

**PROGNOZUOJAMŲ PRIVALOMOJO SVEIKATOS DRAUDIMO FONDO BIUDŽETO IŠLAIDŲ VAISTUI
POSACONAZOLE (NOXAFIL), SIŪLOMAM ĮRAŠYTI Į KOMPENSUOJAMŲŲ VAISTŲ SĄRAŠUS, APSKAIČIAVIMO
PROTOKOLAS**

1. Duomenys apie vaistinį preparatą:

Vaisto bendrinis pavadinimas	Posaconazole
ATC kodas	J02AC04
Vaisto prekinis pavadinimas	Noxafil 100 mg N24 (2x12)
Farmacinė forma	Skrandyje neiros tabletės
Skirtas	Ambulatoriniam gydymui <input checked="" type="checkbox"/> [X]
	Stacionariniam gydymui <input type="checkbox"/> []
	gydymui dienos stacionare <input type="checkbox"/> []

2. Siūlomos indikacijos, apribojimai

Komisijos 2017 m. birželio 20 d. posėdyje nustatyta indikacija	Aspergiliozė
Ligos kodas	B44
Komisijos 2017 m. birželio 20 d. posėdyje nustatyti apribojimai	„Sergantiems leukemija, limfoma, aplazine anemija ir kitomis sunkiomis kraujo ligomis (TLK-10-AM kodai C83, C91, C92, D61, D71, D76), kai sukėlėjas atsparus Fluconazolium ir Voriconazolium. Skiria gydytojas hematologas ar vaikų hematologas ne ilgesniam kaip 6 mėnesių laikotarpiui. Pacientams po kraujodaros kamieninių ląstelių transplantacijos (TLK-10-AM kodas Z94.8), kai sukėlėjas atsparus Fluconazolium ir Voriconazolium. Skiria alogeninės kraujodaros kamieninių ląstelių transplantacijos paslaugas teikiantis gydytojas hematologas ar vaikų hematologas ne ilgesniam kaip 6 mėnesių laikotarpiui“

Siūlomas kompensavimo lygis:

100 proc. [X];

90 proc. [];

80 proc. [];

50 proc. [].

Apmokėti centralizuotai [].

3. Kompensuojamųjų arba centralizuotai apmokamųjų vaistų nuo ligos arba sindromo, kuriems gydyti siūloma į atitinkamą sąrašą įrašyti naują vaistą, bendrinis pavadinimas*	ATC kodas	Privalomojo sveikatos draudimo fondo (PSDF) biudžeto išlaidos (Eur)	Pacientų skaičius
*Pastaba: Vaistai aspergiliozei gydyti nekompensuojami			

4. Statistinis gyventojų skaičius Lietuvoje*	2 888 558
--	------------------

*Pastaba: 2016 m. gyventojų skaičius

5. Planuojamo gydyti pacientų skaičiaus apskaičiavimas:

Rodiklio pavadinimas	Rodiklio reikšmė	Pacientų skaičius			Pastabos ir duomenų šaltinis
		pirmieji metai	antrieji metai	trejieji metai	
Ligotumas					
Sergamumas					
Mirtingumas					
Prognozuojamas metinis tam tikros ligos atvejų skaičius		29	29	29	Sveidra duomenimis 2016 m. pacientų skaičius, kurių ambulatorinėje ar stacionarinėje kortelėje nurodyta diagnozė B44 (aspergiliozė) buvo 29.
Pacientų, kuriems gydymas galėtų būti skiriamas pagal registruotą (-as) vaisto indikaciją (-as), skaičius		5	5	5	Pacientų skaičius prognozuojamas atsižvelgiant į Lietuvos hematologų draugijos 2017-06-07 raštu patikslintą prognozuojamą pacientų skaičių, kuriems galėtų būti skiriamas vaistinis preparatas Posaconasole antracilium gydymui (5 pacientai per metus).
Pacientų, kuriems vaistas galėtų būti skiriamas atsižvelgiant į jo skyrimo pagal registruotas indikacijas apribojimus, skaičius	100%				
Prognozuojamas pacientų, kurie kasmet nutrauks gydymą vaistu, skaičius	0%				
Planuojamas gydyti pacientų skaičius		5	5	5	Lietuvos hematologų draugijos 2017-06-07 raštu prognozuojama vidutinė gydymo trukmė vaistu Posaconasole – 10 sav. ir profilaktikos trukmė – 3-4 sav.

9. Prognozuojamos PSDF biudžeto išlaidos jau kompensuojamiems ar centralizuotai apmokamiems vaistams, jei siūlomas vaistas nebūtų įrašytas į atitinkamą sąrašą:

Kompensuojamųjų arba centralizuotai apmokamų vaistų nuo ligos arba sindromo, kuriems gydyti siūloma į atitinkamą sąrašą įrašyti naują vaistą, bendrinis pavadinimas	Pirmieji metai	Antrieji metai	Tretieji metai	Pastabos
	ND	ND	ND	Vaistai aspergiliozei gydyti nekompensuojami

10. Prognozuojamų PSDF biudžeto išlaidų pokytis, jei vaistas būtų įrašytas į atitinkamą sąrašą:

Į atitinkamą sąrašą įrašomo vaisto bendrinis pavadinimas	Pirmieji metai	Antrieji metai	Tretieji metai	Pastabos
Posaconazole	109 442	109 442	109 442	

Prognozuojamos PSDF biudžeto išlaidos vertinamos pagal Lietuvos hematologų draugijos 2017-06-07 raštu patikslintą prognozuojamą pacientų skaičių, kuriems galėtų būti skiriamas vaistinis preparatas Posaconazole antraeiliam gydymui (5 pacientai per metus) ir vidutinę gydymo trukmę.