

**PROGNOZUOJAMŲ PRIVALOMOJO SVEIKATOS DRAUDIMO FONDO BIUDŽETO IŠLAIDŲ VAISTUI  
RIVAROXABANUM SIŪLOMAM ĮRAŠYTI Į KOMPENSUOJAMŲŲ VAISTŲ SĄRAŠUS, APSKAIČIAVIMO  
PROTOKOLAS**

**1. Duomenys apie vaistinį preparatą:**

Vaisto bendrinis pavadinimas	Rivaroksabanas
ATC kodas	B01AX06
Vaisto prekinis pavadinimas	Xalerto 15 mg plėvele dengtos tabletės N28; Xalerto 15 mg plėvele dengtos tabletės N42; Xalerto 20 mg plėvele dengtos tabletės N28
Farmacinė forma	Plėvele dengtos tabletės
Skirtas	Ambulatoriniam gydymui [ x ]
	Stacionariniam gydymui [ ]
	ar gydymui dienos stacionare [ ]

**2. Siūlomos indikacijos, apribojimai**

Indikacijos pavadinimas:	Giliųjų venų trombozės ir plaučių embolijos gydymui.
Ligos kodas	I80.2, I26
Siūlomi apribojimai	Skiriamas, kai gydymas varfarinu yra kontraindikuotinas bei 3 ir daugiau mėnesių pacientams nepavyksta parinkti tinkamos varfarino dozės, kad TNS (INR) rodiklis būtų 2.0-3.0 ribose. Skiria gydytojas kraujagyslių chirurgas, vėliau gali išrašyti vidaus ligų ir šeimos gydytojas.

Siūlomas kompensavimo lygis:

100 proc. [ ];

90 proc. [ ];

**80 proc. [ x];**

50 proc. [ ].

Apmokėti centralizuotai [ ].

3. Kompensuojamųjų arba centralizuotai apmokamų vaistų nuo ligos arba sindromo, kuriems gydyti siūloma į atitinkamą sąrašą įrašyti naują vaistą, bendrinis pavadinimas	ATC kodas	2014 m. Privalomojo sveikatos draudimo fondo (PSDF) biudžeto išlaidos (Eur)	2014 m. pacientų skaičius

4. Statistinis gyventojų skaičius Lietuvoje	2 921 262
---	-----------

## 5. Planuojamo gydyti pacientų skaičiaus apskaičiavimas:

Rodiklio pavadinimas	Rodiklio reikšmė	Pacientų skaičius			Pastabos ir duomenų šaltinis
		pirmieji metai	antrieji metai	tretieji metai	
Ligotumas		N/D	N/D	N/D	Nepateikta duomenų
Sergamumas		N/D	N/D	N/D	
Mirtingumas		N/D	N/D	N/D	Nepateikta duomenų
Prognozuojamas metinis tam tikros ligos atvejų skaičius		N/D	N/D	N/D	
Prognozuojamas gydyti pacientų skaičius pagal "Sveidros" duomenis giliųjų venų trombozės (TLK-10-AM I80.2) gydymui		3 410	3 478	3 546	Privalomojo sveikatos draudimo fondo informacinės sistemos "Sveidra" duomenys
Prognozuojamas gydyti pacientų skaičius pagal "Sveidros" duomenis plaučių embolijos (TLK-10-AM I26) gydymui		3 036	3 097	3 159	Privalomojo sveikatos draudimo fondo informacinės sistemos "Sveidra" duomenys
Bendras prognozuojamas gydyti pacientų skaičius pagal "Sveidros" duomenis giliųjų venų trombozės (TLK-10-AM I80.2) ir plaučių embolijos (TLK-10-AM I26) gydymui		6 446	6 575	6 705	Privalomojo sveikatos draudimo fondo informacinės sistemos "Sveidra" duomenys
Pacientų, kuriems gydymas galėtų būti skiriamas pagal registruotą (-as) vaisto indikaciją (-as), skaičius	100%	500	750	1 000	Specialistų konsultantų duomenimis antikoagulantai giliųjų venų trombozės gydymui galėtų būti skiriami 500 pacientų, prognozuojama, kad panašiam pacientų skaičiui antikoagulantai būtų skiriami ir plaučių embolijos gydymui
Pacientų, kuriems gydymas galėtų būti skiriamas pagal registruotą (-as) vaisto indikaciją (-as), skaičius giliųjų venų trombozės (TLK-10-AM I80.2) ir plaučių embolijos (TLK-10-AM I26) gydymui	30%	150	225	300	
Pacientų, kuriems vaistas galėtų būti skiriamas atsižvelgiant į jo skyrimo pagal registruotas indikacijas apribojimus, skaičius giliųjų venų trombozės (TLK-10-AM I80.2) ir plaučių embolijos (TLK-10-AM I26) gydymui	100%	150	225	300	
Planuojamas gydyti pacientų skaičius giliųjų venų trombozės (TLK-10-AM I80.2) ir plaučių embolijos (TLK-10-AM I26) gydymui		150	225	300	

**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
-	-	-	-	

**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
<b>Rivaroksabanas</b>	<b>118 337</b>	<b>177 506</b>	<b>236 674</b>	