



بررسی فراوانی حساسیت به غذاهای دریایی در دانشآموزان شهر بوشهر و برازجان

شکراله فرخی^{۱*}، محمد کاظم غیبی^۲، ریحانه دهداری^۳، سامان کشوری^۳، حسین غلامپور^۳،
زهره منصوریان^۳، یاسمین خسروی^۳، بیتا بهور^۳، سحر زندی^۳، راضیه اعتمادان^۳،
افشین استوار^۴، کتابیون وحدت^۵

گروه ایمونولوژی، آسم و آلرژی، مرکز تحقیقات زیست فناوری دریایی خلیج فارس، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی بوشهر

^۲ مرکز تحقیقات پزشکی هسته‌ای خلیج فارس، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی بوشهر

^۳ کمیته تحقیقات دانشجویی، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی بوشهر

^۴ گروه اپیدمیولوژی، مرکز تحقیقات طب گرمسیری و عفونی، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی بوشهر

^۵ گروه بیماری‌های عفونی، مرکز تحقیقات طب گرمسیری و عفونی، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی بوشهر

(دریافت مقاله: ۹۲/۶/۶ - پذیرش مقاله: ۹۲/۱۱۸۵)

چکیده

زمینه: معمولاً حساسیت به غذاهای دریایی دارای تظاهرات بالینی شدید می‌باشد تاکنون فراوانی آن در افراد جامعه در ایران به طور دقیق مشخص نشده است. بر همین اساس در این مطالعه به بررسی فراوانی این بیماری در شهر بوشهر و برازجان پرداخته شده است.

مواد و روش‌ها: این مطالعه مقطعی روی ۶۰۸ دانشآموز (۳۶۴ درصد پسر و ۶۴ درصد دختر) در بین سال‌های ۱۳۹۱-۹۲ در شهر بوشهر و برازجان انجام شد. این مطالعه به بررسی فراوانی حساسیت به غذاها به خصوص غذاهای دریایی مبتنی بر پرسشنامه استاندارد و بر اساس پاسخ‌های دانشآموزان پرداخته است.

یافته‌ها: به طور کلی فراوانی حساسیت غذایی در این مطالعه ۱۲ درصد (۵۱ نفر، ۶۹/۸ نفر، ۲۰/۲ درصد (۲۲ دختر) بود. فراوانی حساسیت غذاهای دریایی در کل جمعیت مورد مطالعه، ۴/۴ درصد (۲۷ نفر، ۳۳/۳ درصد پسر (۹ نفر) و ۶۶/۷ درصد دختر (۱۶ نفر) بود. همچنین حساسیت به ماهی ۱/۴ درصد و میگو و سایر سخت پوستان دریایی ۳/۵ درصد بود. شایع‌ترین علایم به صورت پوستی (۴۹/۳ درصد)، گوارشی (۲۸/۷ درصد) و تنفسی (۲/۷ درصد) گزارش شد.

نتیجه‌گیری: این مطالعه اولین مطالعه‌ای است که در استان بوشهر به بررسی فراوانی حساسیت غذایی دریایی پرداخته است. با توجه به فراوانی بالای حساسیت‌های غذایی و به خصوص غذاهای دریایی در دانشآموزان، بررسی بیشتر و آموزش‌های لازم به افراد توصیه می‌گردد.

واژگان کلیدی: حساسیت غذایی، حساسیت به ماهی، حساسیت به میگو، علایم پوستی، گوارشی، تنفسی

* بوشهر، خیابان معلم، گروه ایمونولوژی، آسم و آلرژی، مرکز تحقیقات زیست فناوری دریایی خلیج فارس، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی بوشهر

مقدمه

ماهی، میگو و سایر سخت‌پوستان دریایی خوارکی، تخم مرغ، شیر گاو، گردو، بادام زمینی، سویا و گندم سیاه می‌باشد. در بررسی‌های صورت گرفته فراوانی هر کدام از این عوامل بر اساس فاکتورهای مطرح شده فوق متفاوت می‌باشد (۸). فراوانی حساسیت به برخی از این غذاها مثل شیر و تخم مرغ در آسیا و کشورهای غربی یکسان است (۹). در مطالعه‌ای بر روی کودکان سینین مدرسه در سنگاپور، میزان حساسیت به سخت‌پوستان دریایی (میگو، خرچنگ و غیره) در کودکان ۴-۶ سال، ۱/۱۹ درصد و در کودکان ۱۴-۱۶ سال، ۵/۲۳ درصد گزارش شده است که در مقایسه با کودکان کشورهای غربی به‌دلیل مصرف بیشتر از فراوانی بالاتری برخوردار است (۸ و ۱۰).

این‌گونه به‌نظر می‌رسد که در مناطقی که مصرف مواد غذایی دریایی بیشتر باشد، میزان فراوانی آлерژی به غذاهای دریایی نیز بیشتر است (۴) بر همین اساس با توجه به مصرف بالای غذاهای دریایی در شهرهای بندری مثل بوشهر، بررسی فراوانی حساسیت غذاهای دریایی مهم می‌باشد. لذا با توجه به احتمال فراوانی بالای حساسیت به محصولات غذایی دریایی و شدت علائم ایجاد شده به‌صورت آنافیلاکسی که احتمال مرگ برای بیمار مطرح می‌باشد، انجام این مطالعه جهت تشخیص و مشاوره برای این افراد بسیار ضروری به‌نظر می‌رسد.

مواد و روش‌ها

این مطالعه کاربردی به‌صورت توصیفی، مقطعی و آینده‌نگر در بین سال‌های ۱۳۹۱-۹۲، بر روی ۶۰۸ دانش‌آموز ساکن شهر بوشهر و برازجان انجام شد. روش انتخاب مدارس و نمونه‌گیری به‌صورت تصادفی ساده بود. بدین‌گونه که پس از طراحی

حساسیت غذایی عبارتست از واکنش زیاده از حد سیستم ایمنی در مقابل یکی از پروتئین‌های بی‌ضرر غذایی است که بدن به میزان زیاد بر علیه آن آنتی‌بادی IgE اختصاصی تولید می‌کند (۱).

هر واکنشی که به‌دنبال خوردن غذا برای فرد رخ می‌دهد، به‌عنوان واکنش جانبی غذایی (Adverse Food reaction) می‌باشد. این واکنش‌ها می‌تواند به‌صورت عدم تحمل غذایی (Food Intolerance)، واکنش‌های غیرآلرژیک غذایی و یا حساسیت (آلرژی) غذایی (Food Allergy) باشد (۲). افزایش حساسیت غذایی یا آرژی غذایی با دو مکانیسم وابسته به IgE و غیروابسته به IgE رخ می‌دهد (۳). مکانیسم وابسته به IgE با دخالت سلول‌ها و سایتوکاین‌های ایجاد کننده التهاب آلرژیک ایجاد می‌شود و عالیم بالینی حاصل از این واکنش ایمنی به‌صورت افت فشار خون، خارش پوستی، کهیر، عالیم گوارشی و تنفسی می‌باشد (۴). در حالی که مکانیسم غیروابسته به IgE بر اساس سایر واکنش ازدیاد حساسیت (وابسته به سلول) می‌باشد که می‌تواند عالیم بالینی مشابه ایجاد نماید (۵ و ۶).

فراوانی این بیماری‌ها در دنیا بر اساس سن، الگوی تغذیه‌ای منطقه‌ای و سایر عوامل دیگر متغیر است. بر اساس مطالعات انجام شده، حدود ۲ درصد از بزرگسالان و ۲-۸ درصد از کودکان به حساسیت‌های غذایی مبتلا هستند. واکنش‌های حساسیت غذایی ممکن است از نازاحتی‌های پوستی یا گوارشی تا آنافیلاکسی‌های تهدید کننده حیات متفاوت باشد (۷). شایع‌ترین عوامل حساسیت‌زای غذایی در دنیا که به‌عنوان ۸ آلرژن غذایی بزرگ مطرح هستند شامل

شد. همچنین برای ارتباط میان متغیرها و تفاوت گروه‌ها برای داده‌های کمی از آزمون‌های آماری t-test و مربع کای استفاده شد. از نظر آماری $P < 0.05$ معنی دار تلقی گردید.

یافته‌ها

تعداد افراد مورد مطالعه ۶۰۸ نفر دانش‌آموز مقطع راهنمایی (سن بین ۱۱-۱۶ سال) بودند که تعداد ۲۱۹ (۳۶ درصد) پسر و ۳۸۹ (۶۴ درصد) دختر بودند. از نظر داشتن سابقه بیماری‌های حساسیتی، تعداد ۴۲ نفر (۶/۹ درصد) سابقه حساسیت بینی (رینیت آرژیک)، ۲۸ نفر (۴/۶ درصد) آسم، ۲۹ نفر (۴/۷ درصد) اگزما و ۱۵ نفر (۲/۴ درصد) کهیز داشتند. به طور کلی میزان فراوانی حساسیت‌های غذایی در این مطالعه ۱۲ درصد (۷۳ نفر) بود که از نظر جنسیت ۲۲ پسر (۳۰ درصد) و ۵۱ (۷۰ درصد) دختر بودند که از نظر جنس اختلاف معنی داری برای حساسیت نسبت به غذاهای دریایی و سایر غذاها وجود نداشت ($P > 0.05$).

از تعداد کل افراد با حساسیت غذایی، ۲۷ نفر (۳۶/۹ درصد) به غذاهای دریایی و ۴۶ نفر (۶۳/۱ درصد) به سایر مواد غذایی مثل بادام زمینی (۱/۶ درصد)، گردو (۱/۲ درصد)، گوشت گاو (۱/۵ درصد)، بادمجان (۲/۱ درصد)، گوجه (۱/۱ درصد) نسبت به کل جمعیت مورد مطالعه حساسیت داشتند (نمودار ۱). همچنین ۱۱ نفر (۱/۸ درصد) نیز به طور مشترک به غذاهای دریایی و برخی از غذاهای غیردریایی واکنش حساسیتی نشان دادند.

اولیه تحقیق، تهیه فرم اطلاعاتی و کسب مجوزهای لازم از آموزش و پرورش، فهرستی از تمام مدارس راهنمایی شهر بوشهر و برازجان گردآوری شد. از کل مدارس راهنمایی شهر بوشهر، ۷ مدرسه دخترانه و ۵ مدرسه پسرانه به صورت تصادفی انتخاب گردید که در مجموع ۳۸۹ دانش‌آموز دختر و ۲۱۹ دانش‌آموز پسر وارد مطالعه شدند. روش جمع‌آوری اطلاعات بر اساس تکمیل فرم اطلاعاتی (پرسشنامه استاندارد) بود که در این مطالعه پرسشنامه به دو صورت شماره ۱ و ۲ بود. پرسشنامه شماره ۱ حاوی اطلاعات شخصی شامل سن، جنس، سابقه خانوادگی و سایر اطلاعات دموگرافیک بود و علاوه بر این سوالات کلی راجع به بیماری‌های حساسیتی مثل رینیت آرژیک، آسم و سایر بیماری‌های آرژیک و همچنین سابقه حساسیت غذایی به غذاهای دریایی (ماهی، میگو و سایر سخت‌پوستان دریایی) و سایر غذاها و میوه‌ها در این پرسشنامه مطرح شد (۸).

تمام دانش‌آموزان پرسشنامه شماره ۱ را تکمیل می‌کردند و فرد در صورت داشتن هر گونه علائم پوستی، گوارشی یا سیستمیک نسبت به غذاها، پرسشنامه شماره ۲ را تکمیل می‌نمود. در پرسشنامه شماره ۲ در سه قسمت به بررسی علایم و شیوه کنترل و درمان حساسیت به ماهی (بخش الف پرسشنامه)، میگو و سایر سخت‌پوستان دریایی (بخش ب پرسشنامه) و حساسیت به سایر مواد غذایی (بخش ج پرسشنامه) پرداخته شد.

پس از تکمیل فرم‌های اطلاعاتی و کدگذاری آن‌ها، جداول تهیه و تکمیل شدند. داده‌ها جهت تجزیه و تحلیل نهایی، وارد نرم‌افزار SPSS (USA.II, Chicago,SPSS Inc) ویرایش ۲۰

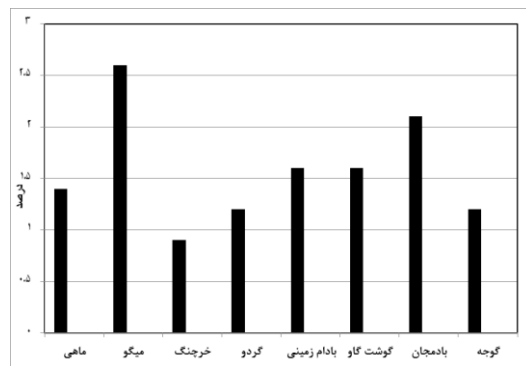
خوردن غذا ایجاد می‌شود در حالی که در مورد سایر مواد غذایی ۲۱ نفر (۴۶ درصد) کمتر از یک ساعت پس از مصرف علایم شروع می‌شود. در مورد اقدامات تشخیصی درمانی به دنبال علائم حساسیتی ایجاد شده، ۳۴ نفر (۴۷ درصد) بدون مراجعت به بیمارستان، اقدام به مصرف قرص‌های آنتی‌هیستامین نموده‌اند، ۴ نفر (۶ درصد) نیز مراجعت به بیمارستان داشته‌اند و ۲۹ نفر (۴۱ درصد) نیز هیچ اقدام درمانی انجام نداده‌اند.

در مجموع افراد به دنبال ایجاد حساسیت غذایی دریایی در مقایسه با سایر غذاها بیشتر به پزشک مراجعه کردند که این اختلاف از نظر آماری معنی‌دار نبود ($P=0.05$) (جدول ۲).

از نظر همراهی سایر بیماری‌های حساسیتی نظیر آسم، رینیت آلرژیک و کهپر و داشتن حساسیت به غذاهای دریایی اختلاف معنی‌دار وجود نداشت ($P=0.9$ برای میگو و $P=0.0$ برای ماهی) در حالی که در مورد همراهی با سایر مواد غذایی ارتباط معنی‌دار وجود داشت ($P=0.0$).

جدول ۱) فراوانی علایم بالینی ایجاد شده در ۷۳ بیمار مبتلا به حساسیت‌های غذایی

علائم	تعداد	درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد
گوجه	۰	۰%	۳	(۲/۱)	۶	(۸/۲)	۱	(۰/۱)
بادمعان	۰	۰%	۶	(۸/۲)	۱	(۰/۱)	۰	۰%
گوشت گاو	۰	۰%	۲۴	(۳۲/۸)	۱۲	(۱۶/۴)	۲	(۲/۷)



نمودار ۱) درصد فراوانی حساسیت به غذاهای دریایی و سایر غذاها در کل جمعیت مورد مطالعه (۶۰۸ نفر)

لازم به ذکر است که از ۲۷ دانش‌آموز با حساسیت به غذاهای دریایی، ۹ نفر (۳۳/۳ درصد) حساسیت به ماهی، ۱۶ نفر (۵۹/۲ درصد) حساسیت به میگو و ۶ نفر (۲۲/۲ درصد) علاوه‌بر حساسیت به ماهی یا میگو، حساسیت به سایر سخت پوستان دریایی نظیر خرچنگ نیز داشتند. از بین ماهی‌ها، بیشترین علایم حساسیت غذایی به ترتیب به دنبال خوردن ماهی شوریده (۵ نفر)، ماهی بیاه (۴ نفر) و ماهی خارو (۴ نفر) وجود داشت.

سن شروع علائم حساسیتی مربوط به غذاهای دریایی بین ۱۱ تا ۱۶ سال و در مورد سایر غذاها کمتر از ۱۰ سال بود. علائم بالینی حساسیتی در رابطه با مصرف غذاهای دریایی به ترتیب شامل کهپر ۱۲ نفر (۴۴ درصد)، درد شکم ۹ نفر (۳۳ درصد)، حالت تهوع ۷ نفر (۲۶ درصد) بود در حالی که به دنبال مصرف سایر مواد غذایی علایم حساسیتی به ترتیب به صورت کهپر ۲۲ نفر (۴۷ درصد)، تورم لب ۸ نفر (۱۷ درصد)، خارش بدن ۸ نفر (۱۷ درصد) بود (جدول ۱).

بر اساس گزارش افراد تحت مطالعه، ایجاد علائم به دنبال مصرف غذاهای دریایی در ۱۵ نفر (۵۵ درصد) افراد در حدود ۱۰ دقیقه تا ۲ ساعت بعد از

دختران از فراوانی بالاتری داشت. به نظر می‌رسد علت این فراوانی بالاتر، علاقه و مصرف غذاهای دریایی در دخترها و یا شاید مشارکت بیشتر دختران در این مطالعه نسبت به پسرها باشد.

بر اساس مطالعات اخیر، حساسیت به غذاهای دریایی در آسیا به میزان بالای ۴۰ درصد در اطفال و ۳۳ درصد در بالغین گزارش شده است (۱۶). در هنگ‌کنگ حساسیت به میگو $70/3$ درصد و در ژاپن $9/4$ درصد گزارش شده است. فراوانی بالاتر این حساسیت‌ها در آسیا مصرف بسیار بیشتر و در سنین پایین‌تر (زیر ۳ سال) در این کشورها می‌باشد (۷).

با توجه به واکنش عرضی آرژن ماهی و میگو و سایر سخت‌پوستان دریایی، حساسیت به ماهی در $3/5$ درصد افراد گزارش شده است در حالی که ۴ درصد موارد حساسیت به سایر سخت‌پوستان دریایی داشتند (۱۳). در مطالعه ما نیز $1/4$ درصد افراد حساسیت به ماهی داشتند در حالی که $2/6$ درصد حساسیت به میگو و $0/9$ درصد حساسیت به سایر سخت‌پوستان دریایی داشتند. بنابراین به نظر می‌رسد در این زمینه نیز سازگاری وجود دارد. پارآلبومین، آرژن اصلی ماهی و تروپومیوزین آرژن اصلی میگو و سایر سخت‌پوستان دریایی است که این دو آرژن مقاوم به حرارت هستند و دارای واکنش عرضی وسیعی می‌باشند (۱۷ و ۱۸).

فراوانی بالای حساسیت غذایی در آسیای شرقی، علاوه بر مصرف بالای این محصولات دریایی، شاید به دلیل فراوانی بالای مایت گرد و غبار منزل در آن مناطق باشد که واکنش پذیری آنتی‌بادی IgE با آرژن تروپومیوزین در سوسک و مایت ثابت شده است (۱۹).

جدول ۲) درصد فراوانی حساسیت‌های غذایی دریایی و سایر غذاها بر اساس خصوصیات افراد

جنس	سن	جنس	سن	جنس	سن
(۸/۶)۱۹	(۲/۷)۶	(۱/۳)۳	(۳۶)۲۱۹	پسر	۵
(۹/۷)۳۸	(۲/۵)۱۰	(۱/۵)۶	(۶۴)۳۸۹	دختر	۴
(۶۸/۴)۳۹	(۶۲/۵)۱۰	(۵۵/۶)۵	(۶۵/۸)۴۸	دارد	۴
(۳۱/۶)۱۸	(۳۷/۵)۶	(۴۴/۴)۴	(۳۴/۲)۲۵	ندارد	۴
(۴۵/۷)۲۶	۰	(۴۴/۴)۴	(۳۸/۴)۲۸	بله	۴
(۵۴/۳)۳۱	(۱۰۰)۱۶	(۵۵/۶)۵	(۶۱/۶)۴۵	خیر	۴

بحث

در این مطالعه به بررسی فراوانی حساسیت به غذاهای دریایی و سایر غذاها در بین دانش‌آموزان شهرهای بوشهر و برازجان پرداخته شده است که به نظر می‌رسد ساکنین این دو شهر، مصرف بالایی از غذاهای دریایی دارند. معمولاً حساسیت به غذاهای دریایی در مقایسه با سایر غذاها دارای شدت علائم بیشتری است و به صورت طولانی مدت می‌تواند همراه بیمار باشد (۱۱ و ۱۲). در حال حاضر فراوانی این بیماری‌های حساسیتی به صورت دقیق در دنیا مشخص نیست.

در مطالعه‌ای که بر روی ۵۵۲۹ نفر، بر اساس گزارش تلفنی در آمریکا انجام شد، فراوانی حساسیت به غذاهای دریایی را $3/3$ درصد گزارش کرده‌اند (۱۳). همچنین در این مطالعه گزارش شد که حساسیت به غذاهای دریایی بیشتر در دخترها (نسبت به دخترها) و خانم‌ها (نسبت به آقایان) رخ می‌دهد که با مطالعات قبلی انجام گرفته برای حساسیت به گردو، بادام زمینی و آنافیلاکسی هم خوانی دارد (۱۳-۱۵). در مطالعه ما نیز میزان حساسیت به غذاهای دریایی $4/4$ درصد (از کل ۶۰۸ دانش‌آموز مورد مطالعه) بود که این میزان در

می باشد. کهیر به عنوان شایع ترین علامت در تایلند (۶۰ درصد) و سنگاپور (۲۷ درصد) گزارش شده است که در مطالعه ما نیز کهیر با ۴۴ درصد به عنوان شایع ترین علامت بوده است.

این مطالعه نشان داد که فراوانی حساسیت های غذایی و به خصوص غذاهای دریابی شبیه کشورهای دیگر دنیا دارای فراوانی نسبتاً بالایی می باشد. متأسفانه به دلیل عدم مشارکت دانش آموزان با حساسیت غذایی IgE جهت انجام تست تشخیصی اندازه گیری اختصاصی، تأیید نهایی تشخیص بر اساس پرسشنامه استاندارد انجام گرفت. بهر حال بررسی های بیشتر در حجم نمونه های بالاتر جهت تکمیل این نتایج ضروری به نظر می رسد.

سپاس و قدردانی

با تشکر و سپاس فراوان از دانشجویان عزیزی که در این طرح ما را یاری نمودند: مصطفی گویا، زهراء خضری، سیما دهقان، فروغ قهرمانی، عبدالله خواجه، زهرا کاظمی، شبنم جمشیدی. لازم به ذکر است این طرح با حمایت معاونت پژوهش دانشگاه علوم پزشکی بوشهر انجام شده است.

References:

- 1.Johansson SG, Bieber T, Dahl R, et al. Revised nomenclature for allergy for global use: Report of the Nomenclature Review Committee of the World Allergy Organization, October 2003. J Allergy Clin Immunol 2004; 113: 832-6.
- 2.Brujinzeel-Koomen C, Ortolani C, Aas K, et al. Adverse reactions to food. European Academy of Allergology and Clinical Immunology Subcommittee. Allergy 1995; 50: 623-35.
- 3.Sampson HA, MacDonald SM. IgE-dependent histamine-releasing factors. Springer Semin Immunopathol 1993; 15: 89-98.
- 4.Sampson HA, Jolie PL. Increased plasma

همچنین برخی دیگر از مطالعات وجود رابطه بین حساسیت به سخت پوستان دریابی و فراوانی بالای واکنش های حساسیتی به عوامل حساسیت زای داخل منزل نظیر مایت و سوسک را ثابت نموده اند (۲۰). در مطالعه انجام شده در کودکان ۶ تا ۱۴ سال در کره ارتباط معنی داری بین درماتیت آتوپیک (اگرما) و حساسیت غذایی وجود داشت که شایع ترین حساسیت غذایی، حساسیت به غذاهای دریابی (ماهی ۱۴/۶ درصد و میگو و سخت پوستان دریابی ۱۶/۶ درصد) بود (۲۱). در مطالعه ما هر چند ۱۸/۶ درصد از افراد دارای سابقه از نوعی بیماری های حساسیتی بودند ولی ارتباط معنی داری بین حساسیت به غذاهای دریابی و سایر بیماری های حساسیتی وجود نداشت. البته این رابطه با حساسیت به سایر غذاها وجود داشت.

مطالعات انسانی نشان داده است که ۱۰ دقیقه بعد از خوردن غذا، آرژن ماهی در سرم افراد قابل تشخیص می باشد. بنابراین چند دقیقه تا چند ساعت بعد از خوردن غذاهای دریابی در افراد حساس، می تواند علاطم بالینی ایجاد شود (۷ و ۱۶). در این مطالعه نیز افراد از ۱۰ دقیقه تا ۲ ساعت بعد از خوردن غذا دچار علاطم فوق می شوند که تأیید کننده مطلب فوق

histamine concentrations after food challenges in children with atopic dermatitis. N Engl J Med 1984; 311: 372-6.

- 5.Akdis CA. Allergy and hypersensitivity: mechanisms of allergic disease. Curr Opin Immunol 2006; 18: 718-26.
- 6.Sicherer SH, Sampson HA. 9. Food allergy. J Allergy Clin Immunol 2006; 117: S470-5.
- 7.Hajeb P, Selamat J. A contemporary review of seafood allergy. Clin Rev Allergy Immunol 2012; 42: 365-85.
- 8.Shek LP, Cabrera-Morales EA, Soh SE, et al. A

- population-based questionnaire survey on the prevalence of peanut, tree nut, and shellfish allergy in 2 Asian populations. *J Allergy Clin Immunol* 2010; 126: 324-31.
9. Hill DJ, Hosking CS, Zhi CY, et al. The frequency of food allergy in Australia and Asia. *Environ Toxicol Pharmacol* 1997; 4: 101-10.
10. Lee AJ, Thalayasingam M, Lee BW. Food allergy in Asia: how does it compare? *Asia Pac Allergy* 2013; 3: 3-14.
11. Sampson HA. Food allergy. Part 1: immunopathogenesis and clinical disorders. *J Allergy Clin Immunol* 1999; 103: 717-28.
12. Yunginger JW, Sweeney KG, Sturmer WQ, et al. Fatal food-induced anaphylaxis. *JAMA* 1988; 260: 1450-2.
13. Sicherer SH, Munoz-Furlong A, Sampson HA. Prevalence of seafood allergy in the United States determined by a random telephone survey. *J Allergy Clin Immunol* 2004; 114: 159-65.
14. Sicherer SH, Munoz-Furlong A, Sampson HA. Prevalence of peanut and tree nut allergy in the United States determined by means of a random digit dial telephone survey: a 5-year follow-up study. *J Allergy Clin Immunol* 2003; 112: 1203-7.
15. Yocum MW, Khan DA. Assessment of patients who have experienced anaphylaxis: a 3-year survey. *Mayo Clin Proc* 1994; 69: 16-23.
16. Lopata AL, Lehrer SB. New insights into seafood allergy. *Curr Opin Allergy Clin Immunol* 2009; 9: 270-7.
17. Yadzir ZH, Misnan R, Abdullah N, et al. Identification of the major allergen of Macrobrachium rosenbergii (giant freshwater prawn). *Asian Pac J Trop Biomed* 2012; 2: 50-4.
18. Misnan R, Murad S, Yadzir ZH, et al. Identification of the major allergens of Charybdis feriatus (red crab) and its cross-reactivity with Portunus pelagicus (blue crab). *Asian Pac J Allergy Immunol* 2012; 30: 285-93.
19. Klaewsongkram J. High prevalence of shellfish and house dust mite allergies in Asia-Pacific: probably not just a coincidence. *Asian Pac J Allergy Immunol* 2012; 30: 247-8.
20. Wang J, Calatroni A, Visness CM, et al. Correlation of specific IgE to shrimp with cockroach and dust mite exposure and sensitization in an inner-city population. *J Allergy Clin Immunol* 2011; 128: 834-7.
21. Oh JW, Pyun BY, Choung JT, et al. Epidemiological change of atopic dermatitis and food allergy in school-aged children in Korea between 1995 and 2000. *J Korean Med Sci* 2004; 19: 716-23.

Original Article

Prevalence of Seafood Allergy in Student Living in Bushehr and Borazjan

Sh. Farrokhi^{1,2*}, MK. Gheybi², R. Dehdari³, S. Keshvari³, H. Gholampour³, Z. Mansourian³, Y. Khosravi³, B. Behvar³, S. Zandi³, R. Eatemedan³, A. ostovar⁴, K. Vahdat⁵

¹ Department of Immunology, Asthma and Allergy, The Persian Gulf Marine Biotechnology Research Center, Bushehr University of Medical Sciences, Bushehr, IRAN

² The Persian Gulf Nuclear Medicine Research Centre, Bushehr University of Medical Sciences, Bushehr, IRAN

³ Research Student Committee, Bushehr University of Medical Sciences, Bushehr, IRAN

⁴ Department of Epidemiology, The Persian Gulf Tropical Medicine Research Center, Bushehr University of Medical Sciences, Bushehr, IRAN

⁵ Department of Infectious Diseases, The Persian Gulf Tropical Medicine Research Center, Bushehr University of Medical Sciences, Bushehr, IRAN

(Received 28 Agu, 2013 Accepted 2 Nov, 2013)

Abstract

Background: Seafood allergy is potentially severe, but the prevalence of this group of food allergies in Iran, has not been determined. The objective of this study was to estimate the prevalence of seafood allergy in student living in Bushehr and Borazjan.

Materials and Methods: We performed a cross-sectional, random school survey by using a questionnaire in 2012-13. A total of 608 (36% male, and 64% female) were asked questions about personal and family history of allergies, food and seafood allergy.

Results: The overall prevalence of food allergy was 12% (Total 73 subjects, 69.8% male and 30.2% female), and seafood allergy was 4.4% (Total 27 subjects, 36.6% male, 43.4% female). Fish allergy (1.4%) and shrimp and shellfish allergy (3.5%) were reported. The most frequently reported symptoms were skin (49.3%), gastrointestinal (28.7%), and respiratory reactions (2.7%). Seafood allergy was not associated with subjects reporting atopic diseases, significantly ($P > 0.05$), while the other food allergy was positively associated ($P = 0.00$).

Conclusion: Our study is the first report on prevalence estimates for seafood allergy in Bushehr province. Findings indicated high prevalence of seafood allergy in student, therefore further studies and significant health concern is needed.

Keyword: Seafood allergy, Fish allergy, Shrimp allergy, Skin, Gastrointestinal, Respiratory symptoms

*Address for correspondence: Department of Immunology, Asthma and Allergy, The Persian Gulf Marine Biotechnology Research Center, Bushehr University of Medical Sciences, Sangi St, Bushehr, IRAN, Farrokhi_Sh@yahoo.com; sh.farrokhi@bpums.ac.ir