

ХАРКІВСЬКИЙ
НАЦІОНАЛЬНИЙ
МЕДИЧНИЙ
УНІВЕРСИТЕТ

5-7
ЛЮТОГО
2025

ЗБІРНИК

ФЕСТИВАЛЮ МОЛОДІЖНОЇ НАУКИ 2025

“Медицина третього
тисячоліття”



МІСТО-ГЕРОЙ ХАРКІВ





Рева Катерина Олександрівна	127
CLOSTRIDIUM DIFFICILE: ФАКТОРИ РИЗИКУ ПСЕВДОМЕМБРАНОЗНОГО КОЛІТУ	127
Рзаєва Аян Асаф кизи, Дьяков Максим Олегович	129
ПОРІВНЯЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА ПОКАЗНИКІВ ЗАХВОРЮВАНOSTI 2021 ТА 2024 РОКІВ ПРИФРОНТОВИХ ТА УМОВНО БЕЗПЕЧНИХ РЕГІОНІВ	129
Ряснянський Тимур Андрійович	131
РОЛЬ ЯТРОГЕНОГО ФАКТОРУ У КОНФОРМАЦІЇ БІЛКА PRPS	131
Саченко Дарина Віталіївна, Абузейнех Руслан Фірасович	132
ВИВЧЕННЯ СПОСОБУ ЖИТТЯ ПІД ЧАС ДИСТАНЦІЙНОГО НАВЧАННЯ НА ПОШИРЕНІСТЬ РЕСПІРАТОРНИХ ЗАХВОРЮВАНЬ СЕРЕД СТУДЕНТІВ М.ХАРКОВА	132
Скрипник Анжеліка Андріївна	134
АНДРОГЕНЕТИЧНА АЛОПЕЦІЯ ЯК ПРОЯВ ЗАХВОРЮВАНЬ РІЗНИХ СИСТЕМ ОРГАНІЗМУ	134
Слепченко Маргарита Юріївна, Лахно Марина Вячеславівна	136
КЛІНІЧНИЙ ВИПАДОК ФЕЛІНОЗУ У ДИТИНИ	136
Слюсаренко Данило Сергійович, Фісун Анастасія Миколаївна	138
КРОС-СЕКЦІЙНЕ ЕПІДЕМІОЛОГІЧНЕ ДОСЛІДЖЕННЯ ГОСТРИХ КИШКОВИХ ІНФЕКЦІЙ СЕРЕД СТУДЕНТІВ ТА ВІЙСЬКОВОСЛУЖБОВЦІВ В УМОВАХ ВОЄННОГО СТАНУ В УКРАЇНІ	138
Смолякова Ірина Володимирівна, Громова Владилена Дмитрівна	140
КЛІНІЧНИЙ ВИПАДОК ГЕМОРАГІЧНОЇ ГАРЯЧКИ З НИРКОВИМ СИНДРОМОМ У ХВОРОГО 40 РОКІВ	140
Стромило Артем Володимирович ¹ , Літвінова Дар'я Геннадіївна ¹ , Хорошун Євгенія Віталіївна ¹ , Маркевич Микита Андрійович ²	142
ІНФЕКЦІЙНИЙ АНАМНЕЗ ПАЦІЄНТІВ ІЗ ГОСТРИМ ІНФАРКТОМ МІОКАРДУ В АСПЕКТІ COVID-19	142
Сухоруков Ігор Юрійович	144
МАСКИ ПЕРЕФІРІЙНОГО РАКУ ЛЕГЕНЬ ПРИ ВІЛ-ІНФЕКЦІЇ	144
Chunikhovska Elina	146
THE PREVALENCE OF INFLUENZA VACCINATION AND COMPARISON OF THE CHOICE OF VACCINE AMONG UKRAINIAN MEDICAL STUDENTS	146
КЛІНІЧНА МЕДИЦИНА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА	148
Борис Максим Андрійович, Шевелева Ілона Володимирівна	149
ХРЕБЕТ БЕЗ ВИКРИВЛЕНЬ: ЧОМУ ПРОФІЛАКТИКА СКОЛІОЗУ ВАЖЛИВА З ДИТИНСТВА	149
Громко Євгенія Артурівна	151
ВПЛИВ АКУБАРОТРАВМИ НА ФІЗИЧНЕ ТА ПСИХОЕМОЦІЙНЕ ЗДОРОВ'Я МЕШКАНЦІВ ПРИФРОНТОВИХ ТЕРИТОРІЙ	151
Коваль Софія Вадимівна, Калінін Данило Емільович, Стукалкіна Діана Сергіївна	153
СУБ'ЄКТИВНА ОЦІНКА ПРАЦЕЗДАТНОСТІ ЛІКАРІВ АНЕСТЕЗІОЛОГІВ-РЕАНІМАТОЛОГІВ	153
Лисак Марина Сергіївна, Колесникова Юліана Павлівна	155
ЗАСТОСУВАННЯ КУРКУМІНУ ДЛЯ ШВИДШОГО ВІДНОВЛЕННЯ М'ЯЗІВ ПІСЛЯ ІНТЕНСИВНИХ ФІЗИЧНИХ НАВАНТАЖЕНЬ	155
Лисак Марина Сергіївна, Парамонова Анна Олександрівна	157
ПСИХОФІЗІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ ВИХОВАТЕЛІВ ЗАКЛАДІВ ДОШКІЛЬНОЇ ОСВІТИ ЯК КРИТЕРІЇ ПРОФЕСІЙНОГО ВИГОРАННЯ	157
Мірошниченко Неля Сергіївна	159
ВАЖЛИВІСТЬ ВИЯВЛЕННЯ ІНФОРМАТИВНИХ ОЗНАК У ПРОТЕОМНИХ ДАНИХ ДЛЯ ОЦІНКИ МОРФОЛОГІЧНОЇ ТОКСИЧНОСТІ НАНОМАТЕРІАЛІВ	159
МЕДИЧНА ГЕНЕТИКА	161
Благодир Ангеліка Костянтинівна ¹ , Мороз Уляна Юріївна ² , Гордієнко Поліна Олексіївна ²	162
ІНДИВІДУАЛЬНІ ОСОБЛИВОСТІ ПЕРЕБІГУ СИНДРОМУ МАРОТО-ЛАМІ	162
Боднар Єлизавета Ігорівна, Ткаченко Ольга Ігорівна, Федотов Вахтанг Володимирович	164
КЛІНІЧНИЙ ВИПАДОК ЗАХВОРЮВАННЯ НА ГОМОЦИСТЕНУРІЮ	164
Катамадзе Софіко Нодаріївна, Руденко Є.О.	166
ГЕНЕТИЧНА СХИЛЬНІСТЬ І МОЛЕКУЛЯРНІ МЕХАНІЗМИ РОЗВИТКУ ПРЕЕКЛАМПСІЇ	166

ІНФЕКЦІЙНІ ХВОРОБИ

“Медицина третього
тисячоліття”





Слюсаренко Данило Сергійович, Фісун Анастасія Миколаївна
**КРОС-СЕКЦІЙНЕ ЕПІДЕМІОЛОГІЧНЕ ДОСЛІДЖЕННЯ ГОСТРИХ
КИШКОВИХ ІНФЕКЦІЙ СЕРЕД СТУДЕНТІВ ТА
ВІЙСЬКОВОСЛУЖБОВЦІВ В УМОВАХ ВОЄННОГО СТАНУ В УКРАЇНІ**

Україна, Харків

Харківський національний медичний університет

Кафедра епідеміології

Науковий керівник: асистент Монакова Ольга Сергіївна

Актуальність. Актуальність дослідження гострих кишкових інфекцій (ГКІ) серед студентів та військовослужбовців в умовах повномасштабного вторгнення в Україну зумовлена різким погіршенням санітарно-епідеміологічної ситуації. Військові дії призводять до руйнування критичної інфраструктури, обмеженого доступу до якісної питної води, харчових продуктів та медичних послуг, що сприяє поширенню інфекційних захворювань. Інфекційна захворюваність населення України згідно даних звіту по Формі № 1 на ГКІ в 2024 році зросла на 11,49% в порівнянні з 2023 роком (інтенсивний показник в 2024 році склав 78,06% проти 70,01% у 2023 році).

Мета дослідження. Дослідити частоту виникнення ГКІ в умовах воєнного стану у студентів та військових.

Матеріали та методи. Дослідження проводилось в грудні 2024 року на основі добровільного анонімного опитування військовослужбовців, які проходять службу в Харківській області та студентів ХНМУ.

Результати дослідження. Було проведено два види анкетування: перше — для військовослужбовців шляхом інтерв'ю віч-на-віч, друге — онлайн через Гугл-форму для студентів ХНМУ. Обидві анкети містили два розділи, з зальною кількістю питань - 14. Перший розділ - загальний, із питаннями щодо віку, статі. Другий розділ включає загальні питання гігієни, а саме обробку рук, норми зберігання продуктів. Третій розділ стосувався скарг респондентів, щодо системи травлення, які вони пов'язували з порушенням дотримання норм гігієни, звернення за медичною допомогою.

Загалом було анкетовано 50 військовослужбовців збройних сил України чоловічої статі віком від 24 до 56 років. З яких 82% осіб перебуває на передовій в екстремальних умовах. В ході дослідження виявлено: 90% військових не мають



змогу вчасно мити та обробляти руки перед вживанням їжі, 84% респондентів зазначили, що не дотримуються норм зберігання продуктів. Не мали можливості вживання чистої питної води в екстремальних умовах 96% опитаних військовослужбовців. Скарги на болі в животі зазначали 48% військових, мали блювання та рідкі випорожнення 18% опитаних воєнних протягом останніх 6 місяців. Данні скарги респонденти пов'язували з вживанням неякісної їжі та питної води. За кваліфікованою медичною допомогою звернулись лише 8% опитаних військово службовців.

Аналіз даних серед 115 опитаних студентів (84 жінки та 31 чоловік) виявив такі результати: серед респондентів 4,3% були віком до 18 років, 76,5% — у віці від 19 до 25 років, 19,1% — старше 26 років. 93% студентів завжди миють руки перед їжею. Однак, лише 68,7% опитаних регулярно використовують антисептики для обробки рук у разі відсутності доступу до проточної води та миючих засобів. Норми зберігання продуктів дотримуються 85,2% студентів пройшовших опитування. Водночас принципи харчового сусідства виконують лише 52,6% респондентів, серед студентів. Незважаючи на це, 19,3% студентів повідомили про вживання продуктів із закінченим терміном придатності або пошкодженим пакуванням. 43,9% респондентів звертають увагу на терміни придатності продуктів. Симптоми диспепсії, такі як біль у животі, нудота, пронос або блювання, відзначали 53% опитаних студентів протягом останніх 6 місяців. Серед них 28,7% респондентів відзначали підвищення температури та загальне нездужання. Респонденти вказали, що найбільш часто ці симптоми провокували консервовані продукти, недостатньо оброблене м'ясо та риба, немиті овочі та фрукти, а також рафінована та високооброблена їжа, зокрема солодощі. 16,5% респондентів зверталися за кваліфікованою медичною допомогою, найчастіше діагностували харчове отруєння, функціональну диспепсію та гельмінтоз.

Висновки. Дослідження виявило суттєві відмінності у дотриманні гігієнічних норм і ризику розвитку гострих кишкових інфекцій серед військовослужбовців і студентів, обумовлені впливом війни в Україні. Військові на передовій змушені діяти в екстремальних санітарних умовах, що унеможливило регулярне миття



рук, дотримання правил зберігання продуктів і споживання чистої питної води. Це значно підвищує ризики кишкових інфекцій, які часто залишаються без належного лікування через обмежений доступ до медичної допомоги. Студенти, які перебувають у відносно стабільних умовах, мають змогу краще дотримуватися гігієнічних норм і правил харчування. Проте частина з них все ж стикається із симптомами диспепсії через вживання неякісної їжі або порушення правил зберігання продуктів. Загалом студенти дотримуються профілактичних заходів, тоді як військовослужбовці, перебуваючи на передовій, не завжди мають змогу дотримуватися правил гігієни та вчасно звернутися за медичною допомогою.

Смолякова Ірина Володимирівна, Громова Владилена Дмитрівна
**КЛІНІЧНИЙ ВИПАДОК ГЕМОРАГІЧНОЇ ГАРЯЧКИ З НИРКОВИМ
СИНДРОМОМ У ХВОРОГО 40 РОКІВ**

Україна, Харків

Харківський національний медичний університет
Кафедра інфекційних хвороб, дитячих інфекційних хвороб та фтизіатрії
Науковий керівник: Гвоздецька-Шаар Марина Геннадіївна

Актуальність. Геморагічна гарячка з нирковим синдромом (ГГНС)– це хантавірусна інфекція, що передається через контакт згризунами чи продуктами їх життєдіяльності (аерогенно, контактено чи при укусі), характеризується гарячкою, гострим ураженням нирок, часто з розвитком тяжкої ниркової недостатності та геморагічним синдромом. Оскільки специфічного лікування не розроблено, головну увагу у лікуванні хворих приділяють боротьбі з інтоксикацією та ускладненнями інфекції.

Матеріали та методи: Ретроспективний аналіз історії хвороби.

Результати: Хворий Б., 40 років, працює поваром на харчоблоці, періодично перебуває в сараях, підвалах, де є гризуни. Знаходився на лікування в КНП ХОР ОДІКЛ з 07.01.25 по 13.01.25. Доставлений зі скаргами на підвищення температури тіла до 390С, на виражену загальну слабкість, першіння в горлі, біль у попереку, остудою, темною сечею. Відомо, що захворів гостро 2.01.25 з нежиттю,