ارتباط أسم كودكان با نوع زايمان

ایرج محمدزاده^{*۱}، ابراهیم بابازاده^۲، رضا علیزاده نوائی^۳

۱- استادیار گروه کودکان دانشگاه علوم پزشکی بابل و عضو مرکز تحقیقات کودکان امیرکلا

۲- دستیار گروه اطفال دانشگاه علوم یزشکی بابل

۳- پزشک عمومی مرکز تحقیقات کودکان دانشگاه علوم پزشکی بابل و معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی مازندران

دریافت: ۸۷/۸/۳۰، اصلاح: ۸۸/۹/۱۳، پذیرش: ۸۸/۲/۲۳

خلاصه

سابقه و هدف: آسم یکی از شایع ترین بیماری مزمن تنفسی است که اطلاعات ضد و نقیضی در مورد ارتباط آن با نوع زایمان وجود دارد لذا بـا توجـه بـه مـوارد بـالای سزارین در منطقه، این مطالعه با هدف تعیین ارتباط آسم با نوع زایمان در کودکان مبتلا به آسم و مقایسه آن با گروه کنترل انجام شده است.

مواد و روشها: این مطالعه مورد-شاهدی بر روی ۵۱۲ نفر در دو گروه مورد و شاهد که بین سنین ۳ تا ۱۴ سال قرار داشتند انجام شد. گروه مورد کودکان مبتلا به بیماری آسم و گروه شاهد کودکان غیر مبتلا به آسم مراجعه کننده به بیمارستان کودکان امیرکلا بودند. گروه مورد و شاهد از نظر سنی همسان شدند. اطلاعات لازم شامل نـوع زایمان، متغیرهای دموگرافیک و موثر بر آسم برای هر دو گروه ثبت و مورد مقایسه قرار گرفتند.

یافته ها: سابقه سزارین در ۱۵۹ نفر (۲/۱-۱/۶٪) از کودکان مبتلا به آسم و ۱۴۷ نفر (۵۷/۴٪) از کودکان گروه کنترل گزارش گردید (۱۸۷-۱/۸-۱/۶٪) که اختلاف آماری معنی داری نداشت. توزیع جنسی، در معرض دود سیگار، سن زمان حاملگی و عفونت شدید تنفسی در سال اول که منجر به بستری در بیمارستان شده باشد در دو گروه اختلاف معنی داری نداشت شد ولی در مورد تماس با حیوانات خانگی در گروه کنترل و سابقه خانوادگی آسم در گروه مورد بطور معنی داری بیشتر بود (p<-۰/۰۵).

نتیجه گیری: نتایج مطالعه نشان داد که بیماری اسم کودکان با نوع زایمان ارتباطی ندارد.

واژه های کلیدی: آسم، روش زایمان، سزارین.

مقدمه

آسم شایع ترین بیماری مزمن تنفسی است که بروز آن در دهه گذشته رو به فزونی بوده است (۱). بروز آسم در افراد زیـر ۱۸ سـال بیـشتر بـوده و میـزان بستری شدن کودکان مبتلا به آسم نیز رو بـه افـزایش مـی باشـد. فقـر، عوامـل محیطی مانند کشیدن سیگار، آلـودگی هـوا، ازدحـام، گـرد و غبـار خانـه و وجـود حیوانات خانگی، عوامل روان شناختی و عدم دسترسی به بهداشت در بـروز آسـم فوق العاده اهمیت دارد. همچنین شیوع آسم در پسران، کودکانی که از پدر و مـادر آسمی متولد شده اند، در افراد با سابقه عفونت ویروسی، کودکانی که بـا وزن کـم متولد شده اند، آلرژی غذایی و حساسیت به آلرژن ها بیـشتر مـی باشـد (۲). نـوع زایمان به عنوان یک عامل کمک کننده در ایجاد بیمـاری هـای آلرژیـک تحـت بررسی است. برخی مطالعات انجام شده نشان دهنده ارتباط سزارین و بیماری آسم می باشند (۶–۳) و برخی مطالعات نیز این مـسئله را رد و تکـذیب کـرده انـد (۷). مکانیسم های فراوانی در مورد تاثیر روش زایمان بـر روی آسـم و آلـرژی مطـرح می باشد که شامل اثرات مکانیکال روی رشد ریه ها، مکانیسم های ایمونولوژیکی

و تاثیر آن روی فلورهای روده ای می باشد (۸). بطوریکه گزارش شده وقتی زایمان طبیعی انجام می شود، نوزاد با مواد پروبیوتیک کانال زایمان برخورد می کند که این مواد پروبیوتیک نوزاد را نسبت به ابتلا به انواع آلرژی ها و عفونتهای تهدید کننده زندگی مقاوم کرده و حتی از بیماری اگزما در نوزادان جلوگیری می کند. پروبیوتیک ها طبق تعریف سازمان جهانی بهداشت، میکرو ارگانیسم های زنده غیربیماری زایی هستند که در صورت دریافت در مقادیر کافی دارای اثرات سلامتی بر میزبان می باشند با تولید موادی با قابلیت مهار میکرو ارگانیسم هایی مانند اسید لاکتیک، اکتریوسین، پراکسید هیدروژن و غیره می توانند از بروز برخی از بیماری های عفونی جلوگیری کنند و در کنترل عفونتهای روده ای، پیشگیری و درمان بیماری های اتوپیک نظیر درماتیت مقونتهای روده ای، پیشگیری و درمان بیماری های اتوپیک نظیر درماتیت باشند (۹). در مطالعه ای که توسط Salam و همکارانش انجام شد گزارش باشند که سزارین ریسک آسم و تب یونجه و آلرژی را در مقایسه با زایمان کردند که سزارین ریسک آسم و تب یونجه و آلرژی را در مقایسه با زایمان

e-mail: reza_nava@yahoo.com

alle 1 e *

واژینال افزایش می دهد (۱۰). لذا با توجه به موارد بالای سزارین در منطقه، ایس مطالعه با هدف تعیین ارتباط اُسم با نوع زایمان در کودکان مبتلا به اُسم مراجعه کننده به بیمارستان کودکان امیرکلا و مقایسه اَن با گروه کنترل انجام شده است.

سنی همسان شدند. اطلاعات پس از ورود به کامپیوتر توسط آزمون های آماری t-test fisher's exact و رگرسیون لوجستیک مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفتند و p<-1/2 بعنوان سطح معنی داری در نظر گرفته شد.

مواد و روشیها

این مطالعه مورد شاهدی بصورت نمونه گیری آسان در طی سال های ۱۳۸۶-۸۷ بر روی کودکان ۱۴-۳ سال مراجعه کننده به بیمارستان کودکان امیرکلا انجام شد. گروه مورد ۲۵۶ نفر از کودکان مبتلا به آسم بودند که پس از ویزیت توسط پزشک فوق تخصص و معیار تشخیص آسم بر اساس کرایتریاهای GINA (۱۱) با توجه به شرح حال – معاینه بالینی و در صورت لزوم تست عملکرد تنفسی تشخیص داده شدند. معیار خروج از مطالعه کودکان زیر ۳ سال (به علت تشخیص افتراقی های آسم در این سنین)، سینوزیت، سیستیک فیبروزیس، نقص ایمنی، جسم خارجی و بیماری های مادرزادی بود. گروه شاهد نیز ۲۵۶ نفر از کودکان مبتلا به بیماری های غیر تنفسی مراجعه کننده به بیمارستان بودند. اطلاعات لازم شامل نوع زایمان، جنس، سن، سابقه خانوادگی آسم، سن حاملگی، سابقه با حیوانات و غیره توسط پرسشنامه جمع آوری شد. با توجه به اینکه روند سزارین در طی سال های مختلف متفاوت می باشد دو گروه مورد و شاهد از نظر

يافته ها

میانگین سنی بیماران در گروه مبتلا به آسم و گروه کنترل بترتیب 8/7 و 9/7 سال بود. میانگین نیز در گروه مبتلا به آسم 9/7 کیلوگرم) و گروه کنترل 9/7 سال بود. میانگین نیز در گروه مبتلا به آسم 9/7 کیلوگرم) و گروه کنترل 9/7 کیلوگرم) بود که اختلاف معنی داری نداشتند. توزیع جنسی، در معرض دود سیگار، سن زمان حاملگی و عفونت شدید تنفسی در سال اول که منجر به بستری در بیمارستان شده باشد در دو گروه اختلاف معنی داری نداشت (جدول شماره ۱). ولی در مورد تماس با حیوانات خانگی و سابقه خانوادگی آسم در دو گروه اختلاف معنی داری مشاهده شد خانگی و سابقه سزارین در ۱۵۹ نفر (۱۸۲۸٪) از کودکان مبتلا به آسم و ۱۹۷۷ نفر (۱۸۲۸٪) از کودکان گروه کنترل گزارش گردید (۱۸۰–۱۰۸٪: CI95% Odds تطبیق داده شده در مدل رگرسیون لوجستیک برای پارامترهای مـورد Ratio بررسی در جدول ۱ آمده است.

جدول شماره ۱. توزیع پارامترهای مورد بررسی در دو گروه کودکان مبتلا به اَسم و گروه کنترل

Adjusted OR (CI95%)	P-Value	کنترل فراوانی (٪)	مبتلا به آسم	گروه	متغير
(613670)		<u>(+) (+)</u>	فراوانی (٪)		
1/٣1	٠/٣٢٢	(۵۷/۴) ۱۴۷	(۶۲/۱) ۱۵9	سزارين	نوع زايمان
(+/18-1/99)		(47/۶) ۱۰۹	(٣٩/٩) ٩ ٧	طبيعي	
1/47	٠/٢٨١	(۵۶/۳)۱۴۴	(۶۱/۳)۱۵۷	پسر	جنس
(•/٩٣–٢/١۵)		<u>(۴۳/۸)</u> ۱1۲	(٣٨/Y) ٩٩	دختر	
٠/۵٨	٠/٠٠۵	77(77)	(۲٠/٧)۵٣	دارد	تماس با حیوانات
(*/٣۶-*/9۵)		(۶۸)۱۷۴	(٧٩/٣)٢٠٣	ندارد	
1/+4	١	(TV)59	(Y8/8)8A	دارد	در معرض دود
(•/۶۴–١/۶۷)		(٧٣) ١٨٧	<u>(</u> \%\%)\\\	ندارد	سیگار
٠/٨۴	۰/۳۱۴	(٣/٩)١٠	(۶/٣)1۶	پره ترم	سن حاملگی
(•/٣١–٢/٢٨)		۴۲(۸/۳۶)	(98/1)748	ترم	
١/٠٨	٠/٩٠١	(۸۵/۲)۲۱۸	(۸۵/۵)۲۱۹	ندارد	عفونت شدید
(+/۶–1/94)		(۱۴/۸)٣٨	(۱۴/۵)۳۷	دارد	تنفسى
۱۰/۳۵	•/•••	(177 (7/31)	(٣٩/١) ١٠٠	ندارد	سابقه خانوادگی
(۶/۶–۱۶/۲۲)		(١٣/٧) ٣۵	(४२/९) १۵۶	دارد	أسم
٠/٨۵	-/٨٨	(9./٢) ٢٣١	(91) 777	بیشتر از ۲۵۰۰	وزن زمان تولد
(*/۴-1/۸۲)		(۹/۸) ۲۵	(٩) ٢٣	کمتر از ۲۵۰۰	(گرم)

DOR: 20.1001.1.15614107.1388.11.2.5.2]

بحث و نتیجه گیری

نتایج این مطالعه نشان داد که نوع زایمان در کودکان مبتلا به اسم و گروه کنترل تفاوت آماری معنی داری ندارد و حتی بعد از در نظر گرفتن متغیرهای موثر در ایجاد آسم در مدل رگرسیون لوجستیک نیز ارتباط معنی داری مشاهده نگردید. در مطالعه ای که در دانمارک توسط Werner و همکارانش انجام شد و ارتباط سزارین و خطر اسم مورد ارزیابی قرار گرفت. هیچ ارتباطی میان اسم و روش زایمان مشاهده نگردید (۱۲). همچنین در مطالعه ای که توسط Maitra و همکارانش در بیمارستان بریستول بر روی ۱۴۰۶۲ نوزاد در ۲ بیمارستان تخصصی مامایی انجام شد، زایمان سزارین و طبیعی با ایجاد اسم و ویزینگ یا بیماری های آلرژیک در جمعیت های دوره کودکی ارتباطی نداشت (۸). این در حالی است در اکثر مطالعات انجام شده در مناطق مختلف بین روش زایمان و بروز آسم ارتباط وجود داشته است بطوریکه در مطالعه ای که Kero و همکارانش، نشان دادند که در زایمان سزارین به علت تماس بیشتر با میکروب ها و تحریک ایجاد T cell (T helper) که باعث ایجاد واکنش آتوییک می شود، شیوع آسم و بیماری های آتوپیک بیشتر بوده است (۴) همچنین مطالعه ای که Tollanes و همکارانش از سال ۱۹۶۷ تا ۱۹۹۸ انجام دادند، نتیجه گرفتند که سزارین خطر آسم را افزایش می دهد (۱۳) در مطالعه دیگری که توسط Van Beijsterveldt انجام شد نشان داد که زایمان واژینال مادری ممکن است خطر ایجاد آسم کودکان را کم کرده یا از آن جلوگیری کند. به هر حال مکانیسم دخیل در ایجاد این حالات واضح نمى باشد (١٤) . اين اختلاف بين مطالعات مختلف احتمالا بدليل تاثير

متفاوت فاکتورهای ژنتیکی و عوامل محیطی در مناطق مختلف می باشد بطوریکه در مطالعه حاضر سابقه خانوادگی آسم در افراد مبتلا بیشتر بود و در معرض دود سیگار بودن تفاوت معنی داری بین دو گروه نداشت. در مطالعه دیگری که بر روی ۷۷۰ کودک در سنین ۹–۵ سال در شرق ماساچوست بوستون انجام شد نشان داد که سابقه خانوادگی آسم و تماس با دود سیگار تأثیری بر روی آسم ندارد (۱۵) همچنین در مطالعه همچنین در مطالعه همکارانش نیز فاکتورهای محیطی و خانوادگی و تماس با دود سیگار تأثیری بر روی حمله آسم نداشت (۱۶). اما مطالعه ای که توسط Sheriff و همکارانش نشان داد که سابقه خانوادگی آسم و تماس با دود سیگار در بروز آسم مؤثر می باشد (۱۷). طالعه ای لیمیگار در بروز آسم مؤثر دانسته اند که در سال ۱۹۹۹ انجام دادند، سابقه خانوادگی را در بروز آسم مؤثر دانسته اند که در سال ۱۹۹۹ انجام دادند، سابقه خانوادگی را در بروز آسم مؤثر دانسته اند (۱۸). با توجه به اهمیت بیماری آسم در کودکان و شیوع آن، نیاز به مطالعات گسترده تر با حجم نمونه بیشتر و یا طراحی مطالعه کوهورت برای تعیین ارتباط آن را در کودکان ضرورت دارد تا بتوان ارتباط آن را در کودکان منطقه مشخص کرد.

تقدیر و تشکر

بدینوسیله از پرستاران اورژانس بیمارستان کودکان امیرکلا، خانم ها عبدالله زاده، اژدری، نعمتی، رحیمی و زارع و خانم حسین زاده بخاطر همکاری در انجام این مطالعه تقدیر و تشکر می گردد.

Association between Asthma in Children and Mode of Delivery

I. Mohammadzadeh (MD)¹, E. Babazadeh (MD)², R. Alizadeh Navaei (MD)^{3*}

- 1. Assistant Professor of Pediatric Department, Amirkola Pediatric Research Center, Babol University of Medical Sciences, Babol, Iran
- 2. Resident of Pediatrics
- 3. General Physician, Pediatric Research Center of Babol Medical University, Vice-Chancellery for Research in Mazandaran University of Medical Sciences, Iran

Received: Nov 20th 2008, Revised: Dec 3rd 2008, Accepted: May 13th 2009.

ABSTRACT

BACKGROUND AND OBJECTIVE: Asthma is one of the most frequent chronic respiratory diseases and relation between caesarean and asthma is controversy. Regarding high number of caesarean in this area, the aim of this study was to determine the relation between asthma and mode of delivery in the asthmatic children compared with the control group.

METHODS: This case-control study performed on 512 children in case and control groups that were between 3 to 14 years. Case group included children with asthma and control group included children without asthma that referred to Amirkola hospital. Case and control were matched by age. The collected information for both group contained: mode of delivery, demographic variables and effective factor for asthma.

FINDINGS: There was cesarean in 159 subjects (62.1%) of case group and 147 subjects (57.4%) (OR=1.2, CI95%: 0.8-1.7) that showed no significant difference. Distribution of sex, passive smoking, gestational age, hospitalization due to severe respiratory infection in first year that there was no significant difference between case and control groups but contact to pets in control and family history of asthma in case group were significantly higher (p<0.05).

CONCLUSION: The results of present study show that there was no relation between mode of delivery and asthma in children.

KEY WORDS: Asthma, Mode of Delivery, Children.

Reference

- 1. Carruthers P, Ebbutt AF, Barnes G. Teachers knowledge of asthma and asthma management in primary school. Health Educ J 1995; 54(1): 28-36.
- 2. Moussa MA, Skaik MB, Yaghy OY, Salwanes SB, Bin Othman SA. Factors associated with asthma in school children. Eur J Epidemiol 1996; 12(6): 583-8.

Address: Vice-Chancellery for Research, Mazandaran University of Medical Sciences, Sari, Iran

E-mail: reza_nava@yahoo.com

^{*}Corresponding Author;

[DOR: 20.1001.1.15614107.1388.11.2.5.2]

- 3. Xu B, Pekkanen J, Hartikainen AL, Jarvelin MR. Caesarean section and risk of asthma and allergy in adulthood. J Allergy Clin Immunol 2001; 107(4): 732-3.
- 4. Kero J, Gissler M, Gr?nlund MM, Kero P, Koskinen P, Hemminki E, Isolauri E. Mode of delivery and asthma is there a connection? Pediatr Res 2002; 52(1): 6-11.
- 5. Bager P, Melbye M, Rostgaard K, Benn CS, Westergaard T. Mode of delivery and risk of allergic rhinitis and asthma. J Allergy Clin Immunol 2003; 111(1): 51-6.
- 6. Hakansson S, Kallen K. Caesarean section increases the risk of hospital care in childhood for asthma and gastroenteritis. Clin Exp Allergy 2003; 33(6): 757-64.
- 7. McKeever TM, Lewis SA, Smith C, Hubbard R. Mode of delivery and risk of developing allergic disease. J Allergy Clin Immunol 2002; 109(5): 800-2.
- 8. Maitra A, Sherriff A, Strachan D, Henderson J, ALSPAC study. Mode of delivery is not associated with asthma or atopy in childhood. Clin Exp Allergy 2004; 34(9): 1349-55.
- 9. Vejdani R, Zali MR. Probiotics and their mechanism of action in the prevention and treatment of human disease. J Shaheed Beheshti Univ Med Sci 2003; 27(4): 319-30.
- 10. Salam MT, Margolis HG, McConnell R, McGregor JA, Avol EL, Gilliland FD. Mode of delivery is associated with asthma and allergy occurrences in children. Ann Epidemiol 2006; 16(5): 341-6.
- 11. Global Initiative for Asthma (GINA). Global strategy for asthma management and prevention 2007. Available at: http://www.ginasthma.org/
- 12. Werner A, Ramlau Hansen CH, Jeppesen SK, Thulstrup AM, Olsen J. Caesarean delivery and risk of developing asthma in the offspring. Acta Paediatr 2007; 96(4): 595-6.
- 13. Tollanes MC, Moster D, Daltveit AK, Irgens LM. Cesarean section and risk of severe childhood asthma: a population-based cohort study. J Pediatr 2008; 153(1): 112-6.
- 14. Van Beijsterveldt TC, Boomsma DI. Asthma and mode of birth delivery: a study in 5-year-old Dutch twins. Twin Res Hum Genet 2008; 11(2): 156-60.
- 15. Asher MI, Keil U, Anderson HR, Beasley R, Crane J, Martinez F, et al. International Study of Asthma and Allergies in Childhood (ISAAC): rationale and methods. Eur Respir J 1995; 8(3): 483-91.
- 16. Sherman CB, Tosteson TD, Tager IB, Speizer FE, Weiss ST. Early childhood predictors of asthma. Am J Epidemiol 1990; 132(1): 83-95.
- 17. Sherriff A, Peters TJ, Henderson J, Strachan D, ALSPAC Study Team. Avon Longitudinal Study of Parents and Children. Risk factor associations with wheezing patterns in children followed longitudinally from birth to 3(1/2) years. Int J Epidemiol 2001; 30(6): 1473-84.
- 18. Lodrup Carlsen KC, Carlsen KH, Nafstad P, Bakketeig L. Perinatal risk factors for recurrent wheeze in early life. Pediatr Allergy Immunol 1999; 10(2): 89-95.

This document was created with Win2PDF available at http://www.daneprairie.com. The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.