

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

терапии (АТ) было расценено как ААД. В основной группе детей использовался пробиотик с первых дней назначения АТ. В контрольной группе дети не получали пробиотический препарат. Частоту и характера стула, клинические данные оценивали на 3, 7, 14 дни от начала приема АТ. В кале до и после лечения определялись токсины А/В *C.difficile*.

Результаты исследования. Частота ААД составила 40,5%. Носителями токсигенных штаммов *C. difficile* были 27,7% детей (грудных – 46,6% и детей раннего возраста – 16,3%). Среди носителей частота ААД был значительно выше: ОР 4,72 (95%ДИ: 2,67–8,38). Диарея наблюдалась реже в основной группе на 3 и 7 дни обследования: $\chi^2 = 10,93$ ($p < 0,01$) и $18,12$ ($p < 0,01$). NNT = 4. Продолжительность симптомов ААД в группе контроля было 4,7 дней, в основной группе 2,2 дня. Побочные эффекты пробиотика не отмечались.

Выводы: Выраженные проявления ААД наблюдались у детей с наличием токсинов А/В *C.difficile* в стуле. Пробиотик, содержащий штаммы *Lactobacillus acidophilus* Rosell, *Lactobacillus rhamnosus* Rosell, снижает частоту и продолжительность ААД и может быть рекомендован с профилактической и лечебной целью детям раннего возраста.

ЭТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ КЛИНИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ В ПЕДИАТРИИ

Усенко Д. В.

Одесский национальный медицинский университет, Одесса, Украина

Клинические исследования (КИ) являются основой доказательной медицины. Они проводятся в соответствии с принципами Качественной клинической практики и регулируются законодательно-нормативной базой Украины. Участие пациентов в КИ является строго добровольным и возможно после получения письменного информированного согласия обоих родителей.

Целью работы было выявление факторов, влияющих на принятие решения родителями об участии в КИ лекарственных средств у детей.

Материалы и методы. В течение 3 лет было предложено принять участие в КИ 180 пациентам и их родителям. При наборе изучались причины и факторы риска отказа от участия в КИ. Факторы риска были выбраны эмпирическим путём и разделены на эмоционально-психологические, методологические, фармакологические и социально-экономические. Значимость определялась по отношению шансов и доверительному интервалу. Все исследования касались планового лечения детей с хроническими заболеваниями – муковисцидозом, бронхиальной астмой, эпилепсией, задержкой роста. Процедура получения информированного согласия была стандартной для каждого исследования.

Результаты. Отказались от участия 138 пациентов (группа 1), получено согласие 42 пациентов (группа 2). Факторами риска отказа были необходимость подписания документов, возраст детей до 6 лет, инвазивные процедуры обследования, применение плацебо, частые визиты в клинику. Способствовали включению в исследования расширенное обследование, домашний мониторинг состояния, тяжёлое течение заболевания и бесплатное получение препаратов.

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 нейром'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