



ЗБІРНИК

**МАТЕРІАЛІВ КОНФЕРЕНЦІЇ
ФЕСТИВАЛЮ МОЛОДІЖНОЇ НАУКИ
«МЕДИЦИНА ТРЕТЬОГО ТИСЯЧОЛІТТЯ»
18-20 СІЧНЯ 2021 РОКУ**





УДК 61.061.3 (043.2)

ББК 61 (063)

*Медицина третього тисячоліття: Збірник тез міжвузівської конференції молодих вчених та студентів (Харків, 18-20 січня 2021р.)
Харків, 2021. – 574 с.*

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

АКУШЕРСТВО ТА ГІНЕКОЛОГІЯ





Кужньова Анна Віталіївна

ВПЛИВ ОЖИРІННЯ НА МЕНСТРУАЛЬНУ ФУНКЦІЮ ЖІНОК РЕПРОДУКТИВНОГО ВІКУ

Харків, Україна

Харківський національний медичний університет

Кафедра акушерства та гінекології №1

Науковий керівник: к.мед.н., ас. Скорбач О.І.

Актуальність. У всьому світі за останні 10 років значно підвищились темпи зростання кількості людей з надмірною вагою та ожирінням, які мають негативний вплив на деякі функції людського тіла, включаючи репродуктивне здоров'я. Зокрема, у жінок з ожирінням виникають порушення «гіпоталамо-гіпофізарно-яєчникової осі» яке часто супроводжується порушенням менструальної функції, що приводить до ановуляції і безпліддя.

Мета. У цьому дослідженні ми дослідили взаємозв'язок між індексом маси тіла (ІМТ), окружністю талії (ОТ) з олігоменореєю або нерегулярними менструаціями у жінок репродуктивного віку.

Методи та матеріали дослідження. У проспективному дослідженні прийняли участь 67 жінок віком від 19 до 39 років. Всім учасникам було запропоновано заповнити анкети про характер менструальної функції. Бінарні моделі логістичної регресії використовувались для оцінки співвідношення шансів (СШ) різних груп ІМТ та ОТ щодо порушень менструальної функції. Також ми використали ROC-криву для порівняння прогнозуючих ефектів ІМТ та ОТ на олігоменорею та нерегулярні менструації.

Результати та їх обговорення. З 67 учасників анкетування повністю заповнили анкети 63. Серед 63 учасниць 5 жінок (7,93%) мали $ІМТ \geq 30$ кг/м², 5 (7,93%) учасників мали олігоменорею та 14 (22,22%) мали нерегулярні менструації. Загалом, ті жінки з $ІМТ \geq 30$ кг/м² ($p=0,005$) або $ОТ \geq 90$ см ($p=0,008$) частіше мають тривалий менструальний цикл. Поширеність нерегулярних менструацій була вищою при $ІМТ \geq 30$ кг/м² (СШ=2.509; $p<0.001$), $ОТ \geq 90$ см (СШ=2.299; $p<0.001$). Крива ROC показала, що всі антропометричні показники мали прогностичний ефект, тоді як не було значної різниці в прогнозуванні



олігоменореї. ОТ був кращим предиктором нерегулярних менструацій порівняно з ІМТ.

Висновок. Ожиріння, олігоменорея та нерегулярні менструації поширені серед жінок репродуктивного віку, а ожиріння було пов'язане з олігоменореєю та нерегулярними менструаціями. Абдомінальне ожиріння може мати сильніший прогностичний вплив на нерегулярні менструації.

Лісова Єлизавета Миколаївна, Єрмоленко Анна Станіславівна, Шарун Сабіна Нурадівна

ОСОБЛИВОСТІ ВПЛИВУ ПСИХОЕМОЦІЙНОГО СТАНУ НА МЕНСТРУАЛЬНУ ФУНКЦІЮ У СТУДЕНТОК

Харків, Україна

Харківський національний медичний університет

Кафедра акушерства та гінекології №1

Науковий керівник: к.мед.н., доц. Аралов О. М.

Вступ. Найпростішим методом, що дозволяє оцінити стан репродуктивної функції жінок є оцінка показників менструального циклу. Розумове та емоційне перенапруження – найбільш поширений фактор, що призводить до стресу. В свою чергу, стрес впливає на репродуктивну систему жінки і змінює характеристики менструального циклу. Будь-які його зміни, пов'язані з тривалістю, об'ємом крововтрати, болі під час менструації є відображенням порушень гармонійної взаємодії всіх систем, що забезпечують репродуктивну функцію. Своєчасна профілактика порушень менструальної функції зараз стає актуальним завданням у сфері організації охорони здоров'я та профілактики гінекологічних захворювань.

Метою дослідження було вивчення порушень менструальної функції загалом та під впливом психоемоційних стресових ситуацій у студенток.

Матеріали та методи. Нами було проведено анкетування на початку навчального року та у період екзаменаційної сесії, у якому взяли участь 42 студентки віком 19-22 роки (середній вік $20,4 \pm 0,2$ року), з яких була сформована група дослідження. Рівень стресу визначався за допомогою тесту Л. Рідера.



Soha Raad	195
<i>THE ROLE OF THE MASTODYNIA IN THE DEVELOPMENT OF PRIMARY INFERTILITY</i>	195
Алексеева Елена Сергіївна, Лященко Ольга Анатоліївна	196
<i>АУТОІМУННИЙ ТИРЕОЇДИТ, ЯК ОДИН ІЗ ФАКТОРІВ РОЗВИТКУ АНОМАЛЬНИХ МАТКОВИХ КРОВОТЕЧ У ЖІНОК РЕПРОДУКТИВНОГО ВІКУ</i>	196
Благовещенський Роман Євгенійович.....	198
<i>ОПТИМІЗАЦІЯ СУЧАСНОЇ ДІАГНОСТИКИ АНОМАЛЬНИХ МАТКОВИХ КРОВОТЕЧ У ЖІНОК РЕПРОДУКТИВНОГО ВІКУ</i>	198
Боровльова Катерина Євгеніївна	200
<i>РАННЯ ПІСЛЯПОЛОГОВА КРОВОТЕЧА: ІСТИННЕ ЧАСТКОВЕ ПРИРОЦЕННЯ ПЛАЦЕНТИ (КЛІНІЧНЕ СПОСТЕРЕЖЕННЯ).....</i>	200
Власенко Ольга Володимирівна, Харченко Еліна Олександрівна, Плехова Олеся Олександрівна.....	201
<i>ОСОБЛИВОСТІ МАТКОВО-ПЛАЦЕНТАРНО-ПЛОДОВОГО КРОВОТОКУ В ЖІНОК З ПРЕЕКЛАМПСІЄЮ</i>	201
Герляйн Ніна Павлівна.....	203
<i>ОСОБЛИВОСТІ ВЕДЕННЯ ВАГІТНОСТІ ІЗ ЦУКРОВИМ ДІАБЕТОМ</i>	203
Голобородько Ірина Володимирівна, Олійник Поліна Сергіївна	205
<i>ОСОБЛИВОСТІ ТЕЧІЇ ВАГІТНОСТІ У ЖІНОК, ІНФІКОВАНИХ COVID-19</i>	205
Гуляєва Марина Анатоліївна, Ракитянський Ігор Юрійович, Луньова Маргарита Сергіївна	206
<i>ОСОБЛИВОСТІ ВЕНОЗНОЇ ГЕМОДИНАМІКИ ПЛОДА ПРИ ПРЕЕКЛАМПСІЇ У ВАГІТНИХ ГРУПИ РИЗИКУ.....</i>	206
Дащук Андрій Андрійович, Деркач Юлія Володимирівна.....	208
<i>ЧАСТОТА ВИЯВЛЕННЯ ТА ВПЛИВ УРОГЕНІТАЛЬНИХ ІНФЕКЦІЙ НА ПЕРЕБІГ ВАГІТНОСТІ ТА ПОЛОГІВ</i>	208
Загоруйко Єлизавета Олександрівна	210
<i>ОСОБЛИВОСТІ ПЕРЕБІГУ ВАГІТНОСТІ У ПОЄДНАННІ З ХРОНІЧНОЮ ВЕНОЗНОЮ НЕДОСТАТНІСТЮ.....</i>	210
Кириченко Яна Юріївна, Абдуллаєва Нубар Азад кизи	212
<i>ПРЕЕКЛАМПСІЯ ЯК ПРЕДИКТОР ЦЕРЕБРОВАСКУЛЯРНИХ ПОРУШЕНЬ ПІД ЧАС ВАГІТНОСТІ.....</i>	212
Кікош Ксенія Юріївна, Якушев Єгор Дмитрович.....	213
<i>ПРОГНОЗУВАННЯ ПОДОВЖЕННЯ ТЕРМІНУ ВАГІТНОСТІ.....</i>	213
Колесник Марія Романівна, Гордієнко Поліна Олексіївна	215
<i>ВИРАЖЕНІСТЬ ПЕРЕДМЕНСТРУАЛЬНОГО СИНДРОМУ У СТУДЕНТОК В ЗАЛЕЖНОСТІ ВІД СПОСОБУ ЖИТТЯ.....</i>	215
Крамаренко Діана Русланівна	216
<i>"ВПЛИВ ГЕНЕТИЧНОГО ФАКТОРУ НА РОЗВИТОК ВИКИДНІВ"</i>	216
Красушина Юлія Віталіївна, Бабійчук Анастасія Владиславівна.....	218
<i>ЛІКУВАННЯ РЕЦИДИВУЮЧОГО ПОЛІПУ ЕНДОМЕТРІЮ</i>	218
Кремінська Анастасія Олександрівна, Абдуллаєва Нубар Азад кизи.....	220
<i>ЦЕРЕБРОВАСКУЛЯРНІ ПОРУШЕННЯ І ЦУКРОВИЙ ДІАБЕТ У ВАГІТНИХ ЖІНОК... ..</i>	220
Кужньова Анна Віталіївна	223
<i>ВПЛИВ ОЖИРІННЯ НА МЕНСТРУАЛЬНУ ФУНКЦІЮ ЖІНОК РЕПРОДУКТИВНОГО ВІКУ</i>	223



#216ХВМШ