

Всеукраїнський
форум
молодих
вчених
з міжнародною участю



ОДЕСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

**І ВСЕУКРАЇНСЬКИЙ ФОРУМ
МОЛОДИХ ВЧЕНИХ
З МІЖНАРОДНОЮ УЧАСТЮ**

**22-23 ЧЕРВНЯ 2023 РОКУ
М. ОДЕСА**

ЗБІРКА ТЕЗ



**Одеса
ОНМедУ
2023**

Всеукраїнський
форум
молодих
вчених
з міжнародною участю



ОДЕСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

І ВСЕУКРАЇНСЬКИЙ ФОРУМ МОЛОДИХ ВЧЕНИХ З МІЖНАРОДНОЮ УЧАСТЮ

**22-23 ЧЕРВНЯ 2023 РОКУ
М. ОДЕСА**

ЗБІРКА ТЕЗ



**Одеса
ОНМеду
2023**

УДК 61(043.2)
П26

Організаційний комітет:

Андрій Добровольський

Олена Філоненко

Аліна Зарецька

Анастасія Лисенко

Олександр Чорній

Наталя Гніда

Альбіна Белінська

І Всеукраїнський форум молодих вчених з між-
П26 народною участю. 22–23 червня 2023 року, м. Одеса :
збірка тез. [Електронне видання]. – Одеса : ОНМедУ,
2023. – 104 с.

ISBN 978-966-443-125-2

Збірка тез І Всеукраїнського форуму молодих вче-
них з міжнародною участю, що відбувся в Одесі 22–23
червня 2023 року, містить тези доповідей молодих на-
уковців – учасників форуму.

УДК 61(043.2)

ISBN 978-966-443-125-2

© Одеський національний
медичний університет,
2023



Всеукраїнський
форум
молодих
вчених

з міжнародною участю



ДОПОВІДАЧІ ФОРУМУ



QR-CODE НА ПРОГРАМУ

ОВАРІАЛЬНИЙ РЕЗЕРВ ПРИ ГЛИБОКОМУ ІНФІЛЬТРАТИВНОМУ ЕНДОМЕТРІОЗІ У ПОЄДНАННІ З ЕНДОМЕТРІОМОЮ ЯЄЧНИКА

Кормілець О. Ю., Дробот Д. І.

Одеський національний медичний університет, Одеса, Україна

Вступ. Ендометріоми яєчників діагностуються у 17–44 % від усіх випадків ендометріозу і часто поєднуються з глибоким інфільтративним ендометріозом (ГІЕ). Через достатньо високу розповсюдженість ендометріозу, його негативний вплив на морфофункціональний стан яєчників, ендометріоз є вагомою причиною безпліддя у жінок репродуктивного віку. Тому одним з найбільш актуальних і суперечливих питань є визначення фертильності у жінок з тяжкими формами зовнішньогенітального ендометріозу.

Мета. Оцінка оваріального резерву (ОР) у жінок з глибоким інфільтративним ендометріозом (ГІЕ) у поєднанні з однобічною ендометріомою яєчника.

Матеріали та методи. На базі ОНМедУ була проведена оцінка ОР у 66 жінок з глибоким інфільтративним ендометріозом у поєднанні з однобічною ендометріомою яєчника, діаметром 3–5 см. Перша група ($n = 35$) – P2 O0 T0 A1 B2 C0, друга група ($n = 31$) – P2 O2 T0 A2 B2 C0 за шкалою ENZIAN. Оваріальний резерв (ОР) оцінювали на доопераційному етапі за показниками АМГ, ФСГ на 3-й день менструального циклу та кількості антральних фолікулів (КАФ) в одному зрізі на УЗД. Розрахунки проводили за допомогою пакету Statistica 6.0 та Microsoft Excel.

Результати та їх обговорення. Показники АМГ у пацієток 2 групи ($1,36 \pm 0,06$) достовірно нижчі ($p < 0,05$), в порівнянні з 1 групою ($1,92 \pm 0,09$), що пов'язано з більш негативним впливом на ОР ендометріоми яєчника. Рівень АМГ є унікальним маркером ОР, так як його рівень не залежить від фаз менструального циклу та відображає кількість зростаючих фолікулів до їх селекції. Показники ФСГ ($7,06 \pm 0,12$) у пацієток 2 групи, достовірно нижчі ($p < 0,05$), порівняно з 1 групою ($6,04 \pm 0,1$). Показники КАФ нижчі ($p < 0,05$) у пацієток 2 групи ($7,42 \pm 0,12$) в порівнянні з 1 групою ($9,61 \pm 0,11$).

Висновки. Дослідження на доопераційному етапі показали, що наявність навіть однобічної ендометріоми у хворих з ГІЕ значно погіршує ОР, на що вказує достовірне зниження біохімічних показників (АМГ, ФСГ) та КАФ.

КЛІНІКО-НЕЙРОВІЗУАЛІЗАЦІЙНІ МАРКЕРИ, ЩО ОБУМОВЛЮЮТЬ ХИБНІСТЬ В ДІАГНОСТИЦІ РОЗСІЯНОГО СКЛЕРОЗУ Руських О. О.	39
СИНДРОМ ПРОКЛЯТТЯ УНДИНИ ЯК РІДКІСНИЙ ПРОЯВ АВТОІМУННОГО ЕНЦЕФАЛІТУ Гнатовська Д. І.	40
АКУШЕРСТВО ТА ГІНЕКОЛОГІЯ І УРОЛОГІЯ	41
ВЗАЄМОЗВ'ЯЗОК ВИНИКНЕННЯ ІШЕМІЧНОЇ ХВОРОБИ СЕРЦЯ У ЖІНОК З ЕНДОМЕТРІОЗОМ Яковлева Н. В., Півень В. Р., Літвін К. П.	42
ТАКТИКА ВЕДЕННЯ ПОЛОГІВ У ПАЦІЄНТОК ПІСЛЯ КОНСЕРВАТИВНОЇ МІОМЕКТОМІЇ Швага М. Ю., Старовойтова Г. Ю.	42
ОВАРІАЛЬНИЙ РЕЗЕРВ ПРИ ГЛИБОКОМУ ІНФІЛЬТРАТИВНОМУ ЕНДОМЕТРІОЗІ У ПОЄДНАННІ З ЕНДОМЕТРІОМОЮ ЯЄЧНИКА Кормілець О. Ю., Дробот Д. І.	44
ВПЛИВ ВАГІНАЛЬНОГО КАНДИДОЗУ ПІД ЧАС ВАГІТНОСТІ НА РОЗВИТОК УСКЛАДНЕНЬ ЗА ТИПОМ РОЗРИВІВ СЛИЗОВОЇ ПІХВИ ПІД ЧАС ІІ ПЕРІОДУ ПОЛОГІВ Заславська А. О., Лісковський С. В.	45
ПОРІВНЯЛЬНИЙ АНАЛІЗ ЕФЕКТИВНОСТІ ЛІКУВАННЯ ВНУТРІШНЬОМАТКОВИХ ПЕРЕТИНОК З ВИКОРИСТАННЯМ МОНО- ЧИ БІПОЛЯРНОЇ ЕНЕРГІЇ Каліцинська Ю. Л., Луцько А. С.	46