




**STUDENTŲ
MOKSLINĖS VEIKLOS
LXXIV
KONFERENCIJA**

**2022
VILNIUS**






**STUDENTŲ
MOKSLINĖS VEIKLOS**
LXXIV
KONFERENCIJA

Vilnius, 2022 m. gegužės 16–20 d.

PRANEŠIMŲ TEZĖS



Vilniaus universitetas
Medicinos fakultetas



**STUDENTŲ
MOKSLINĖS VEIKLOS
LXXIV
KONFERENCIJA**

Vilnius, 2022 m. gegužės 16–20 d.
PRANEŠIMŲ TEZĖS

*Leidinį sudarė VU MF Mokslo specialistė
dr. Simona KILDIENĖ*



VILNIAUS
UNIVERSITETO
LEIDYKLA

2022

Mokslo komitetas:

Prof. dr. (HP) Janina Tutkuvienė	Dr. Birutė Zablockienė	Dr. Agnė Abraitienė
Dr. Jurgita Stasiūnienė	Inga Kisieliene	Dr. Živilė Gudlevičienė
Prof. dr. Nomedas Rima Valevičienė	Prof. dr. Violeta Kvedariene	Dr. Viktorija Andrejevaitė
Dr. Eglė Preikšaitienė	Prof. dr. (HP) Edvardas Danila	Artūras Mackevičius
Dr. Diana Bužinskienė	Dr. Kristina Ryliškienė	Prof. dr. Pranas Šerpytis
Prof. dr. (HP) Saulius Vosylius	Dr. Gunaras Terbetas	Prof. dr. Robertas Stasys
Dr. Saulius Galgauskas	Prof. dr. Alvydas Navickas	Samalavičius
Prof. dr. Eugenijus Lesinskas	Dr. Rima Viliūnienė	Prof. dr. Vilma Brukienė
Dr. Valdemaras Jotautas	Prof. dr. Sigita Lesinskienė	Dr. Agnė Jakavonytė-Akstinienė
Prof. habil. dr. (HP) Gintautas Brimas	Dr. Sigitas Ryliškis	Teresė Palšytė
Prof. dr. Marius Miglinas	Dr. Vytautas Tutkus	Dr. Valerij Dobrovolskij
Dr. Arnas Bakavičius	Dr. Danutė Povilėnaitė	
Dr. Žymantas Jagelavičius	Dr. Sigita Burokienė	

Organizacinis komitetas:

Eglė Stukaitė-Ruibienė	Aistė Račaitė	Vytautas Matiulevič
Vaiva Žygaitytė	Violeta Ševčenko	Paulius Dobrovolskis
Giedrius Ledas	Tautvilė Smalinskaitė	Deimantė Roličiūtė
Karina Mickevičiūtė	Inga Česnavičiūtė	Roberta Kiaulakytė
Karolina Misevičiūtė	Gabija Biliūtė	Greta Kazlauskaitė
Sigutė Miškinytė	Šarūnas Raudonis	Veronika Everatt
Ieva Janiškevičiūtė	Kristijonas Puteikis	Mindaugas Mikutavičius
Tautvydas Petkus	Monika Orvydaitė	Simona Loginovaitė
Klaudija Bičkaitė	Kristina Vickutė	Ema Jorgensen
Gabrielė Lisauskaitė	Milda Gataveckaitė	Modesta Ralytė
Aurelija Kemežytė	Gabrielė Gogelytė	Julija Bitautaitė
Elena Čijauskaitė	Greta Stonkutė	Augustinas Rukas

ISBN 978-609-07-0737-1 (skaitmeninis PDF)

© Tezių autoriai, 2022

© Vilniaus universitetas, 2022

RAŠTINGUMO LYTINĖS SVEIKATOS KLAUSIMAIS YPATUMAI TARP 21–43 M. SUAUGUSIŲ ŽMONIŲ

Darbo autorės. Milda KANČYTĖ, Aistė JURKONYTĖ (III kursas).

Darbo vadovė. Doc. dr. Laura NEDZINSKIENĖ, VU MF BMI Anatomijos, histologijos ir antropologijos katedra.

Darbo tikslas. Nustatyti raštingumo lytinės sveikatos klausimais ypatumus tarp suaugusių žmonių.

Darbo metodika. 2021 gruodžio – 2022 vasario mėn. atlikta apklausa. Anketa buvo sudaryta remiantis PSO sukurtu klausimynu apie lytinę ir reprodukcinę sveikatą jaunimui. Klausimynas suskirstytas į 9 blokus, kuriuose pateikti klausimai apie sociodemografinius rodiklius, lytinę sveikatą, lytinius santykius, higieną bei žinias apie lytiškumą. Apklausa vyko pasitelkiant socialinius tinklus ir respondentų dalyvavimas buvo savanoriškas, išlaikant anonimiškumą. Statistinė duomenų analizė atlikta SPSS 28.0 programa.

Rezultatai. Tyrime dalyvavo 125 respondentai, iš kurių 105 buvo moterys (84 proc.) ir 20 (16 proc.) vyrai. Amžiaus vidurkis 22,5 m. ± 3,145. 56 proc. respondentų turi vidurinį ir 35,2 proc. aukštąjį universitetinį išsilavinimą. Vertinant lytinį brendimą pastebėta, kad amžiaus vidurkis, kada prasidėjo pirmosios menstruacijos, yra 12,38 ± 1,2, o poliucijos – 13,5 m. ± 2,338). Didžioji dauguma moterų (64 proc.) lankėsi pas ginekologę (-ą) bent vieną kartą gyvenime, penktadalis (20,8 proc.) respondentų kreipėsi tik kai buvo nusiskundimų. Partnerį turi daugiau nei pusė (54,4 proc.) respondentų, iš jų 41,2 proc. tai buvo pirmasis partneris (-ė). 78 proc. (n=98) apklaustųjų atsakė, jog yra turėję lytinių santykių. Vidutinis respondentų amžius, kada buvo pirmieji lytiniai santykiai, yra 18,42 ± 1,843 (pirmųjų lytinių santykių minimalus amžius – 15m.) . Didžioji dauguma respondentų (64,8 proc.; n=81) pirmųjų lytinių santykių metu naudojo kontracetinę priemonę, tačiau pastebėta, kad 33,6 proc. (n=42) ne visada naudoja kontracetines priemones įprastai.

62,4 proc. (n=78) respondentų mano, kad nesergant lytiškai plintančia infekcija (LPI) nereikia plauti makšties iš vidaus ir 67,2 proc. (n=84) atsakiusių mano, jog nesergant LPI reikia atitraukti apyvarpę apsiprausiant lytinius organus. 69,9 proc. (n=87) atsakė, jog mokykloje vyko lytiškumo ir reprodukcinės sveikatos pamokos. 71,2 proc. (n=89) atsakė, jog informacijos buvo neužtektingai. 55,2 proc respondentų apie lytiškumą sužinojo ieškodami informacijos internete. Kokios apsaugos priemonės apsaugo nuo lytiškai plintančių ligų – teisingai atsakė 96,8 proc. (n=121), o į klausimą kokie yra ŽIV užsikrėtimo būdai teisingai atsakė 43,2 proc. (n=54) Į klausimą kokie yra LPI simptomai vyro organizme 24,8 proc. (n=31) atsakė, jog nežino, panašiai (23,2 proc.; n=29) atsakė, jog nežino ir kokie simptomai pasireiškia moterims sergant LPI. 80 proc.

(n=100) respondentų žino, jog LPI gali sukelti nevaisingumą ir 84 proc. (n=106) teisingai pažymėjo, jog LPI gali būti perduodama iš motinos vaikui. 85,6 proc. (n=107) teisingai atsakė, jog LPI gali būti platinamos ne tik vaginalinių lytinių santykių metu ir 15,2 proc. (n=19) atsakiusių teisingai išrinko LPI iš pateikto ligų sąrašo. 22 proc. (n=28) respondentų mano, kad lytinio akto nutraukimas yra efektyvus kontracepcijos metodas. Visi respondentai teisingai atsakė į klausimą, jog antrą kartą to paties prezervatyvo naudoti negalima, 97,6 proc. (n=112) teisingai atsakė, jog moteris gali pastoti per pirmus lytinius santykius, tačiau į klausimą ar įmanoma pastoti, jei lytiniai santykiai vyksta menstruacijų metu – teigiamai atsakė 71,2 proc. (n=89).

Išvados. Nors didelė dalis respondentų atsakė, jog lytiškumo pamokos vyko mokykloje, tačiau jiems informacijos trūko ir papildomai jos ieškojo internete. Atsakant į klausimus apie apsaugojimo priemones nuo LPI – didelė dauguma respondentų atsakė teisingai, tačiau tyrime dalyvavusiems žmonėms trūksta žinių apie lytiškai plintančias ligas, jų sukeltą simptomatiką, plitimo būdus.

Raktažodžiai. Lytinis raštingumas; suaugusieji.