

<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

EPILEPSIJOS DAŽNIS IR KLINIKINIAI YPATUMAI PACIENTŲ, SERGANČIŲ IŠSĖTINE SKLEROSE: RETROSPEKTYVINĖ VUL SK DUOMENŲ ANALIZĖ

Autorė. Laura RĖKUTĖ, V kursas.

Vadovai. Gyd. rezidentė Veronika SHKARUPA, doc. dr. Rasa KIZLAITIENĖ, doc. dr. Nataša GIEDRAITIENĖ. VU MF Klinikinės medicinos institutas, Neurologijos ir neurochirurgijos klinika.

Tikslas. Įvertinti episepsijos dažnį ir klinikines ypatybes tarp vieno centro pacientų, sergančių išsėtine skleroze (IS), bei nustatyti, kiek epilepsijos atvejų galėjo būti susiję su IS liga.

Metodai. Retrospektyviai išanalizuoti 1530 VUL SK Išsėtinės sklerozė centro IS pacientų duomenys. Pagal TLK-10 kodus atrinkti 46 pacientai: G40 n=28 (61%), R55 n=16 (35%) ir R56 n=2 (4%). Įrašai peržiūrėti epilepsijai patvirtinti/paneigti, įvertinant provokuojančius veiksnius (trauma, infekcija, metaboliniai sutrikimai) ir gydymą, bei diferencijuoti nuo psichogeninių neepilepsinių priepuolių (PNEP). Tikėtina su IS susijusia epilepsija laikyti neprovokuoti atvejai be aiškios alternatyvios etiologijos.

Rezultatai. G40 grupėje epilepsija patvirtinta 24 (85,7%; 95% PI 68,5–94,3); 3 atvejais (10,7%) diagnozė paneigta (2 dėl metabolinių sutrikimų, 1-PNEP), 1 atveju (3,6%) išsivystė dėl traumos. Patvirtintos epilepsijos grupėje, be aiškios alternatyvios etiologijos (n=24): moterų 16, vidutinis amžius – 49,0±13,97 m, recidyvuojanti remituojanti IS – 20 (83%), antrinė progresuojanti IS – 4 (17%). Išplėstinės negalios vertinimo skalės mediana buvo 4 (IQR 3–5). 7 pacientams (29,2%) priepuoliai pasireiškė prieš IS diagnozę (vidutiniškai 9,9±6,78 m.), o 1 iš jų epilepsijos priepuolis tikėtina buvo pirmasis IS simptomas. 17 tiriamųjų (70,8%) pirmasis priepuolis vidutiniškai pasireiškė po 11,2±9,96 m. nuo IS diagnozės nustatymo. Židininiai priepuoliai nustatyti 9 (37,5%), generalizuoti 14 (58,3%), nežinomi – 1(4,2%) pacientui. EEG tyrimo metu 15 pacientų (62,5 %) nustatytas pataloginis epileptoforminis aktyvumas, 5 (20,8 %) – pataloginis neepileptoforminis aktyvumas, 2 (8,3 %) EEG buvo normali, o apie likusius pacientus (8,3 %) duomenų nebuvo. 7 pacientams (29,2%) buvo stebėta smegenų atrofija MRT vaizduose. Dažniausiai skirti vaistai epilepsijai gydyti: valproinė rūgštis (n = 12), levetiracetamas (n = 7). Tikėtina su IS susijusi epilepsija nustatyta 18 iš 1530 pacientų (1,18%; 95% PI 0,75–1,85).

Išvados. Epilepsija tarp IS sergančių pacientų nustatoma retai. Daliai pacientų priepuoliai pasireiškė prieš IS diagnozę ir kai kuriais atvejais gali būti ankstyva ligos klinikinė išraiška.

Raktažodžiai. Išsėtinė sklerozė; epilepsija; traukuliai; išplėstinė negalios vertinimo skalė.