

ЛИСТА ТЕШКИХ И ТРАЈНИХ БОЛЕСТИ

Неуропсихијатријска обољења

- Ендогене психозе, шизофренија, параноидне психозе, манијално-депресивне психозе, манијакално-депресивне психозе
- Артериосклеротичне деменције и друге врсте деменција
- Тумори ЦНС-а - стања после операције тумора мозга
- Хемиплегије, параплегије, квадриплегије
- Неуромишићна дегенеративна обољења – дистрофија, миопатије
- Мултипла склероза
- Епилепсије са психичким променама
- Психомоторне ретардације деце – у тежем облику
- Тежи облици душевне заосталости (имбецили, идиотије одраслих)
- Психозе код деце
- Обољења кичмене мождине

Оториноларинголошке болести

- Карциноми у оториноларингологији
- Урођена глувонемост деце
- Обострана хелиогнатопалатошиза
- Посткорозивне стенозе једњака
- Трахеобронхијалне фистуле

Дерматовенеролошке болести

- Склеродермија
- Пемфигус

Грудне болести

- Малигна обољења плућа
- Теже форме опструктивног бронхитиса и емфизема плућа
- Хронична резистентна ТБЦ плућа (резистентна на терапију, обично бК поз.)
- Масивне плућне фиброзе са хроничним плућним срцем
- Тежи облици плућних пнеумокониоза
- Теже форме редивирајућих бронхиектазија
- Хронични плућни апсцес
- Емпијем плућа
- Фиксирани пнеумоторакс
- Стање после хируршких плућних интервенција (лобектомије, пнеумоктомије)
- Плућни аспергилом
- Трећи стадијум плућне саркоидозе

Инфективна обољења

- Хепатитис хроника (агресива ет персистенс)
- Цироза јетре
- Постенцефалитичне секвеле
- СИДА

Очна обољења

- Глауком са оштећеним видом (аблација ретине)
- Трауматизам са трајним оштећењем вида оба окоа
- Дегенеративна обољења (дегенерација ретине, атрофија н.оптикуса)
- Тешке рефракционе аномалије које доводе до слабовидости и аблације ретине
- Конгениталне аномалије на оба ока (конгениталне катаракте, kolobomnystagmus)
- Херeditарна обољења ока (ретинопатија пигментоса)
- Тумори ока и орбите

Гинеколошка обољења

- Малигни тумори у гинекологији

Хирушка обољења

- Стања после повреде лобање и мозга са тешким последицама (велики дефект кости, тежи неуролошки испади, теже психичке последице)
- Ампутација екстремитета после оштећења крвних судова
- Ендемска нефропатија са или без реналне инсуфицијенције
- Хронични гломерулонефрити са реналним инсуфицијенцијом (креатинин клиренс испод 0,70 мл/с)
- Остале имунореактивне нефропатије са реналном инсуфицијенцијом хроничног типа и креатинин клиренсом испод 0,70мл/с (нефрозе, лупусни нефрит и др.)
- Хронични пијелонефритис (обострани) са знацима реналне инсуфицијенције (реатинин клиренс испод 0,70мл/с)
- обострана коралиформна калкулоза бубрега
- Нефроцалциносис
- ТБЦ бубрега праћена реналном инсуфицијенцијом или било која друга ТБЦ бубрега са позитивним Левенштајном
- Малигни тумори бубрега, пијелома или уретра
- Болесници са рецидивансном калкулозом бубрега или уретера који су најмање два пута оперисани због исте и то најмање један пут са десне и један са леве стране
- Болесници са уретероцутанеостомом (трајном)
- Болесници са трајном нефростомом
- Болесници са уретероцолоностомом
- Болесници са ректалном бешиком

- Болесници на хемодијализи
- Болесници са трансплантираним бубрегом
- Рецидивантна везиковагинална фистула
- Болесници са везикоинтестинопластиком
- Болесници са малигном неоплазмом мокраћне бешике
- Све малигне неоплазме урогениталног тракта
- Хронична бубрежна инсуфицијација било које етиологије

Педијатријска обољења

- Туберкулоза – све форме секундарне туберкулозне инфекције
- Малигне неоплазме као и бенигне са малигном локализацијом
- Тиреотоксикоза код деце
- Конгенитални хипотиреоза
- Дијабетес меллитус контролисан сталним режимом лечења
- Хиперкортицизам и Адисонова болест
- Апластична анемија
- Хемофилија са нивоом А. у крви од 1-5% или га нема
- Примарна тромбоцитопенија, конгенитална и идиопатска
- Душевна заосталост деце, Даун-ов синдром
- Епилепсија са психичким променама
- Моторне ретардације
- Мишићне дистрофије и друге миопатије
- Глувонемост
- Реуматска грозница са срчаним манама треће и четврте групе
- Конгениталне срчане мане и симптомима инсуфицијенције срца
- Бронхитис, обструктивна рецидиванс (хроника) са бронхијектазијама
- Астхма бронхијале под сталном терапијом
- Улцерозни колитис
- Цироза јетре и асцит
- Нефрозни синдром
- Хронични гломерулонефрит
- Псоријаза са компликацијама
- Реуматоидни артрит са дегенеративним променама
- Хронични активни хепатит-агресивни
- Амауроza

Интерна обољења

- Хронични опструктивни бронхит
- Астхма бронхијале (тешки облици)
- Бронхијектазије – распрострањене са обимним експекторацијом и/или знацима ХПС
- Хронично плућно срце
- Примарна плућна хипертензија
- Коронарна болест (клинички и електрокардиографски јасна, ергометријски или коронарнографски доказана)
- Хронична декомпензована миокардиопатија било које етиологије

- Примарна миокардиопатија
- Малигна хипертензија
- Тешке урођене срчане мане
- Стечене срчане мане III I IV групе по класификацији Њујоршког кардилошког друштва
- Бергер-ова болест са почетном гангреном
- Значајно велика анеуризма аорте
- Констриктивни перикардитис
- Малигне хемопатије
- Апластична анемија
- Тешки облик хемофилије
- Идиопатска тромбоцитопенија
- Јуvenilни дијабет
- Адултни дијабет са компликацијама (нефропатијом, коронарном болешћу, облитерантним ендартеритом, васкуларним церебралним оштећењима (полинеуропатија)
- Хипертиреоза са тиреотоксичним срцем
- Адисон-ова болест
- Кушингова болест
- Малигни тумори било које локализације
- Бенигни тумори малигне локализације
- Хронични улцерозни колит
- Хронични рецидивирајући панкреатит
- Цироза јетре
- Агресивни хепатит
- Кронова болест
- Реуматоидни артрит са тешким контрактурама већих зглобова
- Морбус Бехтерев

Ортопедска обољења

- Повреде (преломи) тела пршљенова кичме са неуролошким испадима
- Трауматске ампутације екстремитета
- Посттрауматске секвеле које захтевају трајна ортопедска помагала
- Тешке коксартрозе са анкилозним зглобовима

LISTA OBOLJENJA, STANJA I POVREDA ZA UPUĆIVANJE OSIGURANIH LICA
NA LEČENJE U INOSTRANSTVO

I Kardiologija i kardiohirurgija (*)

Oboljenja koja zahtevaju primenu posebne terapijske procedure

1. 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".
2. Kompleksne urođene srčane mane koje zahtevaju reoperaciju (drugu zamena konduita i sl.).
3. 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.
4. Kompleksne anomalije izlaznog trakta leve komore koje se mogu rešiti nekom od navedenih procedura: Ross, Ross-Konno operacija.
5. Urođene anomalije atrioventikularnih valvula (Ebštajnova mana, retke mitralne anomalije) kod dece iznad pet godina koje se mogu rešiti primarnom rekonstrukcijom.
7. Kompleksne USM kod odraslih.

Oboljenja koja zahtevaju primenu posebne dijagnostičke procedure

1. Elektrofiziološka ispitivanja kompleksnih aritmija sa eventualnom radiofrekventnom ablacijom.

* Za sledeća oboljenja ili stanja osigurano lice ne može se uputiti na lečenje u inostranstvo:

1. Bilo koje oboljenje koje se može lečiti samo transplantacijom srca.
2. Kardiomiopatije.
3. Urođene srčane mane udružene sa drugim teškim oboljenjima (hromozomopatijama, oboljenjima drugih major sistema, mentalnom retardacijom).
4. Kompleksne urođene srčane mane kod kojih je moguće uraditi niže rizičnu palijativnu proceduru umesto visoko rizične korektivne intervencije (primer: D-TGA i Senning operacija umesto kasno arterijskog "switcha").
5. Atrezija plućne arterije sa VSD-om i MAPCA-ma (kduit +/- unifokalizacija).
6. Oboljenja atrioventikularnih valvula kod dece mlađe od pet godina.
7. Sindrom hipoplazije levog srca i slične kompleksne univentrikularne mane.

8. Kompleksne srčane mane koje zahtevaju reoperaciju sa prvim stavljanjem konduita.
9. Urođene srčane mane sa izuzetno visokom (granično operabilnom ili inoperabilnom) plućnom vaskularnom rezistencijom.
10. Sve USM kod kojih je "premašeno" vreme za operativnu korekciju iz bilo kog razloga.

II Hematoonkologija (**)

Oboljenja koja zahtevaju primenu posebne terapijske procedure (u kategoriji bolesnika kod kojih postoji dokazana delotvornost u lečenju)

1. Hematoonkološka oboljenja, kao i primarne imunodeficijencije kod kojih je potrebno da se uradi transplantacija kostne srži u slučaju da pacijent nema podudarnog srodnog davaoca, a postoji mogućnost lečenja prema sklopljenom ugovoru o poslovnoj i tehničkoj saradnji inostranog centra i domaće referentne zdravstvene ustanove i u skladu sa uslovima i načinom ostvarivanja prava po Konvenciji o socijalnom osiguranju sa Italijom, odnosno drugoj zemlji sa kojom je zaključen odgovarajući sporazum o socijalnom osiguranju, a postupak lečenja uz prethodnu saglasnost inostrane bolnice moguće je sprovesti primenom instrumenata (propisanih obrazaca) utvrđenih tim sporazumom.
2. Nemetastatski 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.

** Za sledeća oboljenja ili stanja osigurano lice se ne može uputiti na lečenje u inostranstvo:

1. Maligne hemopatije (akutne ili hronične leukemije, maligne limfome, multipli mijelom) kao i solidne tumore kod dece i odraslih, koja se inače leče konvencionalnom hemoterapijom, autotransplantacijom ili alogenom transplantacijom matičnih ćelija hematopoeze od HLA podudarnog srodnog davaoca.
2. Akutne mijeloblastne leukemije, koje pripadaju prognostički jasno definisanim nepovoljnim grupama visokog rizika, u slučaju da pacijent nema podudarnog srodnog davaoca.
3. Hronične mijeloidne leukemije, u slučaju da pacijent nema podudarnog srodnog davaoca.
4. Teški oblici stečene aplastične anemije, ukoliko pacijent ne reaguje na imunosupresivnu terapiju, u slučaju da pacijent nema podudarnog srodnog davaoca.
5. Hronična mijeloidna leukemija koja je rezistentna na svu terapiju, a u slučaju da pacijent nema podudarnog srodnog davaoca.

III Nefrologija i urologija (***)

Oboljenja koja zahtevaju primenu posebne terapijske procedure

1. Kompleksne kloakalne anomalije.
2. Terminalna bubrežna insuficijencija za koju postoji mogućnost lečenja u skladu sa uslovima i načinom ostvarivanja prava po Sporazumu o socijalnom osiguranju sa Italijom, a postupak lečenja uz prethodnu saglasnost inostrane bolnice moguće je sprovesti primenom instrumenata (propisanih obrazaca) utvrđenih tim sporazumom.

*** Za sledeća oboljenja ili stanja osigurano lice se ne može uputiti na lečenje u inostranstvo:

1. Oboljenja koja zahtevaju rekonstruktivnu hirurgiju urogenitalnog sistema (uretra, bešika, ureter, bubreg).
2. Transplantacija bubrega sa živog donora.
3. Sva oboljenja koja zahtevaju laparoskopsku, odnosno endoskopsku hirurgiju.

IV Neurologija i neurohirurgija

Oboljenja koja zahtevaju primenu posebne terapijske procedure

1. Epilepsije rezistentne na medikamentnu terapiju koje se mogu hirurški lečiti.
2. Inoperabilne aneurizme i arterio venske malformacije mozga i kičmene moždine koje se mogu rešiti samo embolizacijom.
3. Duboki tumori i vaskularne malformacije mozga i kičmene moždine, kao i neuralgije petog i devetog moždanog živca koji se mogu lečiti stereotaksičkom radio-hirurgijom (*gamma knife* i *cyber knife*). Metastaze u mozgu mogu se uputiti na tretman stereotaksičkom radio-hirurgijom u inostranstvo samo ukoliko:
 - a) bolesnik na skali "Karnofskog" pokazuje zbir životnih sposobnosti od najmanje 60%;
 - b) do metastaze nije došlo u prvih 6 meseci od dijagnostikovane bolesti;
 - v) ne postoji sistemska maligna bolest;
 - g) dokazane su najviše dve metastaze i to u elokventnim zonama, uključujući zone pored moždanih komora i u dubini, blizu centralnih struktura (bazalnih ganglija);
 - d) jedanput tretirana metastaza primenom stereotaksičke radio-hirurgije, praćena ponovnom metastazom na istom, već zračenom ili na nekom drugom mestu u mozgu neće biti upućivana na ponovni, istovetni tretman.

4. Duboke intra i paraventrikularne lezije koje zahtevaju neuroendoskopsku proceduru.

5. Lečenje perzistentne tumorske sekrecije hormona iz prednjeg režnja hipofize posle učinjene neurohirurške operacije ili perzistentnog nefunkcijskog tumora posle učinjene neurohirurške operacije, pomoću stereotaksičke radiohirurgije (gamma - knife).

V Oftalmologija

Oboljenja koja zahtevaju primenu posebne terapijske procedure

1. Maligni melanom i retinoblastom koji se može lečiti samo transpupilarnom termoterapijom (TTT).

2. Maligni melanom i retinoblastom koji se može lečiti samo kontaktnom zračnom terapijom.

3. Maligni melanom i retinoblastom koji se može lečiti samo zračenjem usmerenim snopom protona.

Oboljenja koja zahtevaju primenu posebne dijagnostičke procedure

1. Maligni intraokularni tumori prednjeg segmenta oka koji se mogu dijagnostikovati samo ultrazvučnom biomikroskopijom.

VI Hepatologija

Transplantacija jetre pacijenata do 26 godina života sa cirozom koja je nastala kao posledica urođenog deficita jetrinih funkcija kada razvijaju hepatičnu disfunkciju sa skorom $CTP \geq 7$ (CTP - B) ili PELD/MELD ≥ 15 ili kada se javlja prva veća komplikacija: krvarenje iz variksa, hepatična encefalopatija ili HR tip I.

Na transplantaciju jetre u inostrane zdravstvene ustanove ne mogu biti upućeni pacijenti kojima je neophodna da se izvrši multiorganska transplantacija (jetra i neki drugi organ), kao i pacijenti u slučaju postojanja neke od sledećih kontraindikacija:

1. Kardiopulmonalna insuficijencija (Pa O₂ manja od 55 mm Hg);

2. Neizlečive hronične vanplućne infekcije (HIV, HBV infekcija, HCV infekcija);

3. Aktivna tuberkuloza;

4. Neizlečiva uznapredovala disfunkcija većeg sistema organa;

5. Diabetes melitus sa oštećenjem organa;

6. Teško oštećenje u funkcionisanju sa smanjenom mogućnošću rehabilitacije (na primer, nemogućnosti hodanja);

7. Osteoporoza (gustina kosti ispod praga za frakture ili sptomatske frakture);
8. Druge sistematske bolesti koje bi onemogućile dugotrajno preživljavanje;
9. Teška malnutricija (BM<18kg/m);
10. Teška gojaznost (BM>30kg/m);
11. Bubrežna insuficijencija;
12. Diseminovana aktivna infekcija;
13. Kongenitalni imuni deficit ili stečena imunodificijencija;
14. Teško psihijatrijsko oboljenje refraktemo na terapiju (nesposobnost pridržavanja složenog plana lečenja);
15. Ireverzibilno oštećenje mozga i moždani edem;
16. Bolesti zavisnosti u prethodnih šest meseci;
17. Nedostatak adekvatne socijalne podrške.

VII. Pulmologija

1. transplantacija pluća kod pacijenata obolelih od cistične fibroze i starijih od 18. godina života gde postoji mogućnost lečenja u skladu sa uslovima i načinom ostvarivanja prava po Konvenciji o socijalnom osiguranju sa Austrijom, odnosno drugom zemljom sa kojom je zaključen odgovarajući sporazum o socijalnom osiguranju, a postupak lečenja uz prethodnu saglasnost inostrane bolnice moguće je sprovesti primenom instrumenata (propisanih obrazaca) utvrđenih tim sporazumom. Pacijenti oboleli od cistične fibroze i stariji od 18. godina života mogu biti upućeni na transplantaciju pluća u slučaju ispunjenosti sledećih uslova:

1. Progresivna nedovoljnost funkcije pluća:
 - a) FEV1 < 30% od predviđenog
 - b) Teška hipoksemija, PaO2 < 55mm Hg (6,7 kPa)
 - v) Hiperkapnija, PaCO2>50mm Hg (7,3 kPa)
2. Povećanje učestalosti egzacerbacija
3. Potreba za lečenjem egzacerbacija u odeljenjima intenzivne nege
4. Komplikacije plućne bolesti koje ugrožavaju život:

- a) Brzo progredirajuća respiratorna insuficijencija
 - b) Masivne ili recidivne hemoptizije koje se ne zaustavljaju embolizacijom
 - v) Uporni (na terapiju refraktorni) ili recidivni pneumotoraks
 - g) Brzo progredirajuća kaheksija
5. Brzo opadanje FEV1 (naročito kod mladih žena)

Na transplantaciju pluća u inostrane zdravstvene ustanove ne mogu biti upućeni pacijenti u slučaju postojanja neke od sledećih kontraindikacija:

1. Maligna bolest u poslednje dve godine
 2. Neizlečiva uznapredovala disfunkcija drugog većeg sistema organa
 3. Veći deformitet zida grudnog koša ili kičmenog stuba
 4. Značajna disfunkcija leve srčane komore
 5. Neizlečive hronične vanplućne infekcije
- a) HIV infekcija
 - b) Hepatitis B sa pozitivnim s (*surface*)-antigenom
 - v) Hepatitis C sa biopsijski dokazanom bolešću jetre
6. Aktivna tuberkuloza
 7. Psihijatrijske bolesti koje onemogućavaju pridržavanje potrebnog medicinskog režima
 8. Nesposobnost pridržavanja složenog plana lečenja
 9. Nedostatak adekvatne socijalne podrške
 10. Bolesti zavisnosti u prethodnih 6 meseci.

Prilog 2

LISTA INOSTRANIH ZDRAVSTVENIH USTANOVA

1. The Harley Street Clinic, London.
2. Herzzentrum Leipzig GmbH, Lajpcig.

3. Centre cardio-thoracique de Monaco, Monako.
4. Gottsegen Hungarian Institute of Cardiology, Budimpešta.
5. Deutches Herzentrum Berlin, Berlin.
6. Great Ormond Street Hospital, London.
7. Instituto Per l'Infazia "Burlo Garofolo", Trst.
8. Ospedale San Gerardo, Monca.
9. IRCCS Policlinico San Mateo, Pavia.
10. IGR-Institut Gustave-Roussy, Pariz.
11. Ospedale S.Camillo-Forlanini, Rim.
12. Ospedale riuniti di Bergamo, Bergamo.
13. Ospedale civile maggiore, Verona.
14. Klinik fur Knochmarktransplantation und Hematologi, Oberštajn.
15. AKH-Allgemeines Krankenhaus der Statd Wien, Beč.
16. The Chaim Sheba Medical Center, Tel-Hashomer.
17. Schneider Children's Hospital, Tel Aviv.
18. Bnei Zion Hospital, Haifa.
19. Groupe hospitalier Necker, Pariz.
20. Azienda sanitaria ospedaliera O.I.R.M.-S.Anna, Torino.
21. Klinikum der Johannes Gutenberg, Majnc.
22. Ospedali riuniti di Bergamo, Bergamo.
23. University Urology clinic, Hajdelberg.
24. Schneider Children's Hospital, Njujork.
25. Universitats Spital Zurich, Cirih.
26. Universitatsklinik fur Kinder-und Jugendheilkunde, Insbruk.

27. Azienda Ospedaliera di Verona, Verona.
28. The Scientific institute for neurosurgery, Budimpešta.
29. Reaserch-praktical center of endovascular neurona, Kijev.
30. Clinic of Neurology, Pečuj.
31. KBC Zagreb, Klinika za neurokirurgiju, Zagreb.
32. MGH Massachusetts General Hospital, Boston.
33. Centre hospitalier Sainte-Anne, Pariz.
34. Ospedale Bellaria C.A. Pizzardi, Bolonja.
35. Saint Bartholomew's and The Royal London Hospital, London.
36. Policlinico Gemelli, Rim.
37. Hacettepe universitesi, Ankara
38. Universitatsklinikum Aachen, Ahen.
39. Cliniques universitaires Saint-Luc, Brisel.
40. Universitats-Augennklinik, Erlangen.
41. Queen Victoria Hospital, London.
42. Hospital ophtalmique Jules Gonin, Lozana.
43. Centre Hospitalier Universitaire Vaudois, Vaduz.
44. KF GU MNTK "Microhirurgiya glasa", Kaluga.
45. John Hopkins International, Baltimor.
46. Na Homolce Hospital, Prag.
47. Eye clinic of Karl's University, Prag.
48. Hadassah University Hospital, Jerusalim.
49. Kerckoff Heart-Center, Bad Nojhajm.
50. Universitatsklinikum Leipzig, Lajpcig.

51. Universitätsklinikum Heidelberg, Heidelberg.
52. Landeskrankenhaus-Universitätsklinikum Graz, Graz.
53. Groupe Hospitalier Pitie-Salpetriere, Pariz.
54. Universitätsklinikum Bonn, Bon.
55. Krankenhaus Mara GmbH, Bielefeld.
56. Acibadem Healthcare Group, Istanbul.
57. Gamma Knife Radiosurgery-Goethe University, Frankfurt.

Obrazac 1

ZAHTEV ZA UPUĆIVANJE NA LEČENJE U INOSTRANSTVO

Molim da se odobri lečenje _____ u inostranstvu,
(ime i prezime)

prema priloženom predlogu stručnog konzilijuma/potvrde o stavljanju na listu čekanja

_____ broj _____ od _____.

Osigurano lice:

(ime, prezime i matični broj)

Osiguranik:

(ime, prezime i matični broj)

Matična filijala - ispostava:

Broj zdravstvene legitimacije:

U Beogradu,

Podnosilac zahteva:

Tačna adresa:

Broj telefona:

NAPOMENA