

НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ
З МІЖНАРОДНОЮ УЧАСТЮ,
присвячена 85-річчю з дня заснування
Студентського наукового товариства ОНМедУ



СУЧАСНІ ТЕОРЕТИЧНІ ТА ПРАКТИЧНІ АСПЕКТИ КЛІНІЧНОЇ МЕДИЦИНИ

(для молодих вчених та студентів)

22-24 квітня 2015 року

Тези доповідей



ОДЕСЬКИЙ
МЕДУНІВЕРСИТЕТ

НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ
З МІЖНАРОДНОЮ УЧАСТЮ,
присвячена 85-річчю з дня заснування
Студентського наукового товариства ОНМедУ



СУЧАСНІ ТЕОРЕТИЧНІ ТА ПРАКТИЧНІ АСПЕКТИ КЛІНІЧНОЇ МЕДИЦИНИ

(для молодих вчених та студентів)

22-24 квітня 2015 року

Тези доповідей



ОДЕСЬКИЙ
МЕДУНІВЕРСИТЕТ

УДК 616-057.875:061.3
ББК 5(4Укр-2Оде)я431
С 916

Головний редактор:

лауреат Державної премії України, академік НАМН України,
проф. В. М. Запорожан

Редакційна колегія:

чл.-кор. НАМН України, з. д. н. т. України, проф. В. Й. Кресюн
(заступник головного редактора),
з. д. н. т. України, проф. Ю. І. Бажора,
з. д. н. т. України, проф. О. В. Зубаренко,
засл. лікар України проф. Б. С. Запорожченко, проф. О. О. Мардашко,
проф. А. С. Сон, проф. Ю. І. Карпенко, проф. О. Г. Юшковська,
Г. І. Хандрікова, доц. Н. О. Романова

Сучасні теоретичні та практичні аспекти клінічної медицини :
міжнар. наук. конф. студентів та молодих вчених, присвячена
85-річчю з дня заснування Студентського наукового товариства ОНМедУ. Одеса,
22–24 квітня 2015 року : тези доп. — Одеса : ОНМедУ, 2015. — 346 с.
У тезах доповідей міжнародної наукової конференції студентів та молодих вчених,
присвяченої 85-річчю з дня заснування Студентського наукового товариства
ОНМедУ, подаються стислі відомості щодо результатів наукової роботи, виконаної
учасниками конференції.

УДК 616-057.875:061.3
ББК 5(4Укр-2Оде)я431

ISBN 978-966-2070-00-2

©Одеський національний медичний університет, 2015

ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ ОБСТРУКТИВНОГО МУЖСКОГО БЕСПЛОДИЯ

Колосов А. Н.

Одесский национальный медицинский университет, Одесса, Украина

Согласно литературным данным на долю мужского фактора в структуре бесплодного брака приходится от 30 до 60%, азооспермия встречается в 10–15% случаев. Различают обструктивную и необструктивную форму азооспермии.

Цель: Оценить эффективность проведения TESE/MESE для достижения беременности методом ICSI.

Материалы и методы: В течении четырех лет были проведены 52 биопсии яичка, лечение методами MESE/ ICSI, TESE/ ICSI прошли 16 супружеских пар. Возраст мужчин составлял от 26 до 38 лет. Гормональное зеркало у 24 пациентов было в пределах нормы; 12 пациентов – нормогонадотропный, у 8- гипогонадотропный, у 8 гипергонадотропный гипогонадизм.

Результаты: При генетическом обследовании пациентов с азооспермией у шести диагностирован синдром Клайнфельтера. У 2 пациентов выявлены делеции AZF-а локуса Y-хромосомы. По данным гистологического исследования у 4 пациентов диагностирован синдром Дель Кастильо (синдром клеток Сертоли) кариотип мужчины при этом оставался нормальным по хромосомному набору 46 XY. По нашим данным в случаях проведения MESE/ ICSI процент оплодотворения ооцитов и правильного дробления эмбрионов был значительно выше, чем при TESE/ ICSI и составлял 82,5% и 56,3% против 72,7% и 36,1% соответственно. Но частота наступления беременности и родов была практически одинаковой в группе MESE/ ICSI –10 беременностей и 6 родов из 16 случаев, по сравнению с TESE/ ICSI, где получены 8 беременностей и 6 родов. 4 пациентам проведена криоконсервация биоптата, 12 парам предложено оплодотворение донорской спермой.

Выводы: Биопсия яичка, является абсолютным показанием у мужчин с азооспермией для определения возможности использования современных репродуктивных технологий при бесплодии супружеских пар.

ПОРУШЕННЯ СЕЧОВИПУСКАННЯ У ХВОРИХ З ХРОНІЧНИМИ СУДИННИМИ ЗАХВОРЮВАННЯМИ ГОЛОВНОГО МОЗКУ

Кузнецов Д. О.

Одеський національний медичний університет, Одеса, Україна

Пошкодження різних структур головного мозку часто супроводжується симптомами нижніх сечових шляхів (СНМП), різними за характером і мірою вираженості. Порівняння характеру і ступеня вираженості СНМП у хворих, які перенесли ішемічний інсульт, в залежності від локалізації патологічного процесу стало метою нашої роботи.

Матеріали і методи. У дослідження включені 23 хворих, які перенесли ішемічний інсульт, в тому числі 9 чоловік і 14 жінок у віці від 53 до 72 років (середній вік - $58,1 \pm 5,3$ року). Критеріями включення в дослідження вважали наявність СНМП, вперше виникли після перенесеного інсульту при відсутності захворювань простати і сечового міхура.

Обговорення і висновки. Виявлено синдроми: ноктурія у 12 хворих, псевдодіссінергія у 4 хворого, зниження скорочувальної активності детрузора у 5 хворих, гостра затримка сечі у 4 хворих, нейрогенная детрузорная гіперактивність у 12 хворих і змішана симптоматика у 9 хворих. Одностороннє ішемічне ураження різних відділів головного мозку зліва в більшості випадків призводило до виникнення ірритативної симптоматики, в той час як переважна поразка структур мозку, розташованих праворуч частіше призводить до обструктивним симптомам.

ОЦЕНКА ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ ПЛОДА У РОЖЕНИЦ С ПОРОКАМИ РАЗВИТИЯ МАТКИ

Казанжи Д. В., Бургазли Е. Д.

Одесский национальный медицинский университет, Одесса, Украина

Актуальность. Беременные с врожденными нарушениями слияния парамезонефральных (мюллеровых) протоков имеют врожденную патологию кровообращения матки, особенно на уровне децидуально–миометрального соединения. В связи с этим, частота плацентарной недостаточности у беременных с врожденными пороками развития матки встречается в 22 – 25% случаев, и вследствие этого, повышается процент перинатальной заболеваемости и смертности.

Цель. Оценка данных нестрессовой антенатальной кардиотокографии (КТГ) плода у рожениц с пороками развития матки.

Материалы и методы. Исследование проводилось на базе КП «Родильный дом №5» г. Одесса. Был проведен анализ историй родов акушерских отделений за 2014 год, при котором было отобрано 56 случаев с пороком развития матки. Проанализированы анамнез роженицы, история ведения родов и осложнения родового периода. Функциональное состояние плода оценивалось с помощью кардиотокографа Fetalcare FC-700, с функцией автоматического подсчета базального ритма, маточных сокращений, акцелераций и децелераций в родовом периоде.

Результаты. У 41(73,2%) роженицы диагноз был установлен до беременности, а у 15 (26,8%) – во время проведения УЗИ в ранних сроках. Наиболее часто встречалась седловидная матка - 26 беременных, реже двурогая — 17 беременных и внутриматочная перегородка - 13 беременных. На КТГ наблюдались снижение вариабельности, уменьшением или увеличением амплитуды осцилляций, единичные низкоамплитудные акцелерации. В 21% случаев КТГ имела вид монотонной кривой, а в 27,3% наблюдался сальтаторный тип вариабельности. Наблюдалось большое количество децелераций, в основном, ранних, средней степени тяжести.

Выводы. При пороках развития матки наблюдается нарушение системы «плод-плацента-мать», которое ведет к гипоксии плода, подтверждающееся при кардиотокографическом исследовании.