

МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ

ДЗ «ЗАПОРІЗЬКА МЕДИЧНА АКАДЕМІЯ
ПІСЛЯДИПЛОМНОЇ ОСВІТИ МОЗ УКРАЇНИ»



ТЕЗИ ЗА МАТЕРІАЛАМИ

ХІІІ ВСЕУКРАЇНСЬКОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ
КОНФЕРЕНЦІЇ МОЛОДИХ ВЧЕНИХ
З МІЖНАРОДНОЮ УЧАСТЮ

АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ КЛІНІЧНОЇ МЕДИЦИНИ

15 листопада 2019 року

м. Запоріжжя

Міністерство охорони здоров'я України

Державний заклад «Запорізька медична академія післядипломної освіти Міністерства охорони здоров'я України»

ТЕЗИ ЗА МАТЕРІАЛАМИ:

**ХІІІ ВСЕУКРАЇНСЬКОЇ
НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ
МОЛОДИХ ВЧЕНИХ
З МІЖНАРОДНОЮ УЧАСТЮ**

**«АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ
КЛІНІЧНОЇ МЕДИЦИНИ»**

15 листопада 2019 року

Запоріжжя

2019

УДК 61 (063)

А 43

Редакційна колегія:

ГОЛОВНИЙ РЕДАКТОР – О.С. Никоненко, академік НАМНУ, член-кореспондент НАН України, д. мед. н., професор, Лауреат державної премії України в галузі науки і техніки, Заслужений діяч науки і техніки України, ректор ДЗ «Запорізька медична академія післядипломної освіти МОЗ України».

ЗАСТУПНИКИ ГОЛОВНОГО РЕДАКТОРА:

-С.Д. Шаповал, д. мед. н., професор, перший проректор ДЗ «ЗМАПО МОЗ України».

-І.М. Фуштей, д. мед. н., професор, проректор з наукової роботи ДЗ «ЗМАПО МОЗ України».

ВІДПОВІДАЛЬНИЙ СЕКРЕТАР:

-О.О. Токаренко, к. мед. н., голова Ради молодих вчених.

Члени редколегії: Н.О. Скороходова, д. мед. н., доцент;

В.Б. Мартинюк, к. мед. н., доцент;

В.П. Медведєв, к. мед. н., доцент;

В.Б. Козлов, к. мед. н., доцент.

Тези за матеріалами: XIII Всеукраїнської науково-практичної конференції «Актуальні питання клінічної медицини» (15 листопада 2019 р. м. Запоріжжя, 2019. - 115 с.

Відповідальність за вірогідність фактів, цитат, прізвищ, імен та інших даних несуть автори. У тезах збережено авторське подання матеріалів.

ВЗАЄМОЗВ'ЯЗОК РІВНІВ КІ - 67 ТА VEGF - А З КЛІНІЧНО-МОРФОЛОГІЧНИМИ ПАРАМЕТРАМИ ПРИ ГІПЕРПЛАСТИЧНИХ ПРОЦЕСАХ ЕНДОМЕТРІЯ В ПОЄДНАННІ З МІОМОЮ МАТКИ.

Н.А. Земляна

Запорізький державний медичний університет

Кафедра акушерства та гінекології

Науковий керівник д.мед.н., професор Круть Ю.Я.

Вступ. Гіперпластичні процеси ендометрія (ГПЕ) характеризуються рецидивуючим перебігом та високим ризиком злякисної трансформації. Це обумовлює їх високу медико-соціальну значущість. Для діагностики та прогнозування перебігу перспективним є використання маркерів проліферації та ангиогенезу, таких як Кі-67 та VEGF-А.

Мета дослідження: Виявити взаємозв'язок рівнів Кі-67 та VEGF-А з клінічно-морфологічними параметрами при різних формах ГПЕ в поєднанні з міомою матки.

Методи дослідження: Обстежено 43 пацієнтки з різними формами ГПЕ в поєднанні з міомою матки, які знаходились на лікуванні у гінекологічному відділенні КУ «Міська клінічна лікарня №7» м. Запоріжжя. У першу групу увійшли 16 хворих на просту гіперплазію ендометрія без атипії (ПГБА) з міомою матки (середній вік $41,6 \pm 1,31$ років). Другу групу склали 27 пацієток з комплексною гіперплазією ендометрія без атипії (КГБА) з міомою матки (середній вік $40,9 \pm 1,34$ років). Пацієнткам проведено ультразвукове дослідження (УЗД) на апараті "MyLab50" ("Esaote", Італія) та відеогістероскопія («Karl Storz», Німеччина). Рівні Кі-67 та VEGF-А в сироватці крові визначали імуноферментним методом за допомогою реактивів Elabscience (США). В дослідженні використовувався метод кореляційного аналізу з обчисленням коефіцієнтів кореляції Пірсона та Спірмена.

Отримані результати. При проведенні кореляційного аналізу у пацієток з ПГБА та міомою матки виявлений достовірний позитивний зв'язок рівня Кі-67 з товщиною М-ехо за даними УЗД (+0,44). Рівень VEGF-А у пацієток з ПГБА та міомою матки достовірно позитивно корелював з діаметром міоматозного вузла (+0,40) та тривалістю анамнезу ГПЕ (+0,41).

В групі КГБА кореляційний аналіз показав достовірний позитивний зв'язок рівня Кі-67 з товщиною М-ехо за даними УЗД (+0,48) та

тривалістю анамнезу ГПЕ (+0,39). Рівень VEGF-A у жінок з КГБА та міомою матки достовірно позитивно корелював з віком (+0,45), тривалістю анамнезу ГПЕ (+0,42) та діаметром міоматозного вузла (+0,41).

Висновки. Рівень Ki-67 в сироватці крові у жінок з ПГБА та міомою асоціювався з товщиною ендометрія, а у пацієток з КГБА та міомою матки – з товщиною ендометрія та тривалістю гіперплазії ендометрія. Рівень VEGF-A у пацієток з ПГБА та КГБА асоціювався з тривалістю перебігу ГПЕ та розмірами міоматозного вузла.

СТРУКТУРНО-ФУНКЦІОНАЛЬНІ ОСОБЛИВОСТІ СЕРЦЯ У ХВОРИХ НА ГОСТРИЙ Q-ІНФАРКТ МІОКАРДА ЗАДНЬОЇ СТІНКИ ЛІВОГО ШЛУНОЧКА ПРИ НАЯВНОСТІ ЛЕГЕНЕВОЇ ГІПЕРТЕНЗІЇ

Я.В. Земляний

Запорізький державний медичний університет

Кафедра внутрішніх хвороб 1

Науковий керівник д.мед.н., професор Сиволап В.Д.

Вступ. Гострий інфаркт міокарда (ГІМ) є значимою медико-соціальною проблемою у світі, в тому числі і в Україні. Більш ніж у 40% хворих ГІМ реєструється в ділянці задньої стінки лівого шлуночка та у ряді випадків є причиною розвитку серцевої недостатності та легеневої гіпертензії (ЛГ).

Мета дослідження: Оцінити структурно-функціональні особливості серця при ГІМ задньої стінки лівого шлуночка (ЛШ) при наявності ЛГ.

Методи дослідження: Обстежено 78 хворих (43 чоловіка та 35 жінок) на ГІМ задньої стінки ЛШ з зубцем Q (ГІМ ЗС), які знаходились у відділенні інтенсивної терапії гострої коронарної недостатності КНП «Міська лікарня екстреної та швидкої допомоги» ЗМР. Пацієнти були розподілені на дві групи: 46 пацієнтів з ГІМ ЗС при наявності ЛГ (середній вік 68,3±1,74 років), 32 хворих на ГІМ ЗС без ЛГ (середній вік 67,9±1,94 років). Всім пацієнтам в перші три дні після госпіталізації проводилась двомірна ехокардіографія на апараті "MyLab50" ("Esaote", Італія) згідно рекомендацій Американського товариства ехокардіографії.

22. ДИНАМІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ПЕРЕБИГУ ГЕРПЕСВІРУСНИХ МЕНІНГІТІВ <i>Дралова О.А.</i>	39
23. КЛІНІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ПЕРЕБИГУ ПСОРИАЗУ З СУПУТНИМ МАЛАСЕЗІОЗОМ <i>Зарубін В.Е.</i>	41
24. ВЗАЄМОЗВ'ЯЗОК РІВНІВ КІ - 67 ТА VEGF - А З КЛІНІЧНО-МОРФОЛОГІЧНИМИ ПАРАМЕТРАМИ ПРИ ГІПЕРПЛАСТИЧНИХ ПРОЦЕСАХ ЕНДОМЕТРІЯ В ПОЄДНАННІ З МІОМОЮ МАТКИ. <i>Земляна Н.А.</i>	43
25. СТРУКТУРНО-ФУНКЦІОНАЛЬНІ ОСОБЛИВОСТІ СЕРЦЯ У ХВОРИХ НА ГОСТРИЙ Q-ІНФАРКТ МІОКАРДА ЗАДНЬОЇ СТІНКИ ЛІВОГО ШЛУНОЧКА ПРИ НАЯВНОСТІ ЛЕГЕНЕВОЇ ГІПЕРТЕНЗІЇ <i>Земляний Я.В.</i>	44
26. КЛІНІЧНІ ТА ДИНАМІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ПСИХОПАТОЛОГІЧНИХ ПРОЯВІВ, АСОЦІЙОВАНИХ ІЗ ГОСТРИМИ РЕСПІРАТОРНИМИ ІНФЕКЦІЯМИ ДИХАЛЬНИХ ШЛЯХІВ, У ОСІБ ІЗ ЧЕРЕПНО-МОЗКОВОЮ ТРАВМОЮ В АНАМНЕЗІ <i>Казаков В.Є., Данілевська Н.В.</i>	45
27. ДИНАМІКА РІВНІВ КОПЕПТИНУ ТА NTPROBNP У ХВОРИХ НА Q-ІМ УСКЛАДНЕНИЙ ГОСТРОЮ СЕРЦЕВОЮ НЕДОСТАТНІСТЮ В ЗАЛЕЖНОСТІ ВІД СТАНУ ГЛІКЕМІЇ <i>Капиштар Н.І.</i>	48
28. ДОСЛІДЖЕННЯ ОБМІНУ ВІТАМІНУ D У ХВОРИХ НА СИФІЛІС <i>Коваленко А.Ю.</i>	49
29. КЛІНІЧНИЙ ПЕРЕБИГ ХРОНІЧНОЇ СЕРЦЕВОЇ НЕДОСТАТНОСТІ ІШЕМІЧНОГО ГЕНЕЗУ НА ТЛІ ЗАЛІЗОДЕФЦИТНОГО СТАНУ ЗА ДАНИМИ РЕТРОСПЕКТИВНОГО АНАЛІЗУ <i>Коновалова М.О.</i>	51