

**VALSTYBINĖ LIGONIŲ KASA
PRIE SVEIKATOS APSAUGOS MINISTERIJOS**

**PAŽYMA
APIE TRUMPO POVEIKIO ERITROPOEZĘ SKATINANČIŲ VAISTŲ EILĘ PAGAL 2019
M. KOMPENSUOJAMŲJŲ VAISTINIŲ PREPARATŲ KAINYNE NURODYTĄ
MAŽIAUSIĄ PACIENTO GYDYMO KAINĄ**

2019 m. rugsėjo 27 d. Nr. 7K-870
Vilnius

Pažyma galioja nuo 2019 m. spalio 1 d. iki Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2019 m. rugsėjo 18 d. įsakymo Nr. V- 1066 „Dėl 2019 m. kompensuojamųjų vaistinių preparatų kainyno patvirtinimo“ galiojimo pabaigos.

Trumpo poveikio eritropoezę skatinančių vaistų (toliau – ESV) eilė:

- I vieta – *Epoetinum zeta (Retacrit)*;
- II vieta – *Epoetinum alfa (Binocrit)*;
- III vieta – *Epoetinum beta (NeoRecormon)*;
- IV vieta – *Epoetinum teta (Eporatio)*.

Vaistinių preparatų vietos išdėstytos kainos didėjimo tvarka – mažiausią paciento gydymo kainą turi I vietoje esantys vaistiniai preparatai.

Pažymime, kad hemodialize gydomų naujų pacientų gydymas pradedamas pirmaeilium trumpo veikimo ESV, vadovaujantis Dializuojamųjų pacientų ir pacientų, kuriems persodintas inkstas, gydymo kompensuojamaisiais vaistais tvarkos aprašu <https://www.e-tar.lt/portal/legalAct.html?documentId=TAR.288658E59C46>

Jei nėra klinikinių apribojimų skirti pigiausią ESV, kurio metinė gydymo kaina yra mažiausia (I vietos pozicija), turėtų būti skiriamas vaistinis preparatas, nurodytas I vietoje.

Jei gydymas pirmaeilium (arba kitos eilės) ESV yra neefektyvus, t. y. kas mėnesį nuo gydymo pradžios ESV vertinant gydymo efektyvumą, nenustatoma gydymo efekto arba per 3 mėnesius nepavyksta pasiekti gydymo tikslo pagal Aprašo kriterijus ar pasireiškia ESV netoleravimas ir (ar) nepageidaujamos reakcijos, ir (ar) gydymo metu atsiranda kontraindikacijų tęsti paskirtą gydymą ESV, gydytojas gali keisti gydymą ir skirti biologiškai nepanašų į vartotą ESV antraeilį (arba pagal eilę kitą po jo einantį) ESV, įvertinęs mažiausią metinę gydymo kainą (atitinkamai po to skiriamas II vietos, vėliau III ir IV vietos vaistinis preparatas).

Vaistų kompensavimo skyriaus vedėjas

Evaldas Stropus