

Прилог 1

ЛИСТА ОБОЉЕЊА, СТАЊА И ПОВРЕДА ЗА УПУЋИВАЊЕ ОСИГУРАНИХ ЛИЦА НА ЛЕЧЕЊЕУ ИНОСТРАНСТВО

I. Кардиологија и кардиохирургија (*)

Оболења која захтевају примену посебне терапијске процедуре

1. Транспозиција великих крвних судова DTGA+LVOTO код одојчади које захтевају операцију под називом: Комплексни артеријски "switch".
2. Комплексне урођене срчане мане изузев синдрома хипоплазије левог срца и остале унивентрикуларне мане (и/или удружене стања, сложене реоперације, друга, трећа, четврта стернотомије, хибридне процедуре, комбинације интервенентних хируршских процедура) код којих су ризици извођења у одговарајућим здравственим установама у Републици Србији значајно виши него у референтним центрима у иностранству.
3. Сужења у Фонтановој циркулацији код деце оперисане од комплексних срчаних мана или стенозе плућне артерије и њених грана које се могу решити уградњом стента; оперисане Tetralogiae Fallot који се могу решити перкутаном уградњом VD-PA кондуита.
4. Комплексне аномалије излазног тракта леве коморе које се могу решити неком од наведених процедура: Ross, Ross-Konno операција.
5. Урођене аномалије атриовентрикуларних валвула (Ебштајнова мана, ретке митралне аномалије) код деце које се могу решити примарном реконструкцијом.
6. Комплексне УСМ код одраслих.
7. Тешка пост-тромбоемболијска плућна хипертензија која се може хируршки лечити.

За следеће оболење или стање које захтева примену посебне терапијске процедуре осигурено лице не може се упутити на лечење у иностранство, али се може под условима утврђеним овим правилником, обезбедити лечење у одговарајућој здравственој установи у Републици Србији уз ангажовање иностраног здравственог стручњака:

1. Атрезија плућне артерије са VSD-ом и МАРСА-ма (кодуит +/- унифокализација).

Оболења која захтевају примену посебне дијагностичке процедуре

1. Електрофизиолошка испитивања комплексних аритмија са евентуалном радиофреквентном аблатијом.

** За следећа оболења или стања осигурено лице не може се упутити на лечење у иностранство:*

1. Било које оболење које се може лечити само трансплантијом срца.
2. Кардиомиопатије.
3. Урођене срчане мане удружене са другим тешким оболењима (хромозомопатијама, оболењима других мајор система, менталном ретардацијом).
4. Комплексне урођене срчане мане код којих је могуће урадити ниже ризичну палијативну процедуру уместо високо ризичне корективне интервенције (пример: D-TGA и Senning операција уместо касно артеријског "switcha").
5. Оболења атриовентрикуларних валвула коддеце млађе од пет година.
6. Синдром хипоплазије левог срца и сличне комплексне унивентрикуларне мане.
7. Комплексне срчане мане које захтевају реоперацију са првим стављањем

- кондуита.
8. Урођене срчане мане са изузетно високом (границно операбилном или иноперабилном) плућном васкуларном резистенцијом.
 9. Све УСМ код којих је "премашено" време за оперативну корекцију из било ког разлога.
- Трансплантијација срца педијатријских и адултних пацијената у иностраним здравственим установама у земљама континенталне Европе
- Педијатријске болести срца које могу бити кандидати за трансплантијацију срца су:
- (1) кардиомиопатије које се јављају од неонаталног периода до узраста од 18 година;
 - (2) кориговане и некориговане конгениталне мане срца од узраста одојчета до адултног доба;
 - (3) претходно трансплантирани педијатријски пацијенти од узраста одојчета до 18 година старости.

Кардиомиопатије и Конгениталне болести срца код педијатријских пацијената
Класа I

- Трансплантијација срца је индикована као терапија за "стадијум Д" срчану слабост удружену са дисфункцијом системске коморе код педијатријских пацијената са кардиомиопатијама или ранијим корективним или палијативним операцијама конгениталних мана срца.

- Трансплантијација срца је индикована као терапија за "стадијум Ц" срчану слабост код педијатријских болести срца удружених са значајном лимитацијом приликом активности и оптерећења. Ти пацијенти имају "peak maximum oxygen consumption" $\leq 50\%$, прерачунату за узраст и пол.

- Трансплантијација срца је индикована као терапија за "стадијум Ц" срчану слабост удружену са дисфункцијом системске коморе код педијатријских пацијената са кардиомиопатијама или ранијим корективним или палијативним операцијама конгениталних мана срца, када је срчана инсуфицијенција удруженена са застојем у расту због срчане болести.

- Трансплантијација срца је индикована као терапија за "стадијум Ц" срчану слабост код педијатријских болести срца које су удружене са малигним аритмијама које угрожавају живот и рефрактерне су на медикаментну терапију и имплантабилни дефибрилатор.

- Трансплантијација срца је индикована као терапија за "стадијум Ц" срчану слабост код педијатријских пацијената са рестриктивном кардиомиопатијом удруженом са реактивном пулмоналном хипертензијом.

- Код других индикација, трансплантијација срца је изводљива и код педијатријских пацијената са болешћу срца и повишеном пулмоналном васкуларном резистенцијом ≥ 6 Woods units/m²/ или транспулмоналним градијентом притиска ≥ 15 mm Hg, под условом да примена ипотропне потпоре или пулмоналних вазодилататора доведе до смањења пулмоналне васкуларне резистенције на ≤ 6 Woods units/m² или смањења транспулмоналног градијента на ≤ 15 mm Hg.

Класа II A

- Трансплантијација срца је индикована као терапија за "стадијум Ц" срчану слабост код педијатријских болести срца удружених са реактивном пулмоналном хипертензијом који су у потенцијалном ризику од развоја фиксиране, иреверзибилног повећања пулмоналне васкуларне резистенције, која може онемогућити трансплантијацију срца у будућности.

- Посебна анатомска и физиолошка стања која ће вероватно негативно утицати на природни ток конгениталне мане срца код одојчета са једнокоморским срцем, што упућује на трансплантијацију срца као примарну терапију. Ова стања укључују (1) значајну стенозу или атрезију проксималне коронарне артерије; (2) умерену или значајну стенозу и/или инсуфицијенцију атриовентрикуларне и/или системске семилунарне валвуле; и (3) изражену дисфункцију једине коморе.

- Посебна анатомска и физиолошка стања која ће вероватно негативно утицати на природни ток болести код претходно урађених корективних или палијативних

операција конгениталних мана срца код педијатријских пацијената са “стадијум Ц” срчаном слабости. Та стања могу довести до потребе за трансплантијом срца и без значајне вентрикуларне дисфункције. То су: (1) пулмонална хипертензија са потенцијалним ризиком од развоја фиксиране, иреверзибилне повећане пулмоналне васкуларне резистенције која ће онемогућити трансплантију срца у будућности; (2) значајна аортна инсуфицијенција или инсуфицијенција системске А-В валвуле која није погодна за хируршку корекцију; (3) значајна десатурација кисеоником артеријске крви која није погодна за хируршку корекцију; (4) перзистентна “протеин-лосинг” ентеропатија и поред оптималне медикаментне-хируршке терапије.

Адултне болести срца које могу бити кандидати за трансплантију срца су:

1. Терминална срчана инсуфицијенција са понављаним хоспитализацијама.
2. Тешко функционално ограничење (NYHA klasa III i IV) болесника, нарочито уколико су симптоми у погоршању упркос максималној медикаментозној терапији (интравенска инотропна подpora), механичкој подпори циркулације и/или ресинхронизационој терапији.
3. Рефлактерна ангија пекторис код болесника са иноперабилном коронарном болешћу и тешком срчаном инсуфицијенцијом.
4. Рекурентне и рефлактерне коморске аритмије које се не могу лечити медикаментно, катетер аблатијом и/или кардиовертер дефибрилатором и које витално угрожавају болесника.
5. Комплексна конгенитална или стечена срчана оболењења (кориговане и некориговане) у терминалном стадијуму, без фиксне плућне хипертензије уколико не постоји могућност хируршке или интервентне корекције.

Контраиндикације за трансплантију срца

Апсолутне контраиндикације:

1. Старосна доб болесника > 70 година;
 2. Иреверзибилна плућна хипертензија ($\text{PAP} > 60 \text{ mm Hg}$) са $\text{PVR} > 5 \text{ Wood јединица}$ или је $\text{PVRI} > 6$ или је $\text{TPG} \geq 16 \text{ mm Hg}$
- Болесници код којих при употреби вазодилататора долази до снижења PVR на $<2,5 \text{ Wood јединица}$, али при томе долази до системске хипотензије са систолним притиском $< 85 \text{ mm Hg}$;
3. Респираторна инсуфицијенција узрокована примарним плућним оболењем (тешка COPD или рестриктивна болест плућа). Резултати плућног функционалног теста: FEV1/FVC и FEV1 мањи од 40% од предвиђених вредности. Изузев уколико се не планира комбинована трасплантација срце – плућа;
 4. Цироза јетре и хроничне болести јетре, као и акутно оболење јетре са билирубином већим од $42 \mu\text{mol/L}$ или трансаминазама $2x$ већим од референтних вредности. У случају акутног оболења могуће је накнадно стављања на листу након позитивног мишљења специјалисте хепатолога;
 5. Иреверзибилна бубрежна инсуфицијенција (серум креатинин $> 190 \mu\text{mol/L}$ и $\text{eGFR} < 40 \text{ mL/min}/1.73 \text{ m}^2$ [Modification of Diet in Renal Disease - MDRD] formula) изузев уколико се не планира комбинована трасплантација срце – бубрег.

Потребно је одредити да ли је ренална дисфункција реверзибилна, настала услед конгестије и хипоперфузије (срчана слабост) или је иреверзибилна због интризичне болести бубрега;

6. Периферна васкуларна болест:

- а) Тешка периферна васкуларна болест која се манифестије болом у миру и трофичким променама, улцерацијама и гангреном (Leriche-Fontaine стадијум $\geq III$), а није могуће урадити хируршку или перкутану реваскуларизацију.
 - б) Тешка каротидна болест коју није могуће лечити хируршким или перкутаним CVI насталом пре мање од 90 дана са могућношћу накнадног стављања на листу након позитивног мишљења специјалисте неуролога;
7. Сепса и активна системска инфекција (могућност накнадног стављања на листу након позитивног мишљења специјалисте за инфективне болести);

8. Активна неоплазма. Код болесника са малигним туморима ниског градуса и са ремисијом ≥ 5 година могуће је накнадно стављање на листу након позитивног мишљења специјалисте онколога;
9. HIV/AIDS (CDC дефиниција да је број CD4 $<200 \text{ cells/mm}^3$);
10. Аутоимуне болести (системски лупус еритематозус, реуматоидни артритис и улцерозни колитис) са мултисистемском дистрибуцијом или тренутно у активним облицима;
11. Тешка психијатријска оболења;
12. Активна употреба дрога.

Релативне контраиндикације:

1. Активна пептичка улкусна болест са могућношћу накнадног стављања на листу након позитивног мишљења специјалисте гастроентеролога;
2. Плућна тромбоеболија и/или инфаркт плућа као скорањи догађаји и нису у резолуцији, са могућношћу накнадног стављања на листу након позитивног мишљења специјалисте пулмолога;
3. Лоше регулисан дијабетес мелитус ($\text{HbA1C} > 7,5$) са присутним оштећењем органа (пролиферативна ретинопатија, неуропатија и нефропатија);
4. INR $> 2,5$ у одсуству антикоагулантне терапије;
5. BMI $> 30 \text{kg/m}^2$;
6. Активна употреба дувана и алкохола;
7. Тешка остеопороза (густина кости два пута мања од вредности теста за популацију исте старосне доби);
8. Хронична хепатитис В/С инфекција;
9. Системска амилоидоза и саркоидоза;
10. Висок ризик од неузимања лекова и непридржавања лекарских савета;
11. Недостатак подршке од стране породице или социјалне средине.“

II. Хематоонкологија ()**

Оболења која захтевају примену посебне терапијске процедуре (у категорији болесника код којих постоји доказана делотворност у лечењу)

1. Хематоонколошка оболења, као и примарне имунодефицијенције код којих је потребно да се уради трансплантирајућа костне сржи у случају да пациент нема подударног сродног даваоца, а постоји могућност лечења према склопљеном уговору о пословној и техничкој сарадњи иностраног центра и домаће референтне здравствене установе и у складу са условима и начином остваривања права по Конвенцији о социјалном осигурању са Италијом, односно другој земљи са којом је закључен одговарајући споразум о социјалном осигурању, а поступак лечења уз претходну сагласност иностране болнице могуће је спровести применом инструмената (прописаних образаца) утврђених тим споразумом.
2. Неметастатски тумори лица у фази раста и развоја пацијента код којих би стандардни радиотерапијски режими довели до великих естетских малформација а којисе могу лечити радиотерапијом протонима.

*** За следећа оболења или стања осигурано лице се не може упутити на лечење у иностранство:*

1. Малигне хемопатије (акутне или хроничне леукемије, малигне лимфоме, мултиплни мијелом) као и солидне туморе код деце и одраслих, која се иначе лече конвенционалном хемотерапијом, аутотрансплантирајућом или алогеном трансплантирајућом матичних ћелија хематопоезе од ХЛА подударног сродног даваоца.
2. Акутне мијелобластне леукемије, које припадају прогностички јасно дефинисаним неповољним групама високог ризика, у случају да пациент нема подударног сродног даваоца.
3. Хроничне мијелоидне леукемије, у случају да пациент нема подударног сродног даваоца.
4. Тешки облици стечене апластичне анемије, уколико пациент не реагује на имуносупресивну терапију, у случају да пациент нема подударног сродног даваоца.
5. Хронична мијелоидна леукемија која је резистентна на сву терапију, ау случају да пациент нема подударног сродног даваоца.

III. Нефрологија и урологија (*)**

Оболења која захтевају примену посебне терапијске процедуре

1. Комплексне клоакалне аномалије.

2. Терминална бубрежна инсуфицијенција за коју постоји могућност лечења у складу са условима и начином остваривања права по Споразуму о социјалном осигурању са Италијом, а поступак лечења уз претходну сагласност иностране болнице могуће је спровести применом инструмената (прописаних образца) утврђених тим споразумом.

3. Малигне болести урогениталног система које захтевају комбиноване видове лечења (оперативно лечење, радиотерапија, хемиотерапија), за које не постоји могућност потпуног спровођења у нашој земљи.

**** За следећа оболења или стања осигурано лице се не може упутити на лечење у иностранство:*

1. Оболења која захтевају реконструктивну хирургију урогениталног система (уретра, бешика, уретер, бубрег).
2. Трансплантија бубрега са живог донора
3. Сва оболења која захтевају лапароскопску, односно ендоскопску хирургију.

IV. Неурологија и неурохирургија

Оболења која захтевају примену посебне терапијске процедуре

1. Епилепсије резистентне на медикаментну терапију које се могу хируршки лечити.
2. Иноперабилне анеуризме и артерио венске малформације мозга и кичменемождине којесемогу решити само емболизацијом.
3. Дубоки тумори и васкуларне малформације мозга и кичмене мождине, као и неуралгије петог и деветог можданог живца који се могу лечити стереотаксичком радио-хирургијом (*gamma knife, cyber knife i true beam*). Метастазе у мозгу могу се упутити на третман стереотаксичком радио-хирургијом у иностранство само уколико:

- а) болесник на скали "Карнофског" показује збир животних способности од најмање 60%;
- б) до метастазе није дошло у првих 6 месеци од дијагностиковане болести;
- в) не постоји системска малигна болест;
- г) доказане су највише две метастазе и то у елоквентним зонама, укључујући зоне поред можданих комора и у дубини, близу централних структура (базалних ганглија);
д) једанпут третирана метастаза применом стереотаксичке радиохирургије, праћена поновном метастазом на истом, већ зраченом или на неком другом месту у мозгу неће бити упућивана на поновни, истоветни третман.
4. Дубоке интра и паравентрикуларне лезије које захтевају неуроендоскопску процедуру.
5. Лечење перзистентне туморске секреције хормона из предњег режња хипофизе после учињене неурохируршке операције или перзистентног нефункцијског тумора после учињене неурохируршке операције, помоћу стереотаксичке радиохирургије (*gamma -knife*).
6. Генерализована дистонија – идиопатска породична и непородична која се може хируршки лечити методом дубоке стимулације мозга (Deep Brain Stimulation, DBS).

V. Офтальмологија

Оболења која захтевају примену посебне терапијске процедуре

1. Малигни меланом и ретинобластом који се може лечити само транспупиларном термотерапијом (TTT), интравитреалном применом цитостатика, уз додатну могућност транссклералне криотерапије и појединачних доза (интравенски) системске цитостатске терапије у случајевима када је неопходно да буде дата истовремено са локалним лечењем.
2. Малигни меланом и ретинобластом који се може лечити само контактном зрачном терапијом.
3. Малигни меланом и ретинобластом који се може лечити само зрачењем усмереним снопом протона.
4. Уградња антиглаукомног еписклералног дренажног импланта (long Tube drainage devices Ahmed, Baerveldt, Molteno) код конгениталног глаукома, код којег није дошло до нормализације очног притиска класичном фистулизирајућом операцијом када није изгубљена функција вида.

Оболења која захтевају примену посебне дијагностичке процедуре

1. Малигни интраокуларни тумори предњег сегмента ока који се могу дијагностиковати само ултразвучном биомикроскопијом.

VI. Хепатологија

Трансплантија јетре пацијената са цирозом која је настала као последица урођеног дефициита јетрних функција када развијају хепатичну дисфункцију са скором CTP ≥ 7 (CTP - B) или PELD/MELD ≥ 15 или када се јавља прва већа компликација: крварење из варикса, хепатична енцефалопатија или HR тип I.

На трансплантију јетре у иностране здравствене установе не могу бити упућени пацијенти којима је неопходна да се изврши мултиорганска трансплантија (јетра и неки други орган), као и пациенти у случају постојања неке од следећих контраиндикација:

1. Кардиопулмонална инсуфицијенција (PaO₂ мања од 55 mm HG);
2. Неизлечиве хроничне ванплућне инфекције (HIV, HBV инфекција, HCV инфекција);
3. Активна туберкулоза;
4. Неизлечива узнапредовала дисфункција већег система органа;
5. Диабетес мелитус са оштећењем органа;
6. Тешко оштећење у функционисању сасмањеном могућношћу рехабилитације (на пример, немогућности ходања);
7. Остеопороза (густина кости испод прага за фрактуре или сиптоматске фрактуре);

8. Друге систематске болести које би онемогућиле дуготрајно преживљавање;
9. Тешка малнутриција ($\text{BM} < 18 \text{kg/m}^2$);
10. Тешка гојазност ($\text{BM} > 30 \text{kg/m}^2$);
11. Бubreжна инсуфицијенција;
12. Дисеминована активна инфекција;
13. Конгенитални имуни дефицит или стечена имунодифицијенција;
14. Тешко психијатријско оболење рефрактерно на терапију (неспособност придржавања сложеног плана лечења);
15. Иреверзibilно оштећење мозга и мождани едем;
16. Болести зависности у претходних шест месеци;
17. Недостатак адекватне социјалне подршке.

VII. Пулмологија

1. Трансплантија плућа код пацијената оболелих од цистичне фиброзе где постоји могућност лечења у складу са условима и начином остваривања права по Конвенцији о социјалном осигурању са Аустријом, односно другом земљом са којом је закључен одговарајући споразум о социјалном осигурању, а поступак лечења уз претходну сагласност иностране болнице могуће је спровести применом инструмената (прописаних образца) утврђених тим споразумом. Пацијенти оболели од цистичне фиброзе могу бити упућени на трансплантију плућа у случају испуњености следећих услова:

1. Прогресивна недовољност функције плућа:
 - а) $FEV1 < 30\%$ од предвиђеног
 - б) Тешка хипоксемија, $PaO_2 < 55\text{mm HG}$ (6,7 kPa)
 - в) Хиперкапнија, $PaCO_2 > 50\text{mm HG}$ (7,3 kPa)
2. Повећање учесталости егзацербација
3. Потреба за лечењем егзацербација у одељењима интензивне неге
4. Компликације плућне болести које угрожавају живот:
 - а) Брзо прогредирајућа респираторна инсуфицијенција
 - б) Масивне или рецидивне хемоптизије које се не заустављају емболизацијом в)
 - Упорни (на терапију рефракторни) или рецидивни пнеумоторакс
 - г) Брзо прогредирајућа кахексија
5. Брзо опадање $FEV1$ (нарочито код младих жена)

На трансплантију плућа у иностране здравствене установе не могу бити упућени пациенти у случају постојања неке од следећих контраиндикација:

1. Малигна болест у последње две године
2. Неизлечива узнапредовала дисфункција другог већег система органа
3. Већи деформитет зида грудног коша или кичменог стуба
4. Значајна дисфункција леве срчане коморе
5. Неизлечиве хроничне ванплућне инфекције:
 - а) HIV инфекција
 - б) Хепатитис Б са позитивним s (surface)—антigenом
 - в) Хепатитис С са биопсијски доказаном болешћу јетре
6. Активна туберкулоза
7. Психијатријске болести које онемогућавају придржавање потребног медицинског режима
8. Неспособност придржавања сложеног плана лечења
9. Недостатак адекватне социјалне подршке
10. Болести зависности у претходних 6 месеци

VIII. Кардиологија-кардиохирургија и пулмологија

Трансплантирање срца и плућа у иностраним здравственим установама у земљама континенталне Европе

Индикације за трансплантирање срца и плућа:

- 1) Eisenmenger-ов синдром;
- 2) Комплексне урођене срчане мане (нпр. једнокоморско срце, значајно ослабљена функција леве коморе, лоше кориговане срчане мане, срчане мане које се не могу кориговати).
Код неких урођених срчаних мана је могућа корекција дефекта на срцу и трансплантирање оба плућна крила (ASD, VSD, Scimitar синдром и стеноза плућних вена), а у неким случајевима је довољна трансплантирање оба плућна крила (мултипле стенозе плућне артерије, плућне A-V малформације);
- 3) Плућна артеријска хипертензија код пацијената са урођеном срчаном маном.

Оболења која захтевају примену посебне терапијске процедуре

- 1) Реконструктивна хирургија урођених аномалија трахеје – тешких форми трахеомалација и стеноза.

IX. Оториноларингологија и максилофацијална хирургија

Оболења која захтевају примену посебне терапијске процедуре

1. Параганглиоми темпоралне кости, базе средње лобањске јаме, уз напредовали стадијуми, који се могу хируршки лечити
2. Јувенилни ангиофиброми, уз напредовали стадијуми, који се могу хируршки лечити
3. Комплексни расцепи лица и комплексни деформитети лица, који се могу хируршки лечити.

X. Ортопедија

Оболења која захтевају примену посебне терапијске процедуре лечења

1. Хируршко лечење еволутивне деформације кичменог стуба док се не заврши скелетни раст, са степеном преко 80 степени по Cobbu (сколиозе и кифосколиозе), чија је кардиореспираторна функција умањена најмање за 50% од нормалног.
2. Проксимални феморални дефицит типа Aetkin III и Aetkin IV по методи Илизаров.
3. Конгенитална аплазија тибије типа Kalamachi I и Kalamachi II по методи Илизаров.