

МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

ЗБІРНИК ТЕЗ
МІЖВУЗІВСЬКОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ МОЛОДИХ ВЧЕНИХ
ТА СТУДЕНТІВ
МЕДИЦИНА ТРЕТЬОГО ТИСЯЧОЛІТТЯ

(Харків 15 - 16 січня 2013 р.)

Харків - 2013

УДК 61.061.3 (043.2)

ББК 61 (063)

*Медицина третього тисячоліття: Збірник тез міжвузівської конференції молодих вчених та студентів (Харків 15-16 січня 2013 р.)
Харків, 2013. – 362 с.*

За редакцією професора В.М. ЛІСОВОГО

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

Затверджено вченою радою ХНМУ
Протокол № 11 від 27 грудня 2012 р.

навколоплідній рідині містилися дрібнодисперсні включення. У вагітних контрольної групи змін з боку фетоплацентарного комплексу не було виявлено.

Висновки. Ультразвукове дослідження в акушерській практиці має високу діагностичну цінність в діагностиці материнсько-плодової інфекції, що дозволяє швидко та неінвазивно оцінити зміни з боку плода та провізорних органів.

Щедров А. А.

ОЦЕНКА ФУНКЦИИ ЭНДОТЕЛИЯ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ВИДАХ АНОМАЛИЙ РОДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

**Харьковский национальный медицинский университет, кафедра
акушерства и гинекологии №1**

Научный руководитель –д.мед.н., профессор Щербина Н.А.

С целью исследования функции эндотелия у пациенток с аномалиями родовой деятельности (АРД) проводили оценку эндотелийзависимой вазодилатации (ЭЗВД) методом триплексного ультразвукового сканирования в покое и при реактивной гиперемии, а также определяли уровни эндотелина-1 и цГМФ в плазме крови иммуноферментным методом. 130 рожениц с АРД были разделены на 3 группы: 1-ю группу составили 50 женщин с первичной слабостью родовой деятельности (ПСРД), 2-ю группу 40 женщин со вторичной СРД (ВСРД), 3-ю группу 20 женщин с дискоординированной родовой деятельностью (ДРД). Контрольную группу 20 женщин с физиологическим течением родов. Средний уровень ЭЗВД в контрольной группе составил 29,5%. По результатам реакции ЭЗВД у рожениц 1 й группы наблюдения ЭЗВД была несколько снижена, составил $25,2 \pm 1,5\%$. Во 2 й группе ЭЗВД была значительно снижена, составил $8,9 \pm 2,4\%$. В третьей группе рожениц отмечалась парадоксальная вазоконстрикция и после декомпрессии отмечалось уменьшение диаметра плечевой артерии на $-3,4 \pm 2,8\%$. При исследовании уровней ЭТ-1 и цГМФ отмечалось достоверное уменьшение содержания ЭТ-1 и повышение цГМФ в группе с ПСРД по сравнению с контрольной группой ($p < 0,05$). При ВСРД показатели ЭТ-1 и цГМФ существенно не отличаются от контрольной группы ($P > 0,05$), концентрация ЭТ-1 при ДРД достоверно увеличивается и снижается уровень цГМФ ($P < 0,01$). Результаты исследования показывают, что при АРД развивается нарушения функции эндотелия, оценка которых позволит снизить или предотвратить риск развития АРД сделать профилактику данной патологии более целенаправленной и эффективной.

ФАКТОРЫ АПОПТОЗА ДЛЯ ОЦЕНКИ ПОТЕНЦИАЛЬНЫХ РИСКОВ ПРИ ГИПЕРПЛАСТИЧЕСКИХ ПРОЦЕССАХ ЭНДОМЕТРИЯ В ПЕРИМENOПАЗУЗЕ	170
Черелюк Н.И., Салтовский А.В.	171
ОЦЕНКА ПРИМЕНЕНИЯ НЕСТЕРОИДНЫХ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ И ФИБРИНОЛИТИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ В ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОМ ВЕДЕНИИ ЖЕНЩИН С ВОСПАЛИТЕЛЬНЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ОРГАНОВ МАЛОГО ТАЗА	171
Шевцова О.В., Імшинецька Г.О.	172
УЛЬТРАЗВУКОВА ДІАГНОСТИКА МАТЕРИНСЬКО-ПЛОДОВОЇ ІНФЕКЦІЇ.....	172
Щедров А. А.	173
ОЦЕНКА ФУНКЦИИ ЭНДОТЕЛИЯ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ВИДАХ АНОМАЛИЙ РОДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.....	173
ПЕДІАТРІЯ	174
Болдырева Е.С., Деркач А.В.	174
КОМБИНИРОВАННОЕ ЛЕЧЕНИЕ ОСТРОГО РИНИТА У ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ	174
Болдырева Е.С., Пода С.Б.	174
ОСЛОЖНЕНИЯ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ХИМИОТЕРАПИИ ОСТРОГО ЛИМФОБЛАСТНОГО ЛЕЙКОЗА У ДЕТЕЙ.....	174
Будрейко Е.А., Морозов А.В.	175
АНКЕТИРОВАНИЕ В ОЦЕНКЕ УРОВНЯ ФИЗИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ У ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ, БОЛЬНЫХ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 1 ТИПА	175
Васильченко Ю.В. ¹ , Триндюк Ю.С. ¹ , Койда М.Л. ²	176
НОВІТНІ ТЕХНОЛОГІЇ В ЛІКУВАННІ АУТОІМУННИХ ГЕМОЛІТИЧНИХ АНЕМІЙ У ДІТЕЙ .	176
Гужва Н.Ю.	177
СЛУЧАЙ АДДИСОНИЧЕСКОГО КРИЗА У РЕБЕНКА 9 ЛЕТ	177
Денчик Н.С.	177
ЭВОЛЮЦИЯ БРОНХОЛЕГОЧНОЙ ДИСПЛАЗИИ У ДЕТЕЙ.....	177
Ємець Т.В.	178
ПРИЧИНЫ ЛЕТАЛЬНИХ ВИХОДІВ У ДІТЕЙ З ГОСТРИМИ ЛІМФОБЛАСТНИМИ ЛЕЙКОЗАМИ	178
Карпушенко Ю.В., Крылова А.С., Нгуен Тхи Чанг	179
ХАРАКТЕРИСТИКА ФИЗИЧЕСКОГО И НЕРВНО-ПСИХИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ДЕТЕЙ БЕЗ РОДИТЕЛЬСКОЙ ОПЕКИ.....	179
Карпушенко Ю. В., Спужак А. Р., Рождественская А. А.	180
ХАРАКТЕРИСТИКА ГЕПАТОБИЛИАРНОЙ СИСТЕМЫ У ДЕТЕЙ, БОЛЬНЫХ МУКОВИСЦИДОЗОМ	180
Кравцова О.А., Головачова В.О.	181
СТАН ЗДОРОВ'Я ТА ОСОБЛИВОСТІ ФІЗИЧНОГО РОЗВИТКУ НЕДОНОШЕНИХ ДІТЕЙ НА ПЕРШИХ РОКАХ ЖИТТЯ	181
Криворотько Д. М., Бендзар О. В.....	182
ПРОГНОЗУВАННЯ ЗАТЯЖНОГО ПЕРЕБІГУ ПНЕВМОНІЇ В НОВОНАРОДЖЕНИХ	182
Молчанюк Д.А., Острополец А.С.	183
МЕДИКО-СОЦИАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ РЕПРОДУКТИВНОГО ЗДОРОВЬЯ ПОДРОСТКОВ	183
Омельченко А.В.....	183
КЛИНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ТЕЧЕНИЯ НЕСПЕЦИФИЧЕСКОГО ЯЗВЕННОГО КОЛИТА И БОЛЕЗНИ КРОНА У ДЕТЕЙ ХАРЬКОВСКОГО РЕГИОНА	183
Пальваль А.І.	185
СТАН СИСТЕМИ ГЕМОСТАЗУ І РОЗВИТОК УСКЛАДНЕНЬ У ДІТЕЙ, ХВОРИХ НА ГОСТРИЙ ЛЕЙКОЗ	185
Потихенская К.А., Омельченко А.В.	185
ПАРЕНТЕРАЛЬНЫЕ ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ У ДЕТЕЙ: ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ	185
Научный руководитель – доцент Омельченко Е.В.	185
Триндюк Ю.С., Головачова В.О., Сітнік В.В.....	186
ДОСЛІДЖЕННЯ РІВНІВ ГЛІКОЗАМІНОГЛІКАНІВ СІРОВАТКИ КРОВІ ТА СЕЧІ У ДІТЕЙ, ХВОРИХ НА ХРОНІЧНИЙ ПІЄЛОНЕФРИТ	186
Черненко Л.М.	187
РІВНІ ІІ-1β та ФНП-α В ІНДУКОВАННОМУ МОКРОТИННІ У ДІТЕЙ ІЗ БРОНХОЛЕГЕНЕВОЮ ДИСПЛАЗІЄЮ	187