

<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

INFEKCIŲ LIGŲ GRUPĖ

NUO ŠUNS ĮKANDIMO IKI SEPSIO – RETOS INFEKCIJOS KLINIKINIS ATVEJIS IMUNOSUPRESUOTAM PACIENTUI IR LITERATŪROS APŽVALGA

Autorė. Ieva Irena ZDANAČIŪTĖ, IV kursas.

Vadovė. Jaun. asist., dokt. Ieva KUBILIŪTĖ, VU MF Klinikinės medicinos institutas, Infekcinių ligų ir dermatovenerologijos klinika.

Tikslas. Pristatyti retą *Capnocytophaga canimorsus* sukeltą sepsio ir tikėtino pūlingo meningito klinikinį atvejį imunosupresuotam pacientui po šuns įkandimo, apžvelgti šios infekcijos klinikinius, diagnostikos, gydymo ir prevencijos ypatumus.

Atvejo aprašymas. 38 metų vyras kreipėsi į Vilniaus universiteto ligoninės Santaros Klinikų Infekcinių ligų centro Priėmimo-skubios pagalbos skyrių (PSPS) dėl penkis dienas trunkančio viduriavimo, vėmimo, bendro silpnumo, dvi dienas besitęsiančio karščiavimo iki 40°C, galvos skausmo ir kosulio. Anamnezėje – ŽIV infekcija (antiretrovirusinį gydymą vartoja nereguliariai), lėtinis virusinis hepatitas B, idiopatinė trombocitopeninė purpura, piktnaudžiavimas alkoholiu, aktyvus švirkščiamųjų narkotikų vartojimas. Anamnezės rinkimas PSPS buvo apsunkintas – pacientas kalbėjo nenuosekliai, perklausus keisdavo anamnezės duomenis. Atliktuose laboratoriniuose tyrimuose nustatyti padidėję uždegiminiai rodikliai, pancitopenija. Pacientas hospitalizuotas, pradėtas empirinis gydymas intraveniniu amoksicilinu su klavulano rūgštimi. Gydymo eigoje paciento būklė blogėjo – antrą hospitalizacijos parą ėmė trukti sąmonė, išryškėjo meninginiai simptomai, delyras, CRB padidėjo 27,3→88,1 mg/l. Įtartas meningitas – gydymas keistas į ceftriaksoną ir ampiciliną. Dėl sutrikusių krešėjimo rodiklių juosmeninė punkcija atidėta. Trečią hospitalizacijos parą kraujo pasėlyje nustatyta *Capnocytophaga canimorsus*; patikslinta anamnezė – pacientui prieš dvi savaites įkando šuo. Ketvirtą hospitalizacijos parą fiksuota mažėjanti CRB koncentracija, tačiau intensyvėjant psichomotoriniam sujaudinimui pacientas perkeltas į Intensyviosios terapijos skyrių, kuriame, koregavus krešumo rodiklius, atlikta juosmeninė punkcija. Likvoro nustatyti bakterinio meningito požymiai, atmetus listerinį meningitą nutrauktas ampicilino skyrimas. Likvoro pasėlis buvo neigiamas (atliktas pradėjus antibiotikoterapiją), tačiau dėl kraujo pasėlyje augančios *C. canimorsus* diagnozuotas sepsis ir tikėtinas *C. canimorsus* sukeltas pūlingas meningitas. Gydymo eigoje paciento būklė gerėjo. Dešimtą hospitalizacijos parą pacientas grąžintas į Infekcinių ligų skyrių, 16-ąją išrašytas.

Išvados. *Capnocytophaga canimorsus* – gramneigiama bakterija, įprasta šunų bei kačių burnos ertmės mikrofloros dalis. *C. canimorsus* žmonėms infekcijas sukelia retai,

tačiau sunkių komplikacijų rizika didžiausia imunosupresuotiems, lėtinėmis ligomis sergantiems, piktnaudžiaujantiems alkoholiu pacientams, esant asplenijai. Ankstyvai diagnostikai svarbi išsami epidemiologinė anamnezė, diagnostikos auksinis standartas – kraujo pasėlis. Klinikinėje praktikoje būtina įtarti šią infekciją rizikos grupėms bei užtikrinti tinkamą profilaktiką po gyvūnų įkandimų.

Raktažodžiai. *Capnocytophaga canimorsus*; imunosupresija; sepsis; bakterinis meningitas.