



بررسی آگاهی، نگرش و عملکرد زنان مراجعه کننده

به مراکز بهداشتی شهر یزد درمورد مواد غذایی آلوده

به سم آفلاتوکسین

طیوع بهداشت

نویسنده‌گان: منصوره سلطانی^۱، بهادر حاجی محمدی^۲، محمد حسین باقیانی
مقدم^۳، محمد حسن احرامپوش^۴، آرش دالوند^۵، عارفه دهقانی تفتی^۶

۱. دانشجوی کارشناسی ارشد بهداشت و اینمنی مواد غذایی، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید صدوqi یزد

۲. استادیار مرکز تحقیقات تشخیص مولکولی مخاطرات مواد غذایی، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید صدوqi یزد

۳. نویسنده مسئول: استاد گروه خدمات بهداشتی، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید صدوqi یزد

تلفن تماس: ۰۹۱۳۱۵۲۰۷۳۲ Email: baghianimoghadam@yahoo.com

۰۹۱۳۱۵۲۰۷۳۲

۴. استاد گروه مهندسی بهداشت محیط، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید صدوqi یزد

۵. استادیار، گروه بهداشت محیط، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید صدوqi یزد

۶. کارشناس ارشد آمار زیستی، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید صدوqi یزد

دو ماهنامه علمی پژوهشی

دانشگاه بهداشت یزد

سال پانزدهم

شماره: پنجم

آذر و دی ۱۳۹۵

شماره مسلسل: ۵۹

چکیده

مقدمه: آفلاتوکسین‌ها متabolیت‌های سمی هستند که بوسیله قارچ‌های معینی در خوراک انسان و دام تولید می‌شوند. با صدمه زدن به DNA می‌تواند باعث نقص الخلقه زایی و همچنین سرطان‌زایی و سرطان کبد شود. این تحقیق با هدف بررسی آگاهی، نگرش و عملکرد زنان شهر یزد نسبت به مواد غذایی کپک زده و آلوده به سم آفلاتوکسین صورت گرفته است.

روش بررسی: این مطالعه توصیفی در سال ۱۳۹۳ بر روی ۱۵۲ زن مراجعه کننده به مراکز بهداشتی شهر یزد صورت گرفت. نمونه گیری به صورت چند مرحله‌ای انجام شد. اطلاعات به وسیله پرسشنامه محقق ساخته جمع آوری گردید. روایی پرسشنامه از طریق روایی محتوا و پایابی آن به روش پایابی هم ارز تعیین گردید. داده‌ها پس از گردآوری با استفاده از نرم افزار SPSS (نسخه ۲۰) مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت.

یافته‌ها: ۱۰۷ نفر (۷۰٪) از افراد مورد مطالعه نسبت به آفلاتوکسین آگاهی ضعیف و تنها ۲/۶ درصد شرکت کنندگان دارای اطلاعات نسبتاً خوبی درمورد سم آفلاتوکسین بودند. در بررسی کلی سطح عملکرد ۳۸ نفر (۲۵٪) عملکرد خوب، ۱۰۸ نفر (۷۱/۱٪) عملکرد متوسط و ۶ نفر (۳/۹٪) عملکرد ضعیف داشتند. ۰/۲۵٪ و ۰/۰٪ از شرکت کنندگان به ترتیب نسبت به عوارض و مخاطرات مواد غذایی کپک زده و آلوده به آفلاتوکسین دارای نگرش مثبت، متوسط و منفی بودند.

نتیجه گیری: با توجه به یافته‌های پژوهش، آگاهی ضعیف شرکت کنندگان نسبت به آفلاتوکسین و متوسط بودن سطح نگرش و عملکرد اکثر شرکت کنندگان ارایه راهکارهایی جهت افزایش سطح آگاهی افراد در راستای افزایش سطح نگرش و عملکرد آنها و کاهش مواجهه با سم آفلاتوکسین لازم و ضروری بنظر می‌رسد.



مقدمه

مهتمرین فاکتورهای پیشگیری کننده از بیماری های منتقله از غذاست اما متساقنه به دلیل عدم آگاهی کافی، میلیون ها نفر در جهان از بیماری های منتقله از غذا رنج می برند (۹)، مطالعات انجام شده نشان می دهد آفلاتوکسین ها در مواد غذایی زیادی مانند آجیل (بادام زمینی، گردو، مغز بادام، پسته)، انجیر، غلات (گندم، جو، ذرت و برنج)، پنبه دانه و فراورده های روغنی شناسایی شده اند (۳). متساقنه اطلاعات بسیار کمی درمورد وجود آفلاتوکسین و غلظت آن در غلات، آجیل و مواد غذایی مصرفی در ایران وجود دارد (۴،۵). از آنجایی که آفلاتوکسین در اکثر مواد غذایی وجود دارد و نمی توان آن را بطور کامل از رژیم غذایی حذف کرد بنابراین بایستی با انجام مداخلات لازم و افزایش آگاهی میزان آفلاتوکسین در مواد غذایی را برای مصرف انسان و حیوان به حداقل رساند (۱۰)، بر اساس نظریه شناخت اجتماعی (SCT) مشخص شده که یکی از مکانیسم های مرتبط بهداشتی که می تواند عادت های بهداشتی را تغییر دهد آگاهی از خطر سلامت و مزایای شیوه های درمانی مختلف است (۱۰) آگاهی افراد از خطراتی که ممکن است در معرض آنها قرار بگیرند شرط لازم برای تغییر عادت های بهداشتی است، آگاهی و نگرش به هم واپسیه اند و عمل رفتاری را تحت تاثیر قرار می دهند (۱۰). با توجه به اینکه آفلاتوکسین در مراحل مختلف قبل و بعد از برداشت و حین ذخیره سازی تولید می شود بنابراین می توان با افزایش آگاهی افراد میزان تولید آفلاتوکسین در مواد غذایی را به حداقل کاهش داد. ذخیره سازی نامناسب عامل مهمی در تولید آفلاتوکسین در مواد غذایی است و از آنجایی که مرحله نهایی ذخیره سازی در منازل انجام می گیرد بنابراین بررسی آگاهی و نگرش و عملکرد افراد در مورد

آفلاتوکسین ها مایکوتوكسین هایی هستند که دارای خاصیت تراوتوزنیک و سلطانزایی می باشند (۱) این سم در اکثر محصولات گیاهی نظیر غلات، بادام زمینی، پسته، سویا، نارگیل، شیر و محصولات لبنی و... یافت می شوند (۲). تاکنون ۱۸ ترکیب مختلف آفلاتوکسین ها شامل M₂, M₁, G₂, G₁, B₂, B₁, می باشند (۴). که عمدتاً توسط قارچ های جنس Aspergillus flavusAspergillus parasiticus, Aspergillus nomius تولید می شوند (۵). آفلاتوکسین ها توسط آژانس بین المللی سرطان (The International Agency for Research on Cancer) بعنوان ۱ ترکیبات سلطانزا طبقه بندی شده اند. تحقیقات نشان داده آفلاتوکسین ها دارای اثر جهش زایی، سلطانزایی و ناقص الخلقه زایی می باشند (۶). دریافت آفلاتوکسین در درازمدت باعث عارضه هایی مانند سرطان کبد، ریه (۷)، سرطان مری (۸) و تضعیف سیستم ایمنی (۶) در انسان می شود.

اکثر افراد تصور می کنند بیماری های منتقله از غذا به سم تولید شده توسط باکتری های موجود در غذا که بعد از خوردن غذای آلوده باعث تهوع و استفراغ می شوند اطلاق می گردد اما سومومی در مواد غذایی وجود دارند که بعد از گذشت سال ها باعث ایجاد بیماری هایی مانند سرطان و بسیاری از بیماری های صعب العلاج می شوند ، مصرف غذای کپک زده یکی از مواردی است که باعث ایجاد سرطان به دلیل تولید سم آفلاتوکسین در اثر رشد نوعی قارچ در ماده غذایی می شود. با توجه به اینکه رعایت بهداشت و ایمنی مواد غذایی یکی از



ذخیره سازی مواد غذایی، بیماری‌ها و عوارض ناشی از ورود این سم به بدن، مواد غذایی آلوده به سم آفلاتوکسین و نحوه نگهداری مواد غذایی بود. در این بخش نمره آگاهی ۰ تا ۷ ضعیف، ۸-۱۴ متوسط و بیشتر از ۱۴ خوب طبقه‌بندی شد. بخش دوم شامل سوالات نگرشی که مشتمل بر ۱۲ سوال بصورت ۵ گزینه‌ای می‌باشد، به منظور تعیین چگونگی نگرش واحدها بر اساس مقیاس لایکریت بود که جواب‌ها از کاملاً موافق تا کاملاً مخالف تنظیم گردید و برای هر کدام از عبارت نمره‌ای بین ۱ تا ۵ در نظر گرفته شد، به گونه‌ای که به گزینه کاملاً موافق امتیاز ۵، موافقم = ۴، نظری ندارم = ۳، مخالفم = ۲ و کاملاً مخالفم = ۱ تعلق گرفت، لازم به توضیح است برای پیشگیری از القای جواب‌ها برخی از سوالات این بخش بصورت معکوس طراحی گردید از این رو امتیازدهی نیز بصورت معکوس محاسبه شد، در این بخش نگرش افراد درمورد تاثیر مصرف مواد غذایی کپک زده بر سلامتی در دوران جنینی، بارداری، شیردهی و بلوغ، اصلاح سازی مود غذایی کپک زده و راههای پیشگیری بود. در این بخش نمره کمتر از ۲۴ نگرش ضعیف، ۲۵-۴۵ متوسط و بیشتر از ۴۵ نگرش خوب می‌باشد. بخش چهارم شامل سوالات عملکردی که مشتمل بر ۱۱ سوال بصورت ۴ گزینه‌ای از همیشه تا هرگز تنظیم گردید و برای هر کدام از عبارت نمره‌ای بین ۱ تا ۴ در نظر گرفته شد عملکرد افراد درمورد نحوه و محل خرید مواد غذایی، نحوه نگهداری مواد غذایی و برخورد آنها با ماده غذایی کپک زده مورد بررسی قرار گرفت. نمره عملکرد کمتر از ۲۰، ۲۱ تا ۳۵ و بیشتر از ۳۵ به ترتیب نمره ضعیف، متوسط و خوب تقسیم بندی گردید. روایی پرسشنامه با استفاده از روش اعتبار محتوا

آفلاتوکسین و مضرات آن بسیار ضروریست و از آنجایی که خانم‌ها مهمترین نقش را در ذخیره سازی مواد غذایی در منزل به عهده دارند در این پژوهش آگاهی، نگرش و عملکرد خانم‌های شهر یزد درمورد غذاهای کپک زده و آلوده به آفلاتوکسین مورد بررسی قرار گرفت.

روش بررسی

این مطالعه توصیفی - مقطعی در سال ۱۳۹۳ بر روی ۱۵۲ نفر زن مراجعه کننده به مراکز بهداشتی درمانی شهر یزد انجام شد. جهت تعیین حجم نمونه ابتدا یک مطالعه پایلوت بر روی ۳۰ نفر از مراجعه کننده انجام گرفت و براساس انحراف معیار به دست آمده از متغیرهای آگاهی، نگرش و عملکرد، حجم نمونه با استفاده از فرمول تعیین حجم نمونه برای میانگین جامعه ۱۵۲ نفر تعیین گردید. نمونه گیری به صورت چند مرحله‌ای انجام شد به این ترتیب که ابتدا مراکز بهداشتی - درمانی تحت پوشش دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد لیست شد و سپس ۴ مرکز بهداشتی (آزادشهر، پنبه کاران، مسکن و صفائیه) بصورت تصادفی انتخاب شدند. جهت گردآوری داده‌ها از پرسشنامه محقق ساخته استفاده شد. پرسشنامه شامل ۴ بخش: بخش اول شامل ۵ سوال مربوط به مشخصات دموگرافیک (سن، میزان درآمد، شغل، مدرک تحصیلی، وضعیت تأهل (از بین شرکت کنندگان در مطالعه تنها یک نفر مجرد بود بنابراین این فاکتور حذف گردید)، بخش دوم شامل سوالات آگاهی که مشتمل بر ۱۲ سوال بصورت ۴-۷ گزینه‌ای (در صورت پاسخ صحیح به هر یک از سوالات نمره یک و پاسخ غلط و نمی‌دانم نمره صفر تعلق می‌گرفت) سوالات این بخش آگاهی افراد در مورد آفلاتوکسین و نحوه تولید آفلاتوکسین در هنگام



۹۴/۱ درصد از افراد آگاهی ضعیفی نسبت به مواد غذایی مستعد به آفلاتوکسین داشتند (جدول ۲).

در بررسی عملکرد افراد مورد مطالعه، ۱۲/۵ درصد افراد همیشه مواد غذایی (آجیل، ادویه، حبوبات، برنج و...) خود را از مغازه های سنتی خریداری میکردند و اصلاً از فروشگاه های زنجیره ای خرید نمی کردند، ۹/۲ درصد از شرکت کنندگان بندرت از فروشگاه های زنجیره ای خرید می کردند و بیشتر از مغازه های سنتی مواد غذایی خود را تهیه می کردند. ۶۱/۲ درصد به صورت توازن از فروشگاه های زنجیره ای و مغازه های سنتی خرید می کردند.

فقط ۱۷/۱ درصد از آنها همیشه از فروشگاه های زنجیره ای خرید می کردند. بررسی عملکرد افراد درمورد خرید مواد غذایی بصورت بسته بندی و فله ای نتایج نشان می دهد ۱۸/۴ درصد از افراد همیشه مواد غذایی خود را بصورت فله ای و غیر بسته بندی خریداری می نمایند. ۱۴/۵ درصد شرکت کنندگان نیز بیشتر مواد غذایی خود را بصورت فله ای و بندرت بسته بندی تهیه می کردند. و به ترتیب ۳۴/۲ و ۳۲/۹ درصد از خانم های شرکت کننده گاهی اوقات و همیشه مواد غذایی خود را بصورت بسته بندی خریداری می کردند.

در بررسی عملکرد آنها در برخورد با مواد غذایی کپک زده ۲۲/۴ درصد افراد درصورت برخورد با ماده غذایی کپک زده تمام ماده غذایی را دور می انداختند ۳۰/۹ درصد از آنها بندرت بعد از حذف قسمت کپک زده مابقی آن را استفاده کرده اند. ۱۸/۴ درصد افراد نیز گاهی اوقات با حذف قسمت کپک زده ماده غذایی را استفاده نموده بودند و ۲۸/۳ درصد شرکت کنندگان همیشه با حذف قسمت کپک زده مابقی ماده غذایی را

صورت گرفت، بدین طریق که پرسشنامه بر اساس منابع و کتب معتبر تهیه و سپس توسط اساتید صاحب صلاحیت بررسی گردید و نظرات آنان در پرسشنامه اعمال گردید. پایابی پرسشنامه مذکور از طریق روش همسانی در یک مطالعه مقدماتی بر روی ۳۰ نفر از خانم های مراجعه کننده به مراکز بهداشتی شهر یزد مورد بررسی قرار گرفت و مقدار آن ۷۶ درصد به دست آمد. پس از جمع آوری داده ها، اطلاعات جهت تجزیه و تحلیل وارد کامپیوتر گردید و با استفاده از نرم افزار SPSS ۲۰ و آزمون های آماری t-test, ANOVA, Kruskal-Wallis, Independent t

یافته ها

براساس نتایج این مطالعه، میانگین سنی افراد مورد مطالعه $\pm ۹/۸$ سال بود. ۵۶ نفر (۳۶/۸٪) سطح تحصیلات متوسطه داشتند. اکثر افراد مورد مطالعه (۶۸/۴٪) خانه دار و ۵۷ درصد شرکت کنندگان سطح درآمد ۵۰۰ هزار تومان تا یک میلیون داشتند.

در بررسی اطلاعات مربوط به آگاهی بیش از ۷۰ درصد افراد نسبت به آفلاتوکسین آگاهی ضعیف و تنها ۲/۶ درصد شرکت کنندگان دارای اطلاعات نسبتاً خوبی درمورد سم آفلاتوکسین داشتند (جدول ۱).

کمترین آگاهی افراد مربوط به بیماریها و عوارض آفلاتوکسین بر روی انسان، نوزاد و جنین می باشد که ۸/۳ درصد افراد بصورت موردنی (از میان چندین عارضه ۱ یا ۲ مورد را صحیح انتخاب کرده بودند) جواب صحیح داده بودند. بالاترین پاسخ صحیح مربوط به نحوه نگهداری مواد غذایی بود ۷۸/۴ درصد از شرکت کنندگان به سوالات این بخش پاسخ صحیح داده بودند.



نفر (۴٪) دارای نگرش منفی بودند. در زمینه وجود سم در ماده غذایی کپک زده ۱۲ نفر (۷/۹٪) نگرش منفی، ۸ نفر (۵/۳٪) نگرش بی نظر و ۱۳۲ نفر (۸۶/۸٪) نگرش مثبت داشتند. براساس نتایج مطالعه حاضر ارتباط معنی داری بین آگاهی، نگرش و عملکرد با سطح تحصیلات و سن مشاهده شد اما هیچ گونه ارتباط آماری معنی داری بین آگاهی، نگرش و عملکرد با سطح درآمد وجود نداشت، همچنین بین شغل با نگرش و عملکرد ارتباط آماری معنی داری وجود داشت (جدول ۳).

استفاده نموده بودند.

در بررسی کلی سطح عملکرد افراد نسبت به کاهش مواجهه با مواد غذایی آلوده به سم آفلاتوکسین ۳۸ نفر (۲۵٪) عملکرد خوب، ۱۰۸ نفر (۷۱/۱٪) عملکرد متوسط و ۶ نفر (۳/۹٪) عملکرد ضعیف داشتند (جدول ۱). همچنین نتایج مطالعه نشان داد ۱۳۲ نفر (۸۶/۸٪) دارای نگرش مثبت نسبت به عوارض مخرب مصرف مواد غذایی کپک زده و آلوده به آفلاتوکسین بر روی سلامتی انسان داشتند، ۱۴ نفر (۹/۲٪) نگرش بی نظر و ۶

جدول ۱: سطح آگاهی، نگرش و عملکرد شرکت کنندگان

متغیر	خوب (درصد)	متوسط (درصد)	ضعیف (درصد)
آگاهی	۲/۶	۲۷	۷۰/۴
نگرش	۲۵	۷۴/۳	۰/۷
عملکرد	۲۵	۷۱/۱	۳/۹

جدول ۲: توزیع فراوانی آگاهی شرکت کنندگان در مورد آفلاتوکسین

سوالات	صحیح	اشتباه	تعداد (%)	تعداد (%)
۱- نحوه تولید آفلاتوکسین در مواد غذایی	(۲۵/۶۶) ۳۹	(۷۴/۳۴) ۱۱۳	(۷۴/۳۴)	(۹۶/۷) ۱۴۷
۲- عوارض مصرف مواد غذایی کپک زده و آلوده به آفلاتوکسین در بالغین	(۶/۶) ۵			
۳- عوارض مصرف مواد غذایی کپک زده و آلوده به آفلاتوکسین در دوران بارداری بر جنین.	(۸/۳) ۱۲	(۹۱/۷) ۱۴۰		
۴- بهترین راه نگهداری مواد غذایی.	(۷۸/۳) ۱۱۹	(۲۱/۷) ۳۳	(۴۹/۳) ۷۵	(۲۷/۶۴) ۴۲
۵- بهترین ظروف مخصوص نگهداری مواد غذایی.	(۷۲/۳۶) ۱۱۰	(۳۵/۵) ۵۴	(۹۸/۷) ۱۵۰	(۳۰/۳) ۴۶
۶- آیا کپک موجود در مواد غذایی سمی است.	(۶۴/۵) ۹۸	(۱/۳) ۲		
۷- نام علمی سم موجود در نان کپک زده.			(۴۹/۳) ۷۵	(۹۴/۱) ۱۴۳
۸- در اثر مصرف غذای کپک زده در دوران شیر دهی سم آن می تواند وارد شیر شود.	(۶۹/۷) ۱۰۶	(۵۰/۷) ۷۷	(۵/۹) ۹	(۷۰/۴) ۱۴۵
۹- راه های پیشگیری از تولید سم آفلاتوکسین در کدام مواد غذایی حضور دارد.				
۱۰- راه های دفع آفلاتوکسین از بدن				



جدول ۳: ارتباط آگاهی، نگرش و عملکرد زنان مراجعه کننده به مراکز بهداشتی شهر یزد نسبت به مواد غذایی آلوهه به سم آفلاتوکسین با متغیرهای سن، سطح تحصیلات، میزان درآمد و شغل

P	عملکرد	P	نگرش	P	آگاهی	تعداد	متغیر		
۰/۰۱	۳۳/۲±۴/۰۱	۰/۰۱۱	۴۳/۵±۵/۲	۰/۰۳۶	۹/۴±۳/۳	۴۷	<۲۵		
	۳۰±۶/۰۹		۴۱/۲±۵/۰۵		۷/۹±۴/۰۳	۵۴	۳۵-۲۶		
	۳۰/۹±۵/۴		۳۹/۹±۶/۷		۸/۰۴±۲/۷	۵۱	>۳۵		
۲۹/۷±۶/۵		۴۱/۳±۷/۸		۸/۱±۱/۹		۲۶	<۵۰....		
۰/۶۴	۳۱/۰۶±۴/۷	۰/۹	۴۱/۵±۵/۵	۰/۴۸	۸/۷±۳/۵	۸۶	-۵۰....		
							۱۰....		
۳۲/۸±۵/۸		۴۱/۵±۵/۳		۷/۹±۲/۷		۴۰	>۱۰۰....		
۲۹/۳±۵/۱		۳۶±۵/۹		۵/۸±۱/۹		۱۵	بیسواند		
۳۰/۲±۶/۳		۴۰/۳±۵/۳		۷/۵±۲/۵		۴۵	کمتر از		
۰/۰۰۴		۰/۰۰۱		۰/۰۰۱			سطح		
	۳۰/۹±۴/۴		۴۲/۷±۶/۱		۸/۸±۳/۰۲		متوسطه		
	۴/۹		۴۳/۴±۴/۴		۹/۹±۳/۴		دانشگاهی		
<۰/۰۰۱	۳۰/۲±۵/۴	۰/۰۳	۴۰/۸±۶/۲	۰/۵۲	۸/۲±۲/۹	۱۰۴	خانه دار		
	۳۳/۶±۴/۶		۴۲/۹±۴/۶		۸/۷±۳/۴	۴۸	کارمند		
						شغل			

جدول ۴: توزیع فراوانی نمره آگاهی، نگرش و عملکرد زنان مراجعه کننده به مراکز بهداشتی شهر یزد نسبت به مواد غذایی آلوهه به سم آفلاتوکسین با متغیرهای سن، سطح تحصیلات، میزان درآمد و شغل

متغیر	آگاهی	نگرش	عملکرد	متغیر
متغیر	آگاهی	نگرش	عملکرد	متغیر
گروه سنی / سال	خوب	خوب	ضعیف	متغیر
<۲۰	۱۴-۸	۲۶	۲۱-۳۵	<۲۰
۲۶-۳۵	(۱۴/۹)	(۵۵/۳)	(۲۹/۸)	(۴۲/۶)
۳۵	۱	۲۴	۲۵-۴۵	۴۷
۳۵-۴۵	(۱/۹)	(۴۴/۴)	(۸/۷)	(۲۰/۴)
۴۵	۲	۲۲	۱۱	۱۱
>۳۵	(۳/۵)	(۴۳/۱)	(۵۲/۹)	(۷۶/۵)
۴۵	۰	۱۶	۱	۱۶
درآمد / تومان	<۵....	۱۰	۸	۱۷
<۵....	(۶۱/۵)	(۳۸/۵)	(۶۵/۴)	(۲۳/۱)
۱۰....	۹	۳۸	۲۱	۶۵
۱۰....	(۱۰/۵)	(۴۴/۲)	(۲۴/۴)	(۸/۱)
۱۰....	۱	۱۸	۹	۲۱
۱۰....	(۲/۵)	(۴۵)	(۵۲/۵)	(۷۷/۵)
۱۰....	۱	۱۸	۹	۳۱
۱۰....	(۲/۵)	(۴۰)	(۲۲/۵)	(۷۷/۵)



۱	۱۳	۱	۱	۱۳	۱	۱۲	۳	۰	بیسواو
(۶/۷)	(۸۶/۷)	(۶/۷)	(۶/۷)	(۸۶/۷)	(۶/۷)	(۸۰)	(۲۰)		
۴	۳۲	۹	۰	۳۹	۶	۲۳	۲۲	۰	کمتر از سطح
(۸/۹)	(۷۱/۱)	(۲۰)		(۸۶/۷)	(۱۳/۳)	(۵۱/۱)	(۴۸/۹)		تحصیلات متوسطه
۱	۴۵	۱۰	۰	۳۷	۱۹	۲۵	۲۷	۴	متوسطه
(۱/۸)	(۸۰/۴)	(۱۷/۹)		(۶۶/۱)	(۳۳/۹)	(۴۴/۶)	(۴۸/۲)	(۷/۱)	
۰	۱۸	۱۸	۰	۲۴	۱۲	۱۰	۲۰	۶	دانشگاهی
(۵۰)	(۵۰)			(۶۶/۷)	(۳۳/۳)	(۲۷/۸)	(۵۵/۶)	(۱۶/۷)	
۶	۷۸	۲۰	۱	۷۸	۲۵	۴۹	۵۰	۵	خانه دار
(۵/۸)	(۷۵)	(۱۹/۲)	(۱)	(۷۵)	(۲۴)	(۴۷/۱)	(۴۸/۱)	(۴/۸)	شغل
۰	۳۰	۱۸	۰	۳۵	۱۳	۲۱	۲۲	۵	کارمند
(۶۲/۵)	(۳۷/۵)			(۷۲/۹)	(۲۷/۱)	(۴۳/۸)	(۴۵/۸)	(۱۰/۴)	

آگاهی خوبی دریافت کردند. تحقیقات انجام شده توسط Redzwan و همکاران بر روی دانشجویان پوترای مالزی نشان می دهد که شرکت کنندگان در این مطالعه نیز از سطح آگاهی پایینی نسبت به آفلاتوکسین برخوردار بوده اند(۱۱). در تحقیقات انجام شده توسط Illesanmi و همکاران ارتباط معنی داری بین سطح آگاهی و سن وجود نداشته است(۱). در حالیکه براساس نتایج مطالعه حاضر بین آگاهی، نگرش و عملکرد با سن و سطح تحصیلات شرکت کنندگان ارتباط آماری معنی داری وجود داشت، نتایج نشان می دهنند میانگین نمره آگاهی، نگرش و عملکرد در گروه سنی بالای ۳۵ سال کمترین و در گروه سنی کمتر از ۲۵ سال بیشترین مقدار است. که شاید مهمترین دلیل این اختلاف سطح تحصیلات باشد در گروه سنی کمتر از ۲۵ سال ۳۱/۹٪، ۳۴/۱٪، ۳۴٪ به ترتیب داری سطح تحصیلات کمتر از متوسطه، متوسطه و دانشگاهی بودند در حالیکه در گروه سنی بیشتر از ۳۵ سال ۲۷/۵٪، ۲۵/۵٪، ۳۳/۳٪ شرکت کنندگان به ترتیب دارای سطح تحصیلات بیسواو، کمتر از متوسطه، متوسطه و دانشگاهی بودند، که نتایج با مطالعات جاحد و همکاران(۱۲) و شرفی راد و همکاران(۱۳) همخوانی دارد در

بر اساس نتایج آزمون آماری کای - دو بین آگاهی و عملکرد (۰/۰۰۱ < p) و آگاهی و نگرش (۰/۰۰۱ < p) ارتباط معنی داری مشاهده گردید. نتایج توزیع فراوانی نمره آگاهی، نگرش و عملکرد شرکت کنندگان نسبت به مواد غذایی آلوده به سم آفلاتوکسین با متغیرهای سن، سطح تحصیلات، میزان درآمد و شغل در جدول ۴ ارایه گردیده است.

بحث و نتیجه گیری

بر اساس نتایج این مطالعه که به منظور تعیین آگاهی، نگرش و عملکرد زنان ۵۰ تا ۲۰ ساله مراجعه کننده به مراکز بهداشتی درمانی شهر یزد درمورد مواد غذایی آلوده به سم آفلاتوکسین انجام گرفت، اکثر افراد مورد مطالعه از آگاهی ضعیفی نسبت به آفلاتوکسین برخوردار بودند، که با نتایج مطالعه انجام شده توسط Illesanmi و همکاران بر روی پرسنل مراکز بهداشتی در کشور نیجریه همخوانی نداشت، براساس مطالعه وی ۹۵ درصد از افراد با آفلاتوکسین آشنا بوده اند و ۸۰/۶ درصد شرکت کنندگان نمره آگاهی خوبی کسب نموده اند(۱)، در حالیکه در تحقیق حاضر ۹۹ درصد آگاهی شرکت کنندگان با آفلاتوکسین آشنا بودند و تنها ۲/۶ درصد از شرکت کنندگان نمره



شرکت کنندگان نگرش منفی و ۸/۷ درصد از شرکت کنندگان بی نظر بودند. بیش از ۸۷ درصد از شرکت کنندگان معتقد بودند که تنها کپک هایی در مواد غذایی مضر هستند که با چشم دیده می شوند و کپک های ریز در بعضی از مواد غذایی از جمله آجیل، برنج، گندم و حبوبات مخاطره انگیز نیستند. در حالیکه مطالعات نشان می دهند بالاترین خطر آفلاتوکسین در معرض قرار گرفتن با این سم بصورت طولانی مدت و مزمن است(۱۵). همه این موارد بیانگر آنست که آگاهی در زمینه ایمنی مواد غذایی بویژه سم آفلاتوکسین و مخاطرات آن اندک می باشد و با افزایش آگاهی می توان نگرش و عملکرد افراد را تغییر داد. با توجه به اینکه آفلاتوکسین از مزرعه تا سفره در تمام مراحل (کاشت، برداشت، حمل و نقل و ذخیره سازی) ممکن است تولید شود، آموزش های عمومی جهت ارتقاء آگاهی تمام افراد جامعه توصیه می شود.

با توجه به آگاهی ضعیف شرکت کنندگان نسبت به آفلاتوکسین و عوارض آن و از آنجایی که سطح نگرش و عملکرد اکثر شرکت کنندگان متوسط می باشد ، لذا ارایه راهکارهایی جهت افزایش سطح آگاهی افراد جهت کاهش مواجهه با سم آفلاتوکسین لازم و ضروری بنظر می رسد.

تقدیر و تشکر

مقاله حاضر حاصل طرح تحقیقاتی با کد ۳۳۹۱ می باشد. بدینوسیله از حوزه معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد که طرح فوق را تصویب و حمایت مالی طرح را به عهده داشتند، تشکر و قدردانی می شود.

References

- Ilesanmi F, Ilesanmi O. Knowledge of aflatoxin contamination in groundnut and the risk of its ingestion among health workers in Ibadan, Nigeria. Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine. ۲۰۱۱;۱(۶):۴۹۳-۵.

این دو مطالعه که بر روی بهداشت و ایمنی مواد غذایی انجام شده است نتایج نشان می دهد با افزایش سطح تحصیلات میزان آگاهی افزایش یافته است. همچنین نتایج مطالعه با نتایج Redzwan Redzwan نیز همخوانی دارد در مطالعه وی میانگین نمره آگاهی در گروه سنی کمتر از ۳۹ سال و افراد دارای تحصیلات متوسطه بیشتر از گروه سنی بیشتر از ۴۰ سال و دارای مدرک تحصیلی کمتر از متوسطه می باشد. یافته های تحقیق حاضر نیز همانند مطالعه انجام شده توسط Jolly و همکاران در سال ۲۰۰۸ (۱۴) ارتباط معناداری را بین آگاهی و سطح تحصیلات نشان داد بطوریکه با افزایش سطح تحصیلات میزان آگاهی افزایش یافته است. نتایج حاصل از تحقیق حاضر بین آگاهی، نگرش و عملکرد شرکت کنندگان با سطح درآمد ارتباط معنی داری نشان نداد درحالیکه در مطالعه انجام شده در کشور مالزی ارتباط معنی داری بین آگاهی و سطح درآمد وجود داشته است(۱۱).استفاده از مواد غذایی تازه و بسته بندی شده می تواند تا حد زیادی میزان مواجهه با آفلاتوکسین را کاهش دهد تاریخ تولید و انقضای تازگی و ماندگی مواد غذایی را مشخص می نماید.در مطالعه حاضر بیش از ۷۰ درصد شرکت کنندگان هنگام خرید به تاریخ تولید و انقضای توجه می کنند. در مطالعه انجام شده در دانشگاه تهران نیز بیش از ۸۵ درصد از دانشجویان به تاریخ تولید و انقضای نگاه می کردند. ۸۸/۹ درصد از شرکت کنندگان نگرش مثبتی نسبت به کلاس های آموزشی در زمینه بهداشت و ایمنی مواد غذایی داشتند و معتقد بودند که کاملا لازم و ضروریست و تنها ۲/۴ درصد از



- ۱-Sabran MR, Jamaluddin R, Abdul Mutualib MS. Screening of aflatoxin M¹, a metabolite of aflatoxin B¹ in human urine samples in Malaysia: A preliminary study. *Food Control*. ۲۰۱۲;۲۸(۱):۵۵-۸.
- ۲-Binder EM. Managing the risk of mycotoxins in modern feed production. *Animal feed science and technology*. ۲۰۰۷;۱۳۳(۱):۱۴۹-۶۶.
- ۳-GholampourAzizi I. Aflatoxin M¹ level in pasteurized and sterilized milk of Babol city. *Tehran University Medical Journal*. ۲۰۰۷;۶۵(۱):۲۰-۴. Epub ۲۴.
- ۴-Reddy K, Farhana NI, Salleh B. Occurrence of Aspergillus spp. and aflatoxin B¹ in Malaysian foods used for human consumption. *Journal of food science*. ۲۰۱۱;۷۶(۴):۹۹-۱۰۴.
- ۵-Strosnider H, Azziz-Baumgartner E, Banziger M, Bhat RV, Breiman R, Brune M-N, et al. Workgroup report: public health strategies for reducing aflatoxin exposure in developing countries. *Environmental health perspectives*. ۲۰۰۶;۱۱۴(۱۲):۱۸۹۸.
- ۶-Dvorackova I, Stora C, Ayraud N. Evidence for aflatoxin B¹ in two cases of lung cancer in man. *Journal of Cancer Research and Clinical Oncology*. ۱۹۸۱;۱۰۰(۲):۲۲۱-۴.
- ۷-Jarvis BB. Chemistry and toxicology of molds isolated from water-damaged buildings. *Mycotoxins and Food Safety*: Springer; ۲۰۰۲. ۴۳-۵۲.
- ۸-jahed.gholamreza, golestanifar.hafez. Evaluating knowledge and attitudes of Tehran University of Medical Sciences in association with Health and Food Safety.pajohesh&salamat university gonabad. ۲۰۱۲;۲(۱):۱۰۴-۶۱.
- ۹-Sabran MR, Jamaluddin R, Abdul Mutualib MS, Abdul Rahman NA. Socio-demographic and socio-economic determinants of adults' knowledge on fungal and aflatoxin contamination in the diets. *Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine Available online*. ۲۰۱۲;۲۸.
- ۱۰-Redzwan M, Mutualib A, Sokhini M, Rahman A. Socio-demographic and socio-economic determinants of adults' knowledge on fungal and aflatoxin contamination in the diets. *Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine*. ۲۰۱۲;۲(۳):S۱۸۳۰-S۴۱.
- ۱۱-Jahed G, Golestanifar h. Knowledge and attitudes of students at Tehran University of Medical Sciences in relation to health and food safety. *Journal of Research and Health Gonabad*. ۲۰۱۲;۱(۲):۱۰۴-۶۱.
- ۱۲-Sharafirad G, Haidarian A, Dalimi A, Ghofranpour F. Paper: The effect of health education on reduction of intestinal parasitic infection rate in elementary students, Ilam city. *The Journal of Shahid Sadoughi university of medical sciences and health services*. ۲۰۰۲;۹(۴):۷۵-۸۰.



- ۱۴-Jolly CM, Bayard B, Awuah RT, Fialor SC, Williams JT. Examining the structure of awareness and perceptions of groundnut aflatoxin among Ghanaian health and agricultural professionals and its influence on their actions. *The Journal of Socio-Economics.* ۲۰۰۹;۳۸(۲):۲۸۰-۷.
- ۱۵-ARIC ۲۰۰۲. Some traditional herbal medicines, some mycotoxins, naphthalene and styrene. IARC MonogrEvalCarcinog Risk Hum,Lyon, France. (Report No. ۸۲):۱-۵۵۶.



Received: ۲۰۱۵/۴/۱۸

Accepted: ۲۰۱۵/۹/۲۶

The Survey Knowledge, Attitude & Practice of Women Referred to Health Centers of Yazd on Moldy Food Contaminated with Aflatoxin

Soltani M(MS.c)^۱, Hajimohammadi B(Ph.D)^۲, Baghianimoghadam MH(Ph.D)^۳, Ehrampush MH(Ph.D)^۴, Dalvand A(Ph.D)^۵, Dehghani Tafti (MS.c)^۶

^۱.MSc student in Food Hygiene and Safety, Faculty of Health, Shahid Sadoughi University of Medical Science, Yazd, Iran.

^۲.Assistant Professor Research Center for Molecular Identification of Food Hazards, Shahid Sadoughi University of Medical Sciences, Yazd, Iran.

^۳.Corresponding Author: Professor, Department of Health Services, Shahid Sadoughi University of Medical Sciences,Yazd,Iran.

^۴.Professor Department of Environment Health Engineering, Shahid Sadoughi University of Medical Sciences,Yazd,Iran.

^۵. Assistant Professor Department of Biostatistics, Shahid Sadoughi University of Medical Sciences, Yazd, Iran.

^۶.MSc, Shahid Sadoughi University of Medical Sciences, Yazd, Iran

Abstract

Introduction: Aflatoxins are toxic metabolites produced by certain fungi in/on foods and feeds. The damage they do to DNA can be mutagenic, and also carcinogenic with liver cancer. The aim of this study was to Thesurvey knowledge, attitude & practice of women referred to health centers of Yazd on moldy food contaminated with aflatoxin.

Methods: This study was a cross sectional-descriptive study that was done in ۲۰۱۴. One hundred and fifty - two women were selected among women who were referred to health centers of Yazd. The Sampling was conducted in multi stages. The data was collected by a researcher-developed questionnaire. The validity and reliability of the questionnaire have been confirmed by content validity, face validity and equivalent reliability. The collected data was analyzed by SPSS^۷.

Results: ۱۰۷ (۷۰%) of the patients studied to the poor knowledge of aflatoxins and Only ۱۶% of they were relatively good knowledge. The performance levels were a ۳۸ (۲۰%), good, ۱۰۸ (۷۱/۱%), moderate and ۶ (۳/۹%) had poor performance. ۰.۲۰%, ۷۴.۳% and ۰.۷% Participant to the hazards food contaminated with aflatoxins were moldy, positive, average and negative attitude, respectively.

Conclusions: Based on our findings, Poor knowledge of participants to aflatoxin, and the average of the attitudes and performance of most of the participants. Is necessary to provide strategies to increase public awareness in order to increase the level of attitude and function and reduce exposure to aflatoxin.

Keywords: Knowledge, Attitude , Practice, Food, Aflatoxin

This Paper Should be Cited as:

Soltani M(MS.c), Hajimohammadi B(Ph.D), Baghianimoghadam MH(Ph.D), Ehrampush MH(Ph.D), Dalvand A(Ph.D), Dehghani Tafti (MS.c)The Survey Knowledge, Attitude & Practice of Women Referred to Health Centers of Yazd.... J ournal Tolooebehdasht Sci