

حساسیت به مایت در کودکان مبتلا به آرژن

ایرج محمدزاده (MD)*، بهرام رنجبر (MD)**، رضا علیزاده نوایی (MD)**، پروین عزیزی‌نژاد (MSc)***

- ۱- مرکز تحقیقات بیماریهای غیرواگیر کودکان امیرکلا، دانشگاه علوم پزشکی بابل
- ۲- دانشگاه علوم پزشکی بابل
- ۳- دانشگاه علوم پزشکی مازندران
- ۴- گروه پرستاری دانشگاه علوم پزشکی بابل

دریافت: ۹۱/۲/۲۱، اصلاح: ۹۰/۸/۱۸، پذیرش: ۹۰/۶/۲۱

خلاصه

سابقه و هدف: با توجه به اینکه مایت از شایعترین آرژنها بوده و شیوع عوامل آرژن نیز در مناطق مختلف متفاوت می‌باشد، این مطالعه با هدف بررسی حساسیت به مایت توسط تست پوستی پریک در کودکان مبتلا به آرژن مراجعه کننده به بیمارستان کودکان امیرکلا انجام شد.

مواد و روشها: این مطالعه مقطعی در سال ۱۳۸۹ بر روی ۱۸۰ نفر از کودکان مبتلا به آسم، رینیت آرژنیک، آگزما و کهیر مراجعه کننده به بیمارستان کودکان امیرکلا انجام شد. معیار خروج از مطالعه حمله شدید آسم، وجود ضایعات پوستی و مصرف آنتی‌هیستامین در چند روز گذشته بود. حساسیت به مایت توسط روش تست پوستی پریک انجام شد و تورم با قطر بیش از ۳ میلی متر یا قرمزی بیش از ۱۰ میلی متر در ۱۵ تا ۲۰ دقیقه بعد از تست بعنوان واکنش پوستی مثبت محسوب شد.

یافته‌ها: میانگین سنی بیماران مورد بررسی 6 ± 3 سال بود. از نظر توزیع جنسی ۸۷ نفر (۴۸/۳٪) دختر و ۹۳ نفر (۵۱/۷٪) پسر بودند. آسم در ۹۰٪، رینیت آرژنیک در ۳۶/۱٪، آگزما در ۴/۴٪ و کهیر در ۲/۲٪ وجود داشت. IgE بالا در ۶۰/۶٪ کودکان مورد بررسی و اتوزنوفیلی در ۶۸/۹٪ کودکان وجود داشت. تست پوستی در ۶۱٪ (۱۰۹ نفر) مثبت بود. میزان حساسیت به مایت در کودکان مورد بررسی $CI95\%: 53\%-67/8\%$ بود. درصد حساسیت به مایت در کودکان مبتلا به رینیت آرژنیک (80% در مقابل $49/6\%$) و آگزما (100% در مقابل $58/7\%$) و افراد با اتوزنوفیلی (71% در مقابل $37/5\%$) یا IgE بالا ($88/1\%$ در مقابل $18/3\%$) بطور معنی داری ($p < 0.05$) بیشتر از بقیه افراد بود.

نتیجه گیری: نتایج مطالعه نشان داد که حساسیت به مایت در بیش از نیمی از کودکان مبتلا به آرژن در منطقه وجود داشته و بیماران می‌بایست راههای کنترل آن را مدنظر داشته باشند.

واژه‌های کلیدی: حساسیت، مایت، آسم، رینیت آرژنیک، آگزما.

مقدمه

از ۱۳ آرژن شایع که برای تست پوستی (skin prick test) استفاده شد، ۷۲/۱٪ بیماران حداقل یک تست پوستی مثبت داشتند (۵). مایت (هیره) موجوداتی کوچک و میکروسکوپی هستند که اندازه آنها حدود ۴۵ تا ۲۰۰ میکرون می‌باشد. مدفعه و مواد پروتئینی موجود در آنها می‌تواند در افاد حساس، واکنش‌های شدید آرژنیک ایجاد نماید و امروزه متخصصین آرژنی متوجه نقش حساس مایتها به عنوان آرژن قوی در ایجاد بیماری هایی نظیر آسم برونشیال و رینیت آرژنیک شده اند (۶) در مطالعه ای که توسط Topal و همکاران در کشور ترکیه بر روی ۱۶۵ بیمار با رینیت آرژنیک انجام شد، شایع ترین آرژن تشخیص داده شده توسط

آزمایشات متعددی در ارزیابی آرژن و تشخیص عامل آرژن در دسترس می‌باشد. آزمون پوستی یکی از متدالوں ترین این روش‌ها بوده که در بیمارانی مانند رینوکوتزکتیویت، کهیر، آسم، آگزما و آرژنی غذایی کاربرد دارد. این روش نیاز به صرف وقت و هزینه بالای نداشته و میزان حساسیت و ویژگی آن در مقایسه با آزمایشات مشابه بسیار بالاست. آین آزمون با شناسایی عوامل آرژن زا می‌تواند در اتخاذ روش‌های پیشگیری و درمان و حساسیت زدایی بیماران نقش تعیین کننده داشته باشد (۷-۸). در مطالعه ای که توسط Lin و همکاران بر روی ۶۳۰ نفر از بیماران مبتلا به آسم و رینیت آرژنیک در کشور چین انجام شده بود،

■ این مقاله حاصل پایان نامه بهرام رنجبر دانشجوی پزشکی و طرح تحقیقاتی به شماره ۸۱۲۳۱۷۶ دانشگاه علوم پزشکی بابل می‌باشد.

*مسئول مقاله:

ادریس: امیرکلا، بیمارستان کودکان، تلفن: ۰۱۱۱-۳۳۴۴۱۵۱-۴ www.IJD.ir

رینیت آرژیک و اگزما و افراد با ائوزینوفیلی یا IgE بالا بطور معنی داری بیشتر از بقیه افراد بود بطوریکه ۵۸٪ (۹۶ نفر) از بیماران مبتلا به آسم، ۸۰٪ (۵۲ نفر) از بیماران مبتلا به رینیت آرژیک بودند و هر ۸ بیمار مبتلا به اگزما (۱۰۰٪) ۷۱٪ (۸۸) بیماران با ائوزینوفیلی بالا و ۸۱٪ (۹۶ بیمار) با IgE بالا تست پوستی مثبت داشتند (جدول ۲).

جدول شماره ۱. توزیع وضعیت آرژی در کودکان مبتلا به بیماریهای آرژیک مراجعه کننده به بیمارستان کودکان امیرکلا

متغیر	فرآوانی (درصد)	سابقه آرژی در خانواده	دارد	ندارد	آسم
(۴۸/۹) ۸۸					
(۵۱/۱) ۹۲					
(۹۰) ۱۶۲					
(۱۰) ۱۸					
(۳۶/۱) ۶۵	رینیت آرژیک	دارد			
(۶۳/۹) ۱۱۵		ندارد			
(۴/۴) ۸					اگزما
(۹۵/۶) ۱۷۲					
(۲/۲) ۴	کهیر	دارد			
(۹۷/۸) ۱۷۶		ندارد			

جدول شماره ۲. توزیع وجود حساسیت به مایت در کودکان مبتلا به بیماریهای آرژیک مراجعه کننده به بیمارستان کودکان امیرکلا

سطح معنی داری (Chi-square)	حساسیت به مایت			آسم
	دارد	ندارد	تعداد(%)	
	تعداد(%)	تعداد(%)	تعداد(%)	
۰/۰۴۳	(۴۲/۶۸)	(۵۸/۹۴)	دارد	
	(۱۶/۷)۳	(۸۳/۳)۱۵	ندارد	
۰/۰۰۰	(۲۰)۱۳	(۸۰)۵۲	دارد	
	(۵۰/۴)۵۸	(۴۹/۶)۵۷	ندارد	
				اگزما
۰/۰۲۳	(۰)۰	(۱۰۰)۸	دارد	
	(۴۱/۳)۷۱	(۵۸/۷)۱۰۱	ندارد	
۰/۶۴۸	(۵۰)۲	(۵۰)۲	دارد	
	(۳۹/۲)۶۹	(۶۰/۸)۱۰۷	ندارد	
				کهیر
۰/۰۰۰	(۶۲/۵)۳۵	(۳۷/۵)۲۱	طیبیعی یا پایین	
	(۲۹)۳۶	(۷۱)۸۸	بالا	
				IgE
۰/۰۰۰	(۸۱/۷)۵۸	(۱۸/۳)۱۳	طیبیعی یا پایین	
	(۱۱/۹)۱۳	(۸۸/۱)۹۶	بالا	

تست پوستی، مایت بود که در ۸۹٪ این بیماران مثبت بود (۷). از آنجائیکه مایت از شایعترین آرژنهای می باشد و شیوع عوامل آلرژن نیز در مناطق مختلف متفاوت می باشد، بطوریکه میزان حساسیت به مایت در بیماران آرژیک در شیراز ۲۲٪ (۸) و در استان سیستان ۸۹٪ (۹) بوده است و نقش آن در بیماری های آرژیک در منطقه ما مشخص نمی باشد و با توجه به شرایط رطوبت منطقه بنظر می رسد نقش قابل توجه ای در بیماران آرژیک منطقه ما داشته باشد لذا این مطالعه با هدف بررسی حساسیت به مایت توسط تست پوستی پریک در کودکان مبتلا به آرژی مراجعه کننده به بیمارستان کودکان امیرکلا در سال ۱۳۸۹ انجام شد.

مواد و روشها

این مطالعه مقطعی پس از اخذ مجوز از کمیته اخلاق دانشگاه علوم پزشکی بابل بر روی کودکان مبتلا به آسم، رینیت آرژیک، اگزما و کهیر که به بیمارستان کودکان امیرکلا در سال ۱۳۸۹ مراجعه کرده و تحت تست پوستی Prick قرار گرفتند، انجام شد. افراد با حمله شدید آسم، وجود ضایعات پوستی (از قبیل سوختگی پوست یا اگزما اتوپیک شدید) و مصرف آنتی هیستامین در چند روز گذشته، از مطالعه خارج شدند. تعداد نمونه با توجه به شیوع ۲۰ تا ۹۰ درصدی حساسیت به مایت در بیماران آرژیک ایرانی و با در نظر گرفتن $p=0.05$ و $a=0.05$ و $p=0.08$ و با استفاده از فرمول مربوطه ۱۵۰ نفر بر آورد گردید که برای افزایش دقت در نهایت ۱۸۰ نفر مورد بررسی قرار گرفتند در روش پریک عصاره مایت را بر روی پوست ساعد گذاشته و با استفاده از نامت آزمون پریک انجام شد. واکنش پوستی بصورت ایجاد قرمزی و تورم پوست ۱۵ تا ۲۰ دقیقه بعد در محل آزمایش با عصاره اندازه گیری شد تورم با قطر بیش از ۳ میلی متر یا قرمزی بیش از ۱۰ میلی متر بعنوان واکنش پوستی مثبت محسوب شد (۱). کیت مورد استفاده کیت Alyostal از شرکت Stallergenes SA از کشور فرانسه بود. تست پوستی توسط دستیار اطفال و تحت نظر مستقیم فوق تخصص آرژی و ایمونولوژی انجام شد و وسایل مقابلہ با شوک آنافیلاکسی هم در محل آمده بود. خون محیطی نیز از نظر ائوزینوفیلی و IgE مورد ارزیابی قرار گرفت و وضعیت تست پریک برحسب طبیعی یا غیر طبیعی بدون مقادیر IgE و ائوزینوفیلی خون محیطی و ترشحات بینی مورد مقایسه قرار گرفت. اطلاعات بدست آمده توسط آزمون آماری chi-square مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت و $p<0.05$ معنی دار در نظر گرفته شد.

یافته ها

میانگین سنی بیماران مورد بررسی $8\pm3/2$ سال بود که در محدوده ۲ تا ۱۴ سال قرار داشتند. از نظر توزیع جنسی ۸۷ نفر (۴۸/۳٪) دختر و ۹۳ نفر (۵۱/۷٪) پسر بودند. ۱۶۲٪ (۹۶ نفر) کودکان دچار آسم بودند. ۴۹٪ (۲۷/۲٪) دچار رینیت و آسم و ۳ نفر (۱/۷٪) دچار آسم، رینیت آرژیک و اگزما بودند (جدول ۱). IgE بالا در ۶۰٪ (۱۰۹ نفر) کودکان مورد بررسی و ائوزینوفیلی در ۶۸٪ (۱۲۴ نفر) کودکان وجود داشت. حساسیت به مایت در ۱۰٪ نفر از کوکان مورد بررسی مشاهده شد. میزان حساسیت به مایت در کودکان مورد بررسی $60/6\% CI95\% = 53/3-67/8$ بود. درصد حساسیت به مایت در کودکان مبتلا به

مقایسه این مطالعه با مطالعات انجام شده نشان می‌دهد که حساسیت به مایت‌ها از نظر میزان گزارش شده محدوده وسیعی را شامل می‌شود و نشان دهنده تأثیر محیط بر میزان شیوع این عامل آرژن می‌باشد بطوریکه این میزان در منطقه ما که از رطوبت بالاتری برخوردار است، نسبت به زنجان که از آب و هوای خشک برخوردار است بیشتر می‌باشد (۶۰/۶٪ در مقابل ۱۶٪) لذا با توجه به اینکه مایت‌ها نیز یک آرژن در درصد قابل ملاحظه‌ای از کودکان مبتلا به آرژی وجود خواهد داشت (با توجه به محدوده اطمینان ۵۳/۳ تا ۶۷/۸ درصد این آرژن در منطقه‌ما)، از طریق پایین آوردن رطوبت محیط با استفاده از سیستم های تهویه، استفاده از جاروبرقی، شستن مداوم ملافت‌ها با آب با درجه حرارت بیشتر از ۷۰ درجه سانتیگراد، پرهیز از دود سیگار و استفاده از ماسک می‌توان تماس بیماران با این آرژن را کاهش داد و از تشید علائم بیماری در بیماران کاست. هرچند انجام این موارد همیشه آسان نمی‌باشد ولی رعایت هر مقدار از این دستورات می‌تواند باعث بهبود علائم و نیز تاثیر بیشتر داروها شود.

همچنین توزیع فراوانی و درصد حساسیت به مایت در کودکان مورد مطالعه بر حسب وضعیت آرژی نشان داد که میزان حساسیت به مایت در کودکان مبتلا به رینیت آرژیک و اگزما و افراد با انوزینوفیلی یا IgE بالا بطور معنی داری بیشتر از بقیه افراد می‌باشد. در مطالعه‌ای که توسط Calvo و همکاران انجام شد، نتیجه پوستی مثبت در ۹۵٪ بیماران با آسم و رینیت آرژیک، ۹۲٪ بیماران با آسم و اگزما و ۱۰۰٪ بیماران با آسم، رینیت آرژیک و اگزما وجود داشت (۱۹). در مطالعه Akbari و همکاران نیز میزان حساسیت در رینیت آرژیک و آسم متفاوت بود (۱۶). نتایج مطالعه‌ما نشان داد که حساسیت به مایت در بیش از نیمی از کودکان مبتلا به آرژی در منطقه وجود دارد، بنابراین بیماران می‌بایست راههای کنترل آن را مدنظر داشته باشند.

تقدیر و تشکر

بدینوسیله از خانم حسین زاده که در انجام این مطالعه همکاری داشته اند تقدیر و تشکر می‌گردد.

بحث و نتیجه گیری

نتایج مطالعه نشان داد که میزان حساسیت به مایت در کودکان مورد بررسی (۱۹۵٪: ۵۳/۳-۶۷/۸) بود. در مطالعه‌ای که توسط Yuen و همکاران انجام شد، که تست پریک در ۶۳٪ موارد نسبت به مایت مثبت بود (۱۰). در مطالعه دیگری که توسط Dibek Misirlioglu و همکاران بر روی کودکان ۳ ماهه تا ۱۶ ساله در کشور ترکیه انجام شده بود تست پوستی در ۶۰/۳٪ موارد مثبت بود و ۳/۶۳٪ افراد با تست پوستی مثبت به مایت نیز حساس بودند (۱۱). که این میزان‌ها از گزارش شده در دو مطالعه فوق شبیه مطالعه‌ما می‌باشد. ولی در برخی مطالعات انجام شده شیوع حساسیت به مایت بیشتر از میزان بدست آمده در مطالعه‌ما می‌باشد در بررسی که توسط Liam و همکاران در بیماران آسمی مازیابی با یا بدون رینیت آرژیک با استفاده از تست پوستی پریک با آئرولرژن شایع بنام‌های مایت فارینا، مایت پترسینوس، گربه، سوسک، افاقی، برمودا، آسپرژیلوس نیگرا و فومیگاتوس انجام شده بود نتیجه مثبت مایت فارینا در ۸۱/۴٪ و مایت پترسینوس در ۹۳/۶٪ گزارش گردید (۱۲). در بررسی Kidon و همکاران حساسیت به مایت در ۹۷٪ موارد مثبت بود (۱۲) که این میزان‌های گزارش شده بسیار بیشتر از مطالعه‌ما می‌باشد. اما در بررسی که توسط Boulet و همکاران در کانادا بر روی ۳۲۷۱ بیمار آرژیک دارای آسم، رینیت و اگزما انجام دادند، حساسیت به مایت ۵۶/۲٪ بوده است (۱۴).

در بررسی که توسط Bostancı و همکاران انجام شد شایع ترین آرژنهای هوایی مثبت مربوط به مایت و گرد و غبار منزل ۱۳/۴٪ تا ۱۳/۴٪ بوده است (۱۵). در مطالعه Akbari و همکاران، واکنش به مایت در ۳۷٪ موارد وجود داشت (۱۶). همچنین در مطالعه‌ای که توسط Ahmadiyahshar و همکاران درجه تعیین فراوانی عوامل حساسیت‌زا در بیماران آرژیک شهر زنجان با استفاده از آزمون پوستی پریک انجام شد، کلیه بیماران مبتلا به رینیت آرژیک، آسم، درماتیت آتوپیک و کهیر مراجعه کننده به درمانگاه آرژی بیمارستان ولی عصر زنجان از نظر آزمون پوستی بررسی شدند که واکنش مثبت به مایت در ۱۶٪ وجود داشت (۱۷). در مطالعه Ghaffari و همکاران بر روی بیماران مبتلا به کهیر مژمن، حساسیت به مایت در ۲۳٪ این بیماران وجود داشت (۱۸).

Mite Sensitivity in Children with Allergy

I. Mohammadzadeh (MD)^{1*}, B. Ranjbar (MD)², R. Alizadeh Navaei (MD)³, P. Aziznejad (MSc)⁴

1. Non-Communicable Pediatric Diseases Research Center, Amirkola Children Hospital, Babol University of Medical Sciences, Babol, Iran
2. Babol University of Medical Sciences, Babol, Iran
3. Mazandaran University of Medical Sciences, Sari, Iran
4. Department of Nursing, Babol University of Medical Sciences, Babol, Iran

J Babol Univ Med Sci; 14(4); Jul 2012; pp: 78-82.

Received: Sep 12th 2011, Revised: Nov 9th 2011, Accepted: May 3rd 2012.

ABSTRACT

BACKGROUND AND OBJECTIVE: Mite was one of the most common allergens and the prevalence of allergen in different regions is various. This study was done to investigate mite sensitivity by Prick skin test in children with allergy referred to Amirkola children hospital (Babol, Iran).

METHODS: This cross-sectional study was performed in 2010 on 180 children with asthma, allergic rhinitis, eczema and urticaria that referred to Amirkola children hospital. Exclusion criteria were severe asthma attacks, skin lesion and taking antihistamines in the past few days. Mite allergy was done by skin Prick test. Induration more than 3 mm and redness more than 10 mm in 15 to 20 minutes after test defined as positive test.

FINDINGS: The mean age of the cases was 6.8 ± 3.2 years. In gender distribution, 87 (48.3%) were female and 93 (51.7%) were male. There was asthma in 90%, allergic rhinitis in 36.1%, eczema in 4.4% and urticaria in 2.2%. High level of IgE and eosinophilia were shown in 60.6% and 68.9% of studied children, respectively. Skin test was positive in 109 (61%). The rate of mite allergy in children reviewed were 60.6% (CI95% = 53.3-67.8). Percentage of mite allergy in children with allergic rhinitis (80% vs 49.6%) and eczema (100% vs 58.7%) and those with eosinophilia (71% vs 37.5%) or high IgE (88.1% vs. 18.3%) was significantly higher than other ($p < 0.05$).

CONCLUSION: The results of this study showed that there was mite allergy in more than half of children with allergy in our region and the patients should consider the ways to control it.

KEY WORDS: Hypersensitivity, Mite, Asthma, Allergic rhinitis, Eczema.

*Corresponding Author;

Address: Amirkola Children Hospital, Amirkola, Babol, Iran

Tel: +98 111 3242151-4

E-mail: irjmoh2000@yahoo.com

References

- 1.Berger A. Skin prick testing. BMJ 2002;325(7361):414.
- 2.Mpairwe H, Muhangi L, Ndibazza J, et al. Skin prick test reactivity to common allergens among women in Entebbe, Uganda. Trans R Soc Trop Med Hyg 2008;102(4):367-73.
- 3.In vivo diagnostic testing and immunotherapy for allergy. Report I, part I, of the allergy panel. Council on scientific affairs. JAMA 1987;258(10):1363-7.
- 4.Bellini F, Ricci G, Dondi A, Piccinno V, Angelini F, Pession A. End point prick test: could this new test be used to predict the outcome of oral food challenge in children with cow's milk allergy? Ital J Pediatr 2011;37:52.
- 5.Li J, Sun B, Huang Y, et al. A multicentre study assessing the prevalence of sensitizations in patients with asthma and/or rhinitis in China. Allergy 2009;64(7):1083-92.
- 6.Eggleson PA. Allergen specific immunotherapy in childhood asthma. Curr Opin Pedatr 1997;9(6):582-4.
- 7.Topal O, Erbek SS, Erbek S, Cakmak O. Epidemiological characteristics, distribution of allergens, and symptom severity in patients with perennial allergic rhinitis, living in Konya region. Kulak Burun Bogaz Ihtis Derg. 2008;18(4):227-31.
- 8.Kashef S, Kashef MA, Eghitedari F. Prevalence of aeroallergens in allergic rhinitis in Shiraz. Iran J Allergy Asthma Immunol 2003;2(4):185-8.
- 9.Khazaei HA, Hashemi SR, Aghamohammadi A, Farhoudi F, Rezaei N. The study of type 1 allergy prevalence among people of South-East of Iran by skin prick test using common allergens. Iran J Allergy Asthma Immunol 2003; 2(3):165-8.
- 10.Yuen AP, Cheung S, Tang KC, et al. The skin prick test results of 977 patients suffering from chronic rhinitis in Hong Kong. Hong Kong Med J 2007;13(2):131-6.
- 11.Dibek Misirlioğlu E, Reha Cengizlier M. Skin prick test results of child patients diagnosed with bronchial asthma. Allergol Immunopathol (Madr) 2007;35(1):21-4.
- 12.Liam CK, Loo KL, Wong CM, Lim KH, Lee TC. Skin prick test reactivity to common aeroallergens in asthmatic patients with and without rhinitis. Respirology 2002;7(4):345-50.
- 13.Kidon MI, See Y, Goh A, Chay OM, Balakrishnan A. Aeroallergen sensitization in pediatric allergic rhinitis in Singapore: is air- condition a factor in the tropics? Pediat Allergy Immunol 2004;15(4):430-3.
- 14.Boulet LP, Turcotte H, Lapri C, et al. Comparative degree and type of sensitization to common indoor and outdoor allergens in subjects with allergic rhinitis and or asthma. Clin Exp Allergy 1997;27(1):52-9.
- 15.Bostancı I, Türktaş I, Türkyılmaz C. Sensitization to aeroallergens in Ankara, Turkey. Allergy 1999;54(12):1332-4.
- 16.Akbari H, Rezaei A. Common allergens for allergic patients in Isfahan: a clinically-based study. J Res Med Sci 2000;5(1):12-8.
- 17.Ahmadiafshar A, Sepehri S, Moosavinasab SN, Torabi SZ. Recognition and frequency determination of common allergens in allergic patients of Zanjan city by skin prick test. J Zanjan Univ Med Sci 2008;16(64):45-54. [in Persian]
- 18.Ghaffari J, Mohammadzadeh I, Mahdavi MR. Skin prick test with aeroallergens in patients with chronic Urticaria. J Babol Univ Med Sci 2012;14(2):66-72. [in Persian]
- 19.Calvo M, Fernández-Caldas E, Arellano P, Marín F, Carnés J, Hormaechea A. Mite allergen exposure, sensitisation and clinical symptoms in Valdivia, Chile. J Investig Allergol Clin Immunol 2005;15(3):189-96.