

Міжнародний журнал педіатрії, акушерства та гінекології

Липень/Вересень 2018
Том 12 №3

В НОМЕРІ:

ПЕДІАТРІЯ:

Актуальні проблеми педіатрії. Матеріали XIII конгресу педіатрів України (9-11 жовтня 2018 р., м. Київ)

Нові підходи до лікування тикозних розладів на фоні вегетативних дисфункцій у дітей

Імуномодельючі можливості L-карнітину – інноваційне медикаментозне супроводження терапії інфекційного процесу

Проспан®: можливості застосування в клінічній педіатрії

July/September 2018
Volume 12
Number 3



International Journal of Pediatrics, Obstetrics and Gynecology

МІЖНАРОДНИЙ ЖУРНАЛ ПЕДІАТРІЇ, АКУШЕРСТВА ТА ГІНЕКОЛОГІЇ

Головний редактор

В.Г. Майданник (Київ, Україна)

Заступники головного редактора

О.З. Гнатейко (Львів, Україна)

Б.С. Каганов (Москва, Російська Федерація)

В.О. Бенюк (Київ, Україна)

В.М. Запорожан (Одеса, Україна)

Відповідальний секретар

І.Л. Станішевська

Науковий редактор

І.О. Мітюрьєва

Редакційна колегія

Аббатов В.В. (Київ, Україна)

Абатуров О.Є. (Дніпропетровськ, Україна)

Авраменко Т.В. (Київ, Україна)

Антипкін Ю.Г. (Київ, Україна)

Аряєв М.Л. (Одеса, Україна)

Багдасарова І.В. (Київ, Україна)

Бєлих Н.А. (Рязань, Російська Федерація)

Бєляєва Л.М. (Мінськ, Білорусь)

Бойчук А.В. (Тернопіль, Україна)

Вдовиченко Ю.П. (Київ, Україна)

Венцівський Б.М. (Київ, Україна)

Волков І.К. (Москва, Російська Федерація)

Вороненко Ю.В. (Київ, Україна)

Вохідов А.В. (Душанбе, Таджикистан)

Геппе Н.А. (Москва, Російська Федерація)

Горєлов А.В. (Москва, Російська

Федерація)

Гречаніна О.Я. (Харків, Україна)

Даниленко Г.М. (Харків, Україна)

Дудник В.М. (Вінниця, Україна)

Жабченко І.А. (Київ, Україна)

Жук С.І. (Київ, Україна)

Зайцева О.В. (Москва, Російська
Федерація)

Захарова І.М. (Москва, Російська
Федерація)

Зейгарник М.В. (Москва, Російська
Федерація)

Зрячкін М.І. (Саратов, Російська
Федерація)

Камілов А.І. (Ташкент, Узбекистан)

Квашніна Л.В. (Київ, Україна)

Клименко Т.М. (Харків, Україна)

Колоскова О.К. (Чернівці, Україна)

Корєнєв М.М. (Харків, Україна)

Коровіна Н.О. (Москва, Російська
Федерація)

Короленко В.В. (Київ, Україна)

Крамарьов С.О. (Київ, Україна)

Крючко Т.О. (Полтава, Україна)

Лінне Т. (Стокгольм, Швеція)

Лукашук В.Д. (Київ, Україна)

Мальцев С.В. (Казань, Російська
Федерація)

Маменко М.Є. (Київ, Україна)

Маркін Л.Б. (Львів, Україна)

Маркевич В.Е. (Київ, Україна)

Медвідь В.І. (Київ, Україна)

Морєнко М.О. (Астана, Казахстан)

Нечитайло Ю.М. (Чернівці, Україна)

Омельченко Л.І. (Київ, Україна)

Павлишин Г.А. (Тернопіль, Україна)

Пирогова В.І. (Львів, Україна)

Потапов В.О. (Дніпропетровськ,
Україна)

Сенаторова Г.С. (Харків, Україна)

Сміян І.С. (Тернопіль, Україна)

Сміян О.І. (Суми, Україна)

Содер О. (Стокгольм, Швеція)

Степанківська Г.К. (Київ, Україна)

Тяжка О.В. (Київ, Україна)

Узакбаєв К.А. (Бішкек, Киргизстан)

Хайтович М.В. (Київ, Україна)

Шамсьєв Ш.С. (Ташкент, Узбекистан)

Шунько Є.Є. (Київ, Україна)

Чуриліна А.В. (Київ, Україна)

Міжнародний журнал педіатрії, акушерства та гінекології» цитується й індексується в інформаційно-довідкових виданнях Index Copernicus, РІНЦ та Google Scholar Citations та представлений в в Ulrich's International Periodical Directory

Видавці: Національний медичний університет імені О.О. Богомольця,

Євразійська асоціація педіатрів

Адреса редакції: вул. Л. Толстого, 10, 01601 Київ, Україна

E-mail: ijpog.editor@gmail.com; ijpog.editor@ukr.net

Тел.: +38 044 234 53 75; Факс: +38 044 235 53 45

до інформації, пов'язаної із здоров'ям, на стан здоров'я та здоров'язберігаючу поведінку людей різних вікових груп: і молоді, і літніх людей, і здорових осіб, і пацієнтів із хворобами з хронічним перебігом патологічного процесу.

В ході проведених досліджень здійснена оцінка значущості показників інтернальності локусу контролю та власної відповідальності за здоров'я дівчат і юнаків як когнітивно-мотиваційних детермінант формування здоров'язберігаючих компетенцій, властивих для учнів старших класів сучасних загальноосвітніх шкіл.

Встановлено, що показники інтернальності локусу контролю, власної відповідальності за здоров'я та бажання старшокласників більше знати про здоров'я є вагомими когнітивно-мотиваційними детермінантами здорового способу життя сучасних школярів, оскільки пов'язані з широким спектром як позитивних, так і негативних форм поведінки, пов'язаної із здоров'ям. Інтернальний локус контролю має зв'язок, насамперед, із засудженням ризикованих форм поведінки. Підлітки, які беруть на себе відповідальність за власне життя, як правило, схильні уникати шкідливих звичок, однак, не роблять якихось виражених кроків у напрямку до свідомого формування здорового способу життя. Готовність нести відповідальність за власне здоров'я декларується більшістю старшокласників, що доводять дані наших досліджень, проведені в динаміці останніх 15 років. Результати кореляційного аналізу вказують на те, що дівчата, котрі декларують особисту відповідальність за здоров'я, схильні уникати ризикованих форм поведінки, тоді як юнаки, декларуючі відповідальність за власне здоров'я, часто не відображають це переконання у реальних діях. Цілком неочікуваною є інформація про те, що ці ж юнаки доволі часто дотримуються питань гендерної рівності у питанні щодо визначення віку готовності до народження дитини та піклування про неї. Висловлене дівчатами небажання отримати додаткову інформацію з тем, пов'язаних зі здоров'ям, повинно викликати прискіпливу увагу, оскільки воно виявляє найбільш проблемну групу старшокласниць, котрі не мають достатніх медико-санітарних знань, не сформували позитивного ставлення до здоров'я як провідної цінності життя. Серед юнаків висловлене небажання поглибити свої знання про здоров'я пов'язане лише з однією загрозливою тенденцією – юнаки часто не вважають за потрібне дізнаватись нову інформацію про здоров'я, тому що здоров'я не є провідною цінністю їхнього життя.

ПРО НЕОБХІДНІСТЬ ВКЛЮЧЕННЯ ЕКГ ОБСТЕЖЕННЯ ДО ОBOB'ЯЗКОВОГО ПЕРЕЛІКУ ВІКОВОЇ ДИСПАНСЕРІЗАЦІЇ ДІТЕЙ 6-7 РОКІВ

Скрипникова Я.С.¹, Селіна Ю.В.²

¹ Запорізький державний медичний університет, м. Запоріжжя

² КУ «6-а міська клінічна лікарня м. Запоріжжя»

Вікова диспансерізація є невід'ємною та важливою частиною профілактичної медицини. Метою медичних оглядів в різному віці є визначення рівню фізичного розвитку дитини, виявлення ранніх ознак ураження органів та систем, що потребують лікування або подальшого спостереження та консультування батьків. Враховуючи анатомо-фізіологічні особливості дитячого розвитку, вік 6-7 років є важливим етапом формування органів та систем дитини. Перед вступом до школи дитина повинна пройти медичний огляд педіатра та лікарів-спеціалістів, зробити певні додаткові обстеження, за висновками яких педіатр визначає стан здоров'я та розвитку дитини та визначає групу для занять фізкультурою. Згідно з наказом № 682 від 16.08.2010 «Про удосконалення медичного обслуговування учнів загальноосвітніх закладів», додаткові обстеження дитини проводяться за показаннями, обов'язковими є огляди педіатра, стоматолога, офтальмолога, хірурга та ортопеда. Висновок про функціональний стан серцево-судинної системи робиться на підставі проби Руф'є, але в віці 6-7 років вона не може бути інформативною, враховуючи вікову частоту серцевих скорочень. Інструкція по проведенню цієї проби не містить поправочної таблиці для перерахунку індексу згідно віку. Крім того, проведення функціональних проб не дає можливості оцінити роботу провідної системи серця та окремих його камер. Допомогою для педіатра повинно стати ЕКГ обстеження дитини. Це обстеження не є інвазивним, не потребує дороговартісного обладнання та спеціальної підготовки дитини до обстеження.

Ми проаналізували висновки ЕКГ дітей 6-7 років, які проходили медичний огляд перед вступом до школи в 2016-2017 роках в умовах дитячого поліклінічного відділення КУ «6-а міська клінічна лікарня м. Запоріжжя». За цей період ЕКГ обстеження проведено 430 дітям, які готувались піти в перший клас. У цей період до першого класу в районі обслуговування поліклініки пішли 1762 дитини. Частка дітей, яким проведено ЕКГ обстеження, серед них склала всього 24,4%. Серед них 41 дитина проходила таке обстеження раніше за направленням педіатрів та дитячих кардіологів, 389 дітей робили електрокардіограму вперше в житті. Серед них порушення ритму у вигляді синусової тахікардії виявлено у 45 (11,5%), синусової брадикардії – 60 випадків (15,4%), міграцію СВВР-6 та передсердний ритм в 5 випадках, екстрасистолію – 2 (кількість порушень збудливості 3,2%). Серед порушень провідної системи серця виявлені атріовентрикулярна блокада у 3 дітей, синоатріальна блокада – 4 випадки, скорочення інтервалу PQ у 8 випадках, неспецифічне внутрішньошлуночкове порушення провідності – 12 випадків. Всього випадків порушення провідної системи серця виявлено у 32 дітей (8,2%). У 4 дітей вперше у житті діагностовано ознаки перегрузки правого передсердя та гіпертрофії лівого шлуночка. ЕКГ симптоми порушення реполяризації виявлені у 16 дітей. Як можна побачити із наведених підсумків, серед дітей, що вперше проходили ЕКГ обстеження, 154 (39,5%) потребували додаткового лабораторного та інструментального обстеження та динамічного спостереження надалі.

Таким чином, враховуючи зміни звичного способу життя першокласника, збільшення фізичного та розумового навантаження, ЕКГ обстеження, на нашу думку, потрібно долучити до переліку обов'язкових при проведенні медичних оглядів дітей перед вступом до школи.

**Національна академія медичних наук України
Національний медичний університет імені О.О. Богомольця
Федерація педіатрів країн СНД**

Міжнародний журнал педіатрії, акушерства та гінекології. 2018;12(3):1-101.
Державний реєстраційний №0612-10412 ПР Серія КВ

Адреса редакції: вул. Л. Толстого, 10
01601 Київ, Україна

E-mail: ijpog.editor@gmail.com; ijpog.editor@ukr.net;
Тел.: +38 044 234 53 75; **Факс:** +38 044 235 53 45

Перекладач А.О. Владімірова
Адміністратор сайту Є.О. Ємчинська
Дизайн та верстка Т. Нуртазін, О.М. Олійник

Здано до набору 06.08.2018 Підписано до друку 03.09.2018 Формат 60x90 1/8 Наклад 5000 прим.

**Национальная академия медицинских наук Украины
Национальный медицинский университет имени А.А. Богомольца
Федерация педиатров стран СНГ**

Международный журнал педиатрии, акушерства и гинекологии. 2018;12(3):1-101.
Государственный регистрационный №0612-10412 ПР Серия КВ

Адрес редакции: ул. Л. Толстого, 10
01601 Киев, Украина

E-mail: ijpog.editor@gmail.com; ijpog.editor@ukr.net;
Тел.: +38 044 234 53 75; **Факс:** +38 044 235 53 45

Переводчик А.А. Владимирова
Администратор сайта Е.А. Емчинская
Дизайн и верстка Т. Нуртазін, Е.Н. Олейник

Сдано в набор 06.08.2018 Подписано в печать 03.09.2018 Формат 60x90 1/8 Тираж 5000 экз.