



ФЕСТИВАЛЬ МОЛОДІЖНОЇ НАУКИ

"Медицина
третього
тисячоліття"



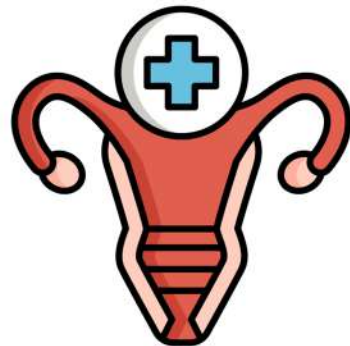
13-15 лютого 2023

ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

ЗБІРНИК ТЕЗ



акушерство та гінекологія





вищезазначеними скаргами. Відзначимо, що в одній опитаній мало місце поєднання скарг. З метою лікування ПМС 8 (25%) респонденток використовували комбіновані оральні контрацептиви (КОК), 17 (53%) – нестероїдні протизапальні препарати (НПЗП), 5 (15,6%) – спазмолітичні засоби, тоді як 2 (6,3%) особи медичних препаратів не вживали.

Висновки. ПМС у жінок репродуктивного віку є однією з причин, що впливає на якість життя. Розвивається на тлі обтяженого гінекологічного анамнезу та супутньої екстрагенітальної патології. Скарги, що при цьому виникають, різноманітні та можуть одночасно виявлятися з боку різних органів та систем. Основними препаратами для лікування ПМС є КОК та НПЗП.

Медведева Олександра Олександрівна
**СТАН РЕПРОДУКТИВНОЇ СИСТЕМИ У ЖІНОК-
ВІЙСЬКОВОСЛУЖБОВЦІВ**

Україна, Харків
Харківський національний медичний університет
Кафедра акушерства та гінекології №1
Науковий керівник: к.мед.н., доц. Демиденко О.Д.

Актуальність. Актуальність питання обумовлена високою частотою розповсюженості функціональних порушень репродуктивної системи у жінок-військовослужбовців репродуктивного віку. Функціональні порушення включають в себе біль внизу живота, порушення сну, постійне роздратування, аменорею, зміни виділень з піхви, печіння, почервоніння, свербіж. Згідно з даними літератури, стрес-фактори зони бойових дій можуть спричинити екстремальний вплив на організм. Відомо, що під час перебування безпосередньо на лінії фронту через переохолодження, недотримання гігієни, значний стрес-фактор, змінюється характер і об'єм виділень у жінок. Така реакція організму може мати, з одного боку, адаптивний характер, а з іншого - призводитиме до порушення репродуктивного здоров'я.

Мета: дослідити розповсюженість функціональних змін репродуктивної системи у жінок-військовослужбовців.



Матеріали і методи: матеріалами слугували дані анкетування і усного опитування групи з 24 досліджуваних жінок-військовослужбовців ЗСУ, і 24 жінок з контрольної групи, середній вік яких складав 32 \pm 0,5 років. Використовувалась анкета, яка містила в собі питання про наявність симптомів функціонального порушення репродуктивної системи, про рівень стресу, якого зазнають жінки-військовослужбовці, про дотримання особистої гігієни, про те, якою мірою вони звертають увагу на зміни у своєму організмі.

Результати. При аналізі даних нами отримані наступні результати: 75% серед опитаних мали симптоми функціональних розладів репродуктивної системи. У 25% жінок були наявні аменорея, порушення сну, постійна роздратованість, інтенсивний біль внизу живота. Також наша дослідна група була опитана про дотримання особистої гігієни в умовах бойових дій. 80% жінок зазначають про складність дотримання особистої гігієни через брак води та засобів індивідуальної жіночої гігієни і вони відзначають появу в себе почервоніння, свербіжу, печіння, зміну характеру і об'єму виділень. 65% опитаних жінок-військовослужбовців відзначають, що зазнають щоденного значного переохолодження і стресового впливу.

Серед контрольної групи 90% жінок не відзначають зміну виділень та наявність характерних симптомів хвороби.

Висновки. Отже, поширеність функціональних порушень репродуктивної системи у жінок-військовослужбовців дуже висока. Встановлено, що дотримання особистої гігієни є ефективним у профілактиці виникнення неспецифічних запальних захворювань, кандидозу, бактеріального вагінозу. Також встановлено зменшення розповсюдження розладів репродуктивної системи у жінок, які не піддаються значному стрес-фактору і переохолодженню воєнного середовища. Зниження стресового впливу та уникнення переохолодження у жінок-військовослужбовців є ефективним попередженням функціональних розладів не тільки репродуктивної системи, а також всього організму в цілому.



<i>Медведева Олександра Олександрівна</i>	33
СТАН РЕПРОДУКТИВНОЇ СИСТЕМИ У ЖІНОК-ВІЙСЬКОВОСЛУЖБОВЦІВ	33
<i>Нестерова Анна Олегівна</i>	35
ДЕЯКІ АСПЕКТИ БІОЦЕНОЗУ ПІХВИ ПРИ ПОЛІМІКРОБНИХ УТВОРЕННЯХ.....	35
<i>Платонова Даріна Олександрівна, Мареніч Ганна Геннадіївна</i>	36
ОСОБЛИВОСТІ ПЕРЕБІГУ ГЕНІТАЛЬНОГО КАНДИДОЗУ	36
<i>Плотнікова Анастасія Сергіївна</i>	38
ЗВ'ЯЗОК ПІДВИЩЕННЯ ІНДЕКСУ МАСИ ТІЛА З РОЗЛАДАМИ МЕНСТРУАЛЬНОГО ЦИКЛУ	38
<i>Рзасва Айтадж Акіф кизи</i>	40
ВАГІТНІСТЬ З ВПЛ	40
<i>Селюта Анатолій Анатолійович</i>	41
ГІАЛУРОНОВА КИСЛОТА, ЯК ЧАСТИНА ІНОВАЦІЙНОГО ПІДХОДУ ДО МЕТОДІВ ЛІКУВАННЯ ТА ВІДНОВЛЕННЯ У МЕДИЦИНІ ТА БІОЛОГІЇ.....	41
<i>Старкова Віолетта Дмитрівна, Луценко Павло Павлович</i>	43
ОСОБЛИВОСТІ МЕНЕДЖМЕНТА ОСТЕОПОРОЗУ У ЖІНОК В УМОВАХ ОБМЕЖЕННЯ РЕСУРСІВ.....	43
<i>Федік Катерина Олександрівна</i>	45
ОСОБЛИВОСТІ ВПЛИВУ ЕНДОМЕТРІОЗУ НА ЗАЧАТТЯ	45
<i>Чугунова Анастасія Віталіївна</i>	46
РИЗИК РОЗВИТКУ ЕНДОКРИННОГО БЕЗПЛІДДЯ СЕРЕД ЖІНОК РЕПРОДУКТИВНОГО ВІКУ З РІЗНИМ РІВНЕМ СТРЕСУ В УМОВАХ ВОЄННОГО ЧАСУ	46
<i>Шестопалова Дар'я Дмитрівна, Кулікова Катерина Тимурівна</i>	49
ЗАЛЕЖНІСТЬ МЕНСТРУАЛЬНОГО ЦИКЛУ У ЖІНОК ВІД УМОВ ВОЄННОГО СТАНУ	49
<i>Явтушенко Аліна Євгенівна, Яценко Валерія Олександрівна</i>	51
ВАГІНАЛЬНІ ОПЕРАТИВНІ ПОЛОГИ	51
ВНУТРІШНЯ МЕДИЦИНА	53
<i>Bakir Mohd Basel, Borovyk Kateryna, Ryndina Nataliia</i>	54
COGNITIVE AND SOMATIC SUBSCALES VIOLATION DEPENDING ON THE FUNCTIONAL CLASS OF CHRONIC HEART FAILURE IN PATIENTS WITH METABOLIC DISORDES.....	54
<i>Blahodyr Anhelika, Martynenko Maksym</i>	55
ACUTE MYOCARDIAL INFARCTION IN PATIENTS WITH TYPE 2 DIABETES MELLITUS	55
<i>Chupina Vilena</i>	56
EARLY CHANGES IN THE VASCULAR WALL IN PATIENTS WITH ARTERIAL HYPERTENSION COMBINED WITH SUBCLINICAL HYPOTHYROIDISM	56
<i>Okhaigbe Daniel Oshoke</i>	58
SHEDDING LIGHT ON AN UNCOMMON CASE: SCHMIDT SYNDROME.....	58
<i>Ousamh Alhamouta, Hossam Bajbouj</i>	60
ECHOCARDIOGRAPHIC FEATURES IN PATIENTS WITH NON-ALCOHOLIC FATTY LIVER DISEASE	60
<i>Oyewo Pamilerin Elisha, Muimane Nkateko Blessing</i>	61
PREDICTORS OF COMPLICATED COURSE OF ACUTE MYOCARDIAL INFARCTION IN PATIENTS WITH CONCOMITANT DIABETES MELLITUS TYPE 2.....	61
<i>Pysana Bohdana</i>	62
IMPLEMENTATION OF THE BASICS OF THE AUSTRIAN MODEL OF PATIENT REHABILITATION AFTER CARDIOSURGICAL INTERVENTIONS	62
<i>Rezinkina Inna</i>	64
POST-COVID SYNDROME: PECULIARITIES OF THE CLINICAL COURSE IN YOUNG PATIENTS	64

13-15 лютого 2023



ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ
МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ