

ارتباط سابقه خانوادگی بیماری‌های حساسیتی با شیوع این بیماری‌ها در دانشآموzan شهر گناباد

حمیدرضا تولیده‌ای^۱، جعفر حاجوی^۲

^۱ کارشناس ارشد اپیدمیولوژی، عضو هیئت علمی، گروه بهداشت عمومی، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی گناباد، ایران

^۲ کارشناس ارشد اپیدمیولوژی، عضو هیئت علمی، گروه علوم پایه، دانشکده پرآپزشکی، دانشگاه علوم پزشکی گناباد، ایران

نویسنده رابط: جعفر حاجوی، نشانی: خراسان رضوی، گناباد، حاشیه جاده آسیایی، گروه علوم پایه، دانشکده پرآپزشکی، تلفن: ۰۵۳۳-۷۷۲۵۰۲۷

پست الکترونیک: haavi.jaf@gmail.com

تاریخ دریافت: ۱۳۹۱/۸/۲۵، پذیرش: ۹۱/۱۱/۷

مقدمه و اهداف: بیماری‌های حساسیتی یا آلرژیک یکی از مشکلات مهم بهداشتی در جوامع مختلفند. این بیماری‌ها در کودکانی که سابقه خانوادگی آن را دارند، بیشتر دیده می‌شوند. هدف این مطالعه بررسی ارتباط سابقه خانوادگی و شیوع بیماری‌های حساسیتی در دانشآموzan شهر گناباد است.

روش کار: در این مطالعه مقطعی که در سال ۱۳۹۰ در شهر گناباد انجام شد، ۱۶۲۷ نفر از دانشآموzan مقاطع راهنمایی و دبیرستان مدارس گناباد با روش نمونه‌گیری چند مرحله‌ای انتخاب شدند. از پرسشنامه انجمن بین‌المللی آلرژی و ایمونولوژی برای جمع‌آوری اطلاعات استفاده شد. برای آنالیز آماری، از نسخه ۱۶ نرم‌افزار SPSS و آزمون کای دو استفاده شد.

نتایج : نفر از دانشآموzan شهر گناباد که وارد مطالعه شدند. میانگین سنی این کودکان $11/8 \pm 1/4$ بود. ۶۱۸ نفر (۳۸٪) از دانشآموzan حداقل یکی از اختلالات حساسیتی را در طول عمر خود تجربه کرده‌بودند که ۴۸٪ آن‌ها دارای سابقه خانوادگی و ۲۵٪ این افراد بدون سابقه خانوادگی بیماری‌های حساسیتی بودند (۰/۰۰-۰/۰۱٪). شیوع عمری و ۱۲ ماهه رینیت آلرژیک، شیوع ۱۲ ماهه رینوکونزکتیویتو، شیوع عمری تب یونجه و اگزما در دانشآموzan با سابقه خانوادگی، نسبت به دانشآموzan بدون سابقه خانوادگی، به طور معنی‌دار بیشتر بود (۰/۰۵-۰/۰۰٪).

نتیجه‌گیری: در مطالعه حاضر شیوع بیشتر اختلالات حساسیتی در دانشآموzan با سابقه خانوادگی بیشتر بود. به نظر می‌رسد وراثت نقشی مهم در بروز این بیماری‌ها دارد.

واژگان کلیدی: سابقه خانوادگی، بیماری‌های حساسیتی، گناباد، دانشآموzan

مقدمه

نشان داده‌اند که این بیماری‌ها در کودکانی که سابقه خانوادگی بیماری‌های حساسیتی دارند، بیشتر بروز می‌کنند (۵,۶). اما نقش و سازوکار دقیق وراثت در انتقال این اختلالات هنوز بدقت شناخته نشده‌است. آنچه، به عنوان تمایل ارثی به ایجاد بیماری‌های حساسیتی، مانند آسم، خس خس سینه، رینیت آلرژیک اگزما شناخته می‌شود (۷,۸). مهم‌ترین بیماری‌های حساسیتی، شامل آسم، رینیت آلرژیک و اگزما می‌باشد (۹,۱۰). آسم دهمین علت از دست رفتن عمر و شایع‌ترین بیماری مزمن در کشور است و شیوع آن در ایران ۵ تا ۱۵ درصد (حدوداً ۶/۵ میلیون نفر) گزارش شده‌است. در کشورهای آفریقایی، میزان شیوع آسم حدود یک درصد و در کشورهای اقیانوسیه حدود ۳۵

۲۱) ۳۲۳۲ پسر و ۲۶۶۳ دختر) در ۲۵ مدرسه راهنمایی و دبیرستان شهرستان گناباد تحصیل می‌کردند. در این مطالعه، از روش نمونه‌گیری چند مرحله‌ای برای انتخاب دانش‌آموزان، استفاده شد. بدین ترتیب که در مرحله اول نمونه‌گیری تصادفی طبقه‌ای سهم هر مدرسه و سپس، هر پایه و هر کلاس مشخص شد. بعد از آن، از هر کلاس دانش‌آموزان مورد نظر، به صورت تصادفی ساده از فهرست کلاسی انتخاب و سرانجام، ۱۶۲۷ نفر از دانش‌آموزان برای بررسی ارتباط سابقه خانوادگی و شیوع اختلالات حساسیتی وارد مطالعه شدند. بعد از گرفتن مجوز از مسئولان آموزش و پرورش و کمیته اخلاق دانشگاه علوم پزشکی گناباد، از پرسشنامه بین‌المللی ISAAC برای جمع‌آوری اطلاعات علایم حساسیتی در کودکان استفاده شد. اعتبار و پایایی این پرسشنامه استاندارد قابل در مطالعه‌های مشابه داخلی و خارجی تأیید و در سال‌های گذشته در چندین مطالعه در تهران، بابل، کاشان و بوشهر (۲۲-۲۵) و دیگر شهرها، برای تعیین شیوع و شدت علائم آسم و بیماری‌های حساسیتی استفاده شده است. بعد از توزیع پرسشنامه‌ها بین دانش‌آموزان، هر پرسش از سوی مصاحبه‌کنندگان آموزش‌دیده توضیح داده شد و از آن‌ها خواسته شد تا پرسش‌ها را به صورت یک به یک پاسخ دهند. برای آنالیز آماری، اطلاعات جمع‌آوری شده، به نسخه ۱۶ نرم‌افزار SPSS وارد شد. متغیرهای کمی، به صورت میانگین و انحراف معیار و متغیرهای کیفی به صورت فراوانی و درصد گزارش شدند. برای مقایسه سابقه خانوادگی و شیوع اختلالات مختلف بین دانش‌آموزان از آزمون آماری کای دو و برای نشان دادن قدرت رابطه از نسبت شانس (OR) و حدود اطمینان ۹۵٪ استفاده شد. $P < 0.05$ به عنوان معنی‌داری آماری در نظر گرفته شد.

یافته‌ها

از کل دانش‌آموزان، ۸۷۶ نفر (۵۳/۸ درصد) پسر و ۷۵۱ نفر (۴۶/۲ درصد) دختر بودند. متوسط سن دانش‌آموزان شرکت‌کننده در این مطالعه ۱۴ ± ۱ سال با دامنه ۱۲-۱۸ سال بود. ۸۲۷ نفر از دانش‌آموزان (۵۰/۹ درصد) در مقطع راهنمایی (۱۲-۱۴ ساله) و ۸۰۰ نفر (۴۹/۱ درصد) در مقطع دبیرستان (۱۵-۱۸ ساله) مشغول تحصیل بودند. از کل ۱۶۲۷ دانش‌آموز، ۶۱۸ نفر (۳۸٪) حداقل یکی از اختلالات حساسیتی را در طول عمر خود تجربه کرده‌بودند که در افراد دارای سابقه خانوادگی

درصد است (۱). برخی مطالعه‌ها شیوع آسم را با عوامل محیطی، مانند دود سیگار، ذرات موجود در هوای مانند گرده گیاهان و آلودگی‌های هوای مرتبط می‌دانند (۱۲, ۱۳). مطالعه‌های دیگر نیز نشان می‌دهند که عوامل ژنتیکی نقشی مهم در بروز آسم دارند (۵). مطالعه انجام‌شده در کالیفرنیا نشان داد که ارتباط زیادی بین سابقه خانوادگی و ابتلاء به آسم و اختلالات حساسیتی در کودکان وجود دارد (۱۴). ارتباط سابقه خانوادگی با آسم و آنوپی بسیار گزارش شده است (۶). گلودرد حساسیتی (رینیت آرژیک) بیماری شایع دوران کودکی است که با علایمی مانند احتقان متناوب بینی و خارش بینی مشخص می‌شود و میزان شیوع آن در کودکی از ۰/۸ تا ۳۹/۷ درصد متغیر است (۱۵). اگرما معمولاً در کودکان با سابقه خانوادگی آنوپی رخ می‌دهد. این بیماری در کودکان و جوانان اغلب به صورت حاد و در بزرگسالان به صورت مزمن خود را نشان می‌دهد (۱۶). اگرما شایع ترین بیماری پوستی در نوزادان و کودکان ۱۲ تا ۱۳ ساله است که شیوع آن تا ۲۰ درصد گزارش شده است (۱۷, ۱۸). گزارش مطالعه‌های مختلف، از میزان شناس ابتلای کودکان به بیماری حساسیتی، با توجه به سابقه بیماری در والدین متفاوت است، به طوری که مطالعه‌ای در آلمان بین کودکان ۹-۱۱ ساله، نشان داد که نقش آسم پدری، نسبت به آسم مادری، در بروز بیماری در کودک بیشتر است (۱۹). مطالعه‌ای دیگر در ۳۶۰ کودک نشان داد که شناس ابتلای کودکان متولدشده با پدر و مادر آسمی، نسبت به کودکان دارای تنها یک والد مبتلا به آسم، شش برابر است. افزون بر این، ابتلا به اگزما کودکان تحت تأثیر سابقه اگزما پدر یا مادر، به ویژه مادر بود (۱۴). آگاهی از سابقه فامیلی مثبت شاید بتواند برای شناسایی کودکان در معرض خطر به کار آید. شناسایی کودکان در معرض خطر ابتلا، پیش از شروع علایم یا حتی در ابتدای شروع خس خس سینه، احتمالاً باعث افزایش تشخیص اولیه، پیشگیری از بروز یا تشدید علایم و همچنین، درمان بهتر خواهد شد (۲۱). با توجه به اهمیت این موضوع بر آن شدیم تا ارتباط سابقه خانوادگی با شیوع اختلالات حساسیتی در دانش‌آموزان گنابادی را بررسی کنیم.

روش کار

این مطالعه از نوع مقطعی توصیفی- تحلیلی بود و در سال ۱۳۹۰ در شهر گناباد انجام شد. در این سال، ۵۸۹۵ نفر دانش‌آموز

۲ ارتباط سابقه خانوادگی گلودرد حساسیتی و اگزمای والدین با شیوع این اختلالات در دانشآموزان را نشان می‌دهد. ۵۵۰ نفر از کودکان مورد مطالعه (۳۳/۸٪) سابقه عمری گلودرد حساسیتی داشتند که این شیوع در دانشآموزان با سابقه خانوادگی، نسبت به دانشآموزان بدون سابقه خانوادگی بیشتر و این اختلاف از نظر آماری معنی‌دار بود ($P<0.001$). ۲۸/۶٪ از دانشآموزان در ۱۲ ماه گذشته عالیم گلودرد را تجربه کرده بودند که شیوع آن به طور معنی‌دار در دانشآموزان دارای سابقه خانوادگی، نسبت به دانشآموزان بدون سابقه خانوادگی بیشتر بود ($P<0.001$). شیوع عمری اگزما و تب یونجه در دانشآموزان مورد مطالعه، به ترتیب، ۱۱/۷٪ و ۶/۳٪ بود و در هر دو اختلافی معنی‌دار بین افراد با و بدون سابقه خانوادگی وجود داشت (به ترتیب $P=0.009$ و $P=0.001$). شیوع ۱۲ ماهه رینوکونژکتیویت در مطالعه ما ۴۹/۵٪ بود و اختلاف شیوع در دانشآموزان با سابقه خانوادگی، نسبت به دانشآموزان بدون سابقه خانوادگی، معنی‌دار بود ($P=0.03$). جدول شماره ۲.

ثبت، ۱۷۵ نفر (۴۸/۱٪) و در افراد بدون سابقه خانوادگی بیماری‌های حساسیتی ۴۴۳ نفر (۳۵/۱٪) این حالت را داشتند (نسبت شناس ۱/۷۱). حدود اطمینان ۹۵٪ برابر (۱۷/۲-۱۳۵/۱)($P<0.001$). جدول شماره ۱ ارتباط سابقه خانوادگی آسم و خس‌خس سینه والدین با شیوع آن در دانشآموزان را نشان می‌دهد. شیوع عمری خس‌خس سینه در تمام دانشآموزان ۸/۶٪ بود که ۹/۶٪ افراد دارای سابقه خانوادگی و ۷٪ افراد بدون سابقه خانوادگی این عالیم را داشتند، اما این اختلاف از نظر آماری معنی‌دار نبود ($P=0.9$). شیوع عمری بیماری آسم در کل دانشآموزان ۳/۳٪ بود و اختلافی معنی‌دار، از نظر سابقه خانوادگی بین دانشآموزان مبتلا و غیر مبتلا دیده نشد ($P=0.64$). افرون بر این، شیوع ۱۲ ماهه خس‌خس سینه در کل کودکان ۴/۷٪، در دانشآموزان با سابقه خانوادگی، ۶/۶٪ و بدون سابقه خانوادگی، ۴/۳٪ بود که اختلافی قابل توجه بین این کودکان نیز دیده نشد ($P=0.07$). ۲۰/۳٪ دانشآموزان دارای خس‌خس سینه تحریک‌شده به دلیل ورزش بودند که شیوع آن در افراد با سابقه خانوادگی و بدون آن تفاوتی معنی‌دار نداشت. جدول

جدول شماره ۱- ارتباط سابقه خانوادگی آسم و خس‌خس سینه والدین با شیوع آن در دانشآموزان شهر گناباد

P	نسبت شناس (حدود اطمینان ۹۵٪)	سابقه خانوادگی منفی تعداد کل = ۱۲۶۳ تعداد (%)	سابقه خانوادگی مثبت تعداد کل = ۳۶۴ تعداد (%)	تعداد کل تعداد کل = ۱۶۲۷ تعداد (%)	شیوع عمری خس‌خس سینه
۰/۰۹	۱/۴۲(.۹۴-۲/۱۴)	۸۸ (۷)	۳۵ (۹/۶)	۱۲۳ (۷/۶)	شیوع خس‌خس سینه در ۱۲ ماه گذشته
۰/۰۷	۱/۵۹ (.۹۶-۲/۶۰)	۵۴ (۴/۳)	۲۴ (۶/۶)	۷۸ (۴/۷)	۴ یا تعداد بیشتری از حمله‌های خس‌خس در ۱۲ ماه گذشته
۰/۷۵	۱/۱۶ (.۴۶-۲/۹۴)	۱۸ (۱/۴)	۶ (۱/۶)	۲۴ (۱/۵)	اختلال خواب، به علت خس‌خس سینه در ۱۲ ماه گذشته
۰/۲۶	۱/۵۸ (.۷۱-۳/۵۰)	۲۰ (۱/۶)	۹ (۲/۵)	۲۹ (۱/۸)	اختلال در صحبت کردن به علت خس‌خس سینه در ۱۲ ماه گذشته
۰/۳۵	۱/۵۲ (.۶۲-۳/۷۴)	۱۶ (۱/۳)	۷ (۱/۹)	۲۳ (۱/۴)	آسم عمری
۰/۳۳	۰/۱۷۲/۳۵ (-۲/۴۸)	۳۹ (۳/۱)	۱۵ (۴/۱)	۵۴ (۳/۳)	خس‌خس سینه ناشی از ورزش در ۱۲ ماه گذشته
۰/۲۴	۱/۱۸ (.۹۰-۱/۵۸)	۲۴۹ (۱۹/۷)	۸۲ (۲۲/۵)	۳۳۱ (۲۰/۳)	سرقه خشک در ۱۲ ماه گذشته
۰/۹۲	۱/۰۲ (.۷۰-۱/۴۹)	۱۳۳ (۱۰/۵)	۳۹ (۱۰/۷)	۱۷۲ (۱۰/۶)	

جدول شماره ۲- ارتباط سابقه خانوادگی گلودرد حساسیتی و اگزما و الین، با شیوع آن در دانش‌آموزان شهر گناباد

P	نسبت شناس (حدود اطمینان ۹۵%)	سابقه خانوادگی منفی	سابقه خانوادگی مثبت	تعداد کل	تعداد کل (%)
		تعداد کل = ۱۲۶۳	تعداد کل = ۳۶۴	۱۶۲۷=	
		(%)	(%)		(%)
<۰/۰۰۱	۱/۷۹(۱/۴۰-۲/۲۷)	۳۸۹(۳۰/۸)	۱۶۱(۴۴/۲)	۵۵۰(۳۳/۸)	شیوع عمری گلودرد حساسیتی
<۰/۰۰۱	۱/۸۲(۱/۴۲-۲/۲۳)	۳۲۵(۲۵/۷)	۱۴۱(۳۸/۷)	۴۶۶(۲۸/۶)	شیوع گلودرد حساسیتی در ۱۲ ماه گذشته
۰/۰۳	۱/۵۶(۱/۰۴-۲/۲۳)	۱۴۵(۴۶)	۸۰(۵۷/۱)	۲۲۵(۴۹/۵)	شیوع رینوکوتیویت در ۱۲ ماه گذشته
<۰/۰۰۱	۲/۴۰(۱/۵۹-۳/۶۳)	۶۲(۴/۹)	۴۰(۱۱)	۱۰۲(۶/۳)	شیوع عمری تب یونجه
۰/۰۴	۱/۹۹(۱/۰۲-۳/۸۵)	۲۵(۲)	۱۴(۳/۸)	۳۹(۲/۴)	شیوع عمری جوش خارش دار
۰/۱۳	۱/۷۶(۰/۸۴-۳/۶۶)	۲۲(۱/۷)	۱۱(۳)	۳۳(۲)	شیوع جوش خارش دار در ۱۲ ماه گذشته
۰/۰۰۹	۲/۶۶(۱/۲۴-۵/۶۶)	۱۶(۱/۳)	۱۲(۳/۳)	۲۸(۱/۷)	شیوع عمری اگزما

آلمن انجام شد، نشان داد که داشتن سابقه بیماری حساسیتی در حداقل یکی از والدین، شناس ابتلا به گلودرد حساسیتی را حدود ۳/۶ برابر می کند (با حدود اطمینان ۹۵٪، ۴/۶-۴/۹) (۱۹). در مطالعه حاضر بین سابقه خانوادگی و شیوع آسم و خس خس سینه ارتباطی معنی دار دیده نشد. در مطالعات کشورهای مختلف نتایج متفاوتی در این زمینه بدست آمده است. برای نمونه، مطالعه کاروناسکرا و همکاران در سال ۲۰۰۱ در کشور سریلانکا، نسبت شناس ۱/۶ (با حدود اطمینان ۹۵٪، ۲/۲-۱/۱) برای سابقه آسم مادری و نسبت شناس ۲/۱ (با حدود اطمینان ۹۵٪، ۳/۲-۱/۴) برای سابقه آسم برای سابقه آسم در پدر و همچنین، نسبت شناس (با حدود اطمینان ۹۵٪، ۳/۶-۲/۲) برای سابقه آسم در حداقل یکی از والدین را بدست آوردند (۲۷). در مطالعه لاندن و همکاران در سال ۲۰۰۱ در کالیفرنیا، نسبت شناس برای سابقه آسم مادری ۴/۱ (با حدود اطمینان ۹۵٪، ۳/۶-۵/۶)، برای سابقه آسم پدری (با حدود اطمینان ۹۵٪، ۵/۸-۴/۱) و برای سابقه آسم در هر دو والد (با حدود اطمینان ۹۵٪، ۷/۹-۱۸/۷) به دست آمد (با حدود اطمینان ۹۵٪، ۴/۱-۱۴/۷). در مطالعه وانگ و همکاران در سال ۲۰۰۱ در تایوان، نسبت‌های شناس برای آسم مادری (با حدود اطمینان ۹۵٪، ۱۲/۱) به دست آمد (با حدود اطمینان ۹۵٪، ۱۸/۷) (۲۸). درباره گلودرد حساسیتی در کودکان ۹-۱۱ ساله آلمانی همخوانی دارد. این مطالعه که توسط دولر در سال ۱۹۹۲ در

بحث

آسم و اختلالات حساسیتی یکی از مشکلات مهم بهداشتی در کشور ما به شمار می‌آیند که باعث کاهش کیفیت زندگی و بروز مشکلات جدی، بهویژه در کودکان می‌شوند. گناباد یکی از شهرهای استان خراسان رضوی است که آب و هوای خشک دارد و محصولات عمده کشاورزی آن زعفران و پسته‌اند. با توجه به این که یکی از عوامل خطر دخیل در شیوع آسم و اختلالات حساسیتی عوامل ژنتیکی یا استعداد فamilی است، بر آن شدیدم تا ارتباط این عوامل با شیوع اختلالات حساسیتی را در دانش‌آموزان ساکن این منطقه بسنجیم (۲۶). مطالعه ما نشان داد که شیوع عمری و ۱۲ ماهه گلودرد حساسیتی در افراد با سابقه خانوادگی، بهطور معنی دار، بیشتر از دانش‌آموزان بدون سابقه خانوادگی بود، به طوری که داشتن سابقه فamilی اختلالات حساسیتی خطر ابتلا به این اختلال را حدود ۱/۸ برابر می کند (نسبت شناس ۱/۷ با حدود اطمینان ۹۵٪، ۹/۵-۲/۲۷) و (نسبت شناس ۱/۸۲ با حدود اطمینان ۹۵٪، ۹/۵-۲/۲۷) (۲۶). این نتایج با نتایج مطالعه انجام شده درباره گلودرد حساسیتی در کودکان ۹-۱۱ ساله آلمانی همخوانی دارد. این مطالعه که توسط دولر در سال ۱۹۹۲ در

نتیجه‌گیری

انجام شدن چنین مطالعاتی در زمینه سابقه فامیلی و در نتیجه، پیش‌بینی ابتلای آینده فرزندان به بیماری‌های حساسیتی می‌تواند به والدین مبتلا و کارکنان بهداشتی، برای جلوگیری از مواجهه فرزندان با مواد حساسیت‌زا، مانند دود سیگار، گرد و غبار، کرک و پشم حیوانات خانگی کمک کند.

تشکر و قدردانی

از تمام همکارانی که در این مطالعه ما را یاری کردند، بخوبیه معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی گناباد که بودجه طرح (کد طرح: ۱۳۷۸-۱-پ) را تأمین کردند، سپاسگزاری می‌شود.

سابقه ابتلای پدر به آسم معنی‌دار نشد (نسبت شانس ۳/۶ با حدود اطمینان ۹۵٪، ۴-۲۹٪). همچنین، نسبت شانس برای سابقه ابتلای حداقل یکی از والدین برابر ۳، ۳ با حدود اطمینان ۹۵٪، ۶-۱۶٪ و معنی‌دار به دست آمد (۲۹٪). در مطالعه ویدرز در سال ۱۹۹۸ در انگلیس رابطه‌ای معنی‌دار بین سابقه آسم مادری و ابتلای کودک دیده شد (نسبت شانس ۲ با حدود اطمینان ۹۵٪، ۲-۱۵٪)، ولی رابطه سابقه آسم پدری معنی‌دار نشد (۳۰٪). در کاستاریکا مطالعه انجام شده برای بررسی شیوع آسم در کودکان ۱۰-۱۳ ساله‌ای که یکی از والدین آن‌ها مبتلا به آسم است، نشان داد که این ارتباط معنی‌دار نیست که این نتیجه با یافته ما همخوان است (۳۱٪). در این مطالعه ارتباط مسقیم بین سابقه خانوادگی بیماری‌های حساسیتی با گلودرده حساسیتی دیده شد، ولی ارتباطی بین سابقه خانوادگی و آسم و خس خس دیده نشد.

منابع

- Stevens C, Turner D, Kuehni C, al. e. The economic impact of preschool asthma and wheeze. European Respiratory Journal. 2003; 21: 1000-6.
- Zhao J, Bai J, Shen K, al e. Self-reported prevalence of childhood allergic diseases in three cities of China :a multicenter study. BMC public health. 2010; 10: 551.
- Weinberger M. Pediatric asthma and related allergic and nonallergic diseases: patient-oriented evidence-based essentials that matter. 2008; 2: 631-50.
- Committee IS. Worldwide variations in the prevalence of asthma symptoms: the International Study of Asthma and Allergies in Childhood (ISAAC). Eur Respir J. 1998; 12: 315-35.
- Heinzmann A, Deichmann KA. Genes for atopy and asthma. Current opinion in allergy and clinical immunology. 2001 ;1: 387-92
- Patino C, Martinez F. Interactions between genes and environment in the development of asthma. Allergy. 2001; 56: 279-86.
- Jenkins MA, Hopper JL, Giles GG. Regressive logistic modeling of familial aggregation for asthma in 7,394 population-based nuclear families. Genetic epidemiology. 1997; 14: 317-32.
- Lichtenstein P, Svartengren M. Genes, environments, and sex: factors of importance in atopic diseases in 7—9-year old Swedish twins. Allergy. 1997; 52: 1079-86.
- von Mutius E. The burden of childhood asthma. Archives of disease in childhood. 2000;82(suppl 2):ii2-ii5.
- Mannino DM, Homa DM, Akinbami LJ, al e. Surveillance for asthma—United States, 1980–1999. MMWR Surveill Summ. 2002; 51: 1-13.
- Rönmark E, Lundback B, Jönsson E, and Platts-Mills T. Asthma, type-1 allergy and related conditions in 7-and 8-year-old children in northern Sweden: prevalence rates and risk factor pattern. Respiratory medicine. 1998; 92: 316-24.
- Lundbäck B. Epidemiology of rhinitis and asthma. Clinical and experimental allergy: journal of the British Society for Allergy and Clinical Immunology. 1998; 28: 3.
- Shapiro GG, Stout JW. Childhood asthma in the United States: urban issues. Pediatric pulmonology. 2002; 33: 47-55.
- Litonjua AA, Carey VJ, Burge HA, al e. Parental history and the risk for childhood asthma. American journal of respiratory and critical care medicine. 1998; 158: 176-81.
- Safari M, Jari M. Prevalence of Allergic Rhinitis in 13-14 Year Old School Children in Hamedan. Iranian Journal of Pediatrics. 2008; 18(Suppl 1): 41-6.
- Camelo-Nunes IC, Wandalsen GF, Melo KC, Naspritz CK, Solé D. Prevalence of atopic eczema and associated symptoms in school children. Jornal de pediatria. 2004; 80: 60-4.
- Godfrey R. Asthma and IgE levels in rural and urban communities of The Gambia. Clinical & Experimental Allergy. 1975; 5: 201-7.
- Yemaneberhan H, Flohr C, Lewis S, Bekele Z, al e. Prevalence and associated factors of atopic dermatitis symptoms in rural and urban Ethiopia. Clinical & Experimental Allergy. 2004; 34: 779-85.
- Dold S, Wüst M, von Mutius E, al e. Genetic risk for asthma, allergic rhinitis, and atopic dermatitis. Archives of disease in childhood. 1992; 67: 1018-22.
- Johnson C, Ownby D, Peterson E. Parental history of atopic disease and concentration of cord blood IgE. Clinical & Experimental Allergy. 1996; 26: 624-9.
- Lara M, Rosenbaum S, Rachelefsky G, al e. Improving childhood asthma outcomes in the United States: a blueprint for policy action. Pediatrics. 2002; 109: 919-30.
- Gharagozlou M KS, Hallaj Mofrad M, et al. Prevalence of symptoms of asthma, allergic rhinitis and atopic eczema in schoolchildren of Kashan (An Isaac Study). Daneshvar(Persian). 2003; 11: 49-56.
- Hatami G AAE, Najafi A, et al . Prevalence and severity of Asthma, Allergic Rhinitis and Atopic Eczema in 13-14 years old school children in Booshehr ISAAC. Iran South Med J(Persian). 2003; 5: 167-75.
- Masjedi MR FL, Najafizadeh K, et al. A Study Of The Prevalence And Severity Of Rhinitis In Children In Tehran: Isaac Study. J Isfahan Med School(Persian). 2005; 23: 36-41.
- Rahimi Rad M, Hejazi M, Behrouzian R. Asthma and other allergic diseases in 13-14-year-old schoolchildren in Urmia: an ISAAC study. Eastern Mediterranean health

- journal(Persian). 2007; 13: 1005-16.
- 26. King M, Mannino D, Holguin F. Risk factors for asthma incidence. A review of recent prospective evidence. *Panminerva medica*. 2004; 46: 97.
 - 27. Karunasekera K, Jayasinghe J, Alwis L. Risk factors of childhood asthma :a Sri Lankan study. *Journal of Tropical Pediatrics*. 2001; 47: 142-5.
 - 28. London SJ, Gauderman WJ, Avol E, al e. Family history and the risk of early onset persistent, early onset transient and late onset asthma. *Epidemiology* (Cambridge, Mass). 2001; 12: 577-83
 - 29. Wang TN, Chao YY, Wang TH, al e. Familial risk of asthma among adolescents and their relatives in Taiwan. *Journal of Asthma*. 2001; 38: 485-94.
 - 30. Withers NJ, Low L, Holgate ST, and Clough JB. The natural history of respiratory symptoms in a cohort of adolescents. *American journal of respiratory and critical care medicine*. 1998; 158: 352-7.
 - 31. Celedón JC, Soto-Quiros ME, Silverman EK, al e. Risk Factors For Childhood Asthma in Costa Rica. *Chest*. 2001; 120: 785-90.

Archive of SID

Family History As A Risk Factor of Childhood Allergic Disorders; An Epidemiological Study in Gonabad, Iran

Tolideie HR¹, Hajavi J²

1- MSc in epidemiology, Department of Public Health, Gonabad University of Medical Sciences, Gonabad, Iran

2- Faculty Member, MSc in immunology, Department of Para medicine, Gonabad University of Medical Sciences, Gonabad, Iran

Corresponding author: Hajavi J., hajavi.jaf@gmail.com

Background & Objectives: Asthma and allergic diseases remain among the most important health problem in different societies that affect childhood life. These diseases mostly seem to be occurred in children with family history positive. In this study, we aimed to evaluate the association between family history and the prevalence of allergic diseases in children in Gonabad.

Methods: A cross-sectional study was conducted in the city of Gonabad in 2011 year. The International Study of Asthma and Allergies in Childhood (ISAAC) questionnaire were completed by 1627 students whom were selected by using multi-level sampling across city. The Chi-Square test was used for comparison of qualitative variables between two groups and Odds ratios (ORs) and 95% confidence intervals (CI) were calculated.

Results: Of the total (1627) participated students, 876 (53.8%) were boys and 751 (46.2%) were girls. Mean age of children was 14.5 ± 1.8 . Almost forty percent of children had at least one allergic symptom at sometime in their life and 48/1% had family history and 35/1% did not have family history ($P<0.001$). However, lifetime and 12-month prevalence of rhinitis symptoms, 12-month prevalence of rhino conjunctivitis and lifetime hay fever and eczema was significantly higher in students with positive family history than those with negative family history ($P<0.05$).

Conclusion: Our study shows that the prevalence of most allergic disorders was higher in children with positive family history. It seems that heredity plays a major role in the occurrence of allergic diseases in children.

Keywords: Family History, Allergic diseases, Gonabad, Children