

<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

OPIOIDŲ SUKELTA HIPERALGEZIJA PO NETYČINIO NUTRAUKIMO: KLINIKINIS ATVEJIS IR LITERATŪROS APŽVALGA

Darbo autorės. Atėnė ZNAMENSKAITĖ, Ieva Irena ZDANAČIŪTĖ, IV kursas.

Darbo vadovas. Gyd. Gabija MIKULEVIČIENĖ, VU MF Klinikinės medicinos institutas, Anesteziologijos ir reanimatologijos klinika.

Tikslas. Pristatyti opioidinių preparatų sukeltos hiperalgezijos (OIH) klinikinį atvejį, susijusį su netiksliniu opioidų nutraukimu: aptarti diagnostiką, diferencinės diagnostikos iššūkius, įvertinti taikytus gydymo metodus bei pabrėžti ankstyvo OIH atpažinimo svarbą klinikinėje praktikoje.

Atvejo aprašymas. 68 metų moteris kreipėsi į Vilniaus miesto respublikinę universitetinę ligoninę dėl devynerius metus trunkančio skausmo, atsiradusio po žastikaulio lūžio. Skausmui malšinti skirtas tramadolis, kurio vartojimas dėl silpnėjančio analgezinio poveikio palaipsniui didėjo. Pacientei buvo taikytos įvairios intervencinės skausmo gydymo priemonės, įskaitant regionines peties sąnario ir periferinių nervų blokadas. Taikytos priemonės suteikdavo tik trumpalaikį palengvėjimą, buvo nepakankamos skausmui kontroliuoti. Po pakartotinės traumos ir atliktos peties sąnario artroplastikos, skausmas stiprėjo – tapo nuolatinis ir intensyvus. Nepaisant taikyto gydymo, papildomų intervencijų skausmas progresavo (VAS 8), ir gydymas tramadoliu buvo tęsiamas. Skausmas išliko ryškus (VAS 8), riboją judesius, gydymas opioidais buvo tęsiamas. Vėliau pacientė hospitalizuota į Vilniaus respublikinės universitetinės ligoninės toksikologijos skyrių dėl priklausomybės nuo opioidų, atlikta detoksikacija. Pastebėta, jog po gydymo, nutraukus opioidų vartojimą, skausmas visiškai išnyko. Pacientei grįžus ambulatoriniam gydymui, dėl atsiradusio potraukio (“craving”), savarankiškai buvo atnaujintas tramadolio vartojimas. Skausmas atsinaujino bei progresavo. 8 mėnesiai po detoksikacijos pacientė rasta be sąmonės namuose ir hospitalizuota į intensyviosios terapijos skyrių dėl įtariamo tyčinio apsinuodijimo opioidais. Gydymo eigoje pacientės būklė gerėjo, sąmonė atsistatė, pacientė tapo orientuota, bendradarbiaujanti, hemodinamiškai stabili, nusiskundimų neišsakė. Penkioliktą hospitalizacijos dieną pacientė buvo išrašyta su rekomendacijomis vartoti duloksetiną, mirtazapiną, kvetiapiną, pregabaliną skausmui malšinti ir konsultaciją su psichiatru. Skausmą skalėje (VAS) vertino 2.

Išvados. Opioidų sukeliama hiperalgezija turėtų būti įtraukta į diferencinę diagnostiką pacientams, kurių skausmas progresuoja nepaisant didėjančių opioidų dozių, atsižvelgiant į ligos patogenezės aspektą: opioidinių preparatų nutraukimas (net jei nutraukimas – netikslinis) gali lemti skausmo intensyvumo sumažėjimą arba net visišką išnykimą.

Raktažodžiai. Opioidų sukelta hiperalgezija; lėtinis skausmas; opioidų tolerancija; skausmo valdymas.