularnog ili sternoklavikularnog zglobova bez umanjene pokretljivosti5%
--	------------

127. Potpuno iščašenje akromioklavikularnog ili sternoklavikularnog zglobova10%
---	-------------

128. Endoproteza ramenog zglobova30%
--	-------------

129. Pseudoartoza nadlaktične kosti30%
--	-------------

130. Hronični osteomielitis kostiju gornjih ekstremiteta sa fistulom10%
---	-------------

131. Paraliza živca accesoriusa15%
--	-------------

132. Paraliza brahijalnog pleksusa60%
---	-------------

133. Delimična paraliza brahijalnog pleksusa (Erb ili Klumpke)35%
---	-------------

134. Paraliza aksilarnog živca15%
---	-------------

135. Paraliza radikalnog živca30%
---	-------------

136. Paraliza živca medianusa35%
--	-------------

137. Paraliza živca ulnarisa30%
---	-------------

138. Paraliza dva živca jedne ruke50%
---	-------------

139. Paraliza tri živca jedne ruke60%
---	-------------

Posebni uslovi:

1. Za parezu živaca određuje se maksimalno do 2/3 invaliditeta određenog za paralizu dotičnog živca.

2. Za slučajeve koji spadaju pod tačke 131. do 139. određuje se invaliditet posle završenog lečenja, ali ne pre 2 godine posle nezgode.

XV PODLAKTICA

140. Ankiloza zglobova lakta u funkcionalno povoljnem položaju od 100 do 14020%
---	-------------

141. Ankiloza zglobova lakta u funkcionalno nepovoljnem položaju ..	.30%
--	-------------

142. Umanjena pokretljivost zglobova lakta:	
--	--

a) u lakom stepenu do	10%
-----------------------------	-----

b) u srednjem stepenu	15%
-----------------------------	-----

c) u jakom stepenu	20%
--------------------------	-----

143. Rasklimani zglobi laka:	
-------------------------------------	--

a) u lakom stepenu do	10%
-----------------------------	-----

b) u srednjem stepenu	20%
-----------------------------	-----

c) u jakom stepenu	30%
--------------------------	-----

144. Endoproteza laka25
------------------------------------	------------

150. Ankiloza podlaktice u pronaciji20%
151. Umanjena pronacija i supinacija podlaktice:	
a) u lakom stepenu5%
b) u srednjem stepenu10%
c) u jakom stepenu.....	.15%
152. Ankiloza ručnog zgloba:	
a) u dorzalnoj ekstenziji15%
b) u produženju osovine podlaktice20%
c) u volarnoj fleksiji30%
153. Umanjena pokretljivost ručnog zgloba:	
a) u lakom stepenu do.....	.10%
b) u srednjem stepenu15%
c) u jakom stepenu20%
154. Endoproteza čunaste kosti i/ili lunare kosti20%
155. Endoproteza ručnog zgloba25%

Posebni uslovi:

Pseudoartroza čunaste i/ili lunare kosti se ocenjuje prema tački 153. ove Tabele.

XVI PRSTI

156. Ankiloza svih prstiju jedne ruke40%
157. Ankiloza čitavog palca15%
158. Ankiloza čitavog kažiprsta9%
159. Potpuna ukočenost srednjeg, domalog i malog prsta:	
a) čitavog srednjeg prsta6%
b) domalog ili malog, za svaki4%
160. Umanjena pokretljivost palca posle uredno zaceljenog Bennetovog preloma5%
161. Nepravilno zaceljen Bennetov prelom palca10%
162. Prelom metakarpalnih kostiju:	
a) nepravilno zarastao prelom I metakarpalnih kosti4%
b) za ostale metakarpalne kosti II, III, IV i V-e za svaku kost3%
163. Umanjena pokretljivost distalnog ili bazalnog zglobova palca:	
a) u lakom stepenu3%
b) u jakom stepenu6%
164. Umanjena pokretljivost pojedinih zglobova kažiprsta:	
a) u lakom stepenu za svaki zglob2%
b) u srednjem stepenu za svaki zglob3%
c) u jakom stepenu za svaki zglob4%
165. Umanjena pokretljivost pojedinih zglobova:	
A) srednjeg prsta:	
a) u lakom stepenu za svaki zglob1,5%
b) u srednjem stepenu za svaki zglob2%
c) u jakom stepenu za svaki zglob3%
B) domalog ili malog prsta:	
a) u lakom stepenu za svaki zglob1%
b) u srednjem stepenu za svaki zglob2%
c) u jakom stepenu za svaki zglob3%

Posebni uslovi:

1. Za potpunu ukočenost jednog zgloba palca određuje se 1/2, a za potpunu ukočenost jednog zgloba ostalih prstiju određuje se 1/3 invaliditet određenog za gubitak tog prsta.
2. Zbir procenata za ugroženost pojedinih zglobova jednog prsta ne može biti veći od procenta određenog za potpunu ukočenost tog prsta.
3. Za različite posledice na istom zglobu ne sabiraju se procenti po pojedinim tačkama, a invaliditet se određuje samo po onoj tački kojom je utvrđen najveći procenat invaliditeta.
4. Ukupan invaliditet po tački 163, 164. i 165. ove Tabele ne može iznositi više od invaliditeta za potpunu ankilozu istog prsta.

XVII NOGA

166. Gubitak obe nadkolenice100%
167. Eksartikulacija noge u kuku70%
168. Gubitak nadkolenice u gornjoj trećini, ako je batrljak nepodesan za protezu60%
169. Gubitak nadkolenice ispod gornje trećine50%

170. Gubitak obe podkolenice, ako su batrljci podešeni za protezu80%
171. Gubitak podkolenice, batrljak ispod 6cm50%
172. Gubitak podkolenice, batrljak preko 6cm40%
173. Gubitak oba stopala80%
174. Gubitak jednog stopala35%
175. Gubitak stopala u Chopartovoј liniji35%
176. Gubitak stopala u Lisfrancovoј liniji30%
177. Transmetatarzalna amputacija25%
178. Gubitak I ili V metatarzalne kosti5%
179. Gubitak II, III, IV metatarzalne kosti-za svaku3%
180. Gubitak svih prstiju stopala na jednoj nozi20%

181. Gubitak palca na stopalu:	
a) gubitak krajnjeg članka palca5%
b) gubitak celog palca10%

182. Gubitak čitavog II-V prsta na nozi-za svaki prst2,5%
183. Delimični gubitak II-V prsta na nozi -za svaki prst1%

Posebni uslovi:	
Ukočenost interfalangealnih zglobova II-V prsta u ispruženom položaju ili umanjena pokretljivost ovih zglobova ne predstavlja invaliditet.	

XVIII BEDRO

184. Ankiloza kuka u funkcionalno povoljnem položaju30%
185. Ankiloza kuka u funkcionalno nepovoljnem položaju40%
186. Ankiloza oba kuka70%
187. Nereponirano zastarelo iščašenje kuka40%
188. Pseudoartroza vrata bedrene kosti sa skraćenjem noge45%
189. Deformirajuća artroza kuka uz smanjenu pokretljivost kuka:	
a) u lakom stepenu do15%
b) u srednjem stepenu25%
c) u jakom stepenu35%
190. Endoproteza kuka30%
191. Umanjena pokretljivost kuka bez znakova deformirajuće artroze:	
a) u lakom stepenu do10%
b) u srednjem stepenu15%
c) u jakom stepenu25%
192. Pseudoartroza bedrene kosti40%
193. Nepravilno zaceljen prelom bedrene kosti uz angulaciju za:	
a) 10 do 20 stepeni do10%
b) preko 20 stepeni15%
194. Hronični osteomielitis sa fistulom10%
195. Veliki duboki ožiljci u mišićima nadkolenice ili podkolenice, kao i traumatske hernije mišića nadkolenice i podkolenice, bez poremećaja funkcije zgloba do10%
196. Cirkulatorne promene posle oštećenja velikih krvnih sudova donjih ekstremiteta:	
a) podkolenice do10%
b) nadkolenice do20%
197. Skraćenje noge zbog preloma:	
a) za 2 do 4cm do10%
b) za 4,1 do 6cm15%
c) preko 6cm20%

XIX PODKOLENICA

198. Ankiloza kolena:	
a) u funkcionalno povoljnem položaju do 10 stepeni fleksije ..	.25%
b) u funkcionalno nepovoljnem položaju35%
199. Deformirajuća artroza kolena posle povrede zglobovih tela uz umanjenu pokretljivost sa rentgenološkom verifikacijom:	
a) u lakom stepenu od 91 do 135 stepeni do5%
b) u srednjem stepenu od 46 do 90 stepeni25%
c) u jakom stepenu od 0 do 45 stepeni35%
200. Umanjena pokretljivost zglobovih kolena:	
a) u lakom stepenu od 91 do 135 stepeni do10%
b) u srednjem stepenu od 46 do 90 stepeni15%
c) u jakom stepenu od 0 do 45 stepeni20%
201. Umanjena fleksija kolena za manje od 15 stepeni5%
202. Rasklimanost kolena posle povreda kapsule ili ligamentarnog aparata, poređeno sa zdravim kolenom:	

a) labavost u jednom pravcu do	10%	- PREDNJA STRANA TRUPA	2 x 9%
b) labavost u dva pravca	15%	- ZADNJA STRANA TRUPA	2 x 9%
c) stalno nošenje ortopedskog aparata	30%	- NOGA	2 x 9%
203. Oštećenje meniskusa sa recidivirajućim smetnjama ili stanje posle operativnog odstranjenja meniskusa5%	- PERINEUM I GENITALIJE	1%
204. Endoproteza kolena	30%		
205. Slobodno zglobo telo do	10%		
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	30%		
210. Nepravilno zaceljen prelom podkolenice uz valgus, varus ili recurvatus deformaciju:			
a) za 5 do 15 stepeni	10%		
b) preko 15 stepeni	20%		
211. Ankiloza skočnog zgloba u funkcionalno povoljnom položaju (5 do 10 stepeni plantarne fleksije)	20%		
212. Ankiloza skočnog zgloba u funkcionalno nepovoljnem položaju. .25%			
213. Umanjena pokretljivost skočnog zgloba:			
a) u lakov stepenu do10%		
b) u srednjem stepenu15%		
c) u jakom stepenu20%		
214. Umanjena pokretljivost stopala u jednom pravcu za manje od 10 stepeni	5%		
215. Endoproteza skočnog zgloba25%		
216. Nepravilno zaceljen prelom maleola uz proširenje maleolarne viljuške	20%		
217. Deformacija stopala: pes eixcavatus, pes planovalgus, pes equinus, pes varus:			
a) u lakov stepenu do10%		
b) u jakom stepenu20%		
218. Deformacija calcaneusa posle kompresivnog preloma do ... 20%			
219. Deformacija talusa posle preloma uz deformirajuću artrozu do ..	.20%		
220. Izolirani prelomi tarzalnih kostiju bez veće deformacije5%		
221. Deformacija jedne metatarzalne kosti posle preloma za svaku (ukupno ne više od 10%)3%		
222. Veća deformacija metatarzusa posle preloma metatarzalnih kostiju do10%		
223. Ankiloza krajnjeg zgloba palca na nozi2.5%		
224. Ankiloza osnovnog ili oba zgloba palca na nozi5%		
225. Ankiloza osnovnog zgloba II-V prsta - za svaki prst1%		
226. Deformacija ili ankiloza II-V prsta - u savijenom položaju (digitus flexus)-za svaki prst1.5%		
227. Veliki ožiljci na peti ili tabanu posle defekta nekih tela:			
a) površina do 1/2 tabana do	10%		
b) površina preko 1/2 tabana do	20%		
228. Paraliza ishijadičkog živca40%		
229. Paraliza femoralnog živca30%		
230. Paraliza tibijalnog živca25%		
231. Paraliza peronealnog živca25%		
232. Paraliza gluetalnog živca10%		

Posebni uslovi:

- Za pareze živaca na nozi određuje se maksimalno do 2/3 invaliditeta određenog za paralizu dotičnog živca.
- Za slučajevе navedene u tačkama 228. do 232. ove Tabele određuje se invaliditet posle završenog lečenja, ali ne ranije od 2 godine posle povrede.

**PROCENA OPEČENE POVRŠINE
PO WALLACE-ovom PRAVILU**

PRAVILO DEVETKE:

- VRAT I GLAVA9%
- JEDNA RUKA9%