

ХАРКІВСЬКИЙ
НАЦІОНАЛЬНИЙ
МЕДИЧНИЙ
УНІВЕРСИТЕТ

5-7
ЛЮТОГО
2025

ЗБІРНИК

ФЕСТИВАЛЮ МОЛОДІЖНОЇ НАУКИ 2025

“Медицина третього
тисячоліття”



МІСТО-ГЕРОЙ ХАРКІВ





Barbashova Anastasiia	50
ANALYSIS OF PRESCRIPTION OF ANTIHYPERTENSIVE DRUGS IN OUTPATIENT CONDITIONS	50
Боровик Катерина Миколаївна	51
СТАН ВУГЛЕВОДНОГО ОБМІНУ У ХВОРИХ З ХРОНІЧНОЮ СЕРЦЕВОЮ НЕДОСТАТНІСТЮ ІШЕМІЧНОГО ГЕНЕЗУ, ЗАЛЕЖНО ВІД НАЯВНОСТІ СУПУТНЬОГО ЦУКРОВОГО ДІАБЕТУ 2 ТИПУ ТА ОЖИРІННЯ	51
Брівка Каріна Олексіївна	54
ІНФАРКТ МІОКАРДА БЕЗ ОБСТРУКТИВНОГО УРАЖЕННЯ КОРОНАРНИХ АРТЕРІЙ	54
Бутко Вікторія Вікторівна, Барбашова Анастасія Георгіївна, Фельдман Діана Аркадіївна	56
ПОШИРЕНІСТЬ АРТЕРІАЛЬНОЇ ГІПЕРТЕНЗІЇ СЕРЕД ПРАЦІВНИКІВ БРИГАД ЕКСТРЕНОЇ (НЕВІДКЛАДНОЇ) МЕДИЧНОЇ ДОПОМОГИ ВІД ПОЧАТКУ ПОВНОМАСШТАБНОГО ВТОРГНЕННЯ	56
Вакуленко Аліна Іванівна, Філоненко Марина Вячеславівна	58
ОБІЗНАНІСТЬ СТУДЕНТІВ ЩОДО ФАКТОРІВ РИЗИКУ ВИНИКНЕННЯ ЦУКРОВОГО ДІАБЕТУ	58
Вороной Ілля Вікторович	60
КЛІНІЧНИЙ ВИПАДОК ГОСТРОГО ОБСТРУКТИВНОГО БРОНХІТУ У ДИТИНИ З АЛЕРГІЧНОЮ ПОЛІСЕНСИБІЛІЗАЦІЄЮ	60
Hridneva Olga, Ryndina Nataliya	62
PECULIARITIES OF VEGF-A METABOLISM IN DIFFERENT FORMS OF ISCHEMIC HEART DISEASE WITH OBESITY	62
Hridneva Olga, Ryndina Nataliya	63
SEVERITY OF ATHEROSCLEROTIC PROCESS IN PATIENTS WITH ISCHEMIC HEART DISEASE AND OBESITY	63
Zhuyboroda Alina	64
MODERN APPROACHES TO THE TREATMENT OF PATIENTS WITH STEVENS-JOHNSON SYNDROME (LITERATURE REVIEW)	64
Зварич Ольга Валеріївна, Торяник Софія Олександрівна	66
ІНГІБІТОР АКТИВАТОРА ПЛАЗМІНОГЕНУ 1 ТИПУ ЯК ПОТУЖНИЙ МАРКЕР ТРОМБОУТВОРЕННЯ ТА ІМУННОГО ЗАПАЛЕННЯ	66
Зионг Тхі Тхао	68
СУЧАСНІ АСПЕКТИ ЛІКУВАННЯ СУХОЇ ФОРМИ ВІКОВОЇ МАКУЛЯРНОЇ ДЕГЕНЕРАЦІЇ СІТКІВКИ	68
Козирев Станіслав Денисович	72
ДОСВІД ВИКОРИСТАННЯ ЄВРОПЕЙСЬКОЇ ПЛАТФОРМИ ВІРТУАЛЬНИХ ПАЦІЄНТІВ «CASUS» ПРИ ПРОХОДЖЕННІ ПРАКТИКИ З ВНУТРІШНЬОЇ МЕДИЦИНИ	72
Кулікова Катерина Тимурівна, Шестопалова Дар'я Дмитрівна	74
КРІОГЛОБУЛІНЕМІЧНИЙ ВАСКУЛІТ: СУЧАСНИЙ ПОГЛЯД НА ПАТОГЕНЕЗ ТА ЗВ'ЯЗОК З ІНШИМИ ЗАХВОРЮВАННЯМИ	74
Левченко Анна Артурівна	76
РОЛЬ КАПСУЛЬНОЇ ЕНДОСКОПІЇ В ДІАГНОСТИЦІ ХВОРОБИ КРОНА	76
Лук'янова Анна Ігорівна	77
ЗНАЧЕННЯ ЛАБОРАТОРНИХ ТЕСТІВ У ДІАГНОСТИЦІ СИНДРОМУ БОЛЮ В СПІНІ ТА КІНЦІВКАХ	77
Ліннік Катерина Сергіївна	79
ПОРІВНЯЛЬНИЙ АНАЛІЗ РІЗНИХ СХЕМ ТЕРАПІЇ КОРОТКОЧАСНИХ ПОРУШЕНЬ СЛУХУ В ПРАКТИЦІ СІМЕЙНОГО ЛІКАРЯ	79
Літвінова Дар'я Геннадіївна	81
ДОСЛІДЖЕННЯ ТРЕНДІВ ОПАНУВАННЯ НАВИЧКАМИ ЕХОКАРДІОГРАФІЇ В УРГЕНТНИХ УМОВАХ	81
Менкус Борис Борисович	83
ОЦІНКА ПОКАЗНИКІВ СЕРЦЕВО-СУДИННОГО РИЗИКУ У ПАЦІЄНТІВ У ПІСЛЯОПЕРАЦІЙНОМУ ПЕРІОДІ	83
Молоток Валерія Віталіївна, Кречківська Лоліта Миколаївна, Фельдман Діана Аркадіївна	85
АНАЛІЗ ПРАВИЛЬНОСТІ ВИКОНАННЯ МЕТОДИКИ ВИМІРЮВАННЯ АРТЕРІАЛЬНОГО ТИСКУ СЕРЕД ПРЕДСТАВНИКІВ РІЗНИХ ВІКОВИХ ГРУП НАСЕЛЕННЯ УКРАЇНИ	85



Висновки. Представлений клінічний випадок демонструє, що MINOCA може мати тяжкий перебіг, нагадувати за клінічними проявами класичний інфаркт з обструкцією коронарних артерій та ускладнюватися систолічною дисфункцією міокарду. Виявлення етіології MINOCA залишається складною проблемою, вирішити яку може допомогти магнітно-резонансна томографія серця

Бутко Вікторія Вікторівна, Барбашова Анастасія Георгіївна, Фельдман Діана Аркадіївна
**ПОШИРЕНІСТЬ АРТЕРІАЛЬНОЇ ГІПЕРТЕНЗІЇ СЕРЕД ПРАЦІВНИКІВ
БРИГАД ЕКСТРЕНОЇ (НЕВІДКЛАДНОЇ) МЕДИЧНОЇ ДОПОМОГИ ВІД
ПОЧАТКУ ПОВНОМАСШТАБНОГО ВТОРГНЕННЯ**

Україна, Харків

Харківський національний медичний університет
Кафедра внутрішньої медицини №2, клінічної імунології та
алергології ім. академіка Л.Т. Малої
Науковий керівник: д.мед.н., проф. Кравчун П.Г

Актуальність. Артеріальна гіпертензія (АГ) є одним з найпоширеніших хронічних неінфекційних захворювань і однією з основних причин серцево-судинних ускладнень та смертності у всьому світі. [ISH 2020: оновлені клінічні рекомендації, нова класифікація артеріальної гіпертензії та спрощена класифікація кардіоваскулярного ризику (www.umj.com.ua/uk/publikatsia-180785-ish-2020-onovleni-klinichni-rekomendatsiyi-nova-klasifikatsiya-arterialnoyi-gipertenziyi-ta-sproshhena-klasifikatsiya-kardiovaskulyarnogo-riziku)]. Особлива увага приділяється поширеності АГ серед парамедиків, які працюють у фізично та емоційно стресових умовах. Враховуючи складну ситуацію в Україні, де тривають військові дії, рівень стресу парамедиків значно зростає. Ця професійна група стикається з серйозними викликами, такими як ризик для життя, робота в екстремальних умовах, довгі зміни та постійний психологічний тиск. Вищезазначені фактори не тільки сприяють погіршенню загального стану здоров'я, але й підвищують ризик розвитку гіпертонічної хвороби.

Мета: дослідити поширеність артеріальної гіпертензії серед працівників бригад екстреної (невідкладної) медичної допомоги від початку повномасштабного вторгнення для виявлення основних факторів ризику, розробки ефективних



методів профілактики та збереження здоров'я цієї важливої категорії медичних працівників.

Методи дослідження: нами було проведено опитування за допомогою анкетування, в якому взяли участь 50 парамедиків, теоретичний аналіз літератури згідно з тематикою дослідження.

Результати дослідження: за результатами анкетування стало відомо, що питому частку серед респондентів складає вікова категорія 31-50 років (56%), категорія 18-30 років складає 28%, та 16% становлять парамедики віком 51-70 років. З них 76% (38) жінок та 24% (12) чоловіків. Шкідлива звичка у вигляді паління мала місце у 10% опитуваних. Стаж роботи в бригадах екстреної (невідкладної) медичної допомоги серед опитуваних в більшості випадків складав 6-10 років – 32% , трохи менший відсоток респондентів мали стаж роботи до 5 років – 28% , 11-20 років – 28%, більше 30 років– 12%. 84% респондентів зазначили, що не хворіли на АГ до початку повномасштабного вторгнення, 16% – мали АГ в анамнезі (лише 12% з них приймали гіпотензивні ліки). Більшість респондентів (72%) зазначили, що робочими цифрами артеріального тиску (АТ) для них є 120-130/80 мм.рт.ст., 18% опитуваних– 90-110/60 мм.рт.ст. та 10% – 140-160/90 мм.рт.ст. 78% парамедиків зазначали зростання цифр АТ від початку повномасштабного вторгнення, що пов'язане зі стресом та психоемоційним навантаженням (94%), з фізичним навантаженням (82%) та соціальними умовами (16%). 52% респондентів не змінили свої харчові звички від початку повномасштабного вторгнення. Незважаючи на це, 44% парамедиків визначають, що їх вага зросла за вищевказаний проміжок часу. Переважна більшість респондентів (56%) не визначала рівень загального холестерину в крові, а 36% зазначає, що їх показники ліпідного обміну не змінились.

Відомо, що саме профілактичні заходи займають ключове місце в попередженні розвитку захворювань. Серед найважливіших аспектів профілактики АГ ми виділили наступні:

1. Контроль способу життя (раціональне харчування, фізична активність, відмова від шкідливих звичок);



2. Контроль стресу (психологічна підтримка, релаксаційні техніки, чітке планування роботи);
3. Регулярний моніторинг здоров'я (контроль АТ, визначення рівню холестерину, профілактичні медичні огляди);
4. Створення дружньої атмосфери в робочому колективі, нормоване використання гаджетів.

Висновки. Таким чином, на основі проведеного нами дослідження можна зробити висновок, що повномасштабне вторгнення та низка наслідкових факторів значно вплинули на рівень артеріального тиску парамедиків бригад екстреної (невідкладної) медичної допомоги через особливості роботи: стресові ситуації, фізичне та емоційне навантаження, напружений графік. Профілактика артеріальної гіпертензії є важливим аспектом для збереження працездатності медичних працівників та зниження рівня ускладнень захворювання.

Вакуленко Аліна Іванівна, Філоненко Марина Вячеславівна

ОБІЗНАНІСТЬ СТУДЕНТІВ ЩОДО ФАКТОРІВ РИЗИКУ ВИНИКНЕННЯ ЦУКРОВОГО ДІАБЕТУ

Україна, Харків

Харківський національний медичний університет

Кафедра внутрішньої медицини №3 та ендокринології

Науковий керівник: к.мед.н., доцент Філоненко Марина Вячеславівна

Актуальність. Цукровий діабет — захворювання, при якому в організмі виробляється недостатня кількість інсуліну. Загальні симптоми — відчуття спраги, часте сечовипускання, зміна ваги, повільне загоєння ран. Ці симптоми виникають через те, що в крові збільшується рівень глюкози. За оцінками ВООЗ, у 2014 році 422 млн дорослих людей у світі жили з цукровим діабетом. Найбільше зростання захворюваності на цукровий діабет спостерігається в країнах з низьким та середнім рівнем доходу.

Метою дослідження було з'ясувати обізнаність студентів щодо факторів ризику виникнення цукрового діабету.