

<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

## PSORIAZE SERGANČIŲ PACIENTŲ, VARTOJANČIŲ IR NEVARTOJANČIŲ BIOLOGINĘ TERAPIJĄ, EPIDEMIOLOGINIŲ IR KLINIKINIŲ CHARAKTERISTIKŲ PALYGINIMAS

**Autorė.** Rugilė KIČIATOVAITĖ, V kursas.

**Vadovė.** Dr. Laura LUKAVIČIŪTĖ-NAVICKIENĖ, VU MF Klinikinės medicinos institutas, Infekcinių ligų ir dermatovenerologijos klinika, VUL SK Dermatovenerologijos centras.

**Tikslas.** Palyginti psoriaze sergančių pacientų, vartojančių ir nevartojančių biologinę terapiją, epidemiologines ir klinikines charakteristikas.

**Metodai.** Atliktas anoniminis anketinis tyrimas. Naudota anketa buvo parengta platesniam tyrimui apie biologinės terapijos taikymą sergant sunkia psoriaze. Anketą sudarė 28 klausimai apie demografinius duomenis, psoriazės ligos istoriją ir gretutines ligas, odos pažeidimų lokalizaciją bei psoriazės gydymą biologine terapija. Apklausa vykdyta internetu ir VUL Santaros klinikų Dermatovenerologijos centre 2025 m. lapkričio – 2026 m. kovo mėnesiais. Statistinė analizė atlikta naudojant Microsoft Excel 16.91 ir RStudio 4.4.3 programinę įrangą, taikant  $\chi^2$  ir Fisher tikslųjį testą. Rezultatai laikyti statistiškai reikšmingais, kai  $p < 0,05$ .

**Rezultatai.** Į statistinę analizę įtraukta 50 tiriamųjų: 64% ( $n = 32$ ) vartoja biologinę terapiją psoriazei gydyti, o 36% ( $n = 18$ ) nevartoja. Abiejose grupėse dominavo moterys, vyravo ilgalaikė psoriazės ligos trukmė ( $\geq 11$  metų). Biologinę terapiją vartojančiųjų grupėje daugiausia buvo 30–59 metų respondentai, o nevartojančių – 18–29 m. ir 40–49 m. asmenys. Psoriazinis artritas ir kitos lėtinės ligos dažniau nustatytos biologinę terapiją vartojančių pacientų grupėje, tačiau reikšmingų skirtumų tarp grupių pagal lytį, amžių, ligos trukmę, psoriazinio artrito ar lėtinių ligų paplitimą nenustatyta ( $p > 0,05$ ). Biologinę terapiją vartojantys pacientai reikšmingai dažniau serga (37,5%) ar anksčiau sirgo (62,5%) sunkia psoriaze; nevartojančių biologinės terapijos grupėje daugumai sunki psoriazė nenustatyta (72,2%) ( $p < 0,001$ ). Biologinės terapijos nevartojančių pacientų grupėje odos pažeidimai per pastarąsias 7 dienas buvo dažnesni ir labiau išplitę įvairiose kūno srityse. Statistiškai reikšmingi skirtumai tarp grupių nustatyti ausų, kojų, nugaros ir veido srityse ( $p < 0,05$ ).

**Išvados.** Tarp biologinę terapiją vartojančių ir nevartojančių pacientų reikšmingų skirtumų pagal lytį, amžių, ligos trukmę, psoriazinį artritą ir lėtines ligas nenustatyta. Biologinė terapija dažniau taikyta pacientams, sergantiems ar anksčiau sirgusiems sunkia psoriaze. Biologinės terapijos nevartojančių pacientų grupėje odos pažeidimai buvo dažnesni ir labiau išplitę įvairiose kūno srityse; reikšmingi skirtumai tarp grupių nustatyti ausų, kojų, nugaros ir veido srityse.

**Raktažodžiai.** Psoriazė; biologinė terapija; dermatologija.