



Tabela težih bolesti (TTB)

Tabela težih bolesti (TTB)

RB	Osnovno pokriće	Procenat sume osiguranja koju isplaćuje osiguravač u slučaju nastupanja teže bolesti
1	Maligni tumori koje karakteriše nekontrolisani rast i širenje malignih ćelija (Histo – patološki) uz infiltraciju tkiva i okolnih limfnih žlezda. Pod tumorom podrazumevaju se i leukemija i Hodžkinova bolest, uz isključenje: - svih tumora koji su histološki utvrđeni kao pre-maligni i tumori koji nemaju tendenciju širenja ili karcinomi in situ, - svih vrsta limfoma u prisustvu bilo kog virusa humane imunodeficijencije, - Kapošijevog sarkoma u prisustvu bilo kog virusa humane imunodeficijencije, - svih vrsta karcinoma kože	100%
2	Moždani udar - Cerebrovaskularni insult koji rezultuje trajnim neurološkim posledicama, uključujući infarkt moždanog tkiva, hemoragiju i emboliju ekstrakranijalnog porekla. Mora postojati dokaz o trajnom neurološkom oštećenju. Tranzitorni ishemični atak je isključen	100%
3	Pod dijagnozom infarkta miokarda podrazumeva se trajno oštećenje dela srčanog mišića nastalo usled blokade krvnog suda i prestanka napajanja dela srčanog mišića krvlju, uz potvrđenu epizodu bola u grudima, novim elektrokardiografskim promenama, uz povećanje nivoa kardijačnih enzima	100%
4	Transplantacija organa podrazumeva podvrgavanje primaoca transplantaciji srca, pluća, jetre, pankreasa ili koštane srži.	100%
5	Koma podrazumeva stanje gubitka svesti sa odsustvom reakcije na spoljašnje i unutrašnje stimuluse, koje traje kontinuirano najmanje 96 (devedeset šest) sati, uz upotrebu sistema za veštačko održavanje života, i čiji je rezultat trajno neurološko oštećenje. Koma kao posledica zloupotrebe alkohola ili droge nije pokrivena.	100%
6	Embolija pluća podrazumeva iznenadno začepljenje pulmonalne arterije embolusom sa posledičnom opstrukcijom krvotoka plućnog parenhima i nastankom infarkta pluća distalno od mesta začepljenja.	100%
7	Bakterijski meningitis je trajni neurološki ili fizički deficit koji nastaje kao posledica bakterijskog meningitisa. Dijagnoza mora biti postavljena od strane specijaliste - neurologa. Svi drugi oblici meningitisa, uključujući virusni, su isključeni.	100%
8	Encefalitis je teško zapaljenje moždanog tkiva koje dovodi do značajnog i trajnog neurološkog deficita, potvrđenog od strane specijaliste – neurologa.	100%
9	Paraliza/paraplegija je potpuni nepovratni gubitak mišićne funkcije ili osećaja u mišićima na celo bilo koja dva uda kao rezultat oboljenja. Invaliditet, odnosno stanje gubitka mišićne funkcije ili osećanja, mora biti trajan i potvrđen odgovarajućim neurološkim dokazima i nalazima.	100%
10	Otkazivanje rada bubrega je krajnji stadijum otkazivanja rada bubrega, koji se ispoljava kao hronično nepovratno otkazivanje funkcije oba bubrega, gde je kao rezultat potrebna redovna hemodializa ili transplantacija bubrega	50%
11	Benigni tumor mozga je nemaligni tumor mozga koji dovodi do trajnog neurološkog deficita. Tumori ili lezije hipofize su isključeni.	50%
12	Hronično oboljenje jetre je krajnji stadijum insuficije jetre sa trajnom žuticom, hepatičnom encefalopatijom i ascitom. Isključena su oboljenja jetre nastala usled zloupotrebe droga ili alkohola.	50%
13	Hronično oboljenje pluća je krajnji stadijum oboljenja pluća koji zahteva trajnu terapiju kiseonikom uz prisustvo FEV 1 manjeg od jednog litra. Teška restriktivna bolest pluća sa prisustvom dispneje u miru i značajno promenjenim testovima plućne funkcije, gde je dijagnoza potvrđena sledećim parametrima: - vitalni kapacitet manji od 50% od normalnog, - FEV 1 (forsirani ekspiratori volumen u prvoj sekundi) manji od 50% od normalnog, - upotreba kiseonika u kućnim uslovima. Dijagnoza krajnjeg stadijuma oboljenja pluća sa navedenim parametrima mora biti postavljena u toku perioda osiguranja.	50%
14	Teže posledice perforacije u gastrointestinalnom traktu predstavljaju stvaranje komunikacije između šupljine organa za varenje (želudac i creva) i trbušne duplje, nastale kao posledica patološkog procesa (ulkusna bolest, Kronova bolest, ulcerozni kolitis, nekroza kod ileusa). Isključena je obaveza osiguravača u slučajevima ulkusne bolesti, Kronove bolesti, ulceroznog kolitisa i ileusa ukoliko nije došlo do perforacija u gastro-intestinalnom traktu, odnosno nije došlo do trajnog gubitka funkcije dela creva ili želuca. Ukoliko je perforacija nastala usled Kronove bolesti ili ulceroznog kolitisa, priznaje se samo osiguravajuće pokriće za Kronovu bolest ili ulcerozni kolitis, ukoliko je posebno ugovoren.	50%
15	Teža oboljenja žlezda sa unutrašnjim lučenjem (Adisonova bolest) predstavlja oboljenje koje nastaje kao posledica obostranog razaranja kore nadbubrežnih žlezda. Kao posledica, dolazi do smanjenog ili potpunog prestanka lučenja hormona kore nadbubrežnog i odgovarajuće simptomatologije.	50%
16	Slepilo podrazumeva potpuni, trajni i nepovratni gubitak vida na oba oka nastalo isključivo kao posledica bolesti.	50%

17	Maligni tumor kože (Melanoma malignum) predstavlja maligni tumor koji karakteriše nekontrolisani rast i širenje malignih ćelija (histopatološki) uz infiltraciju tkiva kože. Pod malignim tumorom kože podrazumeva se isključivo maligni tumor kože tipa melanoma malignum.	50%
18	Vanmaterična trudnoća predstavlja komplikaciju trudnoće, kada se oplođena jajna ćelija razvija van materice (na jajniku, jajovodu ili u trbušnoj duplji). Vanmaterična trudnoća se smatra težom bolešću ako je dovela do komplikacija akutnog abdomena.	15%
Dodatno pokriće		
1	Multipla skleroza predstavlja stanje dijagnostikovano od strane neurologa specijaliste koje zadovoljava sledeće kriterijume: - Mora postojati oštećenje motorne ili senzorne funkcije, koje je moralo da traje kontinuirano najmanje 6 (šest) meseci. - Dijagnoza se mora potvrditi dijagnostičkim tehnikama koje su medicinski priznate i koriste se u Republici Srbiji u trenutku podnošenja odštetnog zahteva.	100%
2	Ankilozantni spondilitis (Bechterewa bolest) predstavlja hroničnu progresivnu zapaljensku bolest lokomotornog sistema.	75%
3	Gluvoča predstavlja potpuni, trajni i nepovratni gubitak sluha na oba uha isključivo nastalo kao posledica bolesti.	50%
4	Sistemska lupus predstavlja autoimunu bolest čije su glavne odlike zahvaćenost više organskih sistema i prisustvo mnogobrojnih autoantitela.	50%
5	Lajmska bolest predstavlja multisistemsko oboljenje uzrokovan bakterijom Borreliom burgdorferi koja se prenosi ugrizom zaraženog krpelja. Lajmska bolest se smatra težom bolešću ukoliko ostavlja trajne posledice na srcu, zglobovima i/ili centralnom nervnom sistemu.	50%
6	Opekotine trećeg stepena predstavljaju opekotine trećeg stepena koje pokrivaju najmanje 20% površine tela.	50%
7	Parkinsonova bolest podrazumeva stanje dijagnostikovano od strane neurologa o definitivnoj dijagnozi Parkinsonove bolesti, uspostavljenoj kod osiguranog lica pre njegove šezdeset pete godine. Isključena je obaveza osiguravača za oboljenje nastalo kao posledica upotrebe alkohola ili droge.	25%
8	Alzheimerova bolest je stanje dijagnostikovano od strane neurologa a koje mora biti potvrđeno dokazima o progresivnom propadanju memorije i sposobnosti rasuđivanja i opažanja, razumevanja, izražavanja i reagovanja. Alzheimerova bolest se priznaje samo do šezdeset pete godine života osiguranog lica.	25%
9	Reumatski artritis podrazumeva progresivno propadanje zglovnih veza, sa većim deformitetom koje zahvata više od dva glavna zgloba, zbog kojih se zamena zglobova smatra neadekvatnim.	25%
10	Teže posledice sepsa predstavljaju neizlečiva trajna oštećenja na unutrašnjim organima nastala kao posledica kompletneg upalnog odgovora tela na infekciju (uzrokovan bakterijama, gljivicama ili virusima).	25%
11	Inflamatorna bolest creva (Colitis ulcerosa i Morbus Chron). Kronova bolest podrazumeva nespecifično zapaljensko oboljenje digestivnog trakta, koje može da zahvati bilo koji njegov deo (od usta do anusa). Ulcerozni kolitis podrazumeva nespecifično zapaljensko oboljenje digestivnog trakta koji zahvata strukture kolona (debelog creva).	25%
12	Epilepsija predstavlja neurološko oboljenje uzrokovan nenormalnom, prekomernom aktivnošću moždanih ćelija, a koje se manifestuje povremenim motornim, senzornim, neuropsihičkim i doživljajnim poremećajima, uz gubitak svesti. Dijagnoza podrazumeva tip epilepsije Grand mal kao osigurani slučaj.	25%
13	Teže oboljenja žlezda sa unutrašnjim lučenjem obuhvataju isključivo sledeća oboljenja: <ul style="list-style-type: none">• tireotoksična kriza, koja predstavlja tešku akutnu komplikaciju hipertireoidizma (povećanog lučenja hormona štitaste žlezde);• Kušingov sindrom predstavlja – oboljenje koje nastaje kao posledica povećanog lučenja hormona kore nadbubrežnih žlezda;• benigni feohromocitom –predstavlja tumor srži nadbubrežne žlezde, koji se ispoljava znacima pojačanog lučenja kateholamina (adrenalin), sa teškom hipertenzijom kao najčešćim simptomom.	25%
14	Hronični venski ulkus i hronična venska insuficijencija <ul style="list-style-type: none">• Hronični venski ulkus predstavlja otvorenu ranu na nozi koja nastaje kao najteža posledica hronične venske slabosti.• Hronična venska insuficijencija predstavlja posledicu ponavljanih dubokih venskih tromboza i tromboflebitisa.	25%
15	Maligni tumori kože – bazocelularni i planocelularni karcinom Predstavljaju maligne tumore koje karakteriše nekontrolisani rast i širenje malignih ćelija (Histo–patološki) uz infiltraciju tkiva kože. Pod malignim tumorom kože podrazumevaju se isključivo sledeća dva tipa: <ul style="list-style-type: none">• bazocelularni karcinom, koji se karakteriše sporim rastom, lokalnom agresivnošću i destruktivnošću. Bazocelularni karcinom ne smatra se težom bolešću ako nije došlo do probroja basalne membrane (bazocelularni karcinom in situ);• planocelularni karcinom, koji nastaje u epidermisu, adneksima kože i u sluznicama koje imaju sposobnost orožavanja kože.	25%