

# Asmenų, sergančių 1 tipo neurofibromatoze, patikros dėl navikų ir jų diagnostikos protokolas

Šios navikų valdymo sergant 1 tipo neurofibromatoze gairės buvo parengtos, remiantis geriausiais turimais įrodymais ir šios srities ekspertų sutarimu ir yra reguliariai atnaujinamos, kad atspindėtų įrodymų pokyčius.

Tikimasi, kad gydytojai laikysis šių gairių, nebent yra įtikinamų klinikinį priežasčių imtis kitokio gydymo, tinkamiausio konkrečiam pacientui.



## NF1 sergančių asmenų priežiūros protokolas, skirtas patikrai dėl navikų / jų diagnostikai

	Priežiūra	Intervalas	Amžius (metai) / indikacija	Stiprumas	Nukreipimas <sup>^</sup>
Regos nervų glioma	Klinikinė apžiūra: 1. Regos ištyrimas 2. Akių dugno tyrimas 3. Regėjimo lauko vertinimas 4. Optinė koherentinė tomografija	1-3: bent kartą per metus 4: kai įmanoma	0 – 8	1. Stiprus 2. Stiprus 3. Vidutinis 4. Vidutinis	<u>7.2</u> & <u>9.2</u> (rec. 1-4)
	Regos patikrinimas	Kasmet	8 – paauglystės perėjimas prie suaugusiųjų	Vidutinis	<u>7.2</u> & <u>9.2</u> (rec. 5-6)
Smegenų ar stuburo glioma	Paciento anamnezė / klinikiniai smegenų auglių požymiai	Kiekvienas apsilankymas	Visų amžiaus grupių	Vidutinis	<u>7.3</u> & <u>9.3</u> (vaikai) <u>7.4</u> & <u>9.4</u> (suaugusieji)
Tinklinė neurofibroma	Klinikinis ištyrimas	Kiekvienas apsilankymas	Visų amžiaus grupių	Vidutinis	<u>7.5</u> & <u>9.5</u> (rec. 1-2)
	Viso kūno MRT	Kartą	Paauglystė – suaugęs	Silpnas	<u>7.5</u> & <u>9.5</u> (rec. 3-4)
MPNST + ANNUBP	Klinikinis ištyrimas + anamnezės rinkimas	Kiekvienas apsilankymas	Visų amžiaus grupių	Stiprus	<u>7.6</u> & <u>9.6</u> (rec. 1-2)
	Regioninis MRT kartu su <sup>18</sup> FDG PET MRT arba <sup>18</sup> FDG PET KT	Pagal indikaciją	Įtarimas dėl piktybinių navikų	Vidutinis	<u>7.6</u> & <u>9.6</u> (rec. 3)
Akies obuolio ir periorbitalinė tinklinė neurofibroma	Klinikinis įvertinimas, refrakcijos klaida, regėjimo laukai, akių motorika	Kiekvienas apsilankymas	Visų amžiaus grupių	Stiprus	<u>7.7</u> & <u>9.7</u> (rec. 1)
Odos neurofibroma	Klinikinis tyrimas	Kiekvienas apsilankymas	Visų amžiaus grupių	Stiprus	<u>7.8</u> & <u>9.8</u> (rec. 1)
Virškinimo trakto stromos navikas	Klinikinis tyrimas + anamnezės rinkimas	Kiekvienas apsilankymas	Paauglystė ir suaugusieji	Vidutinis	<u>7.9</u> & <u>9.9</u> (rec. 1-2)
	Pilvo MRT arba KT	Pagal indikaciją	Klinikinis įtarimas, pagrįstas simptomais	Vidutinis	<u>7.9</u> & <u>9.9</u> (rec. 4)
Feochromocitoma ir paraganglioma	Biocheminis patikrinimas	Pagal indikaciją	Padidėjęs kraujospūdis	Vidutinis	<u>7.10</u> & <u>9.10</u> (rec. 2)
	Biocheminis patikrinimas	Pagal indikaciją	Nėščia moteris Apsvarstykite, ar planinei operacijai reikalinga bendroji nejautra	Silpnas	<u>7.10</u> & <u>9.10</u> (rec. 1 ir 3)
Krūties vėžys	MRT, jei MRT atlikti neįmanoma - mamografija	Kasmet	30 – 50	Vidutinis	<u>7.11</u> & <u>9.11</u> (rec. 2-3)
	Krūties patikra pagal visai populiacijai skirtas nacionalines gaires		> 50	Vidutinis	<u>7.11</u> & <u>9.11</u> (rec. 2-3)
Pirštų glomus navikai	Simptomų patikrinimas ir apžiūra	Kiekvienas apsilankymas	Visų amžiaus grupių, klinikinis įtarimas	Vidutinis (Amžius, Silpnas)	<u>7.12</u> & <u>9.12</u> (rec. 1-3)
Jaunatvinė mielomonocitinė leukemija	Įprastinė klinikinė priežiūra: paciento anamnezė ir apžiūra	Kiekvienas apsilankymas	<12	Vidutinis	<u>7.13</u> & <u>9.13</u> (rec. 1-2)
Psichosocialiniai poreikiai	Psichosocialinė gerovė ir neuropsichologinis funkcionavimas	Kiekvienas apsilankymas	Visų amžiaus grupių	Silpnas	<u>7.14</u> & <u>9.14</u> (rec. 1-3)

\* Šis įvertinimas pagrįstas publikuotais straipsniais ir ekspertų sutarimu: stiprus – ekspertų sutarimas IR nuoseklią įrodymai, vidutinis – ekspertų sutarimas SU nenuosekliais įrodymais IR (ARBA) naujais įrodymais, galinčiais pagrįsti rekomendaciją, silpnas – ekspertų daugumos sprendimas BE nuoseklių įrodymų. <sup>^</sup> Jei nustatomas sutrikimas, žr. kitus skyrius, skirtus šios sutrikimo valdymo aprašymui. MPNST = piktybinis periferinio nervo dangalo navikas, ANNUBP = netipinis neurofibrominis navikas, kurio piktybiškumas neišskus. Pastaba. MRT = magnetinio rezonanso tomografija; <sup>18</sup>FDG PET MRT = <sup>18</sup>F-fluorodeoksiglukoazės pozitronų emisijos tomografija su magnetinio rezonanso tomografija; <sup>18</sup>FDG PET KT = <sup>18</sup>F-fluorodeoksiglukoazės pozitronų emisijos tomografija su kompiuterine tomografija; KT = kompiuterinė tomografija.