



НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ
З МІЖНАРОДНОЮ УЧАСТЮ,
присвячена 110-річчю
з дня народження
І. В. САВИЦЬКОГО



СУЧАСНІ ТЕОРЕТИЧНІ ТА ПРАКТИЧНІ АСПЕКТИ КЛІНІЧНОЇ МЕДИЦИНИ

(для студентів та молодих вчених)

22–23 квітня 2021 року

Тези доповідей



ОДЕСЬКИЙ
МЕДИУНІВЕРСИТЕТ



НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ
З МІЖНАРОДНОЮ УЧАСТЮ,
присвячена 110-річчю з дня народження
І. В. САВИЦЬКОГО



СУЧАСНІ ТЕОРЕТИЧНІ ТА ПРАКТИЧНІ АСПЕКТИ КЛІНІЧНОЇ МЕДИЦИНИ

(для студентів та молодих вчених)

22–23 квітня 2021 року

Тези доповідей



ОДЕСЬКИЙ
МЕДУНІВЕРСИТЕТ

УДК 06.091.5:061.3:61-057.875
С 91

Головний редактор:

ректор, академік НАМН України,
проф. В. М. Запорожан

Заступники голови:

в. о. проректора з науково-педагогічної роботи,
з. д. н. т. України, проф. О. О. Шандра,
науковий керівник Ради СНТ та ТМВ
проф. О. Г. Юшковська

Редакційна колегія:

проф. Р. С. Вастьянов, проф. В. Г. Марічереда,
проф. А. С. Сон, доц. К. О. Талалаєв,
проф. І. П. Шмакова

Сучасні теоретичні та практичні аспекти клінічної медицини
С 91 (для студентів та молодих вчених) : наук.-практ. конф. з міжнар.
участю, присвячена 110-річчю з дня народження І. В. Савицького.
Одеса, 22–23 квітня 2021 року : тези доп. — Одеса : ОНМедУ, 2021.
— 168 с.

ISBN 978-966-443-104-7

У тезах доповідей науково-практичної конференції з міжнародною участю для студентів та молодих вчених, присвяченої 110-річчю з дня народження І. В. Савицького, подаються стислі відомості щодо результатів наукової роботи, виконаної учасниками конференції.

УДК 06.091.5:061.3:61-057.875

шкіри ($\chi^2 = 5,4$; $p = 0,02$). Окрім зовнішніх проявів ДСТ у обстежених хворих з ФГП визначались вісцеральні ознаки: малі аномалії розвитку серця — у $(17,6 \pm 6,5)$ % дітей, нестабільність шийного відділу хребта — у $(8,8 \pm 4,9)$ %, нефроптоз — у $(5,9 \pm 4,0)$ % хворих. У частини пацієнтів було діагностовано супутні прояви синдрому вегетативної дисфункції, при цьому встановлено вірогідне превалювання дітей із синтропними ФГП ($p = 0,026$).

Висновки. Таким чином, отриманими даними встановлено, що у дітей з ФГП спостерігається значна поширеність фенотипічних ознак ДСТ, при цьому синтропні ФГП характеризуються більш високою частотою диспластичних проявів, перш за все з боку опорно-рухового апарату та шкіри.

ВІТАМІН К-ДЕФІЦИТНИЙ ГЕМОРАГІЧНИЙ СИНДРОМ У НОВОНАРОДЖЕНИХ ДІТЕЙ У ОДЕСЬКІЙ ОБЛАСТІ

Ковальчук Л. С., Савічева М. О.

*Одеський національний медичний університет,
Одеса, Україна*

Вітамін К-дефіцитний геморагічний синдром [«vitamin K deficiency bleeding» (VKDB)] (код МКХ-10 — P53), — захворювання, що розвивається у $0,25-0,5$ % новонароджених і проявляється підвищеною кровоточивістю за рахунок недостатньої активності вітамін К — залежних факторів згортання крові.

Мета дослідження: аналіз поширеності ранньої та класичної форми вітамін К-дефіцитного геморагічного синдрому серед новонароджених дітей Одеської області.

Матеріали і методи. Було продовжено ретроспективно вивчення медичних карт стаціонарних хворих зі строком гестації 32 — 40 тиж, масою тіла 1900 — 4000г, які лікувалися у відділенні інтенсивної терапії новонароджених Одеської обласної дитячої клінічної лікарні (ООДКЛ).

Результати дослідження. У відділенні впродовж 2017 — 2020 рр з діагнозом вітамін К-дефіцитний геморагічний синдром на лікуванні знаходилося 11 новонароджених: у 2017 — 3, у 2018 — 1, у 2019 — 4, у 2020 — 3. Рання форма захворювання була діагностована у 9 новонароджених, класична — у 2. Фактори перинатального ризику були представлені: дисфункцією плаценти у 8, кесаревим розтинном — 2, сахарним діабетом у матері — 2 випадках. Клінічна картина характеризувалася: гематомезисом у 5, меленою — 4, кровотечею з пупкової ранки — 2, кефалогематомою — 2 випадках. Лабораторна: подовженням протромбінового часу та активованого часткового тромбoplastинового часу, зниженням протромбінового індексу, підвищенням міжнародного нормалізованого відношення. У 10 новонароджених з профілактичною ціллю застосовувалось введення фітоменадіону (вітаміну К₁).

Висновки. Профілактичне застосування фітоменадіону (вітаміну К₁) значно зменшує поширеність класичної форми вітамін К-дефіцитного геморагічного синдрому у новонароджених.

ОЦІНЮВАННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ КОГНІТИВНО-ПОВЕДІНКОВОЇ ТЕРАПІЇ У ПІДЛІТКІВ З СИНДРОМОМ ПОДРАЗНЕНОГО КИШЕЧНИКУ

Лузан В. В.

*Одеський національний медичний університет,
Одеса, Україна*

Синдром подразненого кишечника (СПК) одна із актуальних проблем дитячої гастроентерології сьогодення. В патогенезі СПК увага приділяється порушенням, пов'язаними з віссю «головний мозок-кишечник», котрі соматично проявляються у підвищенні вісцеральної чутливості та виникненні симптомів СПК. Однією з причин виникнення симптомів вважають психоемоційний стрес та порушення адаптації до нього.

Метою дослідження було виявлення психологічних розладів у підлітків з СПК та оцінка ефективності корекції цих розладів.

У дослідженні приймали участь 44 дітей у віці 15-18 років з діагност СПК, котрим проводилося анкетування за допомогою опитувальника HADS. Результат вище 8 балів свідчить про наявність депресії/тривоги. Пацієнти були поділені на 2 групи: основна та контрольна. Кожна з яких також ділилася на 2 підгрупи — пацієнти з депресивними (ДР) та тривожними розладами (ТР) (по 11 пацієнтів). Всі діти отримували стандартну терапію СПК, а учасникам основної групи була проведена додаткова терапія у вигляді корекції когнітивно-поведінкова терапії (КПТ), що проводилася 8 тижнів (1 раз на тиждень).

У результаті дослідження було встановлено, що в основній групі у пацієнтів з ТР показник тривоги знизився з $(11,72 \pm 2,45)$ до $(5,9 \pm 1,3)$ бала, у дітей з ДР — з $(11,36 \pm 2,0)$ до $(6,86 \pm 1,1)$ ($p < 0,05$), що свідчило про позитивний ефект терапії. В групі контролю показники теж знизились, але перебували у межах патологічних (ТР — з $11,27 \pm 1,8$ до $8,57 \pm 1,2$, а з ДР з $12,5 \pm 2,05$ до $9,01 \pm 1,4$).

В результаті дослідження було доведено ефективність КПТ у підлітків з СПК з наявністю тривоги або депресії. У цій групі рецидиви СПК були менш виражені та ремісія була більш довготривалою, ніж у пацієнтів з контрольної групи.

ОЦІНКА СТАНУ АДАПТАЦІЙНОГО ПОТЕНЦІАЛУ У ДІТЕЙ З СИНДРОМОМ ГІПЕРАКТИВНОСТІ ТА ДЕФІЦИТОМ УВАГИ

Морозан А. В.

*Одеський національний медичний університет,
Одеса, Україна*

Невпинне зростання кількості дітей з СДВГ підштовхує медичну спільноту до вивчення не тільки особливостей поведінки, а й особливостей вегетативної нервової системи в даній групі дітей. Проводилось оцінювання типу вегетативної нервової системи шляхом визначення індексу Кердо та адаптивного потенціалу серцево-судинної системи за Баєвським. Обстежено 60 дітей віком $(7,8 \pm 0,4)$ року з клінічно підтвердженим діагнозом СДВГ. Згідно індексу Кердо симпатичний тип вегетативної