

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

Вывод. Необходимо повышать информированность общества о принципах КИ в педиатрии на основе минимального риска, непосредственной пользы и защиты прав пациентов для усовершенствования лечения заболеваний у детей, что способствует снижению детской инвалидности и смертности.

АНАЛИЗ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ ПРИ АТОПИЧЕСКОМ ДЕРМАТИТЕ У ДЕТЕЙ

Решетило О. В., Корякина В. Э.

Одесский национальный медицинский университет, Одесса, Украина

Аллергическая патология в детской популяции является важной медико-социальной проблемой. Наиболее ранним проявлением аллергической реакции у детей является атопический дерматит (АтД).

Цель исследования: проанализировать влияние болезни на психосоциальные аспекты жизни в семьях, где ребенок страдает АтД.

В обследовании приняли участие 42 семьи, в которых ребенок страдает АтД. В контрольную группу входили 15 семей, где воспитываются практически здоровые дети. Для оценки качества жизни детей разного и их родителей были использованы модифицированные опросники на основе шкал - CDLQI, FDLQI, IDQOL, предложенные M.S. Lewis-Jones, A.Y. Finlay. Статистическая обработка результатов проводилась с использованием пакета Microsoft Excel.

В ходе анализа результатов анкетирования было выявлено, что заболевание «очень сильно» влияет на качество жизни – (7,1±3,9)%, «значительно» влияет – (61,9±7,5)%, «незначительно» влияет – (19,1±6,0)%, «не влияет» – (11,9±4,9)%. При исследовании было определено, что 100% детей отмечали необходимость в использовании определенной одежды, 88,1% – испытывали стеснение из-за проблем с кожей, 66,6% – испытывали неловкость в общении. При оценке качества жизни родителей было выявлено, что наличие у ребенка АтД приводит к увеличению объема работ по дому у 100% анкетированных, вызывает тревогу и стресс у 54,7%, ухудшает внутрисемейные отношения у 66,6%, ограничивает досуг семьи у 47,6%.

Таким образом, проведенный анализ качества жизни семей, где ребенок страдает АтД, показал более низкий уровень качества жизни родителей, нежели самих пациентов, что свидетельствует о необходимости психотерапевтического сопровождения в семьях, где ребенок страдает АтД.

АНАЛІЗ РЕЗУЛЬТАТІВ ЕЛЕКТРОЕНЦЕФАЛОГРАФІЧНОГО ДОСЛІДЖЕННЯ У ДІТЕЙ З ЕНУРЕЗОМ ТА НЕЙРОМ'ЯЗОВИМИ ДИСФУНКЦІЯМИ СЕЧОВОГО МІХУРА

Годлевська Т. Л., Косюк А. С., Матюхіна І. А.

Одеський національний медичний університет, Одеса, Україна

Метою дослідження був аналіз даних електроенцефалографії (ЕЕГ) у дітей з енурезом та нейроном'язовими дисфункціями сечового міхура.

В обстеженні взяли участь діти віком від 3 до 16 років. У 24 дітей (8 дівчаток та 16 хлопчиків) було діагностовано нічний енурез та у 9 дітей (4 дівчинки та 5 хлопчиків) нейрогенний сечовий міхур за гіперактивним типом. Діагноз енурез та

нейром'язові дисфункції сечового міхура було встановлено з урахуванням рекомендацій діючого протоколу. Комплексне обстеження дітей включало загальноклінічні тести, уродинамічні дослідження, а також оцінку неврологічного статусу із застосуванням ЕЕГ.

За результатами проведеного обстеження провідними симптомами порушення акта сечовипускання були імперативні поклики, ургентне нетримання сечі, полакіурія, які спостерігалися у більшості обстежених дітей.

За даними ЕЕГ, було встановлено, що у 63,6 % пацієнтів спостерігався дезорганізований електрогенез головного мозку з нерегулярним уповільненим основним ритмом, у 51,5 % - ознаки дисфункції стовбурових структур пароксизмального характеру, у 33,4 % - дифузне посилення бета-активності, у 21,2 % - тенденція до посилення процесів синхронізації, ще у 15,1 % спостерігалась згладженість зональних відмінностей. Важливо зазначити, що ЕЕГ порушення корелювали зі ступенем виразності ознак порушень акта сечовипускання: r від 0,47 до 0,72.

Таким чином, результати дослідження свідчать про високу частоту електроенцефалографічних змін у дітей з нейром'язовими дисфункціями сечового міхура, а наявність асоціації із ступенем уродинамічних зсувів вказує на важливість урахування виявлених особливостей при складанні діагностичних та лікувально-профілактичних схем.

АРИТМОГЕННАЯ ПАТОЛОГИЯ У ДЕТЕЙ С ДИСПЛАЗИЯМИ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ СЕРДЦА

Прохорова С. В., Пенчо А. А.

Одесский национальный медицинский университет, Одесса, Украина

В структуре заболеваний кардио-васкулярной системы у детей значительное место занимают функциональные нарушения и состояния, связанные с дисплазией соединительной ткани (ДСТ) сердца, играющего ведущую роль в жизнеобеспечении организма.

В связи с этим целью нашей работы поставлена оценка состояния сердечно-сосудистой системы у детей – школьников с ДСТ сердца для определения адекватной физической нагрузки.

Было проведено обследование 96 детей в возрасте от 7 до 17 лет, из них мальчиков было (67,7±1,9) %, девочек – (32,3±1,9) %, у которых при ультразвуковом исследовании (Эхо-КГ) были выявлены аномально расположенные хорды (АРХ) в левом желудочке (94,8±1,7) %, пролапс митрального клапана (ПМК) 0 – I степени (65,6±1,7) %, обратный ток крови на митральном клапане (48,9±0,5) % и функционирующее овальное окно (14,6±1,7) %.

В результате инструментального исследования нарушения ритма сердца установлены у (61,5±2,3) %. Из них синусовая тахикардия – (18,1±2,3) %, синусовая брадикардия – (11,8±2,2) %. Значительно реже имели место желудочковая экстрасистолия (1,1±0,6) %, эктопический среднепредсердный ритм (1,1±0,6) %. Нарушения проводимости диагностировали у (23,7±2,2) % в виде: