

Erikoisala	Potilasryhmä/toimenpide	Nykyisellään keskitetty (asetus)	Nykyisellään keskitetty (käytännössä)	Hyötyisi keskittämisestä (N Suomessa /v)
<b>Lasten nefrologia ja lasten elinsiirrot</b>	Lasten elinsiirrot	x (20-25/v)		
	Sappitieatresian hoito ja seuranta		x (1-3/v)	
	Kroonisen dialyysin aloitus		x (2-10/v)	
	Elinsiirtopotilaiden maligniteettien (PTLD) hoidon suunnittelu ja toteutus			x (<5/v)
	Synnytys ja vastasyntyneen hoito, kun sikiöllä todettu vaikea munuaisten/virtsateiden rakennepoikkeavuus			x (<5/v)
<b>Lasten hemato-onkologia</b>	Allogeeniset kantasolusiirrot		x (20-25/v)	
	Uudet soluhoidot (CART)		x (1-3/v)	
	Hyvänlaatuiset hematologiset harvinaissairaudet (esim. sirppisoluanemia, talassemia), hoidon suunnittelu			x (<10/v uusia)
	Lapsisyöpäpotilaiden relapsihoidon suunnittelu (dg:t, joissa ei ole kv.relapsihoitoprotokollaa)			x (15-20/v)
	Haastavat syöpäleikkaukset (HR neuroblastooma, bilateraalin Wilms, sijainniltaan hankalat rhabdomyosarkoomat)			x (<10/v)
	Autologisten solusiirteiden keräys			x (<10/v)
	CD34 geeniterapia			x (ei vielä tehdä, esim ADA-SCID) (<5/v)

<b>Lasten gastroenterologia</b>	Lyhytsuolipotilaat, hoidon suunnittelu moniammatillisesti, seuranta			x (uusia 6/v)
	Muut PN-riippuvaiset suolen vajaatoimintapotilaat hoidon suunnittelu moniammatillisesti			x (34 Suomessa tällä hetkellä)
	IBD potilaiden kirurgia			x (2-4/v)
<b>Neonatologia</b>	Pikkukeskosten (<32H) hoidon keskittäminen yo-sairaaloihin		x (360/v, v 2022 luku)	
	Vastasyntyneiden palleatyrän hoito, (leikkaushoito, mahd muiden vaikeiden anomalioiden leikkaushoito)-neonatologin näkemys			x (<5)
<b>Lasten kardiologia</b>	Lasten synnynnäisten sydänvikojen leikkaushoito	x (50-60/v =VS-kaudella operoitava kriittinen sydänvika)		
	Interventiokardiologia ja elektrofysiologiset toimenpiteet		x(300/v)	
	Sikiökardiologinen diagnostiikka		x (350/v)	
	Vaativa sydämen MRI ja CT kuvantaminen (yksikammioiset sydänviat, muut monimutkaiset sydänviat, perioperatiivinen kuvantaminen		x (100/v)	

<b>Lastenendokrinologia</b>	endokriiniset, joissa leikkaus (hyperinsulinismi, urologia, tyreoida, gyne ym.)			noin 10
	aineenvaihduntasairaus, joka hoidetaan elinsiirrolla	Keskitetty elinsiirron kautta		noin 2
	aineenvaihduntasairaus, joka hoidetaan kantasolusiirrolla		melkein	noin 3
	geeniterapiahoitot endo, metabolia, luusto ym.			lisääntyy, 2024 4-6
	luustodysplasiat, etenkin jos operatiivinen komponentti		melkein	kymmeniä potilaita, monta eri tautia
	aineenvaihduntasairaus, jossa aktiivihoido			uusia noin 20
	luustometabolinen sairaus, jossa aktiivihoido			uusia noin 20
<b>Lasten infektiosairaudet</b>	Lapsen HIV, HBV, tuberkuloosi		kaikki yo sairaalat	
<b>Lasten keuhkosairaudet</b>	Sentraalinen hypoventilaatio-oireyhtymä (CCHS)			potilaita noin 45 - uusia 1-3/v
	Robinin sekvenssi - dg + tukihoito			8-9/v
	Lasten sentraaliset hengityshäiriöt imeväisiän ulkopuolella - diagnostiikka ja hoito			4-7/v
	Lasten vaikea pitkäkestoinen ventilaatiovaje			1-5/v
	Lasten vaikeat interstiellit keuhkosairaudet - dg + hoidon suunnittelu			5-7/v

<b>Lasten neurologia</b>	Vaikean epilepsian erityisdiagnoosiikka		yliopistosairaalat (kansallinen hoitopolku määrittelee)	
	epilepsiakirurgiset selvittelyt ja epilepsiakirurgia		HUS ja KYS (20/v), kansallinen hoitopolku määrittelee	Alle 2-vuotiaiden epilepsiakirurgia (1-2/vuosi) ja hemisferotomiat (1- 2/vuosi) HUS
	Ketogeeninen dieettihoito			yliopistosairaalat, vain osa keskussairaaloista
	Vaikeiden liikehäiriöiden moniammatillinen hoitosuunnittelu ml DBS (syväaivostimulaatio)		DBS asennus HUS ja OYS	<10/v
	Lasten traumaattisten selkäydinvammojen hoito			<5/v, alle viiteen yo-sairaalaan
	Geeniterapiat			0-2/v, alle viiteen yo-sairaalaan
	Mitokondriotautien erityisdiagnoosiikka ja hoidon suunnittelu			10/v, alle viiteen yo-sairaalaan
	MS-taudin hoidon valinta/suunnittelu			uusia 1-2/v, alle viiteen yo- sairaalaan
	CP-vamman monitasokirurgian moniammatillinen arvio, ml liikelaboratorion analyysi ja intensiivikuntoutus		Liikelaboratorio ainoastaan HUS	10/v