

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 njениh 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	Nemastatski 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 deficit-a 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.