

## Popis bolesti za koje je moguće zatražiti drugo liječničko mišljenje

### Kvalifikacija medicinskih stanja

#### Karcinomi

Bilo koji maligni tumor (uključujući maligne tumore krvi i krvotvornih organa) karakterizirane nekontroliranim rastom, širenjem malignih stanica i invazijom tkiva.

Uključujući nadbubrežnu žlijezdu, mokračni mjehur, kosti, mozak, dojke, ušće maternice, debelo crijevo, rektum, duodenum, endometrij, jednjak, oko, žučni mjehur, želudac, bubrege, tanko crijevo, grkljan, jetru, pluća, maligne tumore mekih tkiva, koštane srži, melanom, metastatski tumor kralježnice, multipli myelom, sindrom myelodisplazije, maligni tumor grkljana, neuroblastom, malignom usne šupljine, jajnika, pankreasa, parotide, prostate, sarkom, rectuma, karcinom kože (ne-melanom), trbuha, testisa, štitne žlijezde, maternice, vagine, glasnica. Pokriveni su svi maligni tumori.

#### Kardiovaskularne bolesti

##### Aneurizma abdominalne aorte

lokalizirano proširenje (dilatacija) jednog dijela (segmenta) najveće krvne žile u trbuhu - trbušne (abdominalne aorte).

##### Angina pectoris

Bol u prsnom košu koja nastaje zbog nedovoljne opskrbe dijela srčanog mišića krvlju- kisikom- ishemije.

##### Angioplastika

Endovaskularni postupak koji se koristi za otvaranje začepljениh arterija i ponovnu uspostavu krvotoka.

##### Aneurizma aorte

Proširenje aorte zbog slabost mišićnog dijela zida aorte.

##### Srčana aritmija

Poremećaj srčanog ritma, nepravilni rad srca.

##### Srčani pacemaker

Srčani elektrostimulator je uređaj koji po potrebi šalje električne impulse radi aktivacije srčanog mišića i održavanja normalnog srčanog ritma.

##### Kardiomiopatija

Kardiomiopatije su naziv za skupinu različitih bolesti koje dovode do oštećenja funkcije srca.

##### Kongenitalne srčane greške

Urođena srčana mana je poremećaj anatomske strukture srca i/ili velikih krvnih žila prisutna već kod rođenja.

##### Kongestivno zatajenje srca

Kongestivno zatajenje srca je srčana slabost kod koje srce kao pumpa ne zadovoljava tjelesne potrebe.

##### Koronarna bolest

Koronarna ili ishemička bolest srca je karakterizirana većim ili manjim aterosklerotskim plakovima (naslagama) i suženjima unutar šupljine srčanih (koronarnih) arterija koji dovode do smanjenja ili potpunog prekida provravljenosti pojedinih dijelova srčanog mišića u području tako promijenjenih arterija.

##### Premosnice koronarnih arterija

Kardiokirurški zahvat kojim se pomoću drugih krvnih žila (premosnice) omogućuje dostava krvi u dio srca u kojem je na pripadajućoj krvnoj žili dotok krvi kritično smanjen zbog suženja koronarne arterije.

##### Dilatativna kardiomiopatija

Dilatativna kardiomiopatija predstavlja disfunkciju srca koja dovodi do zatajivanja srca u kojem prevladavaju proširenje i slabost srca kao pumpe.

##### Eisenmengerov sindrom

Eisenmengerov sindrom je komplikacija neispravljenih prirođenih srčanih grešaka koje dovode do lijevo–desnog šanta. S vremenom se često razvija povećani otpor u plućnim žilama.

##### Srčane bolesti

Bilo koja srčana žilna bolest koja utječe na srce.

##### Transplantacija srca

Uz potrebnu procjenu.

#### Operacija srčanih zalistaka

Operativni zahvat kojim se popravlja ili nadomešta srčani zalistak koji je urođeno promijenjen ili je do oštećenja došlo tijekom života.

#### Hipertenzivna bolest srca

Bolesti srca uzrokovanе kronično povиšenim krvnim tlakom.

#### Infarkt miokarda

Srčani udar je odumiranje dijela srca zbog začepljivanja jedne ili više koralnih arterija koje snabdijevaju srčani mišić kisikom i hranjivim tvarima.

#### Plućna arterijska hipertenzija

Povećan tlak u plućnoj cirkulaciji.

#### Operacije aorte

##### Bolesti srčanih zalistaka

Bolesti srčanih zalistaka su bolesti koje zahvaćaju jedan ili više srčanih zalistaka. Bolesti mogu biti prirodene (kongenitalne) ili stecene (posljedica neke bolesti).

#### Bolesti kože

##### Ulkus kože

Upala kože ili sluznice praćena oštećenjem tkiva.

#### Endokrinološke bolesti

##### Operacija nadbubrežne žlijezde zbog adenoma

Excizija adenoma (tumora) nadbubrežne žlijezde.

##### Tumori nadbubrežne žlijezde koji luče hormone nadbubrežne žlijezde

Tumori nadbubrežne žlijezde koji luče hormone nadbubrežne žlijezde-aldosteron, kortisol.

##### Kronična insuficijencija nadbubrežne žlijezde

Addisonova bolest, tj. kronična insuficijencija kore nadbubrežne žlijezde.

##### Gravesova bolest

Autoimuna bolest koja dovodi do pojačane funkcije štitne žlijezde.

##### M.E.N. (Sindrom multiple endokrine neoplazije)

Skupina autosomno dominantnih sindroma karakteriziranih hiperplazijom ili tumorima u nekoliko endokrinih žlijezda.

##### Feokromocitom

Rijedak tumor kromafilnih stanica srži nadbubrežne žlijezde koje izlučuju cateholamine.

##### Tireoiditisi

Heterogena skupina upalnih bolesti štitnjače.

#### Infektivne bolesti

##### AIDS/HIV

Sindrom stecene imunodeficijacije (AIDS) je uznapredovali stadij infekcije virusom humane imunodeficijacije (HIV-om), koji napada obrambeni sustav organizma.

##### Bakterijski meningitis

Bakterijski meningitis je upala meningea (ovojnica mozga i kičmene moždine) uzrokovană bakterijama.

##### Denga hemoragična groznica

Tropska bolest uzrokovană virusom dengue. Prijenosnici denga groznicе uglavnom su komarci iz roda Aedes aegypti i Aedes albopictus (tigrasti komarac).

##### Ebola

Krvareća ili hemoragijska groznică ebola je bolest koja je uzrokovană zarazom ebola virusom.

##### Encefalitis

Upala mozga

##### HIV infekcija

Akutna HIV infekcija prolazna je simptomatska bolest, koja često ostaje neprepoznata, a javlja se 2-4 tjedna nakon zaraze virusom.

Od trenutka zaraze, osoba postaje doživotni nositelj virusa i izvor zaraze.

## **Infektivni endokarditis**

Infektivni endokarditis je infekcija endokarda i srčanih valvula.

## **Poliomyelitis**

Polio (poliomijelitis, dječja paraliza) je visoko zarazna, virusna infekcija koja može uzrokovati trajnu mišićnu slabost, kljenut i druge simptome.

## **Tuberkulozni meningitits**

Upala moždanih opni i moždanog tkiva uzrokovana tuberkuloznom infekcijom.

## **Tuberkulozni mijelitis**

Upala leđne moždine uzrokovana tuberkuloznom infekcijom.

## **Senzorni poremećaji**

### **Senilna makularna degeneracija**

Degeneracija žute pjegje (makularna degeneracija) vezana za dob jedan je od vodećih uzroka gubitka centralne vidne oštirine kod pacijenta starije životne dobi.

### **Sljepoća**

Gubitak vida.

### **Dijabetička retinopatija**

Promjene na krvnim žilama očne pozadine zbog dugotrajne šećerne bolesti.

### **Gluhoća**

Gubitak sluhu u govornim frekvencijama.

### **Gubitak govora**

Potpuni, trajni, irreverzibilni gubitak sposobnosti govora zbog bolesti ili ozljede.

### **Odvajanje makule**

Ruptura makule je defekt tkiva retine u predjelu žute pjegje, koji može zahvatiti cijelu debljinu retine.

### **Proliferativna vitreoretinopatija**

Komplikacija operacijskog liječenja odignuća mrežnice. Karakterizirana je stvaranjem ožiljnog tkiva i proliferacijom stanica u staklastom tijelu i mrežnici.

### **Ablacija retine**

Odignuće mrežnice ili ablacija mrežnice je poremećaj oka kod kojega se mrežnica odlijevi od temeljnog sloja potpornog tkiva.

## **Poremećaji probavnog sustava**

### **Kronični pankreatitis**

Kronična upala gušterice je perzistentna upala gušterice a posljedica je trajnog oštećenja grade žlijezde.

### **Ciroza jetre**

Kronična bolest jetre koju obilježava oštećenje jetrenog tkiva, stvaranje fibroznih ožiljaka i progresivno propadanje jetrene funkcije.

### **Kolitis**

Upalna bolest debelog crijeva.

### **Chronova bolest**

Kronična upalna bolest probavnog sustava, zasad nedovoljno razjašnjenih uzročnih mehanizama. Upala zahvaća cijelu debljinu stijenke zahvaćenog segmenta probavnog sustava, a često se širi na okolne strukture.

### **Zatajenje jetre**

Teško pogoršanje funkcije jetre.

Zatajenje jetre može nastati zbog bilo koje vrste poremećaja jetre uključujući virusni hepatitis, cirozu i oštećenje jetre alkoholom ili lijekovima. Da bi došlo do zatajenja jetre mora biti oštećen njen znatan dio.

### **Fulminantni virusni hepatitis**

Najteži oblik upalne bolesti jetre, gdje dolazi do masivne nekroze tkiva jetre, te može ugroziti život.

### **Hepatitis**

Upalna bolest jetre.

### **Upalne bolesti crijeva**

Grupa upalnih bolesti debelog i tankog crijeva.

### **Sindrom iritabilnog crijeva**

Kronično stanje u probavnom traktu koje je karakterizirano bolovima u trbuhi i poremećaju u ritmu stolice.

### **Operacija jetre:**

### **Bolesti debelog crijeva**

Abnormalna stanja u debelom crijevu.

## **Bolesti tankog crijeva**

Abnormalna stanja u tankom crijevu.

### **Ulcerozni kolitis**

Ulcerozni kolitis je autoimuna kronična upalna bolest crijeva obilježena ponavljanim epizodama upale ograničene na sluznicu debelog crijeva. Gotovo uvijek uključuje završni dio debelog crijeva, rektum, a može se proširiti na ostale njegove dijelove.

Bolest počinje upalom, potom čirevima (ulkusi), blagim grčevima, povremena krvarenja sa sluzi, blažim proljevom.

## **Ginekološke bolesti**

### **Infertilitet**

Neplodnost žene ili muškarca – nemogućnost zanošenja.

## **Hematološke bolesti**

### **Aplastična anemija**

Stanje koje se javlja kada koštana srž ne proizvodi dovoljno novih krvnih stanica.

### **Koagulopatije**

Poremećaji u procesu koagulacije - zgrušavanju krvi.

### **Hodgkinova bolest (djeca)**

Lokalizirana ili proširena zločudna proliferacija tumorskih stanica koje potiču iz limforetikularnog sustava i prvenstveno zahvaćaju limfne čvorove i koštanu srž.

### **Leukemija (odrasli i djeca)**

Maligna bolest koštane srži i limfnih čvorova.

### **Limfomi (odrasli i djeca)**

Zločudni tumori koji nastaju iz limfnih čvorova ili limfnih struktura u drugim organima.

### **Mijelofibroza**

Poremećaj pri kojemu fibrozno tkivo može zamijeniti matične stanice koje stvaraju normalne krvne stanice u koštanoj srži, što ima za posljedicu nenormalno oblikovane crvene krvne stanice, anemiju i povećanu slezenu.

### **Non – Hodgkinova bolest (odrasli i djeca)**

Tumor koji nastaje zločudnom preobrazbom stanica limfocitnog reda, podvrste bijelih krvnih stanica.

## **Neurološki poremećaji**

### **Amiotrofična lateralna skleroza**

Neurodegenerativna bolest koju karakterizira progresivna mišićna slabost.

### **Apalični sindrom (vegetativno stanje)**

Trajno vegetativno stanje sa gubitkom viših moždanih funkcija.

### **Koma**

Najteži kvantitativni poremećaj svijesti koji može trajati godinama. U kom pacijent je bez svijesti i ne reagira čak i na najjače bolne podražaje.

### **Krojcfeld - Jakobova bolest**

Kronična neurodegenerativna bolest počinje polako sa zaboravnošću, depresijom, promjenama osobnosti, čudnim fizičkim osjećajima i problemima s očnim vidom. Brzo napreduje prema demenciji, grčenju mišića, sljepoći.

### **Medularna cistična bolest bubrega**

Urodna bolest bubrega kod koje se zatajenje bubrega razvija zajedno s cistama u bubrezima.

### **Umjereno teško oštećenje mozga**

### **Bolest motornog neurona**

Degenerativni poremećaj u kojem su motorni neuroni uništeni tako da su mišići nesposobni obavljati svoju funkciju, što rezultira njihovim propadanjem.

### **Multipla skleroza**

Upalna, autoimuna, demijelinizacijska bolest središnjeg živčanog sistema (mozga i kralježničke moždine). Karakterizirana je upalnom reakcijom i zatim propadanjem mijelinske ovojnica produžetaka živčanih stanica koji služe prijenosu podražaja između živčanih stanica.

### **Mišićna distrofija**

Mišićna distrofija je progresivna, nasljedna bolest koja uništava mišiće koji kontroliraju pokrete pa oni propadaju i slabe.

### **Miastenija Gravis**

Autoimuna bolest koja se očituje zamaranjem i slabošću skeletnih mišića. Uzrok joj je poremećaj prijenosa podražaja sa živca na mišić u području neuromišićne spojnica.

## **Paraliza**

Ili oduzetost je potpuni gubitak mišićnih funkcija jedne ili više mišićnih skupina.

## **Parkinsonova bolest**

Neurološka progresivna bolest, pogoda mali dio mozga i karakterizira je pojava drhtavice ili tremora, ukočenost i usporenost pokreta.

## **Primarna lateralna skleroza**

Rijetka neuromuskularna bolest koju karakterizira izražena ukočenost mišića i znakovi distalne motorne slabosti koji se postupno pojačavaju zahvaćajući ekstremite.

## **Progresivna mišićna atrofija**

Progresivna mišićna atrofija je slična amiotrofičkoj lateralnoj sklerozi, ali slabije napreduje, ne dolazi do spastičnosti i mišićna slabost je blaža. Najraniji simptomi mogu biti nehotična stezanja ili trzanje mišićnih vlakana.

## **Progresivna supranuklearna paraliza**

Rijetka je degenerativna bolest mozga i javlja se oko šezdesete godine života (50-70).

Radi se o bolesti koja se s vremenom pogoršava, supranuklearna jer nastaje u dijelu mozga koji kontrolira pokrete očiju a radi se o paralizi odnosno slabosti pokretanja očiju.

## **Tip 1 Juvenilne spinalne amiotrofije**

Progresivna mišićna atrofija u djece.

## **Neurokirurgija**

### **Dobroćudni tumor mozga**

Benigni tumor mozga je nenormalan, ali nekancerogeni, rast tkiva u mozgu.

### **Moždana aneurizma**

Aneurizma je abnormalno proširenje krvnih žila. Moždana aneurizma je abnormalno proširenje krvne žile u mozgu.

### **Traumatsko oštećenje mozga**

Traumatska ozljeda mozga je tjelesna ozljeda moždanog tkiva koja privremeno ili trajno ošteće moždanu funkciju.

### **Moždane AV malformacije**

Arteriovenozna malformacija je nepravilna veza između arterije i vene koja prekida normalan protok krvi između njih.

### **Trauma glave**

Ozljeda glave.

## **Ortopedski poremećaji**

### **Artritis (kuk)**

Upalna bolest zgloba kuka.

### **Artritis (koljeno)**

Upalna bolest koljenog zgloba.

### **Avaskularna nekroza kuka**

Avaskularna nekroza je smrt koštanog tkiva zbog nedostatka opskrbe krviju. Može dovesti do malih napuknuća u kosti i konačno do kolapsa kosti.

### **Avaskularna nekroza koljena**

Avaskularna nekroza je smrt koštanog tkiva zbog nedostatka opskrbe krviju. Može dovesti do malih napuknuća u kosti i konačno do kolapsa kosti.

### **Ozljeda kuka/nepravilnost**

Abnormalno stanje zgloba kuka.

### **Gubitak udova**

Trajni i nepovratni gubitak ekstremiteta.

### **Osteogenesis imperfekta**

Naslijedna bolest vezivnog tkiva, koja se klinički očituje prijelomima kostiju, raznim deformitetima kostura i osteoporozom.

### **Osteoporoz s frakturama**

Bolest koštanog tkiva u kojoj dolazi do gubitka organskog i mineralnog dijela kosti, zbog čega one postaju krhke i lomljive.

### **Post-traumatski artritis (koljeno)**

Vrsta artrita koji se obično razvija nakon ozljede hrskavice ili ligamenta koljena, dovodi do pogoršanja zgloba koljena, neprestane boli i gubitka funkcije.

### **Teški oblik Juvenilnog reumatoidnog artritisa**

Sistemska upalna bolest u djece koja primarno zahvaća zglobove.

### **Teški oblik reumatoidnog artritisa**

Teška, kronična, upalna bolest vezivnog tkiva koje se najviše očituje na zglobovima.

## **Frakturna ramena / ozljeda**

Prijelom ramena odnosi se na prijelom neke od kosti ramenog obruča. Ozljeda bilo kojeg dijela ramenog obruča utječe na normalno funkcioniranje cijelog povezanog sustava.

## **Stillova bolest**

Juvenilni reumatoidni artritis.

## **Nestabilnost ramena**

Poremećaj kod kojeg je rameni zglob nedovoljno stabilan te previše „klizi“ unutar zglobne čahure.

## **Ortopedski poremećaji (tumori)**

### **Dobroćudni / zloćudni tumori kosti**

Tumorski rast koštanog tkiva.

### **Dobroćudni/ zloćudni tumori mekog tkiva**

Tumorski rast mekog tkiva.

## **Plućne bolesti**

### **Astma:**

Kronična upalna bolest dišnih putova (bronha) koja nastaje međudjelovanjem upalnih stanica našeg imunološkog sustava te tkiva i stanica dišnih putova. Najčešći simptomi su suhi kašalj, piskanje u prsimu, pritisak u prsima i osjećaj nedostatka zraka.

### **Bronhitis**

Upala velikih dišnih putova (dušnika ili traheje i dušnica ili bronha).

### **Kronična opstruktivna plućna bolest**

KOPB je bolest koju karakterizira smanjenje protoka zraka kroz dišne putove (opstrukcija) koje nije potpuno reverzibilno. Dovodi do kroničnog nedostatka kisika u tijelu.

### **Cistična fibroza**

Naslijedna teška bolest egzokrinih žlijezda koja pogađa ponajprije probavni i dišni sustav.

### **Emfizem pluća**

Kronična plućna bolest. Značajan faktor rizika je pušenje ili izloženost duhanskom dimu tijekom duljeg vremenskog perioda. Dominantan simptom je dispneja (otežano disanje) pri naporu, udisanju hladnog zraka i plinova, što u naprednjim stadijima rezultira i dispnejom u stanju mirovanja.

### **Terminalni stadij plućne bolesti**

Bilo koja bolest ili proces koji dovodi do teškog oštećenja pluća.

### **Eozinofilni granulom**

Kronična upalna bolest nepoznate etiologije koju primarno obilježava prisutnost histiociti, eozinofila i fibroblasta. Ima izgled oštrog ograničena tumora mrkocrvene boje.

### **Histiocitoza X (pluća)**

Skupina bolesti u kojima se umnažaju nenormalne stanice čistačice nazvane histiociti i druge stanice imunološkog sustava zvane eozinofili, naročito u kostima i plućima te često uzrokuju stvaranje ožiljkastog tkiva.

### **Pneumonija**

Upala pluća je akutno upalno stanje plućnog parenhima.

### **Plućna fibroza**

Kronična, progresivna bolest koju karakterizira stvaranje ožiljaka u plućima.

### **Primarna plućna hipertenzija**

Povećan tlak u plućnoj cirkulaciji nepoznata uzroka.

### **Wegenerova granulomatoza**

Rijetka autoimuna multisustavna bolest nepoznate etiologije koju karakterizira nekrotizirajući vaskulitis (upala stijenke krvne žile) i granulomatozna upala. Bolest uglavnom zahvaća gornje dišne puteve, pluća, bubrege a moguće i druge organe.

## **Bolesti kralježnice**

### **Ankilozantni spondilitis**

Bolest vezivnog tkiva u kojoj se javlja upala kralježnice i velikih zglobova, što dovodi do ukočenosti i bolova.

### **Hernija intervertebralnog diska**

Hernija diska se odnosi na problem s jednim od diskova između pojedinih kosti (kralježaka). Hernija diska nastaje kad mehanički unutarnji dio diska iskoči iz svog ležišta u kralježnički kanal.

### **Spinalni apses**

Spinalni subduralni ili epiduralni apses je nakupina gnoja u subduralnom ili epiduralnom prostoru koja može proizvesti mehanički pritisak na kralježničku moždinu.

### **Stenoza spinalnog kanala**

Kroničnu degenerativnu bolest kralješnice koja rezultira suženjem kralješničkog ili spinalnog kanala kroz koji prolazi kralježnička moždina i korijeni živaca.

### **Spinalni tumori**

Tumori kralježnične moždine se mogu razviti unutar parenhima kralježničke moždine, neposredno razarajući tkivo, ili izvan parenhima moždine, često komprimirajući moždinu ili korijene živaca.

### **Fraktura kralješka**

Kolaps kralješka, može biti uzrokovan traumom ili slabošću kralješka (npr. osteoporozom)

### **Urološki poremećaji**

#### **Bolest renalne arterije**

Stenoza renalnih arterija predstavlja kritično suženje koje nastaje na arterijama koje opskrbljuju krvlju bubrege. Ovo stanje može nastati zbog sužavanja krvni žila u aterosklerozi što je i najčešći slučaj. Rjede do stenoze renalnih arterija može doći zbog fibromuskularne diplazije.

### **Poremećaji krvožilnog sustava**

#### **Arteriosklerozis obliterans**

Degenerativno oboljenje zida arterije koje dovodi do oslabljenog protoka krvi, najčešće zahvaća arterije donjih ekstremiteta.

#### **Ugradnja moždanog shunta**

Postupak drenaže viška likvora iz mozga kako bi se smanjio povišeni intrakardijalni tlak.

#### **Bolesti krvnih žila mozga**

Oboljenja mozga koja nastaju kao posljedica poremećaja moždane cirkulacije.

#### **Elefantijaza**

Bolest koja dovodi do povećanja volumena kože i potkožnog tkova i znatnog zadebljanja a nekada i do znatnih deformacija zahvaćenih dijelova tijela (najčešće zahvaća noge). Nastaje zbog smetnji u limfnoj i venskoj cirkulaciji.

#### **Embolija**

Začepljenje arterije ugruškom koji blokira protok krvi.

#### **Endovaskularni tretman aneurizme moždane arterije**

Endovaskularni tretman aneurizmatski proširene moždane arterije.

#### **Endovaskularni tretman periferne arterije**

Endovaskularni tretman podrazumeva implantaciju stent grafta u aneurizmatski proširenu ili ateroskleritskim plakom suženu perifernu arteriju.

#### **Bolesti arterija donjih ekstremiteta**

Patološka stanja koja pogadaju arterije nogu.

#### **Bolesti vena donjih ekstremiteta**

Patološka stanja koja pogadaju vene nogu.

### **Moždani udar**

Naglo nastali neurološki poremećaj uzrokovani poremećajem cirkulacije u mozgu što dovodi do nedovoljne opskrbe određenih dijelova mozga kisikom i hranjivim tvarima.

### **Sindrom vene cave**

Klinička manifestacija poremećaja protoka krvi kroz gornju ili donju šuplju venu, čiji intenzitet ovisi od obima i brzine nastajanja opstrukcije i općeg stanja pacijenta.

### **Venska insuficijencija**

Poremećaj protoka venske krvi kroz površne ili duboke vene tijela.

### **Plućna tromboembolija**

Poremećaj koji nastaje iznenadnim nakupljanjem zgusnute krvi u pulmonalnoj arteriji s posljedičnom opstrukcijom dotoka krvi u plućno tkivo.

### **Sistemske bolesti**

#### **Opekline lica zbog nesreće**

#### **Teške opekline**

Opekline drugog ili trećeg stupnja koje zahvaćaju najmanje 20% površine tijela.

#### **Nekrotizirajući fascitis**

Izuzetno težak oblik celulitisa koji razara inficirano potkožno tkivo.

#### **Sistemska ili progresivna sklerodermija**

Kronična autoimuna bolest karakterizirana otvrdućnjem kože prekomjernim nakupljanjem kolagena i promjenama na unutrašnjim organima.

#### **Poliomijelitis**

Polio (poliomijelitis, dječja paraliza) je zarazna, virusna infekcija koja može uzrokovati trajnu mišićnu slabost, kljenut i druge simptome.

#### **Sistemski lupus**

Autoimuna bolest s karakterističnim stvaranjem autoantitijela prema komponentama stanične jezgre uz vrlo raznolika klinička očitovanja. Bolest može zahvatiti kožu, zglobove, bubrege, pluća, živčani sustav i serozne membrane, a obilježena je fazama aktivnosti i povlačenja.

#### **Opekline trećeg stupnja**

Opekline koje zahvaćaju sve slojeve kože.

#### **Wilsonova bolest**

Genetički poremećaj koji dovodi do prekomjernog nakupljanja bakra u organizmu. To je naslijedni, autonomno recesivni poremećaj metabolizma.

### **Transplantacija organa**

Presadivanje organa uspješna je metoda liječenja bolesnika kod kojih je došlo do nepovratnog gubitka funkcije vitalnih organa. Uključuje transplantaciju koštane srži, rožnicu, srce, pluća, bubreg, jetru, gušteraču, transplantat kože.