

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 ЗАХВОРЮВАНOSTІ 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”





Саченко Дарина Віталіївна, Абузейнех Руслан Фірасович

ВИВЧЕННЯ СПОСОБУ ЖИТТЯ ПІД ЧАС ДИСТАНЦІЙНОГО НАВЧАННЯ НА ПОШИРЕНІСТЬ РЕСПІРАТОРНИХ ЗАХВОРЮВАНЬ СЕРЕД СТУДЕНТІВ М.ХАРКОВА

Україна, Харків

Харківський національний медичний університет

Кафедра епідеміології

Науковий керівник: Монакова Ольга Сергіївна

Актуальність. Актуальність дослідження зумовлена суттєвим збільшенням рівня захворюваності на респіраторні хвороби в Україні, згідно з даними звіту по формі № 1, де в 2024 році інтенсивний показник становив 43,261, що на 33,49% більше, ніж у 2023 році, де інтенсивний показник - 32,407. Це свідчить про підвищену частоту захворювань у період військового стану, що може бути пов'язано з різними факторами, зокрема змінами в способі життя, умовах навчання та роботи. Враховуючи вищезазначене, дослідження способу життя студентів під час військового стану є надзвичайно актуальним для вивчення взаємозв'язку між новими умовами навчання та здоров'ям молоді. Саме тому ми вирішили дослідити рівень захворюваності серед студентів міста Харкова в період дистанційного навчання.

Ціль роботи. Метою даного дослідження є аналіз впливу способу життя студентів під час дистанційного навчання на рівень поширеності респіраторних захворювань серед студентської молоді міста Харкова.

Матеріали та методи. Для досягнення мети дослідження було проведено крос-секційне опитування студентів харківських вишів шляхом заповнення гугл-форм. В анкетуванні взяли участь 50 студентів різних курсів і закладів вищої освіти міста Харкова, які навчаються на дистанційній формі. Опитувальник складався з 15 питань: 3 стосувалися анкетних даних респондентів, 8 – способу життя, а 4 – стану здоров'я за останній рік.

Результати та обговорення. Проаналізувавши результати анкетування, встановлено: серед опитаних 34 (68%) жінок, 14 (28%) чоловіків і 2 (4%) осіб не вказали стать. Вік 74% респондентів становить 18-22 роки, 14% — до 18 років, 10% — 23-26 років, 2% — більше 26 років. Фізичними вправами не менше 2 разів на тиждень займаються 38 (76%) опитаних, а 40 (80%) осіб приділяють



активності не менше 1 години на день. Спорт, активний відпочинок чи домашню активність обирають 47 (94%) респондентів, а 34 (68%) студенти перебувають на свіжому повітрі понад 6 разів на тиждень. Незважаючи на дистанційну форму навчання, 27 (54%) студентів проводять за комп'ютером менше ніж 6 годин на день. Тривалість сну у 24 (48%) респондентів — не менше 5 годин, у 20 (40%) осіб — не менше 7 годин. Якщо проаналізувати наявність шкідливих звичок в опитуваних, то можна стверджувати, що алкоголь не вживали 12 (24%) студентів, а не палять 27 (54%). Рідше 1 разу на місяць алкоголь споживають 19 (34%) студентів, а рідше 1 разу на тиждень палять 5 (10%).

Незважаючи на дистанційну форму навчання, студенти ведуть активний і здоровий спосіб життя. Результати опитування свідчать, що більшість студентів почуваються добре, і це можна пов'язати з правильним поєднанням факторів, таких як здоровий сон, достатня кількість часу, проведеного на свіжому повітрі, та регулярна фізична активність. Сукупність цих факторів сприяє гарному самопочуттю студентів і низькому рівню захворюваності на респіраторні інфекції протягом року. За 2024 рік 3 (6%) студентів не хворіли на респіраторні захворювання. 39 (78%) респондентів хворіли менше ніж 2 рази. Лікування вдома знадобилось 34 (68%) особам, а 9 (18%) студентів не потребували медикаментів. Більшість опитаних, а саме 33(66%), не звертались до лікаря з приводу респіраторних захворювань за останній рік. Загалом більшість респондентів оцінюють свій стан здоров'я, як добрий. Це підтверджує позитивний вплив здорового способу життя на імунітет і здатність організму протистояти респіраторним захворюванням.

Висновок. Незважаючи на дистанційну форму навчання, спричинену воєнним станом в Україні, результати дослідження показали, що більшість опитаних студентів ведуть активний спосіб життя, дотримуються режиму сну та уникають шкідливих звичок. Такі позитивні фактори сприяють низькому рівню респіраторних захворювань серед респондентів.