

Міністерство охорони здоров'я України
Державний заклад „Запорізька медична академія післядипломної освіти
Міністерства охорони здоров'я України”



ТЕЗИ ЗА МАТЕРІАЛАМИ

XIV ВСЕУКРАЇНСЬКОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ
МОЛОДИХ ВЧЕНИХ З МІЖНАРОДНОЮ УЧАСТЮ
„АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ КЛІНІЧНОЇ МЕДИЦИНИ”

20 листопада 2020 року

УДК 61 (063)

А 43

Редакційна колегія:

ГОЛОВНИЙ РЕДАКТОР – О.С. Никоненко, академік НАМН України, член-кореспондент НАН України, д. мед. н., професор, Лауреат державної премії України в галузі науки і техніки, Заслужений діяч науки і техніки України, ректор Державного закладу «Запорізька медична академія післядипломної освіти Міністерства охорони здоров'я України».

ЗАСТУПНИКИ ГОЛОВНОГО РЕДАКТОРА:

С.Д. Шаповал, д. мед. н., професор, перший проректор Державного закладу «Запорізька медична академія післядипломної освіти Міністерства охорони здоров'я України»

І.М. Фуштей, д. мед. н., професор, проректор з наукової роботи Державного закладу «Запорізька медична академія післядипломної освіти Міністерства охорони здоров'я України»

ВІДПОВІДАЛЬНИЙ СЕКРЕТАР:

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

Члени редколегії: Н.О. Скороходова, д. мед. н., професор;
В.Б. Мартинюк, к. мед. н., доцент;
В.П. Медведєв, к. мед. н., доцент;
В.Б. Козлов, к. мед. н., доцент;
О.О. Березін, заступник голови Ради молодих вчених.

Тези за матеріалами: XIV Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих вчених з міжнародною участю «Актуальні питання клінічної медицини» (20 листопада 2020 р., м. Запоріжжя) – Запоріжжя, 2020. – 320 с.

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

При тяжельх пневмониях, составляющих 22% от общего числа, уровень ЛДГ составил 617 Ед/л ($p < 0,05$).

Список литературы:

1. Выступление Генерального директора ВОЗ на брифинге для средств массовой информации по 2019-nCoV 11 февраля 2020 года. 2020. Сайт <https://www.euro.who.int>. Дата доступа: 10.11.2020.
2. Carlos WG, Dela Cruz CS, Cao B, Pasnick S, Jamil S. Novel Wuhan (2019-nCoV) coronavirus. Am J Respir Crit Care Med . 2020
3. Сперанская А.А. Лучевые проявления новой коронавирусной инфекции COVID-19. Лучевая диагностика и терапия. 2020;11(1):18-25.
4. www.WHO.int Официальный сайт ВОЗ. Дата электронного доступа: 01.11.2020

ОСОБЛИВОСТІ КАРДІАЛЬНОГО РЕМОДЕЛЮВАННЯ У ХВОРИХ НА ІШЕМІЧНУ ХВОРОБУ СЕРЦЯ НА ФОНІ АНЕМІЧНОГО СИНДРОМУ

М.О. Коновалова

Запорізький державний медичний університет

Кафедра загальної практики – сімейної медицини та внутрішніх хвороб

Науковий керівник – д.мед.н., професор Михайловська Н.С.

Вступ. Супутні коморбідні стани значно впливають на клінічний перебіг, ефект лікування та прогноз хворих на ішемічну хворобу серця (ІХС). Однією з таких патологій є анемія, на яку за даними ВОЗ страждає близько 30% населення світу. На сьогодні недостатньо вивчені особливості структурно-функціонального стану серця у хворих на ІХС, що перебігає на фоні супутнього анемічного синдрому.

Мета дослідження. Оцінка особливостей кардіального ремоделювання у хворих на ішемічну хворобу серця на фоні анемічного синдрому.

Матеріали та методи. Проведено ретроспективний аналіз 35 медичних карток стаціонарних хворих на ІХС (вік – 70 (49; 93). Оцінено загальноклінічні дані, результати лабораторних та інструментальних (ехокардіоскопія) методів дослідження. Хворих поділено на 2 групи: основну групу (n=23) становили хворі на ІХС із супутнім анемічним синдромом (переважно залізодефіцитною анемією), групу порівняння (n=12) – хворі на ІХС. Статистичну обробку даних проведено згідно із сучасними вимогам.

Результати. Показники розміру та об'єму порожнини лівого шлуночка у хворих обох груп вірогідно не відрізнялися, проте кінцево-діастолічний індекс лівого шлуночка та розмір лівого передсердя у хворих на ІХС на фоні анемічного синдрому мали тенденцію до

збільшення. Серед хворих групи порівняння збережена фракція викиду лівого шлуночка (ФВ ЛШ) виявлена у 91,7% хворих, знижена ФВ ЛШ – у 8,3%. Аналіз ФВ ЛШ хворих основної групи показав, що 73,92% осіб мають проміжну ФВ ЛШ, відсоток хворих зі збереженою та зниженою ФВ ЛШ був однаковим – по 13,04% відповідно. При аналізі діастолічної функції виявлено, що в обох групах переважає 1 тип діастолічної дисфункції (порушення релаксації). За критерієм Манна-Уїтні знайдено достовірно значущі відмінності у показниках товщини задньої стінки лівого шлуночка та поперечного розміру аорти ($U=63$; $U=67$ відповідно; $p<0,05$). Шляхом кореляційного аналізу виявлено взаємозв'язки між кінцевим діастолічним розміром лівого шлуночка та рівнем загальної залізовв'язуючої здатності сироватки ($r_s=+0,38$; $p<0,05$), між товщиною задньої стінки лівого та рівнем загальної залізовв'язуючої здатності сироватки ($r_s=+0,56$; $p<0,05$).

Висновки. Наявність анемічного синдрому та залізодефіциту у хворих на ішемічну хворобу серця достовірно впливає на особливості кардіального ремоделювання, що підтверджується відповідними кореляційними зв'язками.

АНАТОМИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ УШКА ЛЕВОГО ПРЕДСЕРДИЯ СЕРДЦА ВЗРОСЛОГО ЧЕЛОВЕКА

Г.Е. Конопелько, Е.В. Фалевич, А.С. Папус

Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Кафедра нормальной анатомии

Научный руководитель – к.мед.н., доцент Конопелько Г.Е.

Изменения размеров левого предсердия и его ушка связаны со многими сердечно-сосудистыми заболеваниями и являются факторами риска развития мерцательной аритмии, инсульта и смерти.

Размеры и функции левого предсердия важны в прогностическом плане, поэтому изучение строения левого предсердия и его ушка являются актуальными и привлекают внимание кардиологов при фибрилляции предсердий, аневризматическом увеличении левого предсердия (при пороке митрального клапана), при атриопластике слева по поводу опухолей предсердия, при закрытии ушка левого предсердия окклюдером.

Цель исследования: Изучить форму, размеры ушка левого предсердия и величину его устья, проследить взаимосвязь между формой ушка левого предсердия и формой сердца.

Материалы и методы: Изучено 113 препаратов сердец взрослых людей случайной выборки. Препараты были получены для учебных целей кафедрой нормальной анатомии