

<https://doi.org/10.15388/SMVK.2026>

Vilniaus universitetas
Medicinos fakultetas



STUDENTŲ MOKSLINĖS VEIKLOS TINKLO LXXVIII KONFERENCIJA



Vilnius, 2026 m. gegužės 8 d.

PRANEŠIMŲ TEZĖS

Leidinį sudarė VU MF
mokslo specialistė Urtė ŽAKARYTĖ



VILNIAUS
UNIVERSITETO
LEIDYKLA

2026

Mokslo komitetas:

dr. Mindaugas Kvietkauskas
doc. dr. Diana Bužinskienė
prof. dr. Lina Malinauskienė
prof. dr. (HP) Saulius Vosylius
prof. habil. dr. (HP) Gintautas Brimas
dr. Laura Lukavičiūtė-Navickienė
asist. dr. Agnė Abraitienė
gyd. rez. Domas Grigoravičius
doc. dr. Indrė Trečiokienė
prof. dr. Vaiva Hendrixson
dokt. Ignas Karnas
doc. dr. Ieva Stundienė
prof. dr. Eglė Preikšaitienė
lekt. gyd. Andrius Apšega
jaun. asist. dr. Andrius Žučenka
jaun. asist. Ieva Kubiliūtė
prof. dr. Pranas Šerpytis

lekt. Artūras Mackevičius
asist. dr. Žymantas Jagelavičius
doc. dr. Agnė Kirkliauskienė
dr. Audra Brazauskaitė
asist. dr. Diana Sukackienė
asist. dr. Žilvinas Chomanskis
prof. dr. Kristina Ryliškienė
asist. dr. Rokas Borusevičius
doc. dr. Saulius Galgauskas
doc. dr. Birutė Brasiūnienė
gyd. rez. Kristina Lialytė
gyd. rez. Viktorija Mickevičiūtė
asist. dr. Dalia Krivaitienė
doc. dr. Jaunius Kurtinaitis
prof. dr. Eugenijus Lesinskas
doc. dr. Goda Vaitkevičienė
prof. dr. Alvydas Navickas

prof. dr. (HP) Edvardas Danila
prof. dr. Nomeda Rima Valevičienė
asist. dr. Tomas Aukštikalnis
lekt. Mykolas Udrys
doc. dr. Danutė Povilėnaitė
prof. dr. Robertas Stasys Samalavičius
dr. Agnė Jakavonytė-Akstinienė
vyr. lekt. dr. Andrius Bleizgys
gyd. rez. Dominykas Budrys
doc. dr. Jurgita Stasiūnienė
dokt. gyd. rez. Ugnė Mickevičiūtė
prof. dr. Gilvydas Verkauskas
prof. dr. Sigita Lesinskienė
asist. dr. Jelena Stanislavovienė
prof. dr. (HP) Janina Tutkuvienė

Organizacinis komitetas:

Austėja Zubauskaitė
Giedrė Zdanavičiūtė
Arshia Tabassum Abdul Rahman
Ieva Jankūnaitė
Gabija Balčiūnaitė
Gabrielė Gudelytė
Marija Šarnauskaitė
Antanas Simonas Garuolis
Gabrielė Jurytė
Kornelija Klinkaitė
Nursat Gazizov
Sofija Šestak
Mindaugas Smetaninas
Deimantė Šerniūtė
Eva Kriaučiūnaitė
Edas Leščinskis
Agata Bruzgul
Erika Vaitkutė
Ugnė Mickutė

Gabija Mūraitė
Augustė Melaikaitė
Artemij Morozov
Raminta Kastecakaitė
Gustė Šuliauskaitė
Karolina Karneckaitė
Eglė Žulpaitė
Sylvia Rogoža
Gabrielė Jonauskaitė
Agnė Vasiulytė
Rūta Uksaitė
Roman Blinov
Marija Sarafinaitė
Eglė Valčiukaitė
Paulė Kergytė
Milda Černytė
Julija Grigaitytė
Dovydas Stankevičius
Greta Ramonaitė

Silvija Černiauskaitė
Danial Heidar
Edgaras Zaboras
Gediminas Gumbis
Joana Leščevskaja
Gabija Marčiulaitytė
Achila Kasandra Lunkė
Meda Petrylaitė
Ernestas Gulbickis
Radvilė Kadytė
Julija Šnipaitytė
Smiltė Vaišvilaitė
Evelina Dakševičiūtė
Alicija Šavareikaitė
Elinga Inčirauskaitė
Milda Eleonora Griciūtė
Robertas Basijokas
Elvin Francišek Bogdzevič

ISSN 2783-7831 (skaitmeninis PDF)

© Tezių autoriai, 2026

© Vilniaus universitetas, 2026

UREMINIO NIEŽULIO PAPLITIMAS TARP GALUTINĖS STADIJOS INKSTŲ LIGA SERGANČIŲ IR DIALIZĖ GYDOMŲ PACIENTŲ

Autorius. Ernestas GULBICKIS, VI kursas.

Vadovai. Gyd. rez. Aistė RAČAITĖ, doc. dr. Laurynas RIMŠEVIČIUS, Gastroenterologijos, nefrourologijos ir chirurgijos klinika, VU MF Klinikinės medicinos institutas.

Tikslas. Ištirti ureminio niežulio (UN) paplitimą tarp galutinės stadijos inkstų liga (GSIL) sergančių ir dializuojamų pacientų bei nustatyti su šios būklės pasireiškimu susijusius veiksnius ar charakteristikas.

Metodai. 2026 m. kovo mėn. VUL SK Dializių skyriuje atlikta ambulatoriškai gydomų hemodialize bei peritonine dialize pacientų anoniminė anketinė apklausa. Tyrime rinkti demografiniai, klinikiniai bei socialiniai duomenys, o ureminiam niežuliui vertinti naudota vizualinė analoginė skalė (VAS) ir „5D“ niežulio skalė (angl. *5-D Itch Scale*). Duomenys apdoroti su „MS Excel“ bei „R“ (4.3.3 versija) programomis. Naudoti Pearson Chi-kvadrato, Mann-Whitney U, Kruskal-Wallis, Fisher testai, Spearman koreliacija bei logistinė regresija. Reikšmingumo lygis – $p < 0,05$.

Rezultatai. Apklausti 38 GSIL diagnozę turintys dializuojami (36 – hemodializė, 2 – peritoninė dializė) pacientai. Remiantis VAS skale, 22 iš 38 pacientų (57,9%) nurodė jaučiantys ureminį niežulį. VAS vidurkis buvo 3,59, o mediana – 3. Šiems pacientams taikomos hemodializės. UN dažniau nustatytas moterims (59,1%) bei vyresnio amžiaus asmenims (50%). Pastebėta, jog UN būdingas ilgesnį inkstų ligos stažą turintiems pacientams (31,8%) bei tiems, kuriems dializės atliekamos per tunelinį centrines venos kateterį (59,1%). „5D“ niežulio skalės taškų vidurkis ir mediana yra 9,86 ir 9 atitinkamai. Nustatyta statistiškai reikšminga teigiama koreliacija tarp VAS ir „5D“ skalės balų ($p=0,0028$). Statistiškai reikšmingų skirtumų tarp vyrų ir moterų pagal gretutinių ligų paplitimą nenustatyta. Logistinės regresijos analizė neatskleidė statistiškai reikšmingų ryšių tarp tirtų veiksnių (lyties, amžiaus grupės ir dializės tipo) ir UN pasireiškimu.

Išvados. UN nustatytas daugiau nei pusei tirtų pacientų. Niežulys dažniau nustatytas moterims, vyresnio amžiaus, ilgai inkstų liga sergantiems bei besidializuojantiems per TCVK pacientams. Didėjant subjektyviai niežulio intensyvumo išraiškai, didėja ir „5D“ balas. Gretutinių ligų paplitimas tarp moterų ir vyrų reikšmingai nesiskyrė. Tirtų veiksnių įtaka ureminiam niežulio pasireiškimui nebuvo nustatyta.

Raktažodžiai. Ureminis niežulys; galutinės stadijos inkstų liga; paplitimas; hemodializė; peritoninė dializė.