

**TABELA INVALIDITETA
za utvrđivanje trajnog gubitka opšte radne sposobnosti (invaliditeta)
osiguranika kao posledice nesrećnog slučaja (nezgode)**

Na osnovu člana 38. stav 1. tačka 1. Statuta „Wiener Städtische osiguranje“ a. d. o. Beograd, i Odluke o prvim izmenama i dopunama Tabele invaliditeta za utvrđivanje trajnog gubitka opšte radne sposobnosti (invaliditeta) osiguranika kao posledice nesrećnog slučaja od 15.10.2008. godine, Upravni odbor „Wiener Städtische osiguranje“ a. d. o. Beograd na sednici održanoj dana 15.10.2008. godine doneo je

**TABELU INVALIDITETA
za utvrđivanje trajnog gubitka opšte radne sposobnosti (invaliditeta)
osiguranika kao posledice nesrećnog slučaja (nezgode)**

UVODNE NAPOMENE

1. Tabela invaliditeta sastavni je deo Uslova osiguranja i svakog pojedinog ugovora o osiguranju lica od posledica nesrećnog slučaja koji Ugovarač osiguranja zaključi sa Osiguravačem.
2. U osiguranju lica od posledica nesrećnog slučaja kod gubitka opšte radne sposobnosti primenjuje se isključivo procenat određen ovom Tabelom invaliditeta.
3. Procenat trajnog invaliditeta utvrđuje se posle završenog lečenja, odnosno u vreme kada je kod osiguranika u odnosu na pretrpljene povrede i nastale posledice nastupilo stanje ustaljenosti, tj. kada se prema oceni lekara ne može očekivati poboljšanje ili pogoršanje stanja, ukoliko kod pojedinih tačaka ove Tabele nije drugačije određeno.
4. Kod višestrukih povreda pojedinih udova, kičme ili organa, ukupni invaliditet na određenom udou, kičmi ili organu, određuje se tako što se za najveću posledicu oštećenja uzima ceo 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 je komparativno merenje artrometrom.
5. Ocene invaliditeta za različite posledice na jednom zglobu 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 izbor procenta za pojedinačna oštećenja ne može preći ukupno 30% invaliditeta. Prilikom primene određenih tačaka iz Tabele invaliditeta, za jednu posledicu na istim organima ili ekstremitetima primenjuje se ona tačka koja određuje najveći procenat, odnosno nije dozvoljena primena dve tačke za isto funkcionalno oštećenje, odnosno posledicu.
6. Subjektivne teškoće u smislu smanjenja mišićne snage, bolova i otoka na mestu povrede ne uzimaju se u obzir pri određivanju procenta trajnog gubitka opšte radne sposobnosti.

/

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 plačem ili smehom;

- oštećenje malog mozga sa izraženim poremećajima ravnoteže hoda i koordinacije pokreta 90%
- 3. **Pseudobulbarni sindrom** 80%
- 4. **Epilepsija sa učestalim napadima i karakternim promenama ličnosti** 70%
- 5. **Difuzne povrede mozga sa klinički evidentiranim posledicama psihoorganskog sindroma:**
 - a) u lakom stepenu do40%
 - b) u srednjem stepenu50%
 - c) u jakom stepenu60%
- 6. **Hemipareze ili disfazija:**
 - a) u lakom stepenu 30%
 - b) u srednjem stepenu40%
 - c) u jakom stepenu50%
- 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 mozga20%
 - b) operisani intracerebralni hematomi bez neurološkog ispada20%
- 10. **Stanje posle trepanacije svoda lobanje i/ili loma baze lobanje, rentgenološki verifikirano**10%
- 11. **Postkomocionalni sindrom posle bolnički odnosno medicinski utvrđene traume mozga bez postojanja objektivno neurološkog nalaza do**10%
- 12. **Skalpiranje vlašišta kod muškaraca:**
 - a) trećina površine vlašišta5%
 - b) polovina površine vlašišta15%
 - c) čitavo vlašište30%

Napomena: Kod muškarca koji je već ranije bio ćelav određuje se invaliditet po analogiji kao unakaženje.
- 13. **Skalpiranje vlašišta kod žene:**
 - a) trećina površine vlašišta10%
 - b) polovina površine vlašišta20%
 - c) čitavo vlašište 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. Sve forme epilepsije moraju biti bolnički utvrđene uz primenu savremenih dijagnostičkih metoda.
 3. Kod različitih posledica povrede mozga usled jednog nesrećnog slučaja procenti za invaliditet se ne sabiraju, već se procenat invaliditeta određuje samo po onoj tački koja je najpovoljnija za osiguranika.
- Trajni invaliditet za sve slučajeve koji potpadaju 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 oba oka100%
15. Potpuni gubitak vida na jedno oko 33%
16. Oslabljenje vida jednog oka
- za svaku desetinu smanjenja3,33%
17. U slučaju da je na drugom oku vid oslabio za više od 3 desetine, za svaku desetinu smanjenja vida povređenog oka određuje se6,66%
18. Diplopija kao trajna i reparabilna posledica povrede oka do..... 20%
19. Gubitak očnog sočiva:
a) afakija jednostrana20%
b) afakija obostrana30%
20. Delimična oštećenja mrežnjače i staklastog tela:
a) delimični ispad vidnog polja kao posledica posttraumatske ablacije retine5%
b) opacitales korporis vitrei kao posledica traumatskog krvarenja u staklastom telu oka5%
21. Midrijaza kao posledica direktne traume oka5%
22. Nepotpuna unutrašnja oftalmoplegija10%
23. Povrede suznog aparata i očnih kapaka :
a) epifora5%
b) entropium, ektropium 5%
c) ptoza kapka5%
24. Koncentrično suženje vidnog polja na preostalom oku:
a) do 60 stepeni10%
b) do 40 stepeni 30%
c) do 20 stepeni 50%
d) do 5 stepeni60%
25. Jednostrano koncentrično suženje vidnog polja:
a) do 50 stepeni 5%
b) do 30 stepeni 15%
c) do 5 stepeni30%
26. Homonimna hemijanopsija30%

Posebni uslovi:

1. Invaliditet se nakon ablacije retine određuje po tačkama 16., 17. ili 20. ove Tabele.
2. Povreda očne jabučice koja je prouzrokovala ablaciju 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 gluvoća na oba uha sa sačuvanom kaloričkom reakcijom vestibularnog organa40%
28. Potpuna gluvoća na oba uha sa ugašenom kaloričkom reakcijom vestibularnog organa60%
29. Oslabljen vestibularni organ sa urednim sluhom5%
30. Potpuna gluvoća na jednom uhu:
a) sa urednom kaloričkom reakcijom vestibularnog organa.....15%
b) sa ugašenom kaloričkom reakcijom vestibularnog organa na tom uhu20%
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%
34. Jednostrana teška nagluvost sa ugašenom kaloričkom reakcijom vestibularnog organa, sa gubitkom sluha na visini od 90 do 95 decibela12,5%
35. Povreda ušne školjke:
a) delimičan gubitak ili delimična deformacija5%
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 stepenu5%
b) u srednjem stepenu 10%
c) u jakom stepenu25%
37. Ograničeno otvaranje usta:
a) razmak gornjih i donjih zuba do 4cm5%
b) razmak gornjih i donjih zuba do 3cm15%
c) razmak gornjih i donjih zuba do 1,5cm30%
38. Defekti na čeljusnom skeletu, na jeziku ili nepcu sa funkcionalnim smetnjama:
a) u lakom stepenu10%
b) u srednjem stepenu20%
c) u jakom stepenu30%
39. Gubitak stalnih zuba:
a) do 16 za svaki zub1%
b) od 17 ili više za svaki zub1,5%
40. Pareza facijalnog živca posle frakture slepoočne kosti ili povrede odgovarajuće parotidne regije:
a) u lakom stepenu do10%
b) u srednjem stepenu15%
c) u jakom stepenu sa kontrakturom i tikom mimičke muskulature20%
d) paraliza facijalnog živca30%

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 nakon zadobijenih povreda.
3. Invaliditet po tački 40. ove Tabele određuje se posle završenog lečenja, ali ne ranije od 1 godine nakon zadobijenih povreda.

V

NOS

41. Povrede nosa:
a) delimičan gubitak nosa do15%
b) gubitak čitavog nosa30%
42. Anosmija kao posledica verifikirane frakture gornjeg unutrašnjeg dela nosnog skeleta 5%
43. Promena oblika piramide nosa:
a) u lakom stepenu do10%
b) u srednjem stepenu15%
c) u jakom stepenu20%
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) stenozе 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) jačег 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 gastrostomom

VII

GRUDNI KOŠ

50. Prelom od najmanje dva rebra, ako je zaceljen sa dislokacijom ili prelom stemuma ako je zaceljen sa dislokacijom do.....

- | |
|-----|
| 10% |
|-----|

51. Operativni ožiljak posle otvaranja grudne šupljine do

- | |
|-----|
| 10% |
|-----|

52. Smanjenje plućne funkcije usled serijskog preloma rebra ili penetrantnih povredа 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 apsces

- | |
|-----|
| 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 povredа srca i velikih krvnih sudova grudnog koša:

- | | |
|---|-----|
| a) srce sa normalnim elektrokardiogramom | 30% |
| b) sa promenjenim elektrokardiogramom prema težini promene do | 60% |
| c) krvni sudovi | 15% |
| d) aneurizma aorte sa implantatom | 40% |

58. Dublji ožiljci na telu posle opekotina ili povredа 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 opekotina ili povredа, 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 plućа se određuje ponovljenom spirometrijom, a po potrebi i detaljnom pulmološkom obradom i ergometrijom.
- Ako su stanja iz tačke 50., 51., 53. i 54. ove Tabele prаčena poremećajem plućne funkcije restriktivnog tipа, 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 povredа
- Zа prelom jednog rebra ne određuje se invaliditet.

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

VIII

TRBUŠNI ORGANI

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

- | |
|-----|
| 10% |
|-----|

61. Povrede dijafragme:

- | | |
|---|-----|
| a) stanje nakon prskanja dijafragme u bolnici neposredno posle povrede verifіcirano i hirurški zbrinuto | 20% |
| b) dijafragmalna hernija - recidiv nakon hirurški zbrinute dijafragmalne traumatske kile..... | 30% |

62. Postoperativna hernija posle laparatomije do

- | |
|-----|
| 20% |
|-----|

63. Operativni ožiljak posle laparatomije

- | |
|----|
| 5% |
|----|

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

- | | |
|---|-----|
| a) sa šivenjem | 15% |
| b) povredа creva i/ili želuca sa resekcijom | 20% |
| c) povredа jetre sa resekcijom | 30% |

65. Gubitak slezine (Splencetomia):

- | | |
|---------------------------------|-----|
| a) do 20 godina života | 25% |
| b) preko 20 godina života | 20% |

66. Povredа gušterače prema funkcionalnom oštećenju

- | |
|--------|
| do 20% |
|--------|

67. Anus praeternaturalis:

- | | |
|------------------------|-----|
| a) tankog creva | 60% |
| b) debelog creva | 50% |

68. Fistula stercoralis

- | |
|-----|
| 40% |
|-----|

69. Trajni prolapsus recti

- | |
|-----|
| 20% |
|-----|

70. Incontinentija alvi:

- | | |
|--------------------|--------|
| a) delimična | do 50% |
| b) potpuna | 80% |

IX

MOKRAĆNI ORGANI

71. Gubitak jednog bubrega - uz normalnu funkciju drugog

- | |
|-----|
| 30% |
|-----|

72. 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% |

73. Funkcionalna oštećenja jednog bubrega:

- | | |
|--|-----|
| a) u lakom stepenu do 50% oštećenja funkcije | 15% |
| b) u jakom stepenu preko 50% oštećenja funkcije..... | 20% |

74. Funkcionalne posledice oštećenja obа bubrega:

- | | |
|--------------------------|-----|
| a) u lakom stepenu | 30% |
| b) u jakom stepenu | 60% |

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

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

76. Potpuna incontinentia urinae:

- | | |
|-----------------------|-----|
| a) kod muškarca | 50% |
| b) kod žene | 70% |

77. Urinarna fistula:

- | | |
|-----------------------------------|-----|
| a) uretralna | 20% |
| b) perinealna ili vaginalna | 40% |

78. Povreda mokraćnog mehura sa smanjenim kapacitetom
za svaku 1/3 smanjenja kapaciteta10%

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:
a) do 60 godina života50%
b) preko 60 godina života30%
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:
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 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, triplegija, 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 uriniranja90%
92. Povreda kičme sa potpunom paralizom donjih
ekstremiteta bez smetnji defekacije i uriniranja 90%
93. Povreda kičme sa parezom donjih ekstremiteta:
a) u lakom stepenu do30%
b) u srednjem stepenu40%
c) u jakom stepenu50%
94. Smanjena pokretljivost kičme usled preloma najmanje dva
pršljena uz promenu krivulje kičme (kifoza, gibus, skolioza):
a) u lakom stepenu do20%
b) u srednjem stepenu30%
c) u jakom stepenu40%
95. Smanjena pokretljivost kičme posle povrede
koštanog dela cervikalnog segmenta :
a) u lakom stepenu do10%
b) u srednjem stepenu 20%
c) u jakom stepenu30%
96. Smanjena pokretljivost kičme posle povrede
koštanog dela torakalnoga segmenta:
a) u lakom stepenu5%
b) u srednjem stepenu10%
c) u jakom stepenu20%
97. Smanjena pokretljivost kičme posle povrede koštanog dela
lumbalnog segmenta:
a) u lakom stepenu do15%
b) u srednjem stepenu25%
c) u jakom stepenu35%
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 tačke 92. i 93. invaliditet ceniti po završenom lečenju, ali ne ranije od 2 godine od dana povređivanja.
- Hernia disci intervertebralis, osim kada nastane kao posledica povreda, sve vrste lumbagija, diskopatija, spondiloza, spondilolisteza, spondiloliza, sakralgija miofascitisa, kokcigidinija, ishialgija, fibrozitisa, fascitisa i sve patoanatomske promene slabinsko krsne 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 1cm10%
b) veličine 2cm15%
c) veličine preko 2cm25%
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 dislokaciju 15%
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 kost10%

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 nadlaktice65%
111. Gubitak ruke ispod lakta sa očuvanom funkcijom lakta60%
112. Gubitak šake55%
113. Gubitak svih prstiju na obe šake90%
114. Gubitak palca20%
115. Gubitak kažiprsta12%
116. Gubitak srednjeg, domalog i malog prsta:
a) srednjeg9%
b) domalog ili malog, za svaki prst6%
117. Gubitak metakarpalne kosti palca6%
118. Gubitak metakarpalne kosti kažiprsta4%
119. Gubitak metakarpalne kosti srednjeg,
domalog ili malog prsta, za svaku3%

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.
- Za gubitak jagodice prsta određuje se ½ invaliditeta određenog za gubitak članka.
- Delimičan gubitak koštanog dela članka, ocenjuje se kao potpuni gubitak članka.

XIV

NADLAKTICA

120. Ankiloza ramenog zgloba u funkcionalno nepovoljnom položaju (abdukcija)	35%
121. Ankiloza ramenog zgloba u funkcionalno povoljnom položaju (abdukcija)	25%
122. Umanjena pokretljivost ruke u ramenom zglobu:	
a) u lakom stepenu do	10%
b) u srednjem stepenu	20%
c) u jakom stepenu	30%
123. Habitualno iščašenje ramenog zgloba koje se verificirano često javlja	20%
124. Labavost ramenog zgloba sa koštanim defektom zglobnih tela	35%
125. Ključna kost:	
a) nepravilno zarastao prelom ključne kosti	5%
b) pseudoartroza ključne kosti	10%
126. Delimično iščašenje (subluksacija) akromiokla - vikularnog ili sternoklavikularnog zgloba bez umanjene pokretljivosti	5%
127. Potpuno iščašenje akromioklavikularnog ili sternoklavikularnog zgloba	10%
128. Endoproteza ramenog zgloba	30%
129. Pseudoartroza nadlaktične kosti	30%
130. Hronični osteomielitis kostiju gornjih ekstremiteta sa fistulom	10%
131. Paraliza živca accessoriusa	15%
132. Paraliza brahijalnog pleksusa	60%
133. Delimična paraliza brahijalnog pleksusa (Erb ili Klumpke)	35%
134. Paraliza aksilarnog 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. 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 zgloba lakta u funkcionalno povoljnom položaju od 100 do 140	20%
141. Ankiloza zgloba lakta u funkcionalno nepovoljnom položaju	30%
142. Umanjena pokretljivost zgloba lakta:	
a) u lakom stepenu do	10%
b) u srednjem stepenu	15%
c) u jakom stepenu	20%
143. Rasklimani zglob lakta:	
a) u lakom stepenu do	10%
b) u srednjem stepenu	20%
c) u jakom stepenu	30%
144. Endoproteza lakta	25%
145. Pseudoartroza obe kosti podlaktice	30%
146. Pseudoartroza radiusa	15%
147. Pseudoartroza ulne	15%
148. Ankiloza podlaktice u supinaciji	25%
149. Ankiloza podlaktice u srednjem položaju	15%
150. Ankiloza podlaktice u pronaciji	20%
151. Umanjena pronacija i supinacija podlaktice:	
a) u lakom stepenu	5%
b) u srednjem stepenu	10%
c) u jakom stepenu	15%

152. Ankiloza ručnog zgloba:

a) u dorzalnoj ekstenziji	15%
b) u produženju osovine podlaktice	20%
c) u volarnoj fleksiji	30%

153. Umanjena pokretljivost ručnog zgloba:

a) u lakom stepenu do	10%
b) u srednjem stepenu	15%
c) u jakom stepenu	20%

154. Endoproteza čunaste kosti i/ili lunarne kosti

a) u lakom stepenu do	20%
-----------------------------	-----

155. Endoproteza ručnog zgloba

a) u lakom stepenu do	25%
-----------------------------	-----

Posebni uslovi:

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

XVI PRSTI

156. Ankiloza svih prstiju jedne ruke

a) u lakom stepenu do	40%
-----------------------------	-----

157. Ankiloza čitavog palca

a) u lakom stepenu do	15%
-----------------------------	-----

158. Ankiloza čitavog kažiprsta

a) u lakom stepenu do	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 zaceljenog Bennetovog preloma

a) u lakom stepenu do	5%
-----------------------------	----

161. Nepravilno zaceljen Bennetov prelom palca

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

162. Prelom metakarpalnih kostiju :

a) nepravilno zarastao prelom I metakarpalnih 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 srednjem stepenu za svaki zglob	3%
c) u jakom stepenu za svaki zglob	4%

165. Umanjena pokretljivost pojedinih zglobova:

A) srednjeg prsta:	
a) u lakom stepenu za svaki zglob	1,5%
b) u srednjem stepenu za svaki zglob	2%
c) u jakom stepenu za svaki zglob	3%
B) domalog ili malog prsta:	
a) u lakom stepenu za svaki zglob	1%
b) u srednjem stepenu za svaki zglob	2%
c) u jakom stepenu za svaki zglob	3%

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 invaliditeta određenog ovom Tabelom za gubitak tog prsta.
2. Zbir procenata za ukočenost pojedinih zglobova jednog prsta ne može biti veći od procenta određenog ovom Tabelom 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 ankiлоzu istog prsta.

XVII

NOGA

166. Gubitak obe nadkolenice

a) u lakom stepenu do	100%
-----------------------------	------

167. Eksartikulacija noge u kuku

a) u lakom stepenu do	70%
-----------------------------	-----

168. Gubitak nadkolenice u gornjoj trećini, ako je batrljak nepodesan za protezu

a) u lakom stepenu do	60%
-----------------------------	-----

169. Gubitak nadkolenice ispod gornje trećine

a) u lakom stepenu do	50%
-----------------------------	-----

170. Gubitak obe podkolenice, ako su batrljci podešeni za protezu

a) u lakom stepenu do	80%
-----------------------------	-----

171. Gubitak podkolenice, batrljak ispod 6cm	50%
172. Gubitak podkolenice, batrljak preko 6cm	40%
173. Gubitak oba stopala	80%
174. Gubitak jednog stopala	35%
175. Gubitak stopala u Chopartovoj liniji	35%
176. Gubitak stopala u Lisfrancovoj liniji	30%
177. Transmetatarzalna amputacija	25%
178. Gubitak I ili V metatarzalne kosti	5%
179. Gubitak II, III, IV 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 noz i - za svaki prst	1%

Posebni uslovi:

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

XVIII

BEDRO

184. Ankilozna kuka u funkcionalno povoljnom položaju	30%
185. Ankilozna kuka u funkcionalno nepovoljnom položaju	40%
186. Ankilozna oba kuka	70%
187. Nereponirano zastarelo iščašenje kuka	40%
188. Pseudoartroza vrata bedrene kosti sa skraćanjem noge	45%
189. Deformirajuća artroza kuka uz smanjenu pokretljivost kuka:	
a) u lakom stepenu do	15%
b) u srednjem stepenu	25%
c) u jakom stepenu	35%
190. Endoproteza kuka	30%
191. Umanjena pokretljivost kuka bez znakova deformirajuće artroze:	
a) u lakom stepenu do	10%
b) u srednjem stepenu	15%
c) u jakom stepenu	25%
192. Pseudoartroza bedrene kosti	40%
193. Nepravilno zaceljen prelom bedrene kosti uz angulaciju za:	
a) 10 do 20 stepeni do	10%
b) preko 20 stepeni	15%
194. Hronični osteomielitis sa fistulom	10%
195. Veliki duboki ožiljci u mišićima nadkolenice ili podkolenice, kao i traumatske hernije mišića nadkolenice i podkolenice, bez poremećaja funkcije zgloba do	10%
196. Cirkulatorne promene posle oštećenja velikih krvnih sudova donjih ekstremiteta :	
a) podkolenice do	10%
b) nadkolenice do	20%
197. Skraćanje noge zbog preloma:	
a) za 2 do 4cm do	10%
b) za 4,1 do 6cm	15%
c) preko 6cm	20%

XIX

PODKOLENICA

198. Ankilozna 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 :	
a) u lakom stepenu od 91 do 135 stepeni do	15%
b) u srednjem stepenu od 46 do 90 stepeni	25%
c) u jakom stepenu od 0 do 45 stepeni	35%
200. Umanjena pokretljivost zgloba kolena:	
a) u lakom stepenu od 91 do 135 stepeni do	10%

b) u srednjem stepenu od 46 do 90 stepeni	15%
c) u jakom stepenu od 0 do 45 stepeni	20%
201. Umanjena fleksija kolena za manje od 15 stepeni	5%
202. Rasklimanost kolena posle povreda kapsule ili ligamentarnog aparata, poređana sa zdravim kolenom:	
a) labavost u jednom pravcu do	10%
b) labavost u dva pravca	15%
c) stalno nošenje ortopedskog aparata	30%
203. Oštećenje meniskusa sa recidivirajućim smetnjama ili stanje posle operativnog odstranjenja meniskusa	5%
204. Endoproteza kolena	30%
205. Slobodno zglobno 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. Ankilozna skočnog zgloba u funkcionalno povoljnom položaju (5 do 10 stepeni plantarne fleksije)	20%
212. Ankilozna skočnog zgloba u funkcionalno nepovoljnom položaju	25%
213. Umanjena pokretljivost skočnog zgloba:	
a) u lakom stepenu do	10%
b) u srednjem stepenu	15%
c) u jakom stepenu	20%
214. Umanjena pokretljivost stopala u jednom pravcu za manje od 10 stepeni	5%
215. Endoproteza skočnog zgloba	25%
216. Nepravilno zaceljen prelom maleola uz proširenje maleolarne viljuške	20%
217. Deformacija stopala:	
pes eixcavatus, pes planovalgus, pes equinus, pes varus:	
a) u lakom stepenu do	10%
b) u jakom stepenu	20%
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 deformacije	5%
221. Deformacija jedne metatarzalne kosti posle preloma za svaku (ukupno ne više od 10%)	3%
222. Veća deformacija metatarsusa posle preloma metatarzalnih kostiju do	10%
223. Ankilozna krajnjeg zgloba palca na nozi	2,5%
224. Ankilozna osnovnog ili oba zgloba palca na nozi	5%
225. Ankilozna osnovnog zgloba II-V prsta - za svaki prst	1%
226. Deformacija ili ankilozna II-V prsta - u savijenom položaju (digitus flexus) - za svaki prst	1,5%
227. Veliki ožiljci na peti ili tabanu posle defekta nekih tela:	
a) površina do ½ tabana do	10%
b) površina preko ½ tabana do	20%
228. Paraliza ishidijadskog živca	40%
229. Paraliza femoralnog živca	30%
230. Paraliza tibijalnog živca	25%
231. Paraliza peronealnog živca	25%
232. Paraliza gluetalnog živca	10%

Posebni uslovi:

1. Za pareze živaca na nozi određuje se maksimalno do 2/3 invaliditeta određenog za paralizaciju dotičnog živca.
2. Za slučajeve navedene u tačkama 228. do 232. 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%
- - PREDNJA STRANA TRUPA2 x 9%
- - ZADNJA STRANA TRUPA2 x 9%
- NOGA2 x 9%
- - PERINEUM I GENITALIJE1%

ZAVRŠNE ODREDBE

Ova Tabela invaliditeta stupa na snagu i primenjuje se osmog dana od dana objavljivanja u skladu sa odredbama Statuta.

Stupanjem na snagu ove Tabele prestaje da važi i da se primenjuje Tabela invaliditeta za utvrđivanje trajnog gubitka opšte radne sposobnosti (invaliditeta) osiguranika kao posledice nesrećnog slučaja (nezgode) koju je Upravni odbor „Wiener Städtische osiguranje“ a.d. utvrdio dana 26.05.2005. godine.