

حساسیت به آلرژنهای هوایی در بیماران دارای کهیر مزمن با تست پوستی پریک

<sup>۳</sup> جواد غفاری (MD)\*، ایرج محمدزاده (MD)<sup>۲</sup>، محمدرضا مهدوی (PhD)

- مرکز تحقیقات سلوالی مولکولی، دانشگاه علوم پزشکی مازندران
  - مرکز تحقیقات بیماریهای غیر واگیر کودکان امیرکلا دانشگاه علوم پزشکی بابل
  - مرکز تحقیقات تالاسمی، دانشگاه علوم پزشکی مازندران

دریافت: ۹۰/۸/۱۰، اصلاح: ۸۹/۱۱/۲۰، پذیرش: ۸۹/۱۱/۲۰

## خلاصه

**سابقه و هدف:** آرژندهای هوایی از جمله علل تشدید کننده کهیر مزن می‌باشند. تست پوستی پریک یک تست مناسب برای اثبات واکنش فوری می‌باشد. هدف از این مطالعه بررسی شروع تست پوستی، مشت به آرژنهای هوایی، دیواران، دارای، کهیر مزن: مر، باشد.

**نتیجه گیری:** نتایج مطالعه نشان داد که انواع هیره یا مایت‌ها در کهیر مزمن شایعتر می‌باشند.

**واژه های کلیدی:** تست پوستی پریک، کهیر مزمن، آرژنهاي هوائي.

مقدمة

واکنش های آلرژیک مناسب می باشد. در این موارد IgE به بافت باند شده و آنوتیپی را مشخص می کند. به هر حال یک تست مثبت اساساً بیانگر حساسیت فرد به آلرژن خاص است و لزوماً بیانگر ارتباط بالینی با بیماری ممکن است، نباشد.<sup>(۵)</sup> این تست بیشتر در افرادی که شرح حال بالینی آنوتیپ مثل حساسیت به غذاها، رینینت آلرژیک و یا آسم دارند ممکن کننده است. به همین دلیل مطالعاتی در زمینه شیوع آلرژنهای مختلف جهت نقش آنها در انسیولوزی بیماران با کمیر مزمن انجام شده است (عو<sup>(۶)</sup> و Quaranta<sup>(۷)</sup>). در مطالعه Quaranta و همکاران در ۲۲ نفر از ۸۶ بیمار با کمیر مزمن تست پوستی پریک انجام شد که ۱۳ بیمار (٪۵۹) تست مثبت داشته اند.<sup>(۶)</sup> در مطالعه Yocom<sup>(۸)</sup> و همکاران ۱۲۳ نفر از ۱۷۹ بیمار با کمیر حاد و آنافلایکسی تست پوستی پریک مثبت داشتند<sup>(۷)</sup> و در مطالعه Kulthanian<sup>(۹)</sup> و همکاران از ۸۸ بیمار حدود ۴۱٪ تست پوستی پریک مثبت نسبت به آلرژنهای هوایی داشتند.<sup>(۸)</sup> این مطالعه به منظور ارزیابی نتایج تست پوستی پریک نسبت به تعدادی از آلرژنهای هوایی، بیماران، داراء، کمیر مزمن، انجام شد.

حملات کهیر و آنژیو ادم در بعضی از افراد با سابقه شخصی یا فامیلی آسم، رینیت آرژیک و یا آگزما سرشنی با واسطه IgE می تواند روی دهد. به همراه کهیر و آنژیو ادم ممکن است حملات آسم و یا رینیت نیز روی دهد. به هر حال شیوع کهیر مزمن با آتوپی بیشتر نمی باشد (۱). کهیر نوعی واکنش عروقی است که با تورم اریتماتو یا سفید رنگ، خارش دار و گذرای پوست می باشد که حدود ۲۰ درصد افراد در طول زندگی خود به آن مبتلا می گردند. در مواردی که بیش از ۶ هفته طول بکشد نوع مزمن گفته می شود. علی رغم بررسی های انجام شده در اکثر موارد علل آن ناشناخته است (۲). فاکتورهای متعددی از جمله داروهای، غذایها و افزودنی های غذا، عفونتها، تماس ها، عوامل استنشاقی، عوامل فیزیکی و اتو ایمونیتی در ایجاد علائم کهیر نقش دارند. علت اتوایمون در ۱۰-۴۰٪ موارد کهیر مزمن می باشد و از جمله میتوان آنتی بادیهای ضد تیروئید را ذکر کرد (۳). مطالعات نشان میدهد که علل آرژیک در کهیر نقش دارند و با تست پوستی بر یک مبتدا، در شناسایی، آنها اقدام کرد (۴). تست پوستی، بر یک رای، اثبات

□ این مقاله حاصل طرح تحقیقاتی، به شماره ۹۰-۳ دانشگاه علوم پزشکی مازندران می‌باشد.

\* مسئوٰ مقالہ:

آدرس: ساری، بیمارستان پوعلی سینا، تلفن: ۰۱۰-۲۲۳۳۰۱۵۱

## اعداد نرمال تستهای انجام شده:

CH50=70-140 iu/ml, C3=750-1400mg/ml, C4=100-, TSH=0.1-5mu/l, TPO<75 340mg/ml, FT4=11-22pmol/l , TGA<100 IU/ml, IgE<100/ml

تستهای فوق براساس شرایط منطقه (گرم و مرطوب) و امکانات کلینیک انتخاب گردیده اند. به علت اینکه هم اکنون امکان شناخت آلرژنهای منطقه در کشور وجود ندارد و یا انجام نمی شود و آلرژنهای حاصل از کشور ما در دست نیست بنابراین از آلرژنهای آماده سایر کشورها در تشخیص و پروژه های تحقیقاتی استفاده می گردد. آمارهای توصیفی شامل متوسط، میانگین، حداقل، حدکثر و درصدهای آن جهت اطلاعات دموگرافیک و تست پوستی پریک مورد استفاده قرار گرفتند.

## یافته ها

تعداد بیماران مورد بررسی ۷۸ نفر بودند که ۳۳ نفر مذکور (%۳۰) و ۵۵ نفر مونث (%۷۰) بودند. در این مطالعه از ۷۸ نفر دارای کهیر مزمون ۱۲ نفر تست پوستی پریک مثبت نسبت به آلرژنهای هوایی داشتند (%۱۵) که از این تعداد ۸ نفر مذکر و ۴ نفر مونث بوده اند. مدت کهیر آنها بطور متوسط  $2/5 \pm 1/5$  سال بوده است (با طیف ۶ ماه تا ۷ سال). سن بیماران از ۷ تا ۵۰ سال بود که میانگین تعداد اوزیونوفیل سرم در کلیه این بیماران نرمال بوده است (کمتر از %۴۵).

در این مطالعه کهیر مزمون در خانمهای بین ۲۰-۴۰ سالگی از بالاترین شیوع برخوردار بوده است (۵۵ نفر، %۷۰). افزایش IgE در (۳۴%) بیمار یافت شد که ۲۶ نفر مونث و ۸ نفر مذکر بوده اند. در بیماران با تست پوستی مثبت (%۲۵) نفر افزایش IgE داشتند در حالی که در افراد بدون تست پوستی مثبت (%۴۷) نفر بوده است که ارتباط معنی داری بین تست پوستی پریک مثبت با سطح IgE وجود نداشته است. افزایش سطوح آنتی بادیهای تیروئید در (۱۰%) نفر مثبت بود (%۱۳) یعنی افزایش بیشتر از ۷۵ برای TPO و بیشتر از ۱۰۰ برای TGA که فقط یک مورد آن در بیماران با تست پوستی پریک مثبت اتفاق افتاده است که برابر با ۱۷۸ بوده است (بیمار شماره ۸). تستهای عملکرد تیروئید (T4, TSH) در تمام بیماران نرمال بود (جدول ۱).

جدول ۱. مشخصات بیماران با کهیر مزمون دارای تست پوستی پریک مثبت نسبت به آلرژنهای هوایی

شماره بیمار	جنس	مدت کهیر (سال)
TGO	IgE	تست پوستی پریک مثبت
DF,DP, و سوسک	نرمال	نرمال
برمودا، تیموتی و چمن ترکیبی	نرمال	نرمال
DF, DP	نرمال	نرمال
DF, DP, و آسپرژیلوس	نرمال	افزایش
DF, DP	نرمال	نرمال
DF	نرمال	نرمال
DP	نرمال	نرمال
DF-DP	نرمال	نرمال
DF, DF, DP, آلتراپاریا و پیگوید	نرمال	افزایش
DF, DP	نرمال	نرمال
DP	نرمال	نرمال
DF	نرمال	افزایش

DF= Dermatophagoides Farinae, DP= Dermatophagoides pteronyssinus

## مواد و روشها

این مطالعه مقطعی پس از تصویب کمیته اخلاق دانشگاه علوم پزشکی مازندران از مهر ساری بر روی بیماران دارای کهیر مزمون انجام شد. کلیه بیماران با کهیر مزمون (بیش از ۶ هفته) که علته از نظر شرح حال و معاینه بالینی برای آنها پیدا نشده بود، وارد مطالعه شدند. افراد دارای کهیرهای حاد، کهیرهای فیزیکی و بیمارانیکه درگیری مشخص تیروئید، کبد و کلیه و واسکولیت، مصرف دارو، ضایعات ناحیه ساعد و بیماری مشخص دیگری داشته و یا مصرف آنتی هیستامین در ۵ روز اخیر و یا مصرف استروئید ۱۰mg یا بیشتر پردنیزولون یا معادل آن در یکماه اخیر داشتند، از مطالعه خارج شدند. پس از شرح حال و معاینه بالینی جهت رد علل اختلالی، بیماران تحت آزمایش ESR, CBC with diff, ANA, IgE, C4, C3, CH50, کمپلمان (ANA, IgE, C4, C3, CH50) ادرار ساده و آنزیم های کبدی (AST, ALT) قرار گرفتند.

قبل از انجام تست پوستی توضیحات لازم به افراد داده شده و رضایت کتبی از آنها اخذ شد. اطلاعات دموگرافیک شامل جنس، سن، مدت بیماری، بیماری آلرژیک همراه، حساسیت غذایی، وضعیت آلرژی در خانواده اخذ گردید.

تست پوستی پریک: از عصاره آلرژن تهیه شده را یک قطره روی پوست قرار داده و با سر سوزن با دقت قطره به داخل اپیدرم پوست وارد گردید. این تست با کنترل منفی نرمال سالین ۹۰٪ و کنترل مثبت هیستامین ۱۰mg/U بر روی ساعد انجام شد و بعد از ۱۵ دقیقه با خط کش مخصوص ارزیابی گردید. منظور از تست پوستی مثبت اندازه ایندوارسیون ۳ میلی لیتر یا بیشتر نسبت به کنترل منفی می باشد (۹). آلرژنهای مورد استفاده از شرکت استار آرژن کشور فرانسه بوده اند. ۱۵ آلرژن هوایی شامل دو نوع هیره یا مایت (Dermatophagoides Farinae-Dermatophagoides), (Timothy, Bermuda), توسکا (pteronyssinus), زبان گنجشک (Ash), چمن ترکیبی (Alder), (Grass mixed), سوسک (Cockroach), آلتراپاریا (Alternaria), آسپرژیلوس (Aspergillus), (Maple), پر (Pigweed), گزنه (Feather), درخت افرا (Nettle), Russian Thistle بوده اند.



حساسیت به آلرژنها هوایی در بیماران دارای کهیر مزمن با تست؛ جواد غفاری و همکاران

در مطالعه Daengsuwan و همکاران در بالغین حساسیت به مایت در ۳۲ درصد مثبت بوده است (۱۵). در حالی که در مطالعه حاضر در افراد نرمال بررسی صورت نگرفته است. مشابه مطالعه ما در بررسی Mahesh ۷۸ مورد مثبت از مایت ها (کل ۱۲۲ بیمار) ۶۴٪ گزارش شده است که بیشترین میزان شیوع را دارا بوده است. بطوریکه در کهیر مزمن تنها در ۵۳ درصد و در کهیر مزمن با بیماری آتوپی در ۷۹ درصد مثبت بوده است (۱۱)، که به دلیل آب و هوای معتدل (گرم و مرطوب) در منطقه ما و سایر مناطق مشابه می باشد که باعث رشد و گسترش مایت ها در این مناطق می گردد. در بررسی Ghaffari و همکاران که در بیماران دارای آسم، رینیت آلرژیک انجام شد، شایعترین آلرژن در تست پوستی مثبت آلرژیک ۲۵٪ می باشدند (۱۶) که در مطالعه Trakultivakorn و همکاران که بر روی بالغین دارای آتوپی صورت گرفته، حساسیت به مایت ها ۵۱٪ (۱۷) و در مطالعه Daengsuwan و همکاران ۵۸٪ (۱۵) مشاهده شد که آن هم در بالغین با آتوپی بوده است. در بررسی Pumhirun و همکاران که در بالغین دارای رینیت آلرژیک صورت گرفته، حساسیت به مایت ها ۷۲٪ بوده است (۱۸). در مطالعه ای که توسط Liutu و همکاران در بیماران با کهیر مزمن انجام شد، حساسیت به غذا و آلرژنها هوایی در ۵۱٪ مثبت بوده است که در میان آلرژنها هوایی بیشترین میزان مربوط به پولن ها بوده است و در مرتبه های بعدی شوره حیوانات، مایت ها و کپک ها قرار داشتند (۱۹).

در مطالعه Caliskaner و همکاران که در کشور ترکیه انجام شد و نمونه آنها مشابه بیماران ما انتخاب شده اند در ۷۱ مورد از ۲۵۹ مورد بیمار با کهیر مزمن ایدیو پاتیک (۲۷/۴٪) تست پوستی پریک، مثبت نسبت به آلرژنها هوایی شامل هیره یا مایت ها، پولن ها، کپک ها، سوسک و شوره حیوانات بوده است و شایعترین حساسیت مربوط به مایتها می باشد (۲۴/۷٪ درصد) (۱۰)، در حالی که در مطالعه ما شیوع تست پوستی پریک مثبت در ۱۵٪ موارد بوده است که از شیوع پائین تری برخوردار می باشد اما بخاطر شرایط جغرافیائی مشابه آنها مایتها در مطالعه ما نیز شایعتر بوده است. در مطالعه Supakthanasiri که در تایلند بر روی ۱۰۰ فرد انجام شده است شیوع تست پوستی پریک مثبت حداقل در یکی از ۱۶ آلرژن هوایی شایع، در ۴۲٪ مثبت بوده است (۲۰) که در مقایسه با نتایج این مطالعه از شیوع بسیار بالاتری برخوردار بوده است. شیوع تست پوستی پریک مثبت در افراد با کهیر مزمن با آتوپی، یعنی دارای رینیت آلرژیک و یا اگزما بالاتر می باشد. همانطوریکه در مطالعه Kulthanan و همکاران شیوع رینیت آلرژیک و آسم در بیماران با کهیر مزمن به ترتیب ۲۰٪ و ۴/۴٪ بوده است و تست پوستی پریک مثبت در آنها در ۱۹ تا از ۲۹ بیمار وجود داشته است (۱۲) و همچنین Kulthanan و همکاران در مطالعه خود نشان دادند که حساسیت به مایتها در بیماران با کهیر مزمن ایدیوپاتیک ۳۴/۹٪ می باشد که در مردان و افراد با آتوپی بیشتر بوده است (۲۱). Xing و همکاران شیوع تست پوستی مثبت با هیره یا مایتها را در بیماران با کهیر مزمن ۷۰/۳٪ گزارش کرده اند که شیوع بسیار بالاتری نسبت به مطالعه ما و دیگران نشان میدهد، همچنین در این مطالعه با درمان ایموونوتراپی اختصاصی عصاره مایت، بهبودی در ۱۱٪ از آنها دیده شده است (۲۲). در مطالعه دیگری که توسط Hon و همکارانش انجام شد، هیره یا مایتها به ترتیب با ۴٪ و ۷۴٪ در بیماران دارای کهیر مزمن و اگزما شایعترین میزان تست پوستی مثبت را دارا بوده اند (۲۳).

افزایش اوزینوفیل در ۴٪ (%) نفر از بیماران با کهیر مزمن یافت شده است که هیچکدام از بیماران با تست پوستی پریک این افزایش را نشان نداده اند. سطوح ANA، کمپلانتهای CH50، C4، C3، ESR و آزمایش مدفوع در تمام بیماران با کهیر مزمن در حد نرمال قرار داشتند. آنزیو ادم در ۱۱٪ (۰.۲۷٪) نفر از کل بیماران دیده شد. از آلرژنها مثبت در بیماران، ۹ مورد به DP و بقیه موارد شامل سوسک، آسپرژیلوس، الترناریا، پیگوید، برمودا، تیموتی و DF چمن ترکیبی که هر کدام یکبار مثبت شده اند (جدول ۱).

## بحث و نتیجه گیری

در این مطالعه بیشترین تعداد موارد مثبت مربوط به مایت یا هیره (درماتوفاگوئید فارینا و پترینوسیونوس) بوده است (تواتما ۷۷٪). گزارشات موجود شیوع تست پوستی پریک مثبت در کهیر مزمن را تا ۶۴٪ نشان داده است (جدول ۲).

### جدول ۲. مطالعات انجام شده مربوط به تست پوستی مثبت نسبت به آلرژنها هوایی در کهیر مزمن

نویسنده	بیماری	آلرژن	SPT مثبت (D)	درصد	رفrans
۱۳	۶۴	۷۸ (۱۲۲)	کهیر	Mahesh	آلرژنها هوایی مزمن
۱۹	۵۱	۴۷ (۹۱)	کهیر	Liutu	آلرژنها هوایی - مزمن غذایی
۱۲	۲۷/۴	۷۱ (۲۵۹)	کهیر	Caliskaner	آلرژنها هوایی مزمن
۱۴	۲۲/۷	۳۶ (۸۸)	کهیر	Kulthanan	آلرژنها هوایی مزمن
مطالعه ما حاضر	۱۵	۱۲ (۷۸)	کهیر		آلرژنها هوایی مزمن

در مطالعه Mahesh و همکاران ۶۴٪ و در مطالعه Caliskaner و همکاران ۳۴٪ گزارش شده است (۱۰). اما در مطالعه ما شیوع کمتری از تست پوستی پریک مثبت را در این بیماران نشان داده است (۱۵٪) از دلایلی که برای آن میتوان مطرح کرد، تفاوت‌های جغرافیائی و جمعیت مورد مطالعه می باشند. عنوان مثال در مطالعه حاضر سن بیماران بین ۷ تا ۵۰ سال بوده است که سن پائین تری نسبت به سایر مطالعات بوده است در حالی که در سایر مطالعات سن افراد بالای ۱۸ سال بوده است (۱۱ و ۱۲). آلرژنها بسیاری مثل مایت یا هیره، پوست و شوره حیوانات، کپک ها - قارچها و همچنین غذاها در محیط وجود دارند که روی کیفیت زندگی موثرند (۱۳) بیماران دارای کهیر از جمله بیمارانی هستند که همانند آسم - رینیت آلرژیک و اگزما سرشی میتوانند تحت تاثیر آنها قرار گیرند (۱۴) بسیاری از کهیرهای مزمن ایدیوپاتیک گذشته در حال حاضر عامل اتوایمیون دارند (۰۵٪). تست پوستی مثبت خصوصاً بیانگر حساسیت به یک آلرژن خاص است و لزوماً بیانگر ارتباط قطعی عوامل موثر با یافته های بالینی نمی باشد (۰۵٪).

با توجه به نتایج این مطالعه که احتمالاً با خاطر شرایط آب و هوایی بیشتر مایت‌ها در بیماران با کهیر مزمن مثبت می‌باشد. بنابراین باید شرایط زندگی طوری فراهم گردد که در درجه اول از میزان مایت‌ها در محل زندگی کاسته گردد که شامل: کاهش رطوبت (کمتر از ۵۰ درصد)، تمیز نگه داشتن منازل (High Efficiency Particulate Arresting, HEPA) و استفاده از ملحفه‌های ضد مایت باشند. این مطالعه محدودیتهایی داشت، اول اینکه عصاره‌ها از کشور خارجی بود، که بر روی نتایج تأثیر گذار می‌باشد، دوم اینکه تعداد آرژنها کم بودند و سوم اینکه افراد نرمال در مقایسه با بیماران مورد مطالعه قرار نگرفتند که، بهتر است در پروژه‌های بعدی لحاظ شوند. در نهایت پیشنهاد میگردد که با مطالعات دیگری با تعداد نمونه بیشتر، استفاده از گروه شاهد سالم، تعداد آرژن‌های بیشتر و همچنین استفاده از تست (Radio Allergo Sorbent Test, RAST)

ارتباط بین آرژنها با کهیر مزمن بررسی گردد.

### تقدیر و تشکر

بدینوسیله از معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی مازندران به دلیل حمایت مالی از تحقیق و تمامی بیماران که در این طرح شرکت داشتند و همچنین از پرسنل محترم کلینیک طبی بخصوص خانم مومنیان تشکر و قدردانی می‌گردد.

در مطالعه Khazaei و همکاران از ۱۲۸۶ بیمار آرژیک، ۱۱۲ بیمار دارای کهیر بودند، که از کل بیماران مایتها ۹۰٪ پر ۷۰٪ و آسپرژیلوس با ۶۵٪ از بیشترین شیوع برخوردار بوده اند اما ظرور جداگانه ذکر نکرده اند که در بیماران کهیری به چه شکلی بوده است (۲۴). در مطالعه Ahmadi Afshar و همکاران از تعداد ۲۰۰ بیمار آرژیک که کهیر هم در آنها بوده است، شیوع چمن و علف‌ها به ترتیب ۴۱٪ و ۲۱٪ درصد از همه بیشتر بود، در حالی که مایت‌ها با ۱۶٪ از شیوع کمتری برخوردار بوده اند (۲۵) که با توجه به شرایط آب و هوایی خشک با مطالعه ما متفاوت می‌باشد.

تفاوت در میزان مثبت شدن تست‌های پوستی می‌تواند با شرایط جغرافیائی، جمعیت مورد مطالعه و سابقه آتوپی بستگی داشته باشد. افزایش IgE در حدود نیمی از بیماریهای آرژیک یافت میگردد که در بیماران ما در ۳۴٪ نفر وجود داشته است (۴۴٪) اما افزایش IgE در این مطالعه با تست پوستی پریک مثبت نسبت به افراد با تست پوستی پریک منفی نه تنها بالاتر نبوده است بلکه پائین تر نیز می‌باشد (۲۵٪ در مقابل ۴۷٪). افزایش اوزینوفیل با اینکه در بیماران ما کم دیده شد (۵٪) ولی هیچکدام در افراد با تست پوستی پریک مثبت این افزایش را نشان ندادند. بنابراین مطالعه ما نشان می‌دهد که تغییرات IgE و اوزینوفیل هیچکدام ارتباطی با میزان مثبت شدن تست پوستی پریک نداشتند. با توجه به اینکه آزمایشات ANA، کمپلمان (C4, C3)، ESR و آرمایش مدفع در تمام بیماران ما نرمال بوده است، بنابراین بطور احتمالی میتوان نتیجه گیری کرد که انجام آنها در این افراد کمک چندانی در یافتن علت کهیر مزمن نمی‌کند.

## Skin Prick Test with Aeroallergens in Patients with Chronic Urticaria

J. Ghaffari (MD)<sup>x1</sup>, I. Mohammadzadeh (MD)<sup>2</sup>, M. R. Mahdavi (PhD)<sup>3</sup>

1. Molecular-Cellular Research Center, Mazandaran University of Medical Sciences, Sari, Iran

2. Non Communicable Pediatric Diseases Research Center, Amirkola Hospital, Babol University of Medical Sciences, Babol, Iran

3. Thalassemia Research Center, Mazandaran University of Medical Sciences, Sari, Iran

J Babol Univ Med Sci; 14(2); Mar 2012; pp: 66-72

Received: Dec 29<sup>th</sup> 2010, Revised: Feb 9<sup>th</sup> 2011, Accepted: Nov 9<sup>th</sup> 2011.

### ABSTRACT

**BACKGROUND AND OBJECTIVE:** Aeroallergens induce exacerbation of chronic urticaria. Skin prick test is a suitable test for detection of immediate reaction. The aim of this study was to detect the incidence of positive skin prick test to aeroallergens in patients with chronic urticaria.

**METHODS:** This cross-sectional study was done on patients with chronic urticaria during three years. After taking history and physical examination of patients, laboratory tests including: CBC-diff, ESR, stool exam, thyroid test, CH50, C3, C4, IgE, ANA, simple urinary test, AST and ALT were done. We used aeroallergens including: Timothy, Bermuda, Maple, Nettle, Feather, Aspergillus, Alternaria, Cockroach, Grass mixed, Ash, Alder, Russian Thistle, Pigweed, Dermatophagoides Farinae, Dermatophagoides pteronyssinus with negative and positive tests on the forearm. The result was evaluated.

**FINDINGS:** From 78 cases with chronic urticaria, 23 (30%) were male and 55 (70%) were female. Their age was between 7 to 50 years old and the mean age was  $30.43 \pm 11.27$  years. Twelve (15%) patients had positive skin prick test to 9 allergens that 8 (10%) were male and 4 (5%) were female. Among positive skin prick tests, 9 of 25 cases were related to Dermatophagoides pteronyssinus (DP) (36%) and 9 cases were related to Dermatophagoides farinae (DF) (36%).

**CONCLUSION:** The results showed that mites are more common in chronic urticaria.

**KEY WORDS:** Skin prick test, Chronic urticaria, Aeroallergens.

\*Corresponding Author;

Address: Bu Ali Sina Hospital, Sari, Iran

Tel: +98 151 2233010-4

E-mail: javadneg@yahoo.com

## References

- 1.Soter NA, Kaplan AP. Urticaria and angioedema. In: Freedberg IM, Eisen AZ, Wolff K, Austen KF, Goldsmith LA, Katz SI, (eds). Fitzpatrick's dermatology in general medicine, 6th ed. New York: McGraw-Hill 2003; pp:1129-39.
- 2.Greaves M. Urticaria and angioedema. In: Leung DY, Greaves M, (eds). Allergic skin disease, a multidisciplinary approach. 1st ed. New York: Marcel Dekker 2000; pp: 171-94.
- 3.Ghafari J, Kosarian M, Nazari Z, Nabavi M. Relation between chronic urticaria and thyroid autoimmunity. *J Mazandaran Univ Med Sci* 2008;18(63):66-72. [In Persian ]
- 4.Zuberbier T, Bindslev-Jensen C, Canonica W, et al. EAACI/GA<sup>2</sup>LEN/EDF guideline: definition, classification and diagnosis of urticaria. *Allergy* 2006;61(3):316-20.
- 5.Norgaard A, Bindslev-Jensen C. Egg and milk allergy in adults. Diagnosis and characterization. *Allergy* 1992;47(5):503-9.
- 6.Quaranta JH, Rohr AS, Rachelefsky GS, et al. The natural history and response to therapy of chronic urticaria and angioedema. *Ann Allergy* 1989;62:421-4.
- 7.Yocum MW, Khan DA. Assessment of patients who have experienced anaphylaxis: a 3-year survey. *Mayo Clin Proc* 1994;69(1):16-23.
- 8.Kulthan K, Jiamton S, Rutnin NO, Insawang M, Pinkaew S. Prevalence and relevance of the positivity of skin prick testing in patients with chronic urticaria. *J Dermatol* 2008;35(6):330-5.
- 9.Dreborg S. The skin prick test in the diagnosis of atopic allergy. *J Am Acad Dermatol* 1989;21(4 Pt 2):820-1.
- 10.Caliskaner Z, Ozturk S, Turan M, Karaayvaz M. Skin test positivity to aeroallergens in the patients with chronic urticaria without allergic respiratory disease. *J Investig Allergol Clin Immunol* 2004;14(1):50-4.
- 11.Mahesh PA, Kushalappa PA, Holla AD, Vedanthan PK. House dust mite sensitivity is a factor in chronic urticaria. *Indian J Dermatol Venereol Leprol* 2005;71(2):99-101.
- 12.Kulthan K, Wachirakaphan C. Prevalence and clinical characteristics of chronic urticaria and positive skin prick testing to Mites. *Acta Derm Venereol* 2008;88(6):584-8.
- 13.Stewart G, Thompson PJ. The biochemistry of common aeroallergens. *Clin Exp Allergy* 1996;26(9):1020-44.
- 14.Schafer T, Bohler E, Ruhdorfer S, et al. Epidemiology of food allergy/food intolerance in adults: associations with other manifestations of atopy. *Allergy* 2001;56(12):1172-9.
- 15.Daengsuwan T, Lee BW, Visitsuntorn N , Charoenratanakul S, Ruangrak S, Jirapongsananuruk O, et al. Allergen sensitization to aeroallergens including Blomia tropicalis among adult and childhood asthmatics in Thailand. *Asian Pac J Allergy Immunol* 2003;21(4):199-204.
- 16.Ghaffari J, Khademloo M, Saffar MJ, Rafiei A, Masiha F. Hypersensitivity to house dust mite and cockroach is the most common allergy in north of Iran. *Iran J Immunol* 2010;7(4):234-9.
- 17.Trakultivakorn M, Nuglor T. Sensitization to dermatophagoides pteronyssinus and Blomia tropicalis extracts and recombinant mite allergens in atopic Thai patients. *Asian Pac J Allergy Immunol* 2002;20(4):217-21.
- 18.Pumhirum P, Towiwat P, Mahakit P. Aeroallergen sensitivity of Thai patients with allergic rhinitis. *Asian Pac J allergy Immunol* 1997;15(4):183-5.
- 19.Liutu M, Kalimo K, Uksila J, Kalimo H. Etiologic aspects of chronic urticaria. *Int J Dermatol* 1998;37(7):515-19.
- 20.Supakthanasiri P, Chantapakul H, Ruxrungham K. Allergen skin prick test reactivities in Thai healthy individuals. In: XXV Congress of the European Academy of Allergology and Clinical Immunology, 2006; Austria, Vienna 2006; p:107.
- 21.Kulthan K, Jiamton S, Thumpimukvatana N, Pinkaew S. Chronic idiopathic urticaria: prevalence and clinical course. *J Dermatol* 2007;34(5):294-301.

- 22.Xing DR, Wen TH, Yu YL, Wei ZP, Li YM, Han T. Urticaria in relation to mite sensitivity and immunotherapy with injection dermatophagoidei farinae. Zhongguo Ji Sheng Chong Xue Yu Ji Sheng Chong Bing Za Zhi 2008;26(6):422-7.
- 23.Hon KL, Leung TF, Ching G, et al. Patterns of food and aeroallergen sensitization in childhood eczema. Acta Paediatr 2008;97(12):1734-37.
- 24.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.
- 25.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):47-56. [in Persian]