

Vilniaus universitetas
Medicinos fakultetas



STUDENTŲ MOKSLINĖS VEIKLOS TINKLO LXXVI KONFERENCIJA



Vilnius, 2024 m. gegužės 13–17 d.

PRANEŠIMŲ TEZĖS

Leidinį sudarė

VU MF Moklso ir inovacijų skyriaus

inovacijų specialistas Kristijonas PUTEIKIS ir

administratorė Rima DAINORAVIČIENĖ



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

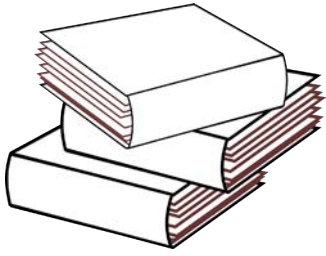
Austėja Račytė
Tadas Abartis
Mindaugas Smetaninas
Rafal Sinkevič
Gerda Šlažaitė
Kamilė Čeponytė
Einis Novičenko
Benas Matuzevičius
Gabriela Šimkonytė
Ieva Ruzgytė
Milda Mikalonytė
gyd. rez. Valentinas Kūgis
gyd. rez. Gabrielė Bielinytė
Vėjas Vytautas Jokubynas

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



A anatomijos, histologijos ir antropologijos katedra

ŽMOGAUS BIOLOGIJOS IR EVOLIUCINĖS MEDICINOS MOKSLINĖ GRUPĖ

MOTINŲ POŽIŪRIS Į VAIKŲ VAKVINACIJĄ NUO ŽMOGAUS PAPILOMOS VIRUSO

Darbo autorė. Dominyka BUCHOVSKAJA, VI kursas.

Darbo vadovė. Doc. dr. Laura NEDZINSKIENĖ, VU MF Biomedicinos mokslų institutas, Anatomijos, histologijos ir antropologijos katedra.

Darbo tikslas. Nustatyti motinų požiūrį į vaikų vakcinaciją nuo Žmogaus papilomos viruso (ŽPV) ir galimas jo sąsajas su sociodemografinėmis moterų charakteristikomis bei žiniomis apie vakcinaciją nuo ŽPV.

Darbo metodika. Tyrimas atliktas remiantis anketinės anoniminės apklausos, skelbtos socialiniuose tinkluose 2023 metų kovo – liepos mėnesiais, duomenimis. Šiuo klausimynu buvo siekiama surinkti duomenis apie respondenčių sociodemografines charakteristikas, požiūrį į vaikų vakcinaciją nuo ŽPV ir žinias apie vakcinaciją nuo ŽPV. Statistinė duomenų analizė vykdyta R Commander (Version 2.9 – 1) ir Microsoft Excel programose.

Rezultatai. Iš viso apklausoje dalyvavo 80 moterų, turinčių vaikų. Jauniausiai respondentei buvo 24, vyriausiai – 65 metai. Amžiaus vidurkis – $39,9 \pm 8,7$ metai (moda – 36; mediana – 38,5). Beveik trys ketvirtadaliai (72,5 proc.) tyrimo dalyvių įgijo aukštesnį nei vidurinį išsilavinimą. Kiek daugiau nei du trečdaliai (67,5 proc.) apklaustųjų gyveno miesto gyvenamosiose vietovėse. 75 proc. respondenčių buvo ištekėjusios. Visos respondentės turėjo vaikų, iš jų keturi penktadaliai (80 proc.) apklausos metu turėjo nepilnamečių vaikų. 37,5 proc. respondenčių anksčiau buvo nustatyti gimdos kaklelio ikivėžiniai pokyčiai arba vėžys. Didžioji dauguma (93,8 proc.) respondenčių nebuvo pasiskiepijusios nuo ŽPV.

64,1 proc. nepilnamečius vaikus auginančių moterų savo vaikus nuo ŽPV jau vakcinavo ar planavo vakcinuoti ateityje. Nei vieno nepilnamečio vaiko nuo ŽPV nepaskiepijo bei neplanavo ateityje paskiepyti apie trečdalis respondenčių (32,8 proc.). 3,1 proc. apklaustųjų dar nebuvo apsisprendusios šiuo klausimu.

26,8 proc. savo vaikus vakcinavusių ar dar planuojančių skiepyti moterų turėjo skirtingų lyčių vaikus. Iš jų keturi penktadaliai (81,8 proc.) respondenčių paskiepijo ar paskiepytų abiejų lyčių vaikus, 18,2 proc. – tik mergaites (šis pasirinkimas buvo susijęs su skiepų kompensacijos berniukams klausimu).

Dažniausios priežastys, dėl kurių moterys neskiepijo ar neskiepytų savo vaikų, buvo abejonės skiepo saugumu (šį atsakymą paminėjo 71,4 proc. respondenčių) ir efektyvumu (38,1 proc.).

Iš viso teigiamą požiūrį į vakcinaciją nuo ŽPV išsakė 68,8 proc. tyrimo dalyvių, neigiamą – 28,8 proc. Galutinai neapsisprendusios moterys sudarė tik 2,5 proc. visų respondenčių.

Statistiškai reikšmingų sąsajų tarp moterų požiūrio į vaikų vakcinaciją nuo ŽPV ir sociodemografinių respondenčių charakteristikų nenustatyta.

Pagal atsakymus į klausimus apie skiepus nuo ŽPV vertintas moterų žinių apie vakcinaciją nuo ŽPV lygis. Pastebėtas statistiškai reikšmingas žinių lygio skirtumas tarp skirtingo požiūrio į vakcinaciją grupių (p -reikšmė = 0.00001). Motinų, kurių požiūris į vakcinaciją buvo teigiamas, žinių lygis buvo aukštesnis.

Išvados. Teigiamu požiūriu į vaikų vakcinaciją nuo ŽPV pasižymėjo kiek daugiau nei du trečdaliai tyrimo dalyvių. Dažniausios priežastys, dėl kurių moterys pasirinkdavo nevakcinuoti savo vaikų, buvo abejonės skiepo saugumu ir efektyvumu. Nustatytos sąsajos tarp moterų požiūrio į vaikų vakcinaciją nuo ŽPV ir žinių apie vakcinaciją lygio. Vaikus paskiepijusios ar planuojančios paskiepyti moterys apie vakcinaciją nuo ŽPV buvo labiau informuotos.

Raktažodžiai. Žmogaus papildomos virusas; vakcinacija.