

МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ МЕДИЧНИХ НАУК УКРАЇНИ
ДУ "ІНСТИТУТ ТЕРАПІЇ ІМЕНІ Л.Т. МАЛОЇ НАМН УКРАЇНИ"
ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я
ХАРКІВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
ДЕПАРТАМЕНТ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я
ХАРКІВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ



науково-практична конференція
з міжнародною участю

ЩОРІЧНІ ТЕРАПЕВТИЧНІ ЧИТАННЯ:
ЛІКУВАЛЬНО-ДІАГНОСТИЧНІ ТЕХНОЛОГІЇ СУЧАСНОЇ ТЕРАПІЇ

присвячена пам'яті академіка Л.Т. Малої

25-26 квітня 2013 року



ПРОЦЕДУРА І ПРОГРАМА

*"Найбільша користь, яку можна
взяти із життя - витратити життя
на справу, яка переживе нас"*

Уільям Джеймс

Харків
2013

**МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ
МИКРОЦИРКУЛЯТОРНОГО РУСЛА
ПРИ ГАСТРОЭЗОФАГАЛЬНОЙ РЕФЛЮКСНОЙ БОЛЕЗНИ**

Гаргин В.В., *Тертычный А.С., Сакал В.В.

*Харьковский национальный медицинский университет, Украина,
ГУ "Институт терапии имени Л.Т. Малой НАМН Украины", г. Харьков,
*Первый Московский государственный медицинский университет
им. И.М. Сеченова, Россия*

В морфологической диагностике гастроэзофагальной рефлюксной болезни (ГЭРБ) в первую очередь уделяется внимание таким признакам как наличие расширенных межклеточных пространств, появление клеток с баллонной дистрофией, дилатация внутрисочковых сосудов, удлинение сосочков, базальноклеточная гиперплазия, акантоз, наличие интраэпителиальных эозинофилов, клеток Лангерханса, увеличение экспрессии р53 протеина. При этом состоянию микроциркуляторного русла при ГЭРБ посвящены единичные работы.

Целью нашего исследования являлось выявление особенностей микроциркуляторного русла при гастроэзофагальной рефлюксной болезни.

Нами изучены биоптаты пищевода 223 больных, у которых была диагностирована ГЭРБ. Исследуемый материал был разделен на три подгруппы: к неэрозивной ГЭРБ было отнесено 104 случая; эрозивно-язвенной форме (ЭЯГЭРБ) соответствовала картина у 77 пациентов; пищевод Барретта (ПБ) выявлен у 42 пациентов.

В результате работы выявлено расширение сосудов микроциркуляторного русла собственной пластинки слизистой, увеличение их количества за счет ангиогенеза, что в большей степени было выявлено у больных с ПБ. Часть сосудов имеет извитое строение (преимущественная локализация таких сосудов под базальной мембраной эрозированного эпителия при ЭЯГЭРБ или метаплазированного эпителия при ПБ). Наблюдается увеличение межэндотелиальных промежутков в сосудах. Отмечается адгезия и диапедез лейкоцитов. Сосуды подслизистого слоя утолщенные за счет гипертрофии гладкомышечных клеток, их просвет сужен, эндотелиоциты располагаются перпендикулярно базальной мембране, выбухают в просвет сосуда, ядра эндотелиоцитов овальной формы, округлые на поперечных срезах с нежно-сетчатой структурой хроматина. Ряд сосудов с утолщенными стенками за счет склеротических изменений; такие сосуды, как правило, неправильной формы, неравномерно сужены, базальная мембрана утолщена.

Таким образом, можно утверждать, что при ГЭРБ наблюдается перестройка микроциркуляторного русла, которая направлена на обеспечение кровоснабжения поврежденного эпителия, собственной пластинки слизистой.

ОСОБЕННОСТИ УРОВНЯ IgG СЫВОРОТКИ КРОВИ И IgG4-ПОЗИТИВНЫХ ПЛАЗМАТИЧЕСКИХ КЛЕТОК В ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЕ ПРИ АУТОИММУННОМ ПАНКРЕАТИТЕ

Галенко А.П., Гайдар Ю.А.

ГУ "Институт гастроэнтерологии НАМН Украины", г. Днепропетровск..... 71

УЧАСТЬ НЕЙТРОФИЛОВ У ПРОЦЕССАХ РОЗВИТКУ ДІАБЕТИЧНОЇ НЕФРОПАТІЇ

Гальчинська В.Ю., Топчій І.І., Єфімова Н.В., Семенових П.С., Щербань Т.Д.

ДУ "Институт терапії імені Л.Т. Малої НАМН України", м. Харків..... 72

ВЛИЯНИЕ ИНТЕРВАЛА ДИСКРЕТИЗАЦИИ ПРИ ПЕРЕДИСКРЕТИЗАЦИИ РИТМОГРАММЫ

Гапон О.Е., Величко О.Н., *Опарин А.Л., *Вьюнник О.В.

Харьковский национальный университет радиоэлектроники, *ГУ "Институт терапии имени Л.Т. Малой НАМН Украины", г. Харьков 73

ОСОБЕННОСТИ ВНУТРИСЕРДЕЧНОЙ ИННЕРВАЦИИ ПРИ ВНЕЗАПНОЙ СЕРДЕЧНОЙ СМЕРТИ

Гаргин В.В.

Харьковский национальный медицинский университет, ГУ "Институт терапии имени Л.Т. Малой НАМН Украины", г. Харьков..... 74

ВЛИЯНИЕ НЕСЪЕМНОЙ ОРТОДОНТИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ НА МИКРОЦИРКУЛЯТОРНЫЕ РАССТРОЙСТВА ТКАНЕЙ ПАРОДОНТА

Гаргин В.В., Назарян Р.С., Огурцов А.С.

ГУ "Институт терапии имени Л.Т. Малой НАМН Украины", г. Харьков, Харьковский национальный медицинский университет, 75

МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ МИКРОЦИРКУЛЯТОРНОГО РУСЛА ПРИ ГАСТРОЭЗОФАГЕАЛЬНОЙ РЕФЛЮКСНОЙ БОЛЕЗНИ

Гаргин В.В., *Тертычный А.С., Сакал В.В.

Харьковский национальный медицинский университет, Украина, ГУ "Институт терапии имени Л.Т. Малой НАМН Украины", г. Харьков, *Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова, Россия..... 76

РІВЕНЬ ТРИЙОДТИРОНІНУ У ХВОРИХ НА ТУБЕРКУЛЬОЗ ЛЕГЕНЬ

Герман А.О.

Буковинський державний медичний університет, м. Чернівці, Україна..... 77

РАЗВИТИЕ ЭНДОГЕННОЙ ИНТОКСИКАЦИИ И ОРГАННОЙ ДИСФУНКЦИИ У ПАЦИЕНТОВ С АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ I И II СТ.

Гетьман О.И.

Евролаб, г. Киев..... 78

РОЛЬ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ БИОМАРКЕРОВ – СЕКРЕТОРНОЙ ФОСФОЛИПАЗЫ A2 ТИП AP И ВЫСОКОЧУВСТВИТЕЛЬНОГО C-РЕАКТИВНОГО ПРОТЕИНА У ПАЦИЕНТОВ С ОСТРЫМ КОРОНАРНЫМ СИНДРОМОМ

Гилёва Я.В., Титаренко Н.В., Белая Н.В., Петенева Л.Л., Копица Г.Н.

ГУ "Институт терапии имени Л.Т. Малой НАМН Украины", г. Харьков..... 79