

## Tabela težih bolesti (TTBI)

Osiguravač je u obavezi da isplati 100 % sume osiguranja u slučaju nastupanja bilo koje teže bolesti definisane u Tabeli težih bolesti (TTBI)

Tabela težih bolesti (TTBI)	
I Kardiologija i kardiohirurgija	
1	Srčana slabost kod pacijenata sa kardiomiopatijama i anatomski nekorektibilne kongenitalne malformacije srca koje se mogu lečiti jedino transplantacijom srca (kada nije moguće lečenje drugim kardiohirurškim procedurama).
2	Transpozicija velikih krvnih sudova i srodne anomalije sa retkim anomalijama koronarnog sistema, intramuralna koronarna arterija, D-TGA + LVOTO kod odojčadi koje zahtevaju operaciju pod nazivom: Kompleksni arterijski "switch".
3	Urođene anomalije atrioventrikularnih valvula (Ebštajnova mana) kod dece koje se mogu rešiti primarnom rekonstrukcijom.
4	Kompleksne anomalije izlaznog trakta leve komore (značajna hipoplazija anulusa, displazija aortne valvule i hipoplazija subanularne regije) koje se mogu rešiti nekom od navedenih procedura: Ross, Ross-Konno operacija.
5	Suženja u Fontanovoj cirkulaciji kod dece operisane od kompleksnih srčanih mana ili stenoze plućne arterije i njenih grana koje se mogu rešiti ugradnjom stenta; operisane Tetralogiae Fallot koji se mogu rešiti perkutanom ugradnjom VD-PA konduita.
6	Kompleksne urođene srčane mane kod kojih je moguće uraditi niže rizičnu paliativnu proceduru umesto visoko rizične korektivne intervencije (D-TGA i Senning operacija umesto kasno arterijskog "switcha").
7	Eisenmenger-ov sindrom; plućna arterijska hipertenzija kod pacijenata sa urođenom srčanom manom koji zahtevaju hirurško lečenje u smislu transplantacije srca i pluća.
II Hematoonkologija	
8	Leukemije kod kojih je potrebno da se uradi transplantacija kostne srži u slučaju da pacijent nema podudarnog srodnog davaoca.
9	Nematastatski tumori lica u fazi rasta i razvoja pacijenta kod kojih bi standardni radioterapijski režimi doveli do velikih estetskih malformacija a koji se mogu lečiti radioterapijom protonima.
III Nefrologija i urologija	
10	Krajnji stadijum otkazivanja rada bubrega koji zahteva transplantaciju bubrega.
11	Kompleksne kloakalne anomalije.
IV Neurologija i neurohirurgija	
12	Epilepsije rezistentne na medikamentnu terapiju koje se mogu hirurški lečiti.
13	Duboki tumori mozga koji se mogu lečiti stereotaksičkom radio-hirurgijom (gamma knife i cyber knife).
14	Aneurizme i arterio venske malformacije mozga i kičmene moždine koje se mogu rešiti samo embolizacijom.
15	Vestibularni Švanom i drugi tumori kranijalnih nerava koji se mogu lečiti stereotaksičkom radio-hirurgijom.
16	Neuralgije petog i devetog moždanog živca koje se mogu lečiti stereotaksičkom radio-hirurgijom.
V Oftalmologija	
17	Maligni melanom i retinoblastom koji se može lečiti samo transpupilarnom termoterapijom.
18	Maligni melanom i retinoblastom koji se može lečiti samo kontaktnom zračnom terapijom.
19	Maligni melanom i retinoblastom koji se može lečiti samo zračenjem usmerenim snopom protona.
VI Hepatologija	
20	Ciroza jetre koja je nastala kao posledica urođenog deficita jetrih funkcija koja se može lečiti transplantacijom jetre.
21	Diabetes mellitus tip I sa ireverzibilnim oštećenjem srca, bubrega i mozga; diabetes mellitus tip II sa bubrežnom insuficijencijom, izraženom polineuropatijom i gastroenteropatijom; nestabilni komplikovani diabetes kada nije moguća adekvatna regulacija šećera u krvi insulinom, kao indikacije za transplantaciju pankreasa.
VII Pulmologija	
22	Cistična fibroza kao indikacija za transplantaciju pluća.