

Журнал для педиатров
Индексируется: РИНЦ (Science Index), Google Scholar, «Джерело», Academic Resource Index (Research Bible)



Издательский дом
p-ISSN 2224-0551
e-ISSN 2307-1168

№8(68)
2015

ПОДПИСНОЙ ИНДЕКС
95264

здраве[®] ребёнка

www.mif-ua.com



ДЗ «Дніпропетровська медична академія МОЗ України»
Донецький національний медичний університет ім. М. Горького



Здоров'я дитини
Здоровье ребенка
Child's Health

Спеціалізований рецензований науково-практичний журнал

(науково-практичний журнал)

Заснований в липні 2006 року

Періодичність виходу: 8 разів на рік

Включений в наукометричні та спеціалізовані бази даних

Список наукометричних баз даних: РИНЦ (Science Index), Google Scholar, «Джерело»,

науковий центр науково-технічної інформації Academic Resource Index (Research Bible)

№ 8 (68), 2015

TO HELP THE PEDIATRICIAN

УПРАВЛІННЯ ДІТЯМ

3MІСТ

CONTENTS

ОФІЦІЙНА ІНФОРМАЦІЯ

OFFICIAL INFORMATION

Нянковська О.С.

Огляд засідання ради експертів у галузі «Дитяча гастроентерологія та нутриціологія» 7

КЛІНІЧНА ПЕДІАТРІЯ

CLINICAL PEDIATRICS

Дука К.Д., Ільченко С.І., Коренюк О.С., Дегтяр С.П., Фоменко Н.В.

Актуальні питання з проведення антибактеріальної терапії у дітей із гострими респіраторними захворюваннями 9

Кашкальда Д.А., Турчина С.І., Вародова О.В., Волкова Ю.В.

Содержание витаминов и микроэлементов у подростков с диффузным нетоксическим зобом с учетом потребления продуктов питания 13

Кондратьев В.О., Резник А.В., Кунак О.В.

Дисфункция правых відділів серця в період нападу бронхіальної астми в дітей 17

Кузнєцова О.Д.

Гіперчутливість до основних алергенів у дітей з алергічними захворюваннями 21

Дука К.Д., Єфанова А.О.

Особливості діагностики захворювань органів дихання у дітей на сучасному етапі 27

Завгородній Н.Ю., Бабій С.О., Кленіна І.А., Скирда І.Ю., Петішко О.П.

Біохімічні маркери порушень ліпідного обміну при стеатозі печінки у дітей 38

КЛІНІЧНІ ЛЕКЦІЇ

CLINICAL LECTURES

Борисова Т.П.

Подхід к вибору антигістамінного препарату в лікуванні алергіческих захворювань і состояній в дитячій практиці 33

A.N.Нянковська, О.С.Коренюк, І.Д.Дегтяр, N.Duk, S.I.Ilychenko, O.S.Korenuk, S.P.Degtyar, N.V.Fomenko

Огляду засідання ради експертів у галузі «Дитяча гастроентерологія та нутриціологія» 7

Niankovska O.S.

Review of the Meeting of the Board of Experts in the Field of «Pediatric Gastroenterology and Nutrition» 7

А.В.Кашкальда, С.І.Турчина, О.В.Вародова, Ю.В.Волкова

The Count of Vitamins and Trace Elements in Adolescents with Diffuse Nontoxic Goiter in View of Food Consumption 13

Duka K.D., Ilchenko S.I., Koreniuk O.S., Degtiar S.P., Fomenko N.V.

Current Issues of Antibiotic Use for Acute Infections Treatment in Children 9

Kashkalda D.A., Turchina S.I., Varodova O.V., Volkova Yu.V.

The Count of Vitamins and Trace Elements in Adolescents with Diffuse Nontoxic Goiter in View of Food Consumption 13

Kondratiev V.A., Reznik A.V., Kunak Ye.V.

Dysfunction of Right Heart in Attack Period of Bronchial Asthma in Children 17

Kuznetsova O.D.

Sensitivity to the Main Allergens in Children with Allergic Diseases 21

Duka K.D., Yefanova A.O.

Features of the Diagnosis of Respiratory Diseases in Children Nowadays 27

Zavhorodnia N.Yu., Babii S.O., Klenina I.A., Skyrda I.Yu., Petishko O.P.

Biochemical Markers of Lipid Metabolism Disorders in Children with Hepatic Steatosis 38

Borysova T.P.

The Approach to the Choice of Antihistamine in the Treatment of Allergic Diseases and States in Pediatric Practice 33

НА ДОПОМОГУ ПЕДІАТРУ

Ершова І.Б., Мочалова А.А., Лохматова І.А.,
Манашова М.Г., Петренко О.В.

- Неспецифические проявления
гельминтозов у детей 45

Волосовець О.П., Кривопустов С.П., Макуха М.Т.,
Купкіна А.В.

- Особливості перебігу бронхіальної астми
у дітей з надмірною масою тіла
та ожирінням 51

Абатуров А.Е., Агафонова Е.А., Бабич В.Л.

- Транзиторный неонатальный сахарный
диабет, ассоциированный с нарушением
импринтинга хромосомы 6q24.
Часть 1. Импринтированный кластер
PLAGL1/HYMAI 56

ОГЛЯД ЛІТЕРАТУРИ

Шумна Т.Є., Шматко К.С., Тарасевич Т.В.,
Абрамова Т.В., Токарєва Н.Я.

- Сучасні методи діагностики захворювань
щитоподібної залози в дітей 62

Раковская Л.А.

- Методы коррекции младенческих колик
с позиций доказательной медицины 67

ТЕОРЕТИЧНА МЕДИЦИНА

Абатуров А.Е., Волосовец А.П., Борисова Т.П.

- Механизм действия активированных
азотсодержащих метаболитов
в респираторном тракте.
Привоспалительное действие (часть 1) 75

Подписка — 2016

До уваги авторів

Медицинская книга

Анкета читателя

TO HELP THE PEDIATRICIAN

Yershova I.B., Mochalova H.O., Lohmatova I.A.,
Manashova M.H., Petrenko O.V.

- Non-Specific Manifestations
of Helminthiasis in Children 45

Volosovets O.P., Kryvorustov S.P., Makukha M.T.,
Kupkina A.V.

- Features of Bronchial Asthma
in Children with Overweight and Obesity 51

Abaturov A.Ye., Agafonova Ye.A., Babich V.L.

- Transient Neonatal Diabetes
Associated with Imprinting Disorders
in 6Q24 Chromosome
Part 1. Imprinted Cluster
PLAGL1/HYMAI 56

REVIEW OF LITERATURE

Shumna T.Ye., Shmatko K.S., Tarasevych T.V., Abramova T.V., Tokareva N.Ya.

- Modern Methods for the Diagnosis
of Thyroid Diseases in Children 62

Rakovska L.O.

- Methods of Infantile Colic Correction
in the Context of Evidence-Based Medicine 67

THEORETICAL MEDICINE

Abaturov O.Ye., Volosovets O.P., Borisova T.P.

- The Mechanism of Action
of the Activated Nitrogen-Containing
Metabolites in the Respiratory Tract.
Proinflammatory Effect (Part 1) 75

Subscription — 2016

Information for Authors

Medical Book

Reader's Questionnaire

УДК 616.248:616.123-008.6-053.2

КОНДРАТЬЄВ В.О., РІЗНИК А.В., КУНАК О.В.¹
ДЗ «Дніпропетровська медична академія МОЗ України»
¹КЗ «Дніпропетровська обласна дитяча клінічна лікарня ДОР», м. Дніпропетровськ

ДИСФУНКЦІЯ ПРАВИХ ВІДДІЛІВ СЕРЦЯ В ПЕРІОД НАПАДУ БРОНХІАЛЬНОЇ АСТМИ В ДІТЕЙ

Резюме. Проведено допплерехокардіографічні дослідження функціонального стану правих відділів серця в 42 дітей віком від 5 до 17 років у період нападу середньотяжкої тяжкої бронхіальної астми. Зміни внутрішньосерцевої гемодинаміки правих відділів серця в дітей у період нападу бронхіальної астми характеризувались порушенням систолічної та діастолічної функції правого шлуночка та правого передсердя. Для періоду нападу астми в дітей був характерним комбінований систолодіастолічний варіант дисфункції правого шлуночка, який розвивався в 95,5 % випадків. Підвищення тиску в легеневій артерії було характерним і значно частіше розвивалося в нападі тяжкої астми, при цьому переважала легенева гіпертензія другого ступеня.

Ключові слова: правий шлуночок серця, допплерехокардіографія, бронхіальна астма, діти.

Вступ

Порушення з боку серцево-судинної системи при бронхіальній астмі (БА) у дітей мають свої особливості залежно від періоду, тяжкості перебігу хвороби, наявності супутньої патології, а також пов’язані із застосуванням різних лікарських препаратів [3, 8, 10]. При цьому підвищення тиску в малому колі кровообігу, яке має місце при БА, є важливим механізмом для розвитку порушень діастолічної функції серця, центральної та периферичної гемодинаміки [6]. У хворих на БА підвищення тиску в малому колі кровообігу спостерігається переважно в період нападу астми, тому легенева гіпертензія, яку обумовлює підвищений внутрішньогрудний тиск, має у хворих переважно транзиторний характер, але головним фактором, який обумовлює порушення функції серця при БА, є гіпоксія міокарда внаслідок розвитку системної гіпоксії [3]. Початкові клінічні прояви серцевої недостатності в період нападу БА у дітей маскуються явищами дихальної недостатності, тому для визначення ранньої дисфункції міокарда правих відділів серця доцільно використовувати метод допплерехокардіографії (допплер-ЕхоКГ), який є найбільш чутливим у цьому плані [1].

Метою дослідження було вивчення розвитку систолічної та діастолічної дисфункції правих відділів серця в дітей в період нападу БА за допомогою допплер-ЕхоКГ залежно від тяжкості перебігу захворювання.



УДК 616.248:616.123-008.6-053.2
КОНДРАТЬЄВ В.О., РІЗНИК А.В., КУНАК О.В.¹
ДЗ «Дніпропетровська медична академія МОЗ України»
¹КЗ «Дніпропетровська обласна дитяча клінічна лікарня ДОР», м. Дніпропетровськ

Матеріали і методи

Клінічні дослідження були проведені у 2014–2015 роках на базі пульмонологічного відділення Обласної дитячої клінічної лікарні м. Дніпропетровська. Були обстежені 42 хворі віком від 5 до 17 років із персистуючою БА в період нападу. Розподіл обстежених дітей на групи було здійснено з урахуванням тяжкості хвороби відповідно до чинних рекомендацій [5, 10]. Першу групу становили 20 дітей із середньотяжким ступенем БА (БАСС), другу – 22 дитини з тяжким ступенем БА (БАТС). Контрольну групу становили 40 здорових дітей-однолітків, які не мали на час обстеження соматичної патології.

Для дослідження внутрішньосерцевої та легеневої гемодинаміки використовували ехокардіографію та допплерехокардіографію в імпульсному режимі (PW), що здійснювалися одночасно на ультразвуковому сканері «Acuson CV70» («Siemens») за стандартною методикою [2]. У стандартних позиціях вимірювались діастолічний діаметр правого шлуночка (Дпш, см), правого передсердя (Дпп, см). У

Адреса для листування з авторами:

Кондратьєв В’ячеслав Олександрович

E-mail: vxk@mail.ru

© Кондратьєв В.О., Різник А.В., Кунак О.В., 2015

© «Здоров’я дитини», 2015

© Заславський О.Ю., 2015

зв'язку з тим, що обстеження здійснювалися в дітей різного віку (від 5 до 17 років), ехометричні показники серця були нормалізовані за площею тіла (Т). Для оцінки систолічної функції ПШ розраховували час ізоволюмічного скорочення ПШ, нормалізований за інтервалом RR ($IVCT_{\text{пш}}/\text{RR}$, мс) та індексом Tei ПШ [7].

Для оцінки діастолічної функції ПШ реєстрували швидкісні показники кровотоку на трикуспідальному клапані в режимі імпульсно-хвильового допплера (PW). Вимірювали показники: швидкість раннього діастолічного наповнення ПШ ($V_{\text{E пш}}$, м/с), швидкість пізнього діастолічного наповнення ПШ ($V_{\text{A пш}}$, м/с), їх співвідношення ($V_{\text{E пш}}/V_{\text{A пш}}$, ум.од.), час уповільнення швидкості кровотоку у фазу раннього діастолічного наповнення ПШ ($DT_{\text{пш}}/\text{RR}$, мс) та час ізоволюмічного розслаблення ПШ ($IVRT_{\text{пш}}/\text{RR}$, мс), які були нормалізовані за інтервалом RR; час пізнього діастолічного наповнення ПШ (ET_{A} , с), інтеграл лінійної швидкості потоку пізнього діастолічного наповнення ПШ (VTI_{A} , см). Для оцінки легеневої гемодинаміки вимірювали систолічний кровотік у вихідному тракті ПШ під стулками клапана легеневої артерії, при цьому розраховувались показники максимальної швидкості потоку через клапан легеневої артерії (V_{maxAp} , м/с), часу прискорення потоку ($AT_{\text{пш}}$, с), часу вигнання ($ET_{\text{пш}}$, с), їх співвідношення ($AT_{\text{пш}}/ET_{\text{пш}}$) та показник середнього тиску в легеневій артерії (СТЛА, мм рт.ст.) за формулою A. Kitabatake [7].

Математична й статистична обробка цифрового матеріалу здійснювалася за допомогою пакета статистичних програм Microsoft Excel 7.0 із використанням альтернативного й варіаційного статистичного аналізу. Вірогідність відмінності оцінювалася за допомогою параметричного критерію Фішера – Стьюдента [9].

Результати дослідження і їх обговорення

Проведені дослідження функціонального стану правого передсердя (ПП) показали, що середні показники діаметра ПП (Дпп/Т) у дітей 1-ї групи з БАСС і 2-ї групи з БАТС в нападі астми були дещо збільшеними (табл. 1), але не мали вірогідних відмінностей з контрольною групою здорових дітей ($p > 0,1$). При індивідуальному аналізі цього показника в 1-й групі хворих збільшення порожнини ПП було виявлено в 55 % випадків, при цьому в більшості (81,8 %) дітей реєструвалась трикуспідальна

(Тк) регургітація 1–2-го ст., а у 2-й групі хворих збільшення порожнини ПП було виявлено в 36,4 % випадків, при цьому в усіх дітей реєструвалась Тк-регургітація 1–2-го ст.

Середні величини показників систолічної функції ПП (ET_{A} і VTI_{A}) у хворих 1-ї групи були помірно збільшеними порівняно з контрольною групою ($p < 0,05$), а у хворих 2-ї групи таке зростання було більш значним ($p < 0,001$). Індивідуальний аналіз цих показників засвідчив, що порушення систолічної функції ПП частіше виявлялось у хворих 2-ї групи: за показником ET_{A} у 81,8 і 30,0 % випадків відповідно ($p < 0,001$), за показником VTI_{A} – у 95,5 і 60,0 % випадків відповідно ($p < 0,05$), тобто більше змінювався залежно від тяжкості перебігу БА показник ET_{A} , який характеризував тривалість часу систоли ПП. У цілому за двома цими показниками систолічна дисфункція ПП в нападі БА виявлялась у 30,0 % хворих 1-ї групи й у 77,3 % пацієнтів 2-ї групи.

Аналіз функціонального стану ПШ серця показав, що середні показники діастолічного діаметра ПШ (Дпш/Т) у дітей 1-ї і 2-ї групи в нападі астми були значно збільшеними ($p < 0,01$) порівняно з контрольною групою (табл. 2). При індивідуальному аналізі цього показника у хворих 1-ї групи вірогідне збільшення порожнини ПШ було виявлено в 40 % випадків і в 36,4 % хворих 2-ї групи, тобто менше ніж у половини пацієнтів. Таким чином, особливості ремоделювання міокарда правих відділів серця в період нападу БА у дітей характеризувалися розширенням порожнини ПП і ПШ.

Середні величини показників систолічної функції ПШ ($IVCT_{\text{пш}}/\text{RR}$ і індекс Tei) у хворих 1-ї і 2-ї групи були значно збільшеними порівняно з контрольною групою ($p < 0,001$ для показника $IVCT_{\text{пш}}/\text{RR}$ і $p < 0,05$ та $p < 0,01$ у 1-й і 2-й групах для показника індексу Tei відповідно). Індивідуальний аналіз цих показників продемонстрував, що порушення систолічної функції ПШ частіше виявлялось у хворих 2-ї групи: за показником $IVCT_{\text{пш}}/\text{RR}$ у 95,5 і 60,0 % випадків відповідно ($p < 0,05$), за індексом Tei – у 95,5 і 55,0 % випадків відповідно ($p < 0,01$), тобто обидва показники мали суттєву різницю залежно від тяжкості перебігу БА. У цілому за двома цими показниками систолічна дисфункція ПШ в період нападу БА виявлялась у 45,0 % хворих 1-ї групи й у 90,9 % хворих 2-ї групи.

Аналіз діастолічної функції ПШ серця показав, що найбільш значно порівняно з контрольною групою в період нападу БА були збільшені середні по-

Таблиця 1. Доплерехокардіографічні показники функції правого передсердя в дітей в період нападу БА ($M \pm m$)

Показники допплер-ЕхоКГ	Групи обстежених		
	Перша (n = 20)	Друга (n = 22)	Контрольна (n = 40)
Дпп/Т, см/м ²	3,97 ± 0,21	3,59 ± 0,24	3,56 ± 0,32
ET _A , мс	128,1 ± 11,0*	169,2 ± 12,0**	110,2 ± 6,0
VTI _A , см	3,25 ± 0,31*	5,07 ± 0,45**	2,48 ± 0,22

Примітка: вірогідність різниць із контрольною групою: * – $p < 0,05$, ** – $p < 0,001$.

казники $DT_{\text{пш}}/\text{RR}$ і $IVRT_{\text{пш}}/\text{RR}$ (табл. 3), причому як у 1-й, так і в 2-й групі хворих ($p < 0,001$). Індивідуальний аналіз цих показників засвідчив, що порушення діастолічної функції ПШ частіше виявлялось у хворих 2-ї групи: за збільшеним показником $DT_{\text{пш}}/\text{RR}$ — у 95,5 і 70,0 % випадків відповідно ($p < 0,05$), за збільшеним показником $IVRT_{\text{пш}}/\text{RR}$ — у 95,5 і 85,0 % випадків відповідно ($p > 0,05$). У ціому за двома цими показниками діастолічна дисфункція ПШ 1-го типу в період нападу БА виявлялась у 55,0 % хворих 1-ї групи і в 90,9 % хворих 2-ї групи. Слід відзначити, що серед показників транстикуспідального кровотоку, які характеризували діастолічну функцію ПШ, більше змінювались залежно від тяжкості перебігу БА швидкість $V_{\text{апш}}$, яка була підвищеною у 86,4 і 40,0 % хворих 2-ї і 1-ї груп відповідно ($p < 0,001$), і співвідношення $V_{\text{е пш}}/V_{\text{апш}}$, яке було зменшеним у 81,8 і 40,0 % пацієнтів у 2-й і 1-й групах відповідно ($p < 0,001$). Іншими дослідниками в 60 % дітей з тяжкою і у 52,4 % дітей із середньотяжкою БА в період нападу також було відзначено діастолічну дисфункцію ПШ [4].

Характеризуючи порушення функції ПШ у період нападу астми, слід відзначити, що за визначеннями відхиленнями показників допплер-ЕхоКГ комбінований систолодіастолічний варіант дисфункції

ПШ розвивався в 40,0 % хворих з БАСС і у 95,5 % хворих із БАТС. Аналіз показників допплер-ЕхоКГ кровотоку в легеневій артерії показав, що найбільш значно порівняно з контрольною групою в період нападу БА були збільшені середні показники V_{maxAp} у 1-й і 2-й групах хворих ($p < 0,05$) і СТЛА у 1-й ($p < 0,05$) і 2-й ($p < 0,01$) групах хворих (табл. 4). Індивідуальний аналіз показника СТЛА показав, що легенева гіпертензія (ЛГ) частіше розвивалась у період нападу БА у хворих 2-ї групи — у 68,2 і 20,0 % випадків відповідно ($p < 0,001$), при цьому у хворих 1-ї групи переважала ЛГ 1-го ступеня (75 % випадків), а у хворих 2-ї групи — 2-го ступеня (60 % випадків). Тобто прогресування ЛГ у період нападу БА у дітей привело до збільшення діастолічної дисфункції ПШ за рахунок збільшення його переднавантаження, що відповідає літературним даним, отриманим у дорослих хворих [11].

Висновки

Проведені дослідження внутрішньосерцевої гемодинаміки правих відділів серця в дітей у період нападу БА показали наявність порушень як систолічної, так і діастолічної функції правого шлуночка і правого передсердя.

Таблиця 2. Допплерехокардіографічні показники систолічної функції правого шлуночка серця в дітей у період нападу БА ($M \pm m$)

Показники допплер-ЕхоКГ	Групи обстежених		
	Перша (n = 20)	Друга (n = 22)	Контрольна (n = 40)
Дпш/T, см/м ²	1,19 ± 0,09**	1,16 ± 0,08**	0,91 ± 0,08
IVCT _{пш} /RR, мс	115,0 ± 14,2***	125,0 ± 6,3***	71,0 ± 6,0
Індекс Tei, ум.од.	0,500 ± 0,042*	0,570 ± 0,022**	0,41 ± 0,03

Примітка: вірогідність різниць із контрольною групою: * — $p < 0,05$; ** — $p < 0,01$; *** — $p < 0,001$.

Таблиця 3. Допплерехокардіографічні показники діастолічної функції правого шлуночка серця в дітей у період нападу БА ($M \pm m$)

Показники допплер-ЕхоКГ	Групи обстежених		
	Перша (n = 20)	Друга (n = 22)	Контрольна (n = 40)
$V_{\text{епш}}, \text{м/с}$	0,620 ± 0,029	0,69 ± 0,02*	0,60 ± 0,03
$V_{\text{апш}}, \text{м/с}$	0,400 ± 0,028	0,47 ± 0,02*	0,38 ± 0,03
$V_{\text{епш}}/V_{\text{апш}}, \text{ум.од.}$	1,560 ± 0,053	1,48 ± 0,07	1,63 ± 0,11
$DT_{\text{пш}}/\text{RR}, \text{мс}$	222,1 ± 26,2**	220,3 ± 5,4**	130,0 ± 20,0
$IVRT_{\text{пш}}/\text{RR}, \text{мс}$	125,3 ± 11,2**	156,1 ± 8,3**	78,0 ± 5,0

Примітка: вірогідність різниць із контрольною групою: * — $p < 0,05$; ** — $p < 0,001$.

Таблиця 4. Допплерехокардіографічні показники легеневого кровотоку в дітей у період нападу БА ($M \pm m$)

Показники допплер-ЕхоКГ	Групи обстежених		
	Перша (n = 20)	Друга (n = 22)	Контрольна (n = 40)
$V_{\text{maxAp}}, \text{м/с}$	0,95 ± 0,04*	0,96 ± 0,03*	0,82 ± 0,04
$AT_{\text{пш}}, \text{с}$	0,120 ± 0,006	0,100 ± 0,005	0,120 ± 0,007
$ET_{\text{пш}}, \text{с}$	0,290 ± 0,013	0,280 ± 0,007	0,260 ± 0,014
СТЛА, мм рт.ст.	21,1 ± 2,2*	27,8 ± 2,2**	16,3 ± 1,3

Примітка: вірогідність різниць із контрольною групою: * — $p < 0,05$; ** — $p < 0,01$.

Систолічна дисфункція ПП у період нападу БА виявлялась у 30,0 % хворих з БАСС і у 77,3 % хворих із БАТС. При цьому залежно від тяжкості перебігу БА найбільш суттєво збільшувався показник тривалості часу систоли ПП (ET_A). Систолічна дисфункція ПШ у період нападу БА за показниками IVCT_{пш}/RR й індексом Тей виявлялась у більшості хворих із БАТС (90,9 %) і значно рідше у хворих із БАСС (45,0 %; $p < 0,01$).

Діастолічна дисфункція ПШ 1-го типу в період нападу БА за двома показниками (DT_{пш}/RR і IVRT_{пш}/RR) була характерною для хворих із БАТС (90,9 %) і виявлялась більше ніж у половини хворих (55,0 %) з БАСС. Серед показників транстрикуспідального кровотоку, які характеризували діастолічну функцію ПШ, найбільш суттєво змінювались залежно від тяжкості перебігу БА швидкість V_{Aпш} у бік збільшення і співвідношення V_{Eпш}/V_{Aпш} у бік зменшення порівняно з групою здорових дітей. У цілому для періоду нападу БАТС був характерним комбінований систолодіастолічний варіант дисфункції ПШ, який розвивався в 95,5 % випадків.

Легенева гіпертензія за показником СТЛА була характерною і значно частіше розвивалась у період нападу тяжкої БА, при цьому переважала ЛГ 2-го ступеня (60 % випадків).

Список літератури

- Баранов В.Л. Сравнительная характеристика допплерографических исследований в оценке диастолической функции у больных бронхиальной астмой / В.Л. Баранов, М.А. Харитонов, М.И. Хрусталева // Пульмонология. — 2008. — № 2. — С. 20-24.
- Воробьев А.С. Амбулаторная эхокардиография у детей: Рук-во для врачей / А.С. Воробьев. — СПб.: СпецЛит, 2010. — 543 с.
- Гаврилюк В.К. Нарушения сердечно-сосудистой системы у больных бронхиальной астмой / В.К. Гаврилюк // Укр. пульм. журн. — 2000. — № 2, дополнение. — С. 31-32.
- Гацаева Л.Б. Состояние сердечно-сосудистой системы и влияние на нее бронхолитической терапии у детей раннего возраста с бронхиальной астмой: Автореф. дис... канд. мед. наук: спец. 14.00.09 «Педиатрия» / Л.Б. Гацаева. — М., 2005. — 24 с.
- Григорьев К.И. Бронхиальная астма: GINA, новые инициативы и детская пульмонологическая практика / К.И. Григорьев, М.А. Хан, О.К. Григорьева // Медицинская помощь. — 2007. — № 3. — С. 3-8.
- Кадымов Н.А. Клиническая характеристика сердечно-сосудистой системы при бронхиальной астме у детей: Автореф. дис... канд. мед. наук: спец. 14.00.09 «Педиатрия» / Н.А. Кадымов. — М., 2009. — 24 с.
- Рыбакова М.К. Практическое руководство по ультразвуковой диагностике. Эхокардиография / М.К. Рыбакова, М.Н. Алексин, В.В. Митьков. — М.: Видар-М, 2008. — 512 с.
- Шумна Т.Є. Взаємозв'язок порушень бронхолегеневої серцево-судинної системи у дітей з бронхиальною астмою: багаторічність та невичерпаність вивчення проблеми / Т.Є. Шумна, С.М. Недельська, О.М. Даценко // Здоровье ребенка. — 2014. — № 8. — С. 8-11.
- Юнкеров В.И. Математико-статистическая обработка данных медицинских исследований / В.И. Юнкеров, С.Г. Григорьев. — СПб.: ВМеда, 2002. — 266 с.
- GINA REPORT, Global Strategy for Asthma Management and Prevention. Revised 2014. — P. 1-132.
- Right ventricular diastolic dysfunction and the acute effects of sildenafil in pulmonary hypertension patients / C.T. Gan, S. Holverda, J.T. Marcus, W.J. Paulus et al. // Chest. — 2007. — Vol. 132, № 1. — P. 11-17. doi: 10.1378/chest.06-1263

Отримано 15.10.15 ■

Кондратьев В.А., Резник А.В., Кунак Е.В.¹

ГУ «Дніпропетровська медична академія

МЗ України»

¹МІ «Дніпропетровська обласна дитяча клініческа

богниця ДОС», г. Дніпропетровськ

ДИСФУНКЦІЯ ПРАВЫХ ОТДЕЛОВ СЕРЦА В ПРИСТУПНОМ ПЕРИОДЕ БРОНХІАЛЬНОЇ АСТМЫ У ДЕТЕЙ

Резюме. Проведены допплерэхокардиографические исследования функционального состояния правых отделов сердца у 42 детей в возрасте от 5 до 17 лет в приступном периоде среднетяжелой и тяжелой бронхиальной астмы. Изменения внутрисердечной гемодинамики правых отделов сердца у детей в приступном периоде бронхиальной астмы характеризовались нарушением систолической и диастолической функции правого желудочка и правого предсердия. Для приступного периода астмы у детей был характерным комбинированный систолодиастолический вариант дисфункции правого желудочка, который развивался в 95,5 % случаев. Повышение давления в легочной артерии было характерным и значительно чаще развивалось в период приступа тяжелой астмы, при этом преобладала легочная гипертензия второй степени.

Ключевые слова: правый желудочек сердца, допплерэхокардиография, бронхиальная астма, дети.

Kondratiev V.A., Reznik A.V., Kunak Ye.V.¹

SI «Dnipropetrovsk Medical Academy of Ministry of Health of Ukraine»

¹MI «Dnipropetrovsk Regional Children Clinical Hospital of Dnipropetrovsk Regional Council», Dnipropetrovsk, Ukraine

DYSFUNCTION OF RIGHT HEART IN ATTACK PERIOD OF BRONCHIAL ASTHMA IN CHILDREN

Summary. There were performed Doppler echocardiography investigations of functional state of the right heart in 42 children aged 5–17 years old in attack period of bronchial asthma of moderate to severe degree. Changes of intra-cardiac hemodynamics of the right heart in children in attack period of bronchial asthma were characterized by disturbance of systolic and diastolic function of the right ventricle and right atrium. Combined systolic-diastolic variant of the right ventricle dysfunction was typical for attack period of bronchial asthma in children and developed in 95.5 % of cases. Elevation of pressure in pulmonary artery was typical and significantly more often occurred in severe asthma attack, herewith pulmonary hypertension of the second degree predominated.

Key words: right ventricle, Doppler echocardiography, bronchial asthma, children.