



STUDENTŲ MOKSLINĖS VEIKLOS TINKLO LXXVI KONFERENCIJA

2024
VILNIUS



Vilniaus universitetas
Medicinos fakultetas



STUDENTŲ MOKSLINĖS VEIKLOS TINKLO LXXVI KONFERENCIJA



Vilnius, 2024 m. gegužės 13–17 d.

PRANEŠIMŲ TEZĖS

Leidinį sudarė

VU MF Mokslo ir inovacijų skyriaus

inovacijų specialistas Kristijonas PUTEIKIS ir

administratorė Rima DAUNORAVIČIENĖ



VILNIAUS
UNIVERSITETO
LEIDYKLA

2024

Mokslo komitetas:

doc. dr. Valdemaras Jotautas
dr. Diana Bužinskienė
prof. dr. Violeta Kvedarienė
prof. dr. (HP) Saulius Vosylius
prof. habil. dr. (HP) Gintautas Brimas
Indrė Sakalauskaitė
Laura Lukavičiūtė
dr. Agnė Abraitienė
doc. dr. Jūratė Pečeliūnienė
prof. dr. Vaiva Hendrixson
doc. dr. Ieva Stundienė
prof. dr. Eglė Preikšaitienė
doc. dr. Birutė Zablockienė
prof. dr. Pranas Šerpytis
Artūras Mackevičius

dr. Žymantas Jagelavičius
doc. dr. Agnė Kirkliauskienė
prof. dr. Marius Miglinas
Žilvinas Chomanskis
doc. dr. Kristina Ryliškienė
prof. dr. Vilma Brukienė
doc. dr. Saulius Galgauskas
Andrius Žučenka
doc. dr. Birutė Brasiūnienė
doc. dr. Jaunius Kurtinaitis
prof. dr. Eugenijus Lesinskas
doc. dr. Goda Vaitkevičienė
prof. dr. Alvydas Navickas
doc. dr. Rima Viliūnienė
prof. dr. (HP) Edvardas Danila

prof. dr. Nomedą Rima Valevičienė
Teresė Palšytė
doc. dr. Vytautas Tutkus
doc. dr. Danutė Povilėnaitė
dr. Viktorija Andrejevaitė
prof. dr. Robertas Stasys Samalavičius
dr. Agnė Jakavonytė-Akstinienė
doc. dr. Jurgita Stasiūnienė
dr. Arnas Bakavičius
prof. dr. Gilvydas Verkauskas
prof. dr. Sigitą Lesinskienė
doc. dr. Marija Jakubauskienė
prof. dr. (HP) Janina Tutkuvienė

Organizacinis komitetas:

Kristina Marcinkevičiūtė
Viktorija Rakovskaitė
Austėja Grudytė
Justina Semenkovaitė
Matas Žekonis
Rokas Žekonis
Milvydė Marija Tamutytė
Augustė Senulytė
Miglė Miglinaitė
Rokas Bartuška
Damian Luka Mialkowskyj
Karina Mickevičiūtė
Jovita Patricija Druta
Emilija Šauklytė

Austėja Račytė
Tadas Abartis
Mindaugas Smetaninas
Rafal Sinkevič
Gerda Šlažaitė
Kamilė Čeponytė
Einis Novičenko
Benas Matuzevičius
Gabriela Šimkonytė
Ieva Ruzgytė
Milda Mikalonytė
gyd. rez. Valentinas Kūgis
gyd. rez. Gabrielė Bielinytė
Vėjas Vytautas Jokubynas

Deivilė Kvaraciejūtė
Julija Pargaliauskaitė
Paulius Montvila
Rūta Bleifertaitė
Alicija Šavareikaitė
Julija Kondrotaitė
Gediminas Gumbis
Joana Leščevskaja
Gabrielė Bajoraitė
Augustinas Stasiūnas
Odeta Aliukonytė
Robertas Basijokas
Elvin Francišek Bogdzevič

ISSN 2783-7831 (skaitmeninis PDF)

© Tezių autoriai, 2024

© Vilniaus universitetas, 2024

IŠIMAMŲ PROTEZŲ PAPLITIMAS TARP SUAUGUSIŲJŲ LIETUVOS GYVENTOJŲ

Darbo autorė. Ugnė DAMANSKYTĖ, V kursas.

Darbo vadovė. Dr. Rita TRUMPAITĖ – VANAGIENĖ, VU MF Odontologijos institutas.

Darbo tikslas. Įvertinti išimamų protezų paplitimą tarp suaugusių Lietuvos gyventojų ir ištirti asociacijas tarp protezų paplitimo ir skirtingų lyčių, amžiaus grupių, gyvenamųjų vietų ir skirtingo išsilavinimo.

Darbo metodika. Atliktas epidemiologinis tyrimas. Ištirti 35–74 m. Lietuvos gyventojai, kurie sutiko dalyvauti tyrime. Išimamų protezų nešiojimas buvo vertinamas kliniškai vieno gydytojo odontologo penkiolikoje skirtingų Lietuvos sveikatos priežiūros įstaigų. Informaciją apie amžių, lytį ir gyvenamąją vietą buvo surinkta pagal Pasaulinės sveikatos organizacijos (PSO) rekomenduojamas gaires. Taip pat, dalyviai turėjo užpildyti klausimyną, kuriame pateikė savo išsilavinimo lygį metais ir laipsniu. Statistinei analizei buvo naudojama Microsoft Excel 2022 ir SPSS 29.0 versija (IBM, Somers, NY). Taikytas Chi–kvadrato (χ^2) nesuderinamumo testas grupių proporcijų skirtumui nustatyti ir dvejetainė logistinė regresija – nustatyti sociodemografinių veiksnių sąsajai su išimamų protezų nešiojimo rizika.

Rezultatai. Tyrime dalyvavo 1405 Lietuvoje gyvenantys suaugę, iš jų 939 (66,8 proc.) buvo moterys ir 466 (33,3 proc.) – vyrai. Bet kokio tipo išimamus protezus nešiojo 19,4 proc. (n=272) tiriamųjų. Dalinius išimamus protezus nešiojo 224 asmenys, o pilnus išimamus protezus bent viename žandikaulyje nešiojo 72 dalyviai. Nustatyta, kad išimamus protezus nešiojančių žmonių grupėje buvo didesnė proporcija vyresnių nei 65 m. (N=163, 43,5, proc.) ir turinčių žemesnį ar vidurinį išsilavinimą asmenų (N=46, 7,8 proc.) (p<0,001). Dalinius ar pilnus išimamus protezus taip pat turėjo didesnė dalis senjorų (N=131, 34,9 proc.; N=49, 13,1 proc.) ir žemesnį išsilavinimą turinčių asmenų (N=119, 20,3 proc.; N=46, 7,8 proc.) (p<0,001). Taip pat, nustatyta, kad rizika turėti bet kokios rūšies protezą yra didesnė vyresnio amžiaus žmonėms (SR 1,119, 95 proc. PI 1,100; 1,138), nei jaunesniems, bet mažesnė turintiems aukštesnį išsilavinimą (SR 1,089, 95 proc. PI 1,03; 1,14). Riziką turėti dalinį išimamą protezą statistiškai reikšmingai prognozuoja tik vyresnis amžius (SR 1,110, 95 proc. PI 1,090; 1,130). Pilnų išimamų protezų nešiojimo rizika yra mažesnė aukštesnį išsilavinimą turintiems asmenims (SR 1,092, 95 proc. PI 1,005; 1,189), bet didesnė vyresnio amžiaus žmonėms (SR 1,113, 95 proc. PI 1,079; 1,148).

Išvados. Tyrimo rezultatai atskleidė, kad išimamus protezus nešioja tik penktadalis Lietuvos suaugusiųjų. Atrasta, kad amžius ir išsilavinimo lygis yra svarbūs veiksniais siejami su išimamų protezų nešiojimu. Vyresnio amžiaus pacientai susiduria su didesniu dantų netekimu ir dažnesniu išimamų protezų nešiojimu. Aukštesnis išsilavinimas indikuoja apie išimamų protezų nebūvimą ir geresnę pacientų burnos sveikatos būklę.

Raktažodžiai. Protezavimas; išimami protezai; pilni išimami protezai; daliniai išimami protezai; paplitimas.