تعیین مقدار سرب و کادمیم بادام زمینی عرضه شده در مغازه های شهر اهواز

نادره رهبر '، زهرا نظری ا

چکیده

سابقه و هدف: با توجه به منشاء طبیعی و صنعتی و محیطی سرب و کادمیم و عوارض شناخته شده آلودگی این دو فلز و عدم اطلاع از میزان آن و به منظور تعیین مقادیر سرب و کادمیم بادام زمینی این تحقیق روی نمونههای عرضه شده در مغازههای شهر اهواز انجام گرفت.

مواد و روشها: تحقیق به روش توصیفی روی ۲۷ نمونه از بادام زمینی عرضه شده در شهر اهواز که به طور تصادفی انتخاب شدند انجام گرفت. میزان سرب و کادمیم نمونه ها به وسیله دستگاه اسپکترومتر جذب اتمی اندازه گیری شد و مقادیر آن بر حسب میکروگرم در کیلوگرم ارائه گردید.

یافته ها: میانگین میزان کادمیم ۸۳ میکروگرم در کیلوگرم و از حداقل ۱۵ تا حداکثر ۱۹۰ بود و ۹۲/۳ درصد نمونه ها آلودگی بیشتر از ٤٠ میکروگرم داشتند. میانگین میزان سرب نمونه ها ۳۸۶ و از حداقل ۱۲ تا حداکثر ۱۰٤۳ میکروگرم در کیلوگرم بود و ۸۱/۵ درصد نمونه ها بیشتر از ۲۰۰ میکروگرم در کیلوگرم آلودگی داشتند. نتیجه گیری: میزان آلودگی سرب و کادمیم بادام زمینی مورد بررسی زیاد می باشد. لذا بررسی مقادیر طبیعی و علل افزایش آلودگی بادام زمینی را توصیه می نماید.

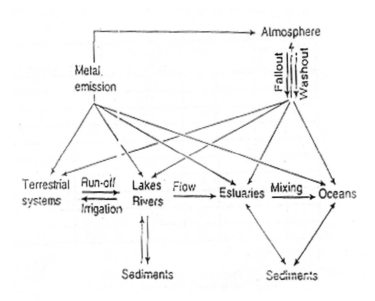
واژگان کلیدی: کادمیم، سرب، بادام زمینی.

۱ - دانشگاه علوم پزشکی اهواز، دانشکده داروزسازی

مقدمه

فلزات از کهن ترین سموم شناخته شده بوده و از این جهت که به دست بشر تولید و تخریب نمی شوند، با تمام ترکیبات سمی دیگر متفاوت هستند. وجود فلزات سنگین در محیط زیست به هر دو منشاء طبیعی و فعالیتهای صنعتی مربوط می شود. آب باران صخرهها و سنگهای معدنی را حل می کند و به طور فیزیکی مواد را به جویبارها و

رودخانه ها منتقل می کند و در نهایت این مواد به اقیانوس ها حمل می شوند و به صورت رسوب درمی آیند و یا مجدداً در آب باران بالا می روند و به جای دیگری از زمین منتقل می شوند. سیکل های بیولوژیکی باعث تغلیط این مواد در گیاهان و حیوانات و در نهایت وارد شدن در زنجیره غذایی می شوند (۱). شکل I مسیرهای انتقال فلزات سمی را در محیط زیست نشان می دهد.



شکل I مسیرهای انتقال فلزات در محیط زیست

کادمیم و سرب به دلیل اثرات سمی خود از مهم ترین فلزات سنگین آلوده کننده محیط زیست به شمار می آیند. کادمیم علاوه بر منشاء طبیعی، از طریق فعالیتهای صنعتی نظیر استخراج کانی ها، آب فلزکاری؛ لحیم کاری، لعاب سفالها وارد هوا، زمین و آب می شود. نزولات جوی، آب حاوی کادمیم در آبیاری و کادمیم موجود در کودهای فسفاته و استفاده از لجنهای صنعتی جهت کوددهی، عوامل مهمی هستند که کادمیم را در

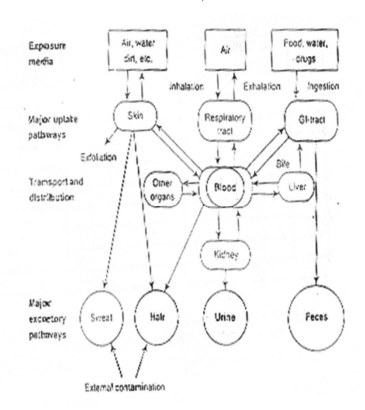
خاک توزیع می کنند و بدین ترتیب توسط گیاهان دریافت و وارد زنجیره غذایی می شود (۲).

سرب نیز از طریق فعالیتهای صنعتی نظیر تولید باطریها، رنگ، چاپ، لـعـاب سفالها، گداختن، بنـزینهای سربدار و همچنین از طریق طبیعی وارد محیط زیست (آب، هوا، زمین) میشود (۳).

کادمیم از دو طریق تنفس هوای آلوده و خوردن مواد غذایی حاوی این فلزات به بدن انسان جذب می شود (٤). کادمیم و سرب از بدن انسان

به کندی دفع می شوند و نیمه عمر بیولوژیکی این فلزات ۳۰-۲۰ سال می باشد. شکل II، متابولیسم

پس از دریافت فلزات را در بدن نشان می دهد.



شكل ١١- متابوليسم پس از تماس با فلزات از طريق جذب پوستي، تنفسي و خوراكي

آژانس بین المللی تحقیق سرطان (IARC) کادمیم را به عنوان عامل کارسینوژن معرفی نموده است. به علاوه این فلز عاملی مهم در ایجاد نارسایی کلیه است (۵). سرب بر مغز، دستگاه عصبی محیطی، مغز استخوان، کلیه و کبد تأثیر می گذارد (۱). کادمیم خوراکی به مقدار ۱۵–۱۳ میلی گرم باعث تهوع، استفراغ، انقباضات شکمی، اسهال خونی و ... می شود. ذخیره مزمن کادمیم در استخوانها باعث ایجاد درد و کوفتگی غیراختصاصی، نفریت مزمن، آنمی و مسمومیت عیراختصاصی، نفریت مزمن، آنمی و مسمومیت حاد باعث استفراغ، نوروپاتی محیطی، نارسائی کلیه و از دست دادن حافظه می شود (۷).

طبق بررسیهای انجام شده، میزان کادمیم موجود در گوشت، ماهی و میوه ۱۰-۰۰ و دانهها ۱۰-۱۰ میکروگرم در کلیوگرم است (۱). با توجه به خطرات ناشی از وجود کادمیم و سرب در جیره غذایی انسان، ضرورت بررسی میزان سطوح آنها در مواد غذایی کاملاً روشن است و پیآمد آن می تواند در کنترل میزان مصرف این سموم و هم چنین عوامل آلوده کننده مواد غذایی به آنها، مؤثر باشد. در همین راستا، کار تحقیقاتی حاضر به منظور تعیین مقدار کادمیم و سرب موجود در بادام زمینی مصرفی در شهر اهواز، انجام شد.

مواد و روشها

تحقیق به روش توصیفی انجام گرفت. ۲۷ نمونه از بادام زمینی عرضه شده در ۲۷ مغازه شهر اهواز تهیه شد. هر نمونه از بادام زمینی به خوبی آرد شد و مقدار معینی از آن در یک ظرف مخصوص خاکستر کردن توزین گردید. پس از گذاشتن درپوش ظرف، نمونه در آون ۱۲۰–۱۱۰ درجه سانتی گراد خشک گردید. ظرف نمونه در کوره سرد قرار داده شد و درجه حرارت روی ۵۵۰ درجه سانتی گراد تنظیم شد و به مدت ٤ ساعت در آن دما نگهداشته شد. آنگاه ظرف از کوره خارج و سرد شد. نمونه در حلال اسیدنیتریک _ آب (۱-۹۹) حل شد و در یک بالن ژوژه به حجم ۵۰ میلی لیتر رسانده شد. به عنوان شاهد از آب دیونیزه استفاده شد. به حجم مناسبی از نمونه، شاهد و استانداردها، اسید سیتریک ۱۰ درصد و چند قطره بروموکروزول گرین افزوده شد و به وسیله pH متر، pH روی ۵/۵ تنظیم گردید.

به نمونه، شاهد و استانداردها، ۱۰ – ۵ میلی لیتر محلول APDC ۲درصد (آمونیوم پیرولیدین دی تیوکاربامات) و بوتیل استات نرمال اضافه شد و ۲ دقیقه به شدت تکان داده شد. پس از جدا کردن فاز آلی، مقادیر سرب و کادمیم در نمونه و استانداردها با دستگاه جذب اتمی بدون شعله اندازه گیری شدند (۸). پس از محاسبات لازم، مقادیر کادمیم و سرب موجود در نمونهها بر حسب میکروگرم در کیلوگرم به دست آمد.

بافتهها

تحقیق روی ۲۷ نمونه بادام زمینی عرضه شده انجام گرفت. همهٔ نمونههای بادام زمینی، حاوی مقادیری از کادمیم و سرب بودند. میزان کادمیم نمونهها به تفکیک هر نمونه در جدول شماره ۱ ارائه گردیده است و نشان می دهد که میانگین کادمیم موجود در ۲۷ نمونه، ۸۳ میکروگرم در کیلوگرم بود. بیشترین و کمترین مقدار کادمیم به ترتیب ۱۲۰ و ۱۵ میکروگرم در کیلوگرم تعیین شد.

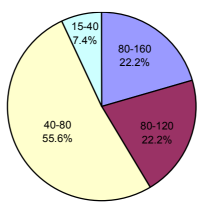
جدول ۱ - میزان کادمیم موجود در نمونه های بادام زمینی عرضه شده در مغازه های شهر اهواز

(μg/kg) cd ميزان	ردیف	(μg/kg) cd ميزان	رديف	ميزان * μg/kg) cd)	ردیف
11.	71	٥٣	11	٤٢	١
128	77	٧٢	17	00	۲
٩٨	74	٥٨	14	10	٣
170	72	٩٢	١٤	٦٠	٤
128	70	110	10	٧٢	٥
15.	77	۸۳	١٦	۰۰	٦
١٦٠	77	W	۱۷	٤٠	٧
۸۳	میانگین	٧٠	١٨	٥٧	٨
١٦٠	MAX	17.	19	٤٧	٩
10	MIN	1.0	۲٠	٣٨	1.

* Cd: كادميم.

میزان کادمیم در نمودار ۱ نیز ارائه گردید و میکروگرم، ٤٤/٤ درصد بیشتر از ۸۰ و ۲۲/۲ درصد نشان می دهد که ۷/۶ درصد نمونهها بین ۱۵ تا ٤٠ بیشتر از ۸۰ میکروگرم در کیلوگرم کادمیم میکروگرم در کیلوگرم، ۹۲/٦ درصد بیشتر از ٤٠

داشتند.



نمودار ۱- توزیع نمونه بادام زمینی بر حسب درصد آلودگی به کادمیم (میکروگرم در کیلوگرم) عرضه شده در اهواز

شماره ۲ ارائه گردیده است و نشان می دهد که غلظت سرب به ترتیب ۱۰٤۲ و ۱۲ میکروگرم در میانگین مقدار سرب موجود در نمونهها ۳۸۶ کیلوگرم بود.

مقدار سرب نمونه های بادام زمینی در جدول میکروگرم در کیلوگرم بود. بیشترین و کمترین

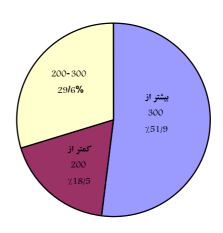
جدول ۲- میزان سرب موجود در نمونه های بادام زمینی عرضه شده در مغازه های شهر اهواز

ميزان μg/kg) Pb	ردیف	ميزان Pb (µg/kg)	ردیف	ميزان * μg/kg) Pb)	ردیف
١٢	71	٤٦٨	11	٤٣٨	١
٤٠٣	77	٥١	١٢	۲۷۰	۲
1.57	74	721	١٣	217	٣
411	72	۲٦.	12	447	٤
1.51	70	٧٣٦	10	٤٥٥	٥
YAA	77	400	١٦	147	٦
***	**	٣٠٥	١٧	٤٩٣	٧
4 71.5	میانگین	117	١٨	۲۸۰	٨
1.57	MAX	٧٢	19	٥٩٣	٩

NY MIN	77	۲٠	751	١٠	
--------	----	----	-----	----	--

* Pb: سرب

درصد آلودگی بادام زمینی به سرب در نمودار شیماره ۲ ارائه گردیده است و نشان می دهد که ۱۸/۵ درصد نمونهها کمتر از ۲۰۰ میکروگرم در کیلوگرم، ۸۱/۵ درصد بیشتر از ۲۰۰ و ۸۱/۵ درصد (بیشتر از نصف نمونهها) بیشتر از ۳۰۰ میکروگرم سرب داشتند.



نمودار ۲- توزیع بادام زمینی برحسب درصد آلودگی به سرب (میکروگرم در کیلوگرم)، عرضه شده در اهواز

بحث

طبق برآوردهای به عمل آمده، میزان دریافت کادمیم و سرب از طریق مواد غذایی مختلف به ترتیب ۱ و ۲ میکروگرم در روز به ازای هر کیلوگرم از وزن بدن انسان است (۵). علاوه بر این مطالعاتی در آمریکای شمالی و اروپا نشان داده است که میزان دریافت کادمیم و سرب از طریق مواد غذایی به ترتیب ۲۰۰ و ۳۰۰ و ۲۰۰۰ میکروگرم در روز است (۵ و ۱).

به طور کلی برای مواد غذایی مصرفی انسان به دلیل اینکه از منابع گوناگون تأمین می شود، سطوح مجاز کادمیم و سرب برای یکایک مواد خوراکی به تفکیک، به دست نیامده است، بلکه کل دریافتی این فلزات از مواد غذایی مختلف در روز بررسی شده است.

در حال حاضر هیچ اطلاعاتی در رابطه با میزان دریافت روزانه فلزات مورد بحث از طریق مواد خوارکی مردم ایران که مسلماً متناسب با عادات غذایی، شرایط جغرافیایی و آلودگیهای محیط زیست ایران میباشد، در اختیار نیست. از نظر ترکیبات شیمیائی آرد مغز بادام زمینی دارای آراشین، کون آراشین، مواد چربی، پروتئین، ویتامینهای B، E، نیکوتینیک اسید و در حدود ۰/۵-۱/۰ درصد لسيتين است. روغن آراشيد از نظر خواص جانشين روغن زیتون است و کنجاله آن به عنوان خوراک مغذی دام مصرف می شود. علاوه بر این دانه بادام زمینی جزء اقلام آجیلی بوده و مصرف خوراکی برای انسان دارد (۹). حدود ۹۰ درصد از نمونهها بیش از ٤٠ میکروگرم در کیلوگرم کادمیم و حدود ۵۲ درصد از نمونهها بالای ۳۰۰ گرم در کیلوگرم سرب داشتند که این بیانگر مقادیر بالایی از فلزات مذکور در این ماده خوراکی است. با توجه به نتایج به دست آمده پیشنهاد می شود که:

- نظر به اینکه هیچکار تحقیقاتی گستردهای در ارتباط با میزان دریافت فلزات سنگین از جمله کادمیم و سرب، متناسب با عادات غذایی مردم ایران صورت نگرفته است، توجه مقامات بهداشتی را از یک طرف به مقادیر بالای کادمیم و سرب در یک

ملی در ورود غذا، آب و هوا، در شرایط محیطی کشورمان جلب میشود.

از مقادیر به دست آمده در نمونههای مورد بررسی معین شد که برخی از نمونهها فوق العاده آلوده و برخی دیگر آلودگیهای کمتری داشتند. از آنجائی که کشت بادام زمینی هماکنون در شمال و قسمتی از جنوب کشورمان صورت میگیرد، بررسیهای بیشتر در مورد مراکز کشت این محصول در نقاط مختلف، منجر به شناسایی مناطقی که نمونههای حاوی سرب و کادمیم بیشتری هستند، میشود.

قلم از مواد خوراکی (بادام زمینی) و از طرف دیگر میزان و تأثیرات فزاینده این فلزات آلاینده محیط زیست، متناسب با افزایش فعالیتهای صنعتی بشر و نیاز روزافزون به بررسی سطوح آن به طور پیوسته (monitoning) در مواد غذایی، آب و هوا، جلب می شود.

- با توجه به اینکه هماکنون فعالیتهای علمی فراوانی در راستای بررسی سطوح آلایندههای فلزی در محیط زیست و متابولیسم آنها در بدن انسان انجام می گیرد، توجه پژوهشگران به فعالیت در این زمینه و تلاش برای به دست آوردن استانداردهای

References:

- 1- Amdur MO. Casaret & Doll's Toxicology; The Basic Science of Poisons. Mc Graw-Hill, 1996.
- 2- Poisoning & Drug Overdose. By the faculty, stuff and associates of the California Poison Control System, 1999.
- 3- Hardison RD. Hamilton & Harday's Industrial Toxicology. 5th ed, Mosby, 1998.
- 4- Anon. Govt Reports Announcements and Index (GRA & I). Issue 15, 1990.
- 5- Anonymous, WHO food additives series. 1989; 24: 163-219.
- 6- Hayes AW. Principle Method of Toxicology. 1992.

٧- يژومندعبدالكريم، شريعت تربقاني انوشه. تشخيص و درمان مسموميتها. انتشارات چهر، ١٣٧٧.

8- Official Methods of Analysis (Association of Official Analytical Chemists), 1995.

۹- میرحیدر حسین. معارف گیاهی، کاربرد گیاهان در پیشگیری و درمان بیماری ها. دفتر نشر اسلامی،۱۳۷۲.