

ЗБІРНИК МАТЕРІАЛІВ КОНФЕРЕНЦІЇ «МЕДИЦИНА ТРЕТЬОГО ТИСЯЧОЛІТТЯ»



2020

20-22 СІЧНЯ



УДК 61.061.3 (043.2)

ББК 61 (063)

Медицина третього тисячоліття: Збірник тез міжвузівської конференції молодих вчених та студентів (Харків – 20-22 січня 2020р.) Харків, 2019. – 717 с.

Відповідальний за випуск проф. В.В. М'ясоєдов

ІНФЕКЦІЙНІ ХВОРОБИ, ЕПІДЕМІОЛОГІЯ, ДЕРМАТОЛОГІЯ



2020

20-22 СІЧНЯ



(100%). При бактеріологічному дослідженні ліквора бактеріальної мікрофлори не виявлено. При мікроскопії у всіх пацієнтів спостерігався переважно цитоз за рахунок лімфоцитів, показник білка, хлоридів та глюкози ліквору без патологічних змін. Для уточнення етіології СМ проводили виявлення РНК вірусу у лікворі. У 50 (100%) була підтверджена ентеровірусна етіологія СМ методом ПЛР. Для оцінки поширення та характеру ураження головного мозку проведено магнітно-резонансна томографія (МРТ) у – 35 (70%), комп'ютерна томографія - 15 (30%).

Висновок. Спостерігається значний зріст захворюваності на ентеровірусну інфекцію серед дорослого населення, найбільш уразливими до неї жінки з урахуванням епідемічного анамнезу. Найбільш інформативним методом для підтвердження етіології СМ являється ПЛР. МРТ дослідження головного мозку у 100% випадків виявляє ушкодження структур головного мозку при СМ.

Маланчук Ірина Ігорівна, Єжкун Марина Володимирівна, Поливянна Юлія Іванівна

ОБІЗНАНІСТЬ НАСЕЛЕННЯ ХАРКІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ ЩОДО ЙОДОДЕФІЦИТНИХ СТАНІВ

Україна, Харків

Харківський національний медичний університет

Кафедра епідеміології

Науковий керівник: Семішев Віктор Іванович

Актуальність: Йододефіцитні стани є актуальними в сучасному світі. Захворювання виникає через нестачу йоду в харчових продуктах та воді. Тому ці стани можна вважати регульованими. Найпростішим методом є заміна звичайної кухонної солі на йодовану, споживання різноманітних продуктів з високим вмістом йоду, таких як морепродукти, риба, волоські горіхи, на що необхідно вказувати при проведенні просвітницької роботи серед груп ризику та людей, що проживають на ендемічній території. В Україні західний регіон вважається ендемічним щодо захворювань щитоподібної залози, які пов'язані з дефіцитом йоду. Харківська область вважається регіоном з незначним йододефіцитом. Але



в останні роки дефіцит йоду посилюється на всій території України у зв'язку з економічними та екологічними факторами.

Мета: Оцінити рівень обізнаності міського та сільського населення Харківської області стосовно йододефіцитних станів.

Матеріали та методи дослідження: проведено анкетування 34 жителів села та 162 мешканців міста Харківської області (віком 18 років та старше). Анкета містила закриті та відкриті питання стосовно вживання продуктів, які містять йод. Статистична обробка відповідей проведена з використанням програми Excel.

Результати: в результаті проведеного опитування було з'ясовано, що 13 жителів міста (8%) та 2 жителів села (6%) взагалі нічого не знають про йодну недостатність, та 126 жителів в місті (77.7%) і 28 жителів села (82.3%) щось чули про неї. Жителі села вважають йодну недостатність серйозною проблемою, а серед жителів міста 0.6% респондентів відносять йодну недостатність до несерйозної проблеми. Йодовану сіль у страви додають 76 жителів міста (46.9%), у селі – лише 4 людини (11.7%).

На питання щодо проявів йодної недостатності було отримано такі відповіді: 64 жителів міста (39.5%) та 8 жителів села (26.4%) вважають, що це апатія, 73 жителя міста (45%) та 10 мешканців села (29.4%) думають, що труднощі з навчанням – це одне з проявів йодної недостатності; на поганий настрій як ознаку йодної недостатності вказали 55 жителів міста (33.9%) та 12 жителів села (35.2%), про наявність зобу при нестачі йоду у людини думають 84 жителів міста (52.4%) та 19 жителів села (55.8%). Люди вважають, що йодну недостатність спричиняє недостатність або відсутність споживання йодованої солі – 38.8% відповідей були серед опитаних з міста (63 людини) та 41.1% відповідей - серед респондентів з села (14 людей); на недостатність їжі, яка містить йод, вказали 70.9% мешканців міста (115 жителів) та 76.4% мешканців села (25 жителів).

На питання, чи можна попередити йодну недостатність при додаванні йодованої солі в страви, відповіли «Так» 116 респондентів міста та села (59 %). Також більшість опитаних рекомендують їсти їжу, яка містить йод, – 142 (72 %)



респондента обох міст проживання. Не знають, як попередити йодну недостатність, 6.1% осіб серед респондентів з міста та 8.8% осіб з села.

Висновок: За результатами опитування можемо зробити висновки, що доросле населення Харківської області має уявлення про йододефіцитні стани, та вважають це серйозною проблемою. Якщо порівнювати міське та сільське населення, то останні менш орієнтовані в даній темі, а також серед селян значно менший відсоток осіб використовують йодовану сіль задля профілактики розвитку захворювань, хоча більше половини людей знають про таку необхідність та вважають це правильним. Тому необхідно більше працювати з даною когортою населення та спонукати їх до зміни харчових звичок шляхом просвітницької діяльності.

Медушевський Костянтин Сергійович

**РІВЕНЬ ОБІЗНАНОСТІ СТУДЕНТІВ ХАРКІВСЬКОГО
НАЦІОНАЛЬНОГО МЕДИЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ ПРО
ЗАХВОРЮВАННЯ, ЩО ПЕРЕДАЮТЬСЯ СТАТЕВИМ ШЛЯХОМ ТА
МЕТОДИ ПРОФІЛАКТИКИ ЗАХВОРЮВАНOSTI**

Україна, Харків

Харківський Національний Медичний Університет
Кафедра дерматології, венерології і СНІДу
Науковий керівник: Добржанська Євгенія Ігорівна

Актуальність: З ростом популярності та кількості «вільних стосунків» росте поширюваність та захворюваність серед молодих людей ЗПСШ.

Ціль: визначення рівня обізнаності серед студентів Харківського Національного Медичного Університету про захворювання, що передаються статевим шляхом; їхні можливі наслідки; методи профілактики захворюваності та розуміння необхідності ведення здорового образу життя позбавленого наркотиків, алкоголю, тютюнопаління та виключення множинних статевих контактів.

Матеріали і методи: Було проведено анкетоване опитування студентів ХНМУ.

Результати: Було опитано 101 студент (32 чоловіка та 69 жінок) віком від 18 до 21 року. Було виявлено, що всі студенти знають про ЗПСШ. З них 65% (66 опитуваних) ведуть статеве життя. У 42% опитуваних є один постійний статевий



КОЛОМІЄЦЬ ОЛЕКСІЙ СЕРГІЙОВИЧ, САЄНКО ВЕРОНІКА ІГОРІВНА	343
ПОМИЛКИ В ДІАГНОСТИЦІ ГОСТРИХ РЕСПІРАТОРНИХ ЗАХВОРЮВАНЬ У ДІТЕЙ.....	343
ЛЄСНА АЛІНА СТАНІСЛАВІВНА	346
ОСОБЛИВОСТІ ДІАГНОСТИКИ СЕРОЗНИХ МЕНІНГІТІВ ЕНТЕРОВІРУСНОЇ ЕТІОЛОГІЇ	346
МАЛАНЧУК ІРИНА ІГОРІВНА, ЄЖКУН МАРИНА ВОЛОДИМИРІВНА, ПОЛИВ'ЯННА ЮЛІЯ ІВАНІВНА	347
ОБІЗНАНІСТЬ НАСЕЛЕННЯ ХАРКІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ ЩОДО ЙОДОДЕФІЦИТНИХ СТАНІВ	347
МЕДУШЕВСЬКИЙ КОСТЯНТИН СЕРГІЙОВИЧ	349
РІВЕНЬ ОБІЗНАНОСТІ СТУДЕНТІВ ХАРКІВСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО МЕДИЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ ПРО ЗАХВОРЮВАННЯ, ЩО ПЕРЕДАЮТЬСЯ СТАТЕВИМ ШЛЯХОМ ТА МЕТОДИ ПРОФІЛАКТИКИ ЗАХВОРЮВАНОСТІ.....	349
МІСЕЧКО ОЛЕКСІЙ АНДРІЙОВИЧ , ГОВАРДОВСЬКА ОЛЬГА ОЛЕКСАНДРІВНА	350
ЗАХВОРЮВАНІСТЬ НА ТУБЕРКУЛЬОЗ МЕДИЧНИХ ПРАЦІВНИКІВ ХАРКІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ	350
ОРЛОВСЬКА КАТЕРИНА ВОЛОДИМИРІВНА	352
КРИТЕРІЇ ВИБОРУ ДЕЗІНФЕКТАНТІВ В ТАТУ-СТУДІЯХ УКРАЇНИ	352
ПОПОВА МАРІЯ СЕРГІЇВНА	354
ОЦІНКА ВПЛИВУ СИСТЕМНОЇ ТЕРАПІЇ НА С-РЕАКТИВНИЙ БЛОК (СРБ) І СПІВВІДНОШЕННЯ НЕЙТРОФІЛІВ І ЛІМФОЦИТІВ (НЛВ) ПРИ ПСОРИАЗІ ЗА ДОПОМОГОЮ ІНДЕКСА ПЛОЩІ ТА ТЯЖКОСТІ ПСОРИАЗУ -PASI	354
ПОСОХОВА ІРИНА ВОЛОДИМИРІВНА, СОСОННИЙ ДАНИЛО ІГОРОВИЧ	356
ЕПІДЕМІЧНА СИТУАЦІЯ ЩОДО ТУБЕРКУЛЬОЗНОЇ ІНФЕКЦІЇ В УКРАЇНІ У КОНТЕКСТІ ЗАГАЛЬНОЄВРОПЕЙСЬКОЇ СТРАТЕГІЇ ПРОТИДІЇ ЕПІДЕМІЇ ТУБЕРКУЛЬОЗУ	356
РАЙЛЯН МАРИНА ВОЛОДИМИРІВНА, ПОЛИВ'ЯННА ЮЛІЯ ІВАНІВНА, НЕЧИПОРУК ІРИНА АНДРІЇВНА	358
АНТИБІОТИКОРЕЗИСТЕНТНІСТЬ МІКРООРГАНІЗМІВ, ВИДІЛЕНИХ ВІД ПАЦІЄНТІВ ХІРУРГІЧНОГО СТАЦІОНАРУ МІСТА ХАРКОВА	358
САЗОНОВА ТАЇСІЯ МИХАЙЛІВНА	360
СТРУКТУРА НЕВРОЛОГІЧНИХ ПРОЯВІВ У ХВОРИХ НА КЛІЩОВИЙ БОРЕЛІОЗ	360
СВЕНТОЗЕЛЬСЬКА ТЕТЯНА ВОЛОДИМИРІВНА	362
РОЖЕВИЙ ЛИШАЙ ЖИБЕРА ТА ОСОБЛИВОСТІ ЙОГО ЛІКУВАННЯ.....	362
СЛЄПЧЕНКО МАРГАРИТА ЮРІЇВНА, КУЗНЄЦОВ СЕРГІЙ ВОЛОДИМИРОВИЧ 364	
КЛІНІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ГОСТРОЇ РОТАВІРУСНОЇ ІНФЕКЦІЇ У ДІТЕЙ ІНФІКОВАНИХ ВІРУСОМ ЕБШТЕЙНА-БАРР	364
ТИМОШЕНКО АННА ЮРІЇВНА, СЕМЕНІЧЕВА МАРГАРИТА ЮРІЇВНА	365
АКТУАЛЬНІ ПРОБЛЕМИ КРАСНУХИ У ДІТЕЙ.....	365
ХРИСТЕНКО НАДІЯ ЄВГЕНІВНА	367
ОЦІНКА СТАНУ ЩИТОПОДІБНОЇ ЗАЛОЗИ У ХВОРИХ НА ХРОНІЧНИЙ ГЕПАТИТ С	367
ЦІМОХ ІЛОНА ЕДУАРДІВНА	369
Клінічний випадок ендемічної саркоми Капоші.....	369
ШИМКО ВАЛЕРІЯ ВІТАЛІЇВНА	371
ЗОВНІШНЯ ТЕРАПІЯ ПРЕПАРАТАМИ ЛІПКАР У ХВОРИХ НА СПАДКОВІ ДЕРМАТОЗИ	371
НЕЙРОНАУКИ	374
AABROO HEDAYATUN	375
A CASE REPORT ON NEUROCYSTICERCOSIS IN AN ADULT	375
ELISHA REANNA SELVARATNAM	376
FEATURES OF ADAPTATION OF FEMALE STUDENTS IN FINAL YEARS OF STUDY IN MEDICAL UNIVERSITY	376
HVOZD VLADYSLAV	378
OCRELIZUMAB AS AN OPTION TO TREAT MULTIPLE SCLEROSIS. CLINICAL CASE	378
КАТАМАДЗЕ СОФІКО, КАТАМАДЗЕ РУСУДАН	379
THE EFFECT OF NON-PHARMACOLOGICAL CORRECTION ON CHILDREN WITH RETT SYNDROME ..	379
LOVCHUKOVA ANASTASIIA, KULIKOVA NATALIYA	381
FACIAL NEURITIS ASSOCIATED WITH CYTOMEGALOVIRUS INFECTION (CLINICAL CASE)	381