



RAVIMIAMET

Tim Cripps
Travere Therapeutics Inc.
2nd floor, Pepper Canister House, 3 Mount
Street Crescent
D02 WC63 Dublin
IIRIMAA

02.09.2024 nr RKU-4/66

OTSUS

Ravimi kliinilise uuringu loa andmiseks Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 536/2014 (määrus (EL) 536/2014) alusel

Uuringu sponsor Travere Therapeutics Inc. esitas 29.07.2024 Ravimiametile taotluse ravimi kliinilise uuringu teostamiseks määruse (EL) 536/2014 artikli 5 (1) ja ravimiseaduse (RavS) § 99¹ lõikes 1 sätestatud tingimustel.

Tuginedes määruse (EL) 536/2014 artiklile 8, hindamisaruande I ja II osaga hõlmatud aspekte hinnates, otsustab Ravimiamet ravimiseaduse § 99⁶ lg 1 punkti 1 ja lõike 3 alusel

anda uuringu sponsorile Travere Therapeutics Inc. loa ravimi kliinilise uuringu läbiviimiseks vastavalt esitatud uuringuplaanile nr 02IGAN17001 järgmistel tingimustel:

uuringuplaani number: 02IGAN17001 (versioon muudatus 6 kuupäevaga 15. november 2022)

uuringu referentsnumber: 18-041

uuringu nimetus: Randomiseeritud, mitmekeskuseline, kahepoolse pimemenetlusega, paralleelrühma ja aktiivse võrdlusravimiga uuring hindamaks sparsentaani efektiivsust ning ohutust immunoglobuliin A nefropaatia ravis

uuringu sponsor: Travere Therapeutics Inc.

uuritavate arv Eestis: 7

vastutavad uurijad ja uuringukeskused:

- Dr Mai Rosenberg, Tartu Ülikooli Kliinikum, L. Puusepa tn 8, 50406 Tartu, Eesti
- Dr Madis Ilmoja, Lääne-Tallinna Keskhaigla AS, Paldiski mnt 68, 10617 Tallinn, Eesti
- Dr Kadri Lilienthal, sihtasutus Põhja-Eesti Regionaalhaigla, J. Sütiste tee 19, 13419 Tallinn, Eesti

Vaide käesolevale otsusele saab esitada Ravimiametile 30 päeva jooksul arvates otsuse teatavaks tegemisest vastavalt haldusmenetluse seaduse § 71 lõikele 1. Kui otsuse saaja soovib

otsust vaidlustada halduskohtus, võib ta vastavalt halduskohtumenetluse seadustiku § 7 lõikele 1 ja § 46 lõikele 1 esitada kaebuse otsuse peale Tartu Halduskohtule 30 päeva jooksul otsuse teatavaks tegemisest arvates.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Katrin Kiisk
Peadirektor