



ارزیابی تأثیر ایمونوتراپی زیر پوستی در بیماران آسم آلرژیک و رینیت آلرژیک مزمن

محمد رضا زند کریمی^۱، رضا فرید حسینی^۱، فرجزاد جباری^۲، هوشنگ رفعت پناه^۳، رامین قاسمی^۴، افشین شیرکانی^{۵*}

^۱ مرکز تحقیقات آلرژی، دانشگاه علوم پزشکی مشهد

^۲ مرکز تحقیقات ایمونولوژی، دانشگاه علوم پزشکی مشهد

^۳ بخش ایمونولوژی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی مشهد

^۴ بخش آرژی و ایمونولوژی بالینی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی مشهد

^۵ بخش آرژی و ایمونولوژی بالینی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی بوشهر

(دریافت مقاله: ۹۰/۷/۱۸ - پذیرش مقاله: ۹۰/۹/۶)

چکیده

زمینه: آرژن ایمونوتراپی از روش مؤثر درمان بیماری‌های آلرژیک وابسته به IgE می‌باشد که به صورت تزریق افزایشی دوزهای آرژن به فرد آرژیک صورت می‌پذیرد تا آتجایی که نسبت به آرژن مورد نظر فرد تحمل پیدا کرده و علایم بالینی کاهش یابد. مطالعه حاضر بررسی اثر بالینی ایمونوتراپی با عصاره آرژن‌های شایع شمال شرق ایران روی بیماران آسم و رینیت آلرژیک است.

مواد و روش‌ها: مطالعه به شکل تصادفی و آینده‌نگر در بیماران ۵-۶۵ سال که مبتلا به آسم خفیف تا متوسط و رینیت آلرژیک متوسط تا شدید بودند و سابقه آتوپی داشتند، انجام شده همه آنها با درمان دارویی پاسخ بالینی مناسبی نداشتند. همه بیماران فوق تحت ایمونوتراپی قرار گرفتند. عصاره آترو آرژن‌های ناحیه شمال شرق ایران توسط کمپانی دال هولیستر آمریکا تهیه گردید. بیمارانی که هر یک تست پوستی پریک مثبت داشتند تحت ایمونوتراپی با عصاره آرژن با سه و یکل با رقت‌های ۱/۱۰۰۰۰ ۱/۱۰۰۰ پیکوگرم هر هفت‌به‌مدت ۱۰ جلسه، ۱/۱۰۰۰۰ ۱/۱۰۰۰ پیکوگرم یک هفته در میان به‌مدت ۱۰ جلسه و سپس با رقت‌های ۱/۱۰۰۰ پیکوگرم به فاصله یک‌ماه به‌مدت ۲ سال قرار گرفتند.

یافته‌ها: از میان ۱۵۶ بیمار؛ ۴۸ بیمار (۳۰۸ درصد) مرد با میانگین سنی ۳۵ سال و ۱۰۸ نفر (۶۹/۲ درصد) زن با میانگین سنی ۳۸ سال بودند. ۱۲۰ نفر (۷۷ درصد) رینیت آلرژیک و ۲۹ بیمار (۸/۵ درصد) آسم و ۷ نفر (۴/۵ درصد) هر دو بیماری را با هم داشتند. میانگین سنی بیماران ۳۷ سال بود که ۴۸ بیمار (۳۰/۸ درصد) مرد و بودند. ایمونوتراپی به صورت معنی‌داری در همه گروه‌ها سبب بهبود علایم بالینی شد. ۸۴ نفر (۷۰ درصد) از بیماران گروه رینیت آلرژیک به طور کامل بهبود یافتد، ۲۲ بیمار (۱۸/۴ درصد) به طور متوسطی به درمان پاسخ دادند و ۱۴ بیمار (۱۱/۶ درصد) نیز بهبود علایم بالینی داشتند. از ۲۹ بیمار آسم آلرژیک، ۷۵ نفر (۷۵ درصد) به طور کامل بهبود داشتند، ۴ بیمار (۱۳/۶ درصد) پاسخ متوسطی به درمان دادند و ۳ بیمار (۱۱/۴ درصد) هیچ پاسخی به درمان نداشتند. در گروهی که هر دو بیماری را با هم داشتند ۳ نفر (۴۲/۸ درصد) به طور کامل درمان شدند، سه بیمار (۴۲/۸ درصد) پاسخ متوسطی به درمان دادند و یک بیمار (۱۴/۴ درصد) نیز هیچ پاسخی به درمان نداد.

نتیجه‌گیری: این مطالعه نشان داد که ایمونوتراپی استاندارد با آرژن‌های شایع بومی می‌تواند علایم عمده بالینی رادر بیماران مبتلا به رینیت آلرژیک متوسط تا شدید و آسم آلرژیک خفیف تا متوسط که به درمان طبی پاسخ مناسبی نداده‌اند، بهبود بخشد و به عنوان یک روش درمانی مؤثر در این بیماران پیشنهاد گردد.

واژگان کلیدی: ایمونوتراپی، آسم، رینیت آلرژیک، اثر بخشی

* بوشهر، دانشگاه علوم پزشکی بوشهر، دانشکده پزشکی، گروه آلرژی و ایمونولوژی بالینی

مقدمه

جهت ارزیابی IgE اختصاصی است (۴). ایمونوتراپی را می‌بایست هنگامی مدنظر داشت که تست مثبت برای IgE اختصاصی با عوامل برانگیزانده مورد شک در تماس با بیمار مرتبط باشد (۴). پژوهش‌ها نشان داده‌اند که ایمونوتراپی با اثر بر Regulatory T-cell سبب افزایش لنفوسيت Th1 و کاهش لنفوسيت Th2 همراه با افزایش IgG و کاهش سلول‌های التهابی و ایجاد آنتی‌بادی‌های مهارکننده بر علیه IgE در بدن می‌گردد (۵).

اطلاعات به دست آمده از نتایج ایموترابی در مطالعات متعدد نشان داده است که می‌توان ایمونوتراپی را بعد از سه سال قطع کرد در حالی که اثرات مثبت درمانی آن مدت‌ها بعد از قطع درمان تداوم می‌یابد. این اطلاعات نشان داده است، بیمارانی که تحت درمان بهروش ایمونوتراپی قرار گرفته‌اند، عالیم آلرژیک و همچنین ایمونوتراپی از پیشرفت رینیت آلرژیک به سمت آسم می‌کاهد (۳). البته برخی بیماران ممکن است در پیشرفت طولانی مدت شکایات آلرژیک پس از تکمیل دوره درمانی ۳-۵ ساله ایمونوتراپی همچنان آلرژیک باقی بمانند و بیمارانی نیز ممکن است عود شکایات را تجربه کنند (۶). البته قابل ذکر است تمام بیماران به دوز مؤثر برنامه‌ریزی شده نخواهند رسید و برخی از آنها تأثیر این روش درمانی را با دوزهای پایین‌تر تجربه می‌کنند (۷).

مستندات مؤثر بودن ایمونوتراپی به سرعت طی ۱۰ سال اخیر افزایش یافته است. مطالعات گوناگون با طراحی مناسب اثبات نموده‌اند که ایمونوتراپی آلرژن ممکن است از ایجاد آسم در افراد مبتلا به رینیت آلرژیک جلوگیری نماید (۸).

آسم و رینیت آلرژیک از شایع‌ترین انواع آلرژی می‌باشند (۱). ایمنی درمانی^۱ یکی از روش‌های مهم درمانی بوده و عبارت است از درمان بیماری‌های آلرژیک از طریق مواجهه ساختن بیمار با عصاره آلرژن با دوزهای افزایش یابنده که می‌تواند به صورت زیر پوستی، زیرزبانی یا خوراکی انجام گیرد و ایمونوتراپی برای درمان رینوکترنکتیویت آلرژیک و آسم آلرژیک از سال ۱۹۱۱ توسط Noon (Noon) و همکاران معرفی شد و طی یکصد سال گذشته دچار تغییرات اساسی هم در تهیه آلرژن‌ها و هم در روش‌های مورد استفاده در واکسیناسیون علیه آلرژن‌های اختصاصی شده است (۲).

مطالعات زیادی که در سال‌های اخیر با استفاده از آلرژن‌های استاندارد و به صورت دو سوکور و همراه با کنترل انجام شده است مؤثر بودن ایمونوتراپی را در درمان رینوکترنکتیویت آلرژیک، آسم آلرژیک، واکنش ازدیاد حساسیت نسبت به گزش حشرات تأیید کرده است. به علاوه گزارشات متعدد مؤثر بودن ایمونوتراپی را در پیش‌گیری از آسم آلرژیک به اثبات رسانیده است (۲).

به طور کلی ایمونوتراپی در بیماری‌های آلرژیک نظر رینوکترنکتیویت متوسط تا شدید، آسم آلرژیک خفیف تا متوسط و زنبور گزیدگی اندیکاسیون دارد. ایمونوتراپی در آلرژی غذایی و درماتیت آتوپیک تأثیر اثبات شده‌ای ندارد (۳). در بیماران مبتلا به آسم شدید و حوب کنترل نشده به علت افزایش خطر واکنش سیستمیک به دنبال ایمونوتراپی بایستی با احتیاط کامل انجام شود (۳).

تست پوستی پریک، استاندارد طلایی تشخیص بیماری‌های آلرژیک می‌باشد (۲) و روش ترجیحی

^۱ Immunotherapy

از ۳ میلی متر معیار تست پریک مثبت بود. برای تمام بیماران پرسشنامه آکادمی انجمن آرژی آمریکا تکمیل و رضایت‌نامه قبل از شروع دوره درمان اخذ گردید. همه بیماران در مورد نحوه درمان به‌طور کامل توجیه شدند. شرط ورود به مطالعه عبارت بودند از: ۱- سن ۵ و بالاتر از ۵ سال، ۲- سن کمتر از ۶۵ سال، ۳- فقدان آسم پیشرفته و شدید، ۴- تست حاملگی منفی برای خانم‌ها، ۵- فقدان بیماری اتوایمیون، ۶- فقدان بیماری نقص ایمنی، ۷- فقدان بدخیمی (موارد ۵ و ۶ و ۷ بر مبنای معاینه بالینی و شرح حال و شمارش و اسمیر خون محیطی و ESR مورد ارزیابی قرار می‌گرفتند) و ۸- عدم مصرف داروهای بتا بلاکر.

از محدودیت‌های اصلی این پژوهش عدم مراجعه منظم بیماران یا انصراف از ادامه درمان به‌دلیل طولانی بودن زمان تحقیق بود که سبب حذف آنها از مطالعه می‌شد. عصاره آئروآلرژن‌های شمال شرق ایران توسط کمپانی دام هولیستر^۲ آمریکا تهیه گردید.

در این مطالعه قبل و بعد از ایمونوتراپی بیماران تحت معاینه بالینی قرار گرفته و پرسشنامه آکادمی انجمن آرژی آمریکا که حاوی اطلاعات دموگرافیک و همچنین عالیم بالینی بود، تکمیل گردید. بعد از اتمام دوره ۳۰ ماهه ایمونوتراپی عالیم بالینی فوق مورد تجزیه و تحلیل آماری قرار گرفت. در این مطالعه از ۱۵۶ بیمار (۵ تا ۶۵ سال) با میانگین سنی ۳۷ سال که به‌طور تصادفی جهت ایمونوتراپی انتخاب شدند روش جمع‌آوری اطلاعات در این مطالعه بر اساس مشاهده، فرم ثبت اطلاعات و معاینه بود. با توجه به شرایط مطالعه بیماران تحت تست پریک با آئروآلرژن‌های شایع منطقه شمال شرق ایران و مایت قرار گرفتند و بیمارانی که پریک مثبت

ایمونوتراپی در درمان رینیت آرژیک و علایم چشمی همراه آن، آسم آرژیک و ازدیاد حساسیت به نیش حشرات در کودکان و بالغین مؤثر است (۶). مؤثر بودن آن در درمان آرژی استنشاقی در نتیجه گردد، قارچ‌ها، آرژن‌های حیوانی، مایت گرد و غبار و سوسک نیز ثابت شده است (۹).

مطالعات بالینی در حال حاضر استفاده از ایمونوتراپی آرژن برای ازدیاد حساسیت به غذاها یا کهیر مزمن با یا بدون آنتیوادم حمایت نمی‌کند. بنابراین ایمونوتراپی برای بیماران با ازدیاد حساسیت غذایی یا کهیر مزمن با یا بدون آنتیوادم توصیه نمی‌شود. اطلاعات اندکی وجود دارند که نشان می‌دهد ایمونوتراپی ممکن است در درماتیت آتوپیک همراه با حساسیت به آرژن استنشاقی، مؤثر باشد (۹). هدف از این مطالعه بررسی تأثیر ایمونوتراپی بر آسم آرژیک و رینیت آرژیک مزمن با آرژن‌های بومی شمال شرق ایران بوده است. گفتنی است در حال حاضر عصاره‌های مورد استفاده در ایران برای آرژن‌تراپی محصول خارج از کشور می‌باشد که مطالعات بیشتری جهت مقایسه مورد نیاز می‌باشد.

مواد و روش‌ها

این مطالعه از نوع مداخله‌ای - تجربی و نوع طرح نیز کاربردی بود. جمعیت هدف بیماران مبتلا به آسم خفیف تا متوسط مداوم و رینیت آرژیک متوسط تا شدید بود که طی ۶ سال به کلینیک آسم و آرژی دکتر فرید مشهد مراجعه کرده بودند. در این مطالعه ۱۵۶ بیمار به‌طور تصادفی که مبتلا به رینیت آرژیک و آسم بودند، بدون در نظر گرفتن جنسیت که با شرح حال و معاینه فیزیکی و همچنین انجام تست پریک، آتوپیک و آرژیک بودن آنها مورد تأیید قرار گرفته بود، مورد بررسی قرار گرفتند. در این مطالعه سفتی و ارتیم بیش

² Dome Hollister

به طور معنی داری ($P < 0.05$) به ۱۲ نفر (۷/۶ درصد) کاهش یافت. ۴۶ نفر (۲۹/۴ درصد) از بیماران قبل از شروع درمان سرفه داشتند که بعد از اتمام دوره ۲ سالانه درمان به طور معنی داری ($P < 0.05$) به ۱۰ نفر (۶/۴ درصد) کاهش یافت. (۱۰۰ درصد) بیماران مبتلا به رینیت (۱۲۰ نفر) مبتلا به احتقان و گرفتگی بینی بودند که بعد از اتمام دوره ایمونوتراپی به ۴۵ نفر (۳۷/۵ درصد) رسید ($P < 0.05$). از ۱۲۰ بیماری که رینیت داشتند (۱۰۰ درصد) همگی مبتلا به خارش بینی، حلق و دهان بودند که پس از طی دوره درمان این تعداد به ۲۵ نفر (۲۰/۸ درصد) رسید که نشان داد ایمونوتراپی به طور معنی داری ($P < 0.05$) سبب کاهش خارش بینی در بیماران رینیت آرژیک می گردد.

عطفه از دیگر عالیم اصلی رینیت آرژیک می باشد که قبل از شروع ایمونوتراپی ۱۰۰ درصد بیماران رینیت آرژیک (۱۲۰ نفر) به آن مبتلا بودند که پس از تکمیل دوره درمان به ۱۸ نفر (۱۵ درصد) رسید ($P < 0.05$).

به طور کلی ایمونوتراپی در بیماران رینیت آرژیک در ۸۴ بیمار (۷۰ درصد) به طور کامل باعث بهبودی عالیم، در ۲۲ بیمار (۱۸/۴ درصد) بهبودی به طور متوسط و در ۱۴ مورد (۱۱/۶ درصد) اثری نداشته است. در بیماران مبتلا به آسم آرژیک ۲۲ مورد (۷۵ درصد) بهبودی کامل، در ۴ مورد (۱۳/۶ درصد) بهبودی به طور متوسط و در ۳ مورد (۱۱/۴ درصد) عدم پاسخ به درمان دیده شد. در گروه ترکیب هر دو بیماری ۳ مورد (۴۲/۸ درصد) به طور کامل بهبودی و در ۳ مورد پاسخ به طور متوسط (۴۲/۸ درصد) و در یک مورد (۱۴/۴ درصد) هیچ گونه پاسخی دیده نشد.

در مجموع از ۳۶ بیماری که آسم و رینیت آرژیک با هم داشتند، ۲۹ بیمار (۸۸/۸ درصد) به ایمونوتراپی پاسخ دادند. در بیماران مبتلا به آسم پاسخ خوب به

داشتند تحت ایمونوتراپی با عصاره آلرژن با سه ویال با رقت های ۱:۱۰۰۰۰ ۱:۱۰۰۰ ۱:۱۰۰۰ پیکوگرم هر هفته به مدت ۱۰ جلسه، ۱:۱۰۰۰ پیکوگرم یک هفته در میان به مدت ۱۰ جلسه سپس با رقت های ۱:۱۰۰ پیکوگرم به فاصله یک ماه به مدت ۲ سال قرار گرفتند. دوز های درمانی از ۰/۰۵ میلی لیتر به صورت تزریق زیر پوستی از ویال ۱:۱۰۰۰۰ ۰/۵ میلی لیتر از ویال ۱:۱۰۰ تا پایان دوره درمان ادامه یافت. در پایان دوره درمان ایمونوتراپی مجدداً بیماران مورد معاینه فیزیکی قرار گرفته و پرسشنامه حاوی اطلاعات فردی و عالیم بالینی را پر کردند. سپس داده ها با نرم افزار SPSS (USA, Il.Chicago SPSS Inc) ویرایش ۱۶ با آزمون T و مربع کای مورد تجزیه و تحلیل آماری قرار گرفتند.

یافته ها

تعداد بیماران در این مطالعه ۱۵۶ نفر بودند. تعداد ۴۸ نفر مرد (با میانگین سنی ۳۵ سال) و ۱۰۸ نفر زن (با میانگین سنی ۳۸ سال) بودند. ۱۲۰ نفر (۷۷ درصد) مبتلا به رینیت آرژیک و ۲۹ نفر (۱۸/۵ درصد) مبتلا به آسم آرژیک و ۷ نفر (۴/۵ درصد) مبتلا به هر دو نوع بیماری بودند. ۴۸ نفر از بیماران مرد بودند.

بیماران از نظر عالیم بالینی مانند ۱- خس خس سینه -۲ سرفه -۳- احتقان و گرفتگی بینی -۴- خارش بینی، حلق و دهان -۵- عطفه قبل و بعد از ایمونوتراپی مورد ارزیابی بالینی قرار گرفتند. قبل از ایمونوتراپی ۳۸ نفر (۲۴/۳ درصد) از کل بیماران از نظر بالینی و معاینه فیزیکی دارای خس خس^۳ بودند که بعد از ایمونوتراپی

³ Wheezing

به علاوه آسم داشتند ۱۱۲ بیمار (۸۸ درصد) به آرژن‌ترابی پاسخ دادند. در بیماران رینیت آرژیک پاسخ خوب عبارت بود از معاینه بالینی طبیعی و رفع علایم رینیت آرژیک. عدم پاسخ به بروز علایم رینیت به بیشتر از ۴ روز در هفته که بیشتر از ۴ هفته ادامه داشت اطلاق گردید. بیماران با پاسخ متوسط بین دو حالت فوق الذکر قرار داشتند (جدول ۱).

معاینه بالینی طبیعی و کمتر از ۲ بار بروز علایم در هفته روزانه و کمتر از ۲ بار بروز علایم آسم شباهه در ماه اطلاق گردید. پاسخ متوسط عبارت بود از بروز علایم آسم بیشتر از موارد فوق و کمتر از آن در بیماران بدون پاسخ. بیماران بدون پاسخ علایم آسم را روزانه و بیشتر از یک شب در هفته تجربه می‌کردند.

در مجموع از ۱۲۷ بیماری که رینیت یا رینیت

جدول ۱) فراوانی پاسخ به درمان در بیماران رینیت آرژیک، آسم آرژیک و ترکیبی از هر دو در بیماران مورد مطالعه

بیماری	پاسخ به درمان					
	جمع	بدون پاسخ	متوسط	خوب	بدون	درصد
رینیت آرژیک	۱۲۰	۱۱/۶	۱۴	۱۸/۴	۲۲	۷۰
آسم آرژیک	۲۹	۱۱/۴	۳	۱۳/۶	۴	۷۵
ترکیب هر دو بیماری	۷	۱۴/۴	۱	۴۲/۸	۳	۴۲/۸
مجموع (درصد)	۱۵۶	۱۸(٪/۱۱/۴)	۲۹(٪/۱۸/۶)	۱۰۹(٪/۷۰)		

واکنش‌های سیستمیک و آنافیلاکتیک بسیار اندکی به عنوان عارضه این روش گزارش شده است (۱۱). یک پژوهش در اسپانیا نشان داد که از ۵۹۲۳ تزریقی که بیماران هفتگی در ماه اول ایمونوتراپی دریافت کرده‌اند، فقط ۱۴ مورد واکنش موضعی و ۲۷ مورد واکنش سیستمیک در برداشت (۱۲) در حالی که در این مطالعه فقط ۵ بیمار دچار عارضه شدند. بدترین عارضه این روش شوک آنافیلاکسی است که در یک پژوهش از ۴۵۳ بیماری که در خلال ۱۰۴۰ ویزیت، ۲۱۰۲۲ تزریق دریافت کرده بودند، فقط ۱۳۱ بار اتفاق افتاد (۱۳). در این پژوهش هیچ بیماری مبتلا به شوک آنافیلاکسی نشد فقط ۳ بیمار کهیر زنرالیزه و ۲ نفر خارش اندام‌ها را در ماه اول تزریق تجربه کردند. گرچه محققین بی‌خطر بودن ایمونوتراپی زیر پوستی را برای درمان رینیت و آسم آرژیک تأیید کرده‌اند ولی در کودکان زیر ۵ سال مبتلا به آرژی و آسم توصیه نمی‌گردد (۱۰).

از مجموع ۶۰۸۴ تزریق فقط ۵ مورد منجر به عارضه در ۵ بیمار (۳ درصد) در ماه اول درمان شد که در تزریق‌های بعد تکرار نشد. ۳ نفر مبتلا به کهیر متشر بدون علایم آنافیلاکسی و ۲ نفر نیز دچار خارش اندام‌ها شدند که همگی علایم را در ۳۰ دقیقه اول تزریق تجربه کردند. علایم حیاتی در لحظه بروز عارضه پایدار بود و به درمان آنتی‌هیستامین خوراکی همه بیماران پاسخ دادند.

بحث

سالانه ۲ تا ۳ میلیون نفر از ۵۵ میلیون بیمار آرژیک در آمریکا تحت ایمونوتراپی قرار می‌گیرند (۱۰). امروزه ایمونوتراپی جهت آسم آرژیک و رینیت آرژیک توسط FDA آمریکا مورد تأیید واقع شده است (۱۱). گرچه این روش نیاز به ویزیت‌های مکرر داشته و تنها آرژن‌های استاندارد معده‌دی تاکنون تهیه شده‌اند ولی

به درمان دارویی ایمونوتراپی به عنوان یک رویکرد موفق درمانی پیشنهاد می‌گردد (۲۱).

نه تنها نقش ایمونوتراپی در درمان آلرژی‌های تنفسی اثبات شده است، بلکه درمان مناسب و به هنگام رینیت آلرژیک به کترول بهتر آسم کمک می‌کند و پیشرفت رینیت را به سمت آسم می‌کاهد و اغلب مطالعات پاسخ درمانی آن را برای آسم و رینیت آلرژیک به ترتیب بیش از ۸۰ و ۹۰ درصد ذکر نموده‌اند (۲۲-۲۵). در حالی که در این پژوهش ۸۸/۶ درصد بیماران آسمی و ۸۸/۴ درصد بیمارانی که رینیت آلرژیک داشتند به درمان پاسخ دادند. یک پژوهش در اروپا نشان داد که در طول ۳ سال ایمونوتراپی بیش از ۷۰ درصد عالیم بیماران کاهش یافت و بیش از ۷۰ درصد بیماران از کاهش خرید و مصرف دارو گزارش دادند (۲۶). از آنجا که در این تحقیق ۷۰ درصد بیماران رینیت آلرژیک و ۷۵ درصد بیماران آسمی پاسخ کاملی به درمان داشتند می‌توان حداقل این کاهش هزینه و مصرف دارو را برای بیماران متصور بود.

برخی از پژوهشگران معتقدند که کودکان ۵ تا ۱۷ سال که مبتلا به رینیت آلرژیک متوسط تا شدید هستند جهت شروع ایمونوتراپی در ابتدا سیاست صبر مشاهده را اتخاذ نمایند. در صورتی که عالیم بدتر شوند یا بیماری به سمت آسم پیشرفت نماید ایمونوتراپی را آغاز نمایند (۲۷). بهتر بود مطالعه به صورت دو سو کور انجام می‌شد که با توجه به شرایط مطالعه امکان‌پذیر نبود.

نتایج مطالعه کنونی نشان می‌دهد ایمونوتراپی به طور قابل توجهی عالیم و نشانه‌های بالینی را در بیماران مبتلا به آسم و رینیت آلرژیک که به درمان طبی پاسخ مناسب نداده‌اند بهبود بخشیده است و لذا به عنوان یک روش درمانی مؤثر در این بیماران توصیه می‌گردد.

ایمونوتراپی زیرپوستی نسبت به روش زیر زبانی در درمان بیماری آسم و رینیت آلرژیک مؤثرتر می‌باشد (۱۱). گرچه برخی از محققین امروزه تلفیق ایمونوتراپی زیرپوستی و زیرزبانی را در درمان آسم پایدار متوسط و رینیت آلرژیک متوسط تا خفیف با موفقیت گزارش کرده‌اند (۱۴). با این حال در به کارگیری روش اخیر در کودکان هنوز تجارب اندکی وجود دارد (۱۵). در گذشته برخی از پژوهشگران بر این باور بودند که علیرغم مؤثر بودن ایمونوتراپی در درمان بیماران آسمی و رینیت آلرژیک، به دلیل عدم همکاری مناسب بیماران، واکنش موضعی یا سیستمیک به دنبال تزریق‌های مکرر زیرپوستی و همچنین شروع دیر هنگام پاسخ درمانی، تأثیر ایمونوتراپی را بر نحوه کارکرد روزمره افراد محدود ساخته است (۱۶-۱۹).

از آنجا که رینیت آلرژیک به عنوان شایع‌ترین بیماری آلرژی مزمون نقش عمده‌ای در تبدیل این بیماری به آسم دارد، لذا درمان مناسب و به هنگام آن ضروری به نظر می‌رسد. همبستگی بین رینیت آلرژیک و آسم در کودکان بیشتر از بزرگسالان می‌باشد و با درصد بیشتری نسبت به بالغین احتمال تبدیل شدن آن به آسم وجود دارد. البته در کودکان زیر ۱۴ سال که رینیت به همراه یا بدون همراه با آسم داشته‌اند، علاوه‌بر مؤثر بودن ایمونوتراپی تفاوتی در پاسخ به درمان مشاهده نشده است (۲۰). با این وجود باید خاطرشنان ساخت که خط اول درمان همچنان درمان دارویی بوده و داروهایی مانند آنتی‌هیستامین‌ها، آنتی‌لکوتربین‌ها، کورتن‌های موضعی و استنشاقی، تثیت کننده‌های ماست سل، ضداحتقان‌ها و داروهای آنتی کولینرژیک، درمان اساسی رینیت آلرژیک را تشکیل می‌دهند که البته در آینده نزدیک آنتاگونیست پروستاکلاندین D2 نیز جهت درمان رینیت معرفی خواهد شد. در صورت مقاومت

References:

- 1.Hatami G, Amir-Azodi E, Najafi A, et al. Prevalence of asthma and asthma-related symptoms among 13-14 yr. schoolchildren in Bushehr-ISSAC. ISMJ 2002; 5: 167-75.
- 2.Allergen immunotherapy: therapeutic vaccines for allergic disease. Allergy 1998; 53: 1.
- 3.Noon L, Cantab BC. Prophylactic inoculation against hay fever. Lancet 1911; 1: 1572-4
- 4.Pichler CE, Helbling A, Pichler WJ. Three years of specific immunotherapy with house-dust-mite extracts in patients with rhinitis and asthma: significant improvement of allergen-specific parameters and nonspecific bronchial hypersensitivity. Allergy 2001; 56: 301-60.
- 5.Adkinson NF Jr, Egglesten PA, Eney D, et al. A controlled trial at immunotherapy for asthma in allergic children. N Engl J Med 1997; 336: 324-31.
- 6.Ross RN, Nelson HS, Finegold I. Effectiveness of specific immunotherapy in the treatment of allergic rhinitis: an analysis of randomized, prospective, single- or double-blind, placebo-controlled studies. Clin Ther 2000; 22: 329-50.
- 7.Abramson MJ, Puy RM, Weiner JM. Is allergen immunotherapy effective in asthma? A meta-analysis of randomized controlled trials. Am J Respir Crit Care Med 1995; 151: 969-74.
- 8.Varney VA, Edward J, Tabbah K, et al. Clinical efficacy of specific immunotherapy to cat dander: a double-blind placebo-controlled trial. Clin Exp Allergy 1997; 27: 860-7.
- 9.Olsen OT, Larsen KR, Jacobsen L, et al. A 1-year, placebo-controlled, double-blind house-dust-mite immunotherapy study in asthmatic adults. Allergy 1997; 52: 853-9.
- 10.Senti G, Prinz Vavricka BM, Erdmann I, et al. Intralymphatic allergen administration renders specific immunotherapy faster and safer: a randomized controlled trial. Proc Natl Acad Sci U S A 2008; 105: 17908-12.
- 11.Mohapatra SS, qazi M, Hellermann G. Immunotherapy for allergies and asthma: present and future. Cur Opin Pharmacol 2010; 10276-88.
- 12.Pfaar O, Klimek L, Sager A, et al. Safety of a depigmented, polymerized vaccine for the treatment of allergic rhinoconjunctivitis and allergic asthma. Am J Rhinol Allergy 2010; 24: 220-5.
- 13.Confino-Cohen R, Goldberg A. Allergen immunotherapy-induced biphasic systemic reactions: incidence, characteristics, and outcome: a prospective study. Ann Allergy Asthma Immunol 2010; 104: 73-8.
- 14.Keles S, Karakoc-Aydiner E, Ozen A, et al. A novel approach in allergen-specific immunotherapy: combination of sublingual and subcutaneous routes. J Allergy Clin Immunol 2011; 128: 808-15.
- 15.Halkens S, Lau S, Valovirta E. New version in specific immunotherapy in children:an iPAC summary and future trends. Pediatr Allergy Immunol 2008; 19: 60-70.
- 16.Cohn JR, Pizzi A. Determinants of patient compliance with allergen immunotherapy. J Allergy Clin Immunol 1993; 91: 734-7.
- 17.Tinkelman D, Smith F, Cole WQ 3rd, et al. Compliance with an allergen immunotherapy regime. Ann Allergy Asthma Immunol 1995; 74: 241-6.
- 18.Toubi E, Kessel A, Blant A, et al. Follow-up after systemic adverse reactions of immunotherapy. Allergy 1999; 54: 617-20.
- 19.Tamir R, Levy I, Duer S, et al. Immediate adverse reaction to immunotherapy in allergy. Allergy 1992; 47: 260-3.
- 20.Ibanez MD, Navarro A, Sanchez MC, et al. Rhinitis and its association with asthma in patients under 14 years of age treated in allergy departments in Spain. J investig Allergol Clin Immunol 2010; 20: 402-6.
- 21.Mandhane SN, Shah JH, Tennati R. Allergic rhinitis: an update on disease, present treatments and future prospects. Int immunopharmacol 2011; 11: 1646-62.
- 22.Incorvaia C, Frait F. One century of allergen-specific immunotherapy for respiratory allergy. Immunotherapy 2011; 3: 629-35.
- 23.Bahceciler NN, Cobanoglu N. Subcutaneous versus sublingual immunotherapy for allergic rhinitis and/or asthma. Immunotherapy 2011; 3: 747-56.
- 24.Passalaquq G, Durham SR. Allergic rhinitis and its impact on asthma update: allergen immunotherapy. J Allergy Clin Immunol 2007; 119: 881-91.
- 25.Jacobsen L, Niggemann B, Dreborg S, et al. Specific immunotherapy has long-term preventive effect on seasonal and perennial asthma: 10year follow-up on the PAT study. Allergy 2007; 62: 943-8.
- 26.Targowski T, Jahnz-Rozyk K, Przekora P, et al. Clinical efficacy and costs of the three-year specific immunotherapy- retrospective study. Pol Merkur Lekarski 2011; 31: 106-10.
- 27.Ibero M, Justica JL, Alvaro M, et al. Diagnosis and treatment of allergic rhinitis in children: Results of the PETRA Study. Allergol immunopathol 2012; 40: 138-43.

Original Article

Evaluation of effectiveness of specific subcutaneous immunotherapy for patients with allergic rhinitis and asthma

MR. Zandkarimi¹, R. Farid Hosseini¹, F. Jabbari², H. Raf'at Panah³,
R. Ghasemi⁴, A. Shirkani^{5*}

¹Research Center for Allergy, Mashhad University of Medical Sciences, Mashhad, IRAN

²Research Center for Immunology, Mashhad University of Medical Sciences, Mashhad, IRAN

³Department of Immunology, School of Medicine, Mashhad University of Medical Sciences, Mashhad, IRAN

⁴Department of Allergy and Clinical Immunology, School of Medicine, Mashhad University of Medical Sciences, Mashhad, IRAN

⁵Department of Allergy and Clinical Immunology, School of Medicine, Bushehr University of Medical Sciences, Bushehr, IRAN

(Received 10 Oct, 2011 Accepted 27 Nov, 2011)

Abstract

Background: Allergen immunotherapy involves the administration of gradually increasing quantities of specific allergens to patients with IgE-mediated conditions until a dose is reached that is effective in reducing disease severity from natural exposure. This study evaluated the clinical efficacy of immunotherapy with extracts of common Aeroallergens North-East of Iran in asthma and allergic rhinitis.

Material and Methods: In this prospective study 156 cases were chosen randomly. The mean age of patients was 37 years (range 5-65 years). The patients with mild to moderate asthma and allergic rhinitis and history of atopy were selected for immunotherapy when they showed no effective response to medical treatment. Immunotherapy materials were made from common Aeroallergens in north-eastern region of Iran by Dome Hollister US company. Immunotherapy schedule for injection of the extract with vial dilution of 1:10000pg was one injection every week for ten weeks and one injection with dilution of 1:1000pg every other week for the other ten weeks and one injection monthly from dilution of 1:100pg for two years.

Results: One hundred twenty (77%) of cases had allergic rhinitis 29(18.5%) cases had allergic asthma and 7(4.5%) cases were mixed. Mean age of patients were 37 years old. 48(30.8%) cases were male.

Analysis of efficacy of treatment showed that immunotherapy significantly improved the signs and symptoms of all the groups. In allergic rhinitis group 84(70%) cases completely improved, 22(18.4%) patients moderately responded and no response to immunotherapy was observed in 14(11.6%) patients. In allergic asthma group, 22(75%) cases completely improved 4(13.6%) cases moderately responded and no response to immunotherapy was detected in 3(11.4%) cases. In mixed group, 3(42.8%) cases completely improved, 3(42.8%) cases moderately responded and no response was observed in 1(14.4%) case.

Conclusion: Specific allergen immunotherapy for patients with allergic persistent mild to moderate asthma and moderate to severe allergic rhinitis without good response to medical treatment is highly recommended. It is recommended as effective treatment in such patients.

Keywords: immunotherapy, asthma, allergic rhinitis, effectiveness

*Address for correspondence: Department of Allergy and Clinical Immunology, School of Medicine, Bushehr University of Medical Sciences, Bushehr, IRAN; E-mail: shirkani@bpums.ac.ir