

Assessment of Polychlorinated Biphenyls Concentration in Egg Using GC-MS Method

Mahsa Ahmadloo¹,
Nabi Shariatifar^{2,3,4},
Razzagh Mahmoudi⁵,
Peyman Qajarbeygi⁶,
Mojtaba Moazzen²,
Arash Akbarzadeh⁷,
Shahrokh Nazmara²,
Sina Dobaradaran⁸

¹ MSc in Food Hygiene and Safety, School of Public Health, Qazvin University of Medical Sciences, Qazvin, Iran

² Associate Professor, Department of Environmental Health Engineering, School of Public Health, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran

³ Associate Professor, Halal research center of IRI.FDA.MOH, Tehran, Iran

⁴ Associate Professor, Food safety research center, Shahid Beheshti University of medical science, Tehran, Iran

⁵ Associate Professor, Medical Microbiology Research Center, Qazvin University of sciences, Qazvin, Iran

⁶ Associate Professor, Health Products Safety Research Center, Qazvin University of medical sciences, Qazvin, Iran

⁷ MSc in Biostatistics, School of Public Health, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran

⁸ Associate Professor, Department of Environmental Health Engineering, School of Public Health, Bushehr University of Medical Sciences, Bushehr, Iran

(Received February 5, 2018 ; Accepted July 17, 2018)

Abstract

Background and purpose: Organic chlorine pollutants are stable in the environment and dangerous to the health of living organisms. Among these compounds, polychlorinated biphenyls (PCBs) can be carcinogenic to humans and affect brain function, nervous system, reproductive system, and the immune system. They could enter the body through many ways including eating or drinking contaminated water and food such as chicken egg.

Materials and methods: Sampling of 4 brand of chicken eggs was performed in all seasons in Tehran, Iran 2017. The mixed solvent of Hexane: Dichloromethane (same ratio) was used for extraction applying ultrasonic method. Then, the two phases were separated using concentrated sulfuric acid. They were then condensed by a rotary machine with a vacuum pump under a gentle nitrogen gas and purified using silica gel column or florisil. Finally, the concentration of each PCB was measured by the GC-MS device.

Results: In all samples, the mean polychlorinated biphenyls (1.40±0.3 pg WHO-TEQ /g fat) was lower than the standard range and the highest concentration was associated with PCB 28 (mean value= 0.802 pg WHO-TEQ / g fat). One of the brands (B) had the highest average of PCBs, and the most contaminated eggs were found in winter (1.822 pgWHO-TEQ/g fat).

Conclusion: In this study the average of each PCB was lower than the standard values in different types of eggs, indicating no risk to the consumers.

Keywords: polychlorinated biphenyls, egg, gas chromatography-mass (GC-MS)

J Mazandaran Univ Med Sci 2019; 28 (168): 69-81 (Persian).

* Corresponding Author: Peyman Qajarbeygi - Health Products Safety Research Center, Qazvin University of medical sciences, Qazvin, Iran (E-mail: pqajarbeygi@qums.ac.ir)

بررسی و اندازه گیری بی فنیل های پلی کلرینه در تخم مرغ با استفاده از روش GC-MS

مهسا احمدلو^۱
نبی شریعتی فر^۲
رزاق محمودی^۵
پیمان قجریگی^۶
مجتبی موذن^۲
آرش اکبر زاده^۷
شاهرخ نظم آرا^۲
سینا دوبرادران^۸

چکیده

سابقه و هدف: آلاینده های آلی کلره، ترکیباتی پایدار در محیط زیست و خطرناک از نظر سلامتی موجودات زنده می باشند. از میان این ترکیبات، بی فنیل های پلی کلرینه می توانند برای انسان سرطان زا بوده و بر عملکرد فکری، سیستم عصبی، دستگاه تولید مثل و سیستم ایمنی بدن انسان تاثیر گذارند. یکی از راه های ورود این ترکیبات به بدن انسان از طریق تخم مرغ به دلیل تغذیه مرغ با غذاهای آلوده و یا از طریق آب و هوای آلوده می باشد.

مواد و روش ها: ابتدا نمونه برداری از ۴ برند تخم مرغ و در ۴ فصل در شهر تهران (سال ۹۶) انجام گرفت. برای استخراج از مخلوط حلال هگزان، دی کلرومتان با نسبت یکسان و توسط روش التراسونیک استفاده شد. سپس با کمک اسید سولفوریک غلیظ دو فاز را از هم جدا نموده و به وسیله دستگاه روتاری با پمپ خلا و تحت بخار ملایم نیتروژن تغلیظ و با ستون سیلیکاژل یا فلورسیل پاکسازی انجام شد. در نهایت غلظت هر کدام از PCB ها با دستگاه GC-MS اندازه گیری شد.

یافته ها: در تمامی نمونه ها میانگین میزان بی فنیل های پلی کلرینه ($1/40 \pm 0/3$ pgWHO-TEQ/gfat) پایین تر از محدوده استاندارد بوده است و بیش ترین غلظت نیز مربوط به PCB28 بود (با میانگین $0/802$ pgWHO-TEQ/gfat). برند B دارای بالاترین میانگین PCB ها و فصل زمستان دارای بالاترین میزان آلودگی تخم مرغها ($1/822$ pgWHO-TEQ/gfat) بوده است.

استنتاج: به دلیل پایین تر بودن میانگین کل هر کدام از PCB ها نسبت به استاندارد در انواع مختلف تخم مرغ می توان بیان نمود که خطری از این مواد مصرف کننده ها را تهدید نمی کند.

واژه های کلیدی: بی فنیل های پلی کلرینه (PCBs)، تخم مرغ، کروماتوگرافی گازی (GC-MS)

مقدمه

هسته ای (PAHs) و سایر ترکیبات آلاینده، جزء آلاینده های شغلی و زیست محیطی است که بسیار خطرناک محسوب

بی فنیل های پلی کلرینه (PCBs) همانند استرهای فتالات (PAEs) و هیدروکربن های آروماتیک چند

E-mail: pqajarbeygi@qums.ac.ir

مؤلف مسئول: پیمان قجریگی - قزوین: دانشگاه علوم پزشکی قزوین

۱. کارشناس ارشد بهداشت و ایمنی مواد غذایی، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی قزوین، قزوین، ایران

۲. دانشیار، گروه مهندسی بهداشت محیط، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی تهران، تهران، ایران

۳. دانشیار، مرکز تحقیقات حلال، تهران، ایران

۴. دانشیار، مرکز تحقیقات ایمنی غذا، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تهران، ایران

۵. دانشیار، مرکز تحقیقات میکروبیولوژی پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی قزوین، قزوین، ایران

۶. دانشیار، مرکز تحقیقات ایمنی محصولات سلامت، دانشگاه علوم پزشکی قزوین، قزوین، ایران

۷. کارشناس ارشد آمار زیستی، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی تهران، تهران، ایران

۸. دانشیار، گروه مهندسی بهداشت محیط، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی بوشهر، بوشهر، ایران

تاریخ دریافت: ۱۳۹۶/۱۱/۱۶ تاریخ ارجاع جهت اصلاحات: ۱۳۹۶/۱۱/۲۴ تاریخ تصویب: ۱۳۹۷/۴/۲۶

قوی به خاک متصل شده و ممکن است برای چندین سال آنجا بماند. این ترکیبات نسبت به تجزیه بسیار مقاوم هستند و می‌توانند برای سال‌های متمادی در خاک و آب باقی بمانند (۲۱-۱۸). از آنجایی که این ترکیبات لیوفیل هستند در بافت چرب ماهی‌ها، پرندگان، حیوانات و انسان‌ها تجمع می‌یابند (۲۲). انسان‌ها از طریق خوردن غذا و یا نوشیدن آب آلوده به این ترکیبات آلوده خواهند شد. دفع بی‌رویه این ترکیبات به محیط زیست در گذشته منجر به آلودگی منابع مختلف محیط زیست شده است. نگرانی‌هایی که در مورد اثرات بهداشتی این ترکیبات بر روی انسان و نیز مقاومت آن‌ها در محیط وجود داشته است، منجر به توقف تولید آن‌ها در سال ۱۹۷۶ شد (۲۵-۲۳). تحقیقات نشان می‌دهند $10^8 \times 2/1$ کیلوگرم از ترکیبات PCBs تقریباً معادل $1/3$ مقدار تولید شده آن، به عنوان آلاینده در محیط زیست شامل رودخانه‌ها، خاک، دریاچه و رسوبات اقیانوس‌ها وارد شده است (۲۶).

مطالعات انجام شده روی حیوانات نشان داد که PCBs سرطان‌زا هستند. آژانس حفاظت از محیط زیست آمریکا، PCBs را به عنوان ماده احتمالی سرطان‌زای انسان طبقه‌بندی کرده است. مصرف کوتاه مدت غذاهای حاوی PCBs در حیوانات منجر به آسیب‌های کبدی و مرگ در آن‌ها گردید. این ترکیبات در حیوانات و انسان‌ها از طریق پوست، شش‌ها و لوله گوارش جذب می‌شود (۳۱-۲۷). PCBs پس از ورود به بدن از طریق خون به کبد، ماهیچه‌های مختلف و بافت چربی منتقل می‌شود و در آنجا تجمع می‌یابد. PCBs در انسان می‌تواند باعث سرطان‌زایی و یا تحریک سیستم ایمنی شوند و یا باعث نقص مادرزادی شوند (۲۴، ۲۵، ۳۲، ۳۳). منبع اصلی PCBs در رژیم غذایی، غذاهای با منشأ حیوانی، شیر، تخم‌مرغ، محصولات لبنی و ماهی است (۱، ۲۲، ۲۶-۳۴). آلودگی غذایی عمدتاً از PCBs نشسته در آب، خاک و رسوبات می‌آید (۷، ۱۷). مصرف محصولات دامی در کشورهای در حال توسعه خصوصاً از دهه ۱۹۸۰ به بعد افزایش یافته است. سرانه مصرف تخم مرغ در کشورهای

می‌گردند که دارای حلقه‌های بی‌فنیل بوده و محتوی ۲ تا ۱۰ اتم کلر هستند و این اختلاف در تعداد کلر آن‌ها منجر به تشکیل بی‌فنیل‌های مختلفی شده است (۸-۱). نقطه اشتعال آن‌ها ۲۰۰-۱۴۰ درجه سانتی‌گراد است. حلالیت بسیار کمی در آب دارند، اما در روغن‌ها و چربی‌ها محلول هستند. اگرچه این ترکیبات دارای ۲۰۹ عنصر هستند، تنها ۱۵۰ عنصر برای مصارف تجاری استفاده می‌شوند (۹). ترکیبات PCB جزء ترکیبات آروماتیک با مشخصات مشابه ترکیبات dichloro diphenyl trichloroethane-DDT هستند. بی‌فنیل‌های کلردار از دهه ۱۹۳۰ تا ۱۹۹۰ در حجم بسیار زیادی تولید شده‌اند و به دلیل خصوصیات فیزیکی، شیمیایی و الکتریکی منحصر به فرد خود در سطح وسیعی به عنوان دی‌الکتریک در خازن‌ها، مایعات هیدرولیک در ابزارهای هیدرولیکی، روغن ترانسفورمر، مواد پوشش‌دهنده سطح، چسب‌ها، آفت‌کش‌ها، کاغذهای کپی بدون کربن، جوهرها، موم‌ها و رنگ‌ها در صنعت مورد استفاده قرار می‌گیرند (۱۲-۱۰). به زودی مشخص شد پلی‌کلروبی‌فنیل‌ها (PCBs) ترکیب‌های شیمیایی مقاوم و زیست‌تخریب‌ناپذیری هستند که می‌تواند آثار زیانباری بر سلامت انسان و محیط زیست داشته باشند. آن‌ها می‌توانند تا مسافت‌های زیادی جابجا شوند و در دورترین نقاط کره خاکی، از جمله مکان‌هایی که بسیار دور از مراکز تهیه و مصرف آن‌ها بوده‌اند، مشاهده شوند (۱۳، ۱۴). اگر چه ساخت PCBها براساس گزارش‌ها ممنوع شده است، اما پتانسیل یا امکان ورود واقع بینانه آن‌ها به محیط زیست وجود دارد، زیرا مقادیر قابل توجهی از آن‌ها در انبارها و یا در دستگاه‌های مختلف وجود دارند. در آب، غلظت PCBs در نزدیکی سواحل و فعالیت انسانی بالاتر است. منبع اصلی PCBs در آب‌های سطحی از رسوبات، هوا و زمین است. رسوبات ته آب می‌تواند به عنوان یک مخزنی که PCBs را در مقادیر کم به آب آزاد می‌کند، عمل کند (۹، ۱۷-۱۵). چرخه محیط زیستی به عنوان منبع اصلی PCBs در خاک‌ها به جز در نواحی نشت و دفع در نظر گرفته می‌شوند. این ترکیبات به صورت

پیکوگرم در هر گرم چربی بود (۲۴). در سال ۲۰۰۶، در مطالعه Darnerud و همکاران، دریافت روزانه آلاینده‌های ارگانوهایلوژن از جمله PCBs در سبد بازار سوئد (ماهی، گوشت، محصولات لبنی، تخم مرغ، روغن و چربی و شیرینی) اندازه گیری شد. در مورد تمام آلاینده‌ای اندازه گیری شده نمونه‌های ماهی حاوی بیشترین مقدار بود. میانگین مجموع PCBs اندازه گیری شده در تخم مرغ ۱/۳۳ پیکوگرم در وزن تازه نمونه بود که ۵ درصد سهم نسبی دریافت روزانه مجموع PCBs در میان شش گروه غذایی مختلف را تشکیل می‌دهد (۳۹).

در شهر تهران به عنوان پایتخت و پرجمعیت‌ترین شهر ایران، روزانه مقادیر زیادی تخم مرغ عرضه و مصرف می‌گردد. از این رو، ایمنی این فرآورده‌ها از نظر آلاینده‌های شیمیایی که سلامت مصرف کنندگان را به خطر می‌اندازند، بسیار دارای اهمیت است. هدف از این مطالعه تعیین غلظت PCBs در فصول و برندهای مختلف تخم مرغ عرضه شده در شهر تهران به منظور بررسی سطح آلودگی به این ترکیبات می‌باشد.

مواد و روش‌ها

مواد و دستگاه‌ها

هگزان و دی کلرو متان با گرید HPLC از شرکت سیگما آدریچ، سیلیکاژل (با مشخصات ۶۰، ۰/۰۶۳-۰/۲۰۰ میلی‌متر) از شرکت مرک آلمان و اسید سولفوریک با گرید آنالیتیکال از شرکت مرک تهیه گردید. استانداردهای PCB (مخلوط ۲۸، ۵۲، ۱۰۱، ۱۳۸، ۱۵۳ و ۱۸۰) با گرید آنالیتیکال از شرکت سیگما آدریچ خریداری گردید. از دستگاه‌های التراسونیک مدل Elma LTD از شرکت آلمان، سانتریفوژ مدل A۳۲ شرکت هنتیچ، دستگاه روتاری مدل RV ۸ ساخت IKA آلمان و دستگاه کروماتوگرافی گازی مدل ۷۸۹۰ شرکت Agilent آمریکا و طیف سنج جرمی مدل ۵۹۷۵ استفاده گردید. قبل از شروع آزمایش، همه بیپت‌های پاستور، سرنگ GC، و ظرف‌های کوچک

توسعه یافته در سال ۲۰۰۵، ۱۳ کیلوگرم بوده که در کشورهای درحال توسعه و به طور کلی در جهان به ترتیب ۵/۵ و ۹ کیلوگرم برای هر فرد در سال بوده است. سرانه مصرف تخم مرغ در ایران حدود ۱۹۰ عدد یا حدود ۹ تا ۹/۵ کیلوگرم در سال می‌باشد (۲۷، ۳۷). تخم مرغ یک منبع ارزان پروتئین با کیفیت بالا، ویتامین‌های ضروری و مواد معدنی است که برای یک رژیم غذایی سالم لازم هستند. تخم مرغ راحت پخته و خورده می‌شود و در بسیاری از فرهنگ‌ها به عنوان منبع اصلی غذایی محسوب می‌شود که می‌تواند خودش یک وعده غذایی بوده و یا از ترکیبات تشکیل دهنده غذا مثل نان، کیک، سس و غیره باشد (۲۷، ۳۱، ۳۸-۳۶).

در مطالعه Overmeire و همکاران در سال ۲۰۰۶، غلظت چندین آلاینده شیمیایی و از جمله بی فنیل‌های چند کلره در تخم مرغ‌های خانگی و تجاری اندازه گیری شد. در تخم مرغ‌های خانگی در ۳۶ درصد نمونه‌ها هیچ PCB دیده نشد، درحالی که نتایج حاصله در تخم مرغ‌های تجاری به ترتیب ۹۵ درصد بود، به طوری که می‌توان گفت هیچ آلودگی قابل توجهی به PCBs نشانگر در نمونه‌های مرغداری دیده نشد (۳۱).

در مطالعه Traag و همکاران در سال ۲۰۰۶، غلظت PCBs در تخم مرغ مرغان تخم گذار با مصرف غذای آلوده اندازه گیری شد. غلظت PCBs اندازه گیری شده در چربی تخم مرغ پس از ۹/۵ هفته به ترتیب ۱۶/۵ و ۲/۲ میکروگرم در هر گرم بود. این مطالعه بینش خوبی در ارتباط بین سطح آلاینده در غذا و تخم مرغ و اثر جایگزینی غذای آلوده با غذای غیر آلوده ارائه می‌دهد (۳۸).

در مطالعه Papadopoulos و همکاران در سال ۲۰۰۴، میزان PCDD و DL-PCBs در نمونه‌های غذایی مختلف (شیر و محصولات لبنی، گوشت و محصولات گوشتی، ماهی، روغن گیاهی، تخم مرغ، میوه، سبزی و برنج) در یونان اندازه گیری شد. بیشترین مقدار non-ortho PCB اندازه گیری شده مربوط به نمونه‌های ماهی بود. مجموع non-ortho PCB اندازه گیری شده در تخم مرغ ۱۲/۲۴

طی یک شب جهت اجتناب از هرگونه آلودگی احتمالی حرارت داده شد.

تهیه استاندارد های کاری

ابتدا از سموم PCBs، استاندارد مادر ۱ ساخته شد، با این صورت که از هر کدام از سموم، ۰/۰۱ گرم معادل ۱۰ میلی گرم سم را توزین نموده، سپس به طور جداگانه در بالون ژوژو ۱۰ میلی لیتری با استون به حجم ۱۰ میلی لیتر رسانده شد. هر میلی لیتر از این محلول حاوی ۱ میلی گرم سم می باشد. به علت غلظت بالای استاندارد مادر، از هر کدام از سموم مورد نظر یک استاندارد واسط تهیه شد. برای این کار غلظت هایی مشخص از سموم، به وسیله میکرو سرنگ از استاندارد مادر برداشت شد، که بدین صورت می باشد: ابتدا از هر یک از سموم یک محلول با غلظت ۱۰۰ پی پی ام ساخته شد، سپس به ترتیب استاندارد کاری (۵ میکروگرم بر میلی لیتر)، (۱ میکروگرم بر میلی لیتر)، (۱۰ میکروگرم بر میلی لیتر) برای غلیظ ترین استاندارد سموم PCBs با حلال استون تهیه گردید. سپس به نسبت ۵۰/۵۰ استانداردهای کاری دیگر تهیه شد و در نهایت سموم PCBs با غلظت های (۱۰ میکروگرم برلیتر)، (۵ میکروگرم برلیتر)، (۲/۵ میکروگرم بر لیتر) و (۱/۲۵ میکروگرم بر لیتر) برای ترسیم منحنی استاندارد به دستگاه گاز کروماتوگراف تزریق شد.

آماده سازی استانداردها و نمونه ها

جهت انجام آزمایش، ابتدا پنج غلظت از مخلوط استانداردها از ۰/۰۱ تا ۱/۲ pg WHO-TEQ/g fat شامل غلظت های ۰/۰۱، ۰/۱، ۰/۴، ۰/۸، ۱/۲ در ۱۰ گرم تخم مرغ تهیه و کلیه مراحل آماده سازی بر روی این استانداردهای حاوی استاندارد داخلی، همان گونه که پیش تر برای نمونه ها توضیح داده خواهد شد، انجام شد و مقدار یک میکرو لیتر از آن به دستگاه GC-MS تزریق شد. پس از تزریق و جمع آوری نتایج، ضریب تغلیظ و کاهش حجم از ۵۰ میلی لیتر و ۱۰ گرم نمونه به ۵۰ میکرو لیتر محاسبه و اعمال شد. میانگین درصد ریکاوری برای هر ترکیب محاسبه و این درصد، در نتایج حاصل از آنالیز نمونه ها

اعمال و محاسبه شد. درصد ریکاوری برای کلیه ترکیبات بین ۹۱-۱۰۴ درصد محاسبه گردید. LOD و LOQ به ترتیب ۰/۰۱ و ۰/۰۳ pg WHO-TEQ/g fat به دست آمد. ۱۶ نمونه تخم مرغ (در ۴ فصل مختلف (به دلیل متفاوت بودن میزان آلودگی ها مخصوصاً هوا در فصل های مختلف سال) و ۴ برند مختلف تخم مرغ (به دلیل متفاوت بودن مرغ داری ها در مناطق مختلف و فاصله ی آن ها از مراکز آلودگی و غذاها و سایر متغیرهای مختلف)) با دو بار تکرار را از سطح شهر جمع آوری نموده و توسط کول باکس حاوی یخ به آزمایشگاه منتقل و درون یخچال تا زمان آزمایش قرار داده شد. برای آزمایش، ۱۰ گرم زرده تخم مرغ را برداشته و به لوله ی آزمایش منتقل و سپس به آن ۵۰ میکرو لیتر استاندارد داخلی PCB-29 با غلظت ۱۰ PPM اضافه نمودیم. سپس در ادامه به آن ۵۰ میلی لیتر حلال مخلوط هگزان: دی کلرومتان با نسبت یکسان اضافه و با روش التراسونیک (به مدت ۳ دقیقه با قدرت کامل مطابق متد EPA 3550B) استخراج نمودیم. نمونه در ادامه ساترفیوژ و به لوله آزمایش انتقال داده شد. سپس به آن در طی چند مرحله، ۲ الی ۵ سی سی اسید سولفوریک غلیظ اضافه و به شدت شیک انجام گرفت. اجازه داده شد تا دو فاز از هم جدا شوند، آن را جدا کرده، چند بار با آب (در صورت نیاز) شستشو شد تا اسید در نمونه باقی نمانده باشد. سپس آن را به وسیله دستگاه روتاری با پمپ خلا و تحت بخار ملایم نیتروژن تغلیظ و با ستون سیلیکاژل یا فلورسیل پاکسازی نموده و در نهایت به حجم ۵۰ µl رسانیده شد. برای شناسایی و اندازه گیری PCBs، مقدار یک میکرو لیتر از محلول نهایی به دستگاه GC-MS تزریق شد. نمونه ها برای ۶ ترکیب شاخص PCBs (2,4,4'-Trichlorobiphenyl (PCB-28)، 2,2',5,5'-Tetrachlorobiphenyl (PCB-52)، 2,2',4,5,5'-Pentachlorobiphenyl (PCB-101)، 2,2',3,4,4',5'-Hexachlorobiphenyl (PCB-138)، 2,2',4,4',5,5'-Hexachlorobiphenyl (PCB-153) و 2,2',3,4,4',5,5'-Heptachlorobiphenyl (PCB-180)) مورد آنالیز قرار گرفتند (۲۵، ۳۱، ۴۰).

مشخصات دستگاه

دستگاه گاز کروماتوگرافی مدل 7890 N₂ AGILENT و دتکتور مدل MS 5975C , MODE EI بود. ایزکتور مدل ۱۱۷۷ split/splitless در حالت 50% split و نیز از ستون ۳۰ متری (J&W DB5 MS column) با مشخصات (0.25 mm i.d. × 0.25 μm film thickness) مطابق تزریق cool on-column برای جداسازی آنالیت‌ها استفاده گردید. دمای آون برای آنالیز PCB ها در ابتدا بر روی ۸۰ درجه سانتی گراد و برای ۱ دقیقه تنظیم گردید و پس از آن دما با نرخ ۱۲ min/°C تا ۲۳۰ °C و برای ۵ دقیقه افزایش یافت و بعد از آن دما با نرخ ۱۰ min/°C تا ۲۵۰ °C برای ۵ دقیقه ی اضافه افزایش یافت. دمای نهایی در رنج ۲۵ min/°C تا ۳۰۰ °C برای ۲ دقیقه افزایش یافت. گاز حامل هم هلیوم با جریان منظم ۱ mL در دقیقه بود. طیف سنج mass در حالت EI+ve در ۵۰ eV تنظیم گردید و trap current بر روی ۶۵۰ uA و source بر روی ۲۵۰ درجه سانتی گراد برای تمام نمونه‌ها تنظیم شده بود.

آنالیزهای آماری

برای آنالیز داده‌ها از SPSS نسخه ۲۰ و EXCEL نسخه ۲۰۱۳ استفاده گردید. در ابتدای آنالیز داده‌ها، میزان نرمال بودن بررسی و سپس به نسبت آن، سایر آنالیزهای مورد نظر هم چون معنی دار بودن یا مقایسه‌ی میزان PCBها در برندها و یا فصول گوناگون، انجام گرفت. برای مقادیر صفر موجود در نتایج آنالیز نمونه‌ها که کم‌تر از LOD تشخیص داده شده بودند، برای انجام محاسبات آماری، مقدار یک دوم حد تشخیص منظور گردید.

یافته ها

بررسی غلظت PCBs در تخم مرغ اطلاعات به دست آمده از شاخص‌های مرکزی و پراکندگی مربوط به متغیرهای مورد پژوهش (در حالت

کلی) در جدول شماره ۱ آمده است. به منظور بررسی نرمال بودن مشاهدات از آزمون کولموگروف-اسمیرنف استفاده شد. نتایج این آزمون در جدول شماره ۲ قابل مشاهده است. خروجی حاصل از آزمون کولموگروف-اسمیرنف نشان داد که متغیرهای غلظت بی فنیل های چند کلره با غلظت‌های ۲۸، ۱۳۸ و ۱۵۳ از توزیع نرمال پیروی می کنند اما سایر متغیرها دارای توزیع نرمال نبوده‌اند. لذا به منظور آزمون متغیرهای غیر نرمال از توزیع ناپارامتری و برای سایر متغیرها از توزیع‌های پارامتری استفاده شد.

جدول شماره ۱: شاخص‌های مرکزی و پراکندگی مربوط به متغیرهای مورد پژوهش (pg WHO-TEQ/g fat)

متغیر	میانگین	حداقل	حداکثر
PCB 28	۰/۱۲ ± ۰/۸	۰/۶	۱/۱۲
PCB 52	۰/۰۷ ± ۰/۰۱	۰/۰۵	۰/۱۱
PCB 101	۰/۰۱ ± ۰/۰۳	۰/۰۵	۰/۲
PCB 138	۰/۰۶ ± ۰/۲۳	۰/۱۳	۰/۴
PCB 153	۰/۱۱ ± ۰/۳۲	۰/۰۵	۰/۶۱
PCB 180	۰/۰۴ ± ۰/۰۶	۰/۰۵	۰/۲۳
Total	۱/۴ ± ۰/۳	۰/۸۹	۲/۲۱

جدول شماره ۲: بررسی نرمال یا غیر نرمال بودن داده ها

غلظت بی فنیل های چند کلره	مقدار کولموگروف اسمیرنف	سطح معنی داری	نتیجه
PCB 28	۰/۷۱۹	۰/۶۸	نرمال
PCB 52	۴/۸۱	< ۰/۰۰۱	غیر نرمال
PCB 101	۴/۷۸	< ۰/۰۰۱	غیر نرمال
PCB 138	۱/۲۰	۰/۱۱۲	نرمال
PCB 153	۰/۷۱۵	۰/۶۸۶	نرمال
PCB 180	۴/۰۴	< ۰/۰۰۱	غیر نرمال

مقایسه غلظت PCBs در برندهای مختلف

نتیجه آزمون آنالیز واریانس نشان داد که غلظت بی فنیل های چند کلره با شماره آیوپاک ۲۸، ۵۲، ۱۰۱ و ۱۸۰ اختلاف معنی داری بین برندهای مختلف ندارند. نتیجه آزمون آنالیز واریانس نشان داد که غلظت بی فنیل های چند کلره با شماره آیوپاک ۱۳۸ اختلاف معنی داری بین برندهای مختلف دارند. به طوری که بیشترین میانگین را برند B و کمترین میانگین را برند A داشتند. بیشترین اختلاف میانگین مربوط به گروه B با سایر برندها بوده است. نتیجه آزمون آنالیز واریانس

مربوط به گروه تابستان با سایر فصل‌ها بوده است. نتیجه آزمون آنالیز واریانس نشان داد که غلظت بی‌فنیل‌های چند کلره با شماره آیوپاک ۱۵۳ اختلاف معناداری بین فصول مختلف دارند، به طوری که بیش‌ترین میانگین را فصل زمستان و کم‌ترین میانگین را فصل تابستان داشتند. بیش‌ترین اختلاف میانگین مربوط به گروه زمستان با سایر فصل‌ها بوده است. نتیجه آزمون کروسکال-والیس نشان داد که غلظت بی‌فنیل‌های چند کلره با شماره آیوپاک ۱۸۰ اختلاف معنی‌داری بین فصول مختلف دارند، به طوری که بیش‌ترین اختلاف را متوسط زمستان با سایر فصول داشته است. نتایج این مشاهدات در جدول شماره ۴ آورده شده است.

بحث

در این پژوهش، ۶ PCB شاخص در تخم مرغ‌های شهر تهران اندازه‌گیری و بررسی گردید و نتایج زیر حاصل گردید:

آنالیز داده‌ها نشان داد که میانگین مجموع PCBs در نمونه‌ها برابر $1/40 \pm 0/3$ pg WHO-TEQ/g (حداکثر ۲/۲۱ و حداقل ۰/۸۹) که بیش‌ترین میزان PCB به ترتیب مربوط به PCB ۲۸ (با میانگین ۰/۸۰۲ و حداکثر ۱/۱۲ و حداقل ۰/۶۰) و ۱۵۳ (با میانگین ۰/۳۲۱ و حداکثر ۰/۶۱۰ و حداقل ۰/۰۰۵) و ۱۳۸ (با میانگین ۰/۲۳۴ و

نشان داد که غلظت بی‌فنیل‌های چند کلره با شماره آیوپاک ۱۵۳ اختلاف معناداری بین برندهای مختلف دارند، به طوری که بیش‌ترین میانگین را برند B و کم‌ترین میانگین را برند D داشتند. بیش‌ترین اختلاف میانگین مربوط به گروه B با سایر برندها بوده است. این نتایج در جدول شماره ۳ مشاهده می‌شود.

مقایسه غلظت PCBs در فصل‌های مختلف

نتیجه آزمون کروسکال-والیس نشان داد که غلظت بی‌فنیل‌های چند کلره با شماره آیوپاک ۵۲ اختلاف معنی‌داری بین فصول مختلف ندارند. نتیجه آزمون آنالیز واریانس نشان داد که غلظت بی‌فنیل‌های چند کلره با شماره آیوپاک ۲۸ اختلاف معنی‌داری بین فصول مختلف دارند، به طوری که بیش‌ترین میانگین را فصل زمستان و کم‌ترین میانگین را فصل بهار داشتند. نتیجه آزمون کروسکال-والیس نشان داد که غلظت بی‌فنیل‌های چند کلره با شماره آیوپاک ۱۰۱ اختلاف معناداری بین فصول مختلف دارند، به طوری که بیش‌ترین میانگین را فصل زمستان داشت. نتیجه آزمون آنالیز واریانس نشان داد که غلظت بی‌فنیل‌های چند کلره با شماره آیوپاک ۱۳۸ اختلاف معنی‌داری بین فصول مختلف دارند. به طوری که بیش‌ترین میانگین را فصل تابستان و کم‌ترین میانگین را فصل بهار داشتند. بیش‌ترین اختلاف میانگین

جدول شماره ۳: مقایسه غلظت PCBs در برندهای مختلف (pg WHO-TEQ/g fat)

مغیر	تعداد	PCB 28		PCB 52		PCB 101		PCB 138		PCB 153		PCB 180	
		میانگین	انحراف معیار	میانگین	انحراف معیار	میانگین	انحراف معیار	میانگین	انحراف معیار	میانگین	انحراف معیار	میانگین	انحراف معیار
A	۲	۰/۰۷۷	۰/۰۱۵	۰/۰۰۵	۰/۰۰۰	۰/۰۱۳	۰/۰۳۷	۰/۲۱۷	۰/۰۵۴	۰/۳۰۵	۰/۰۸۵	۰/۲۳۸	۰/۰۶۶
B	۲	۰/۰۸۴	۰/۰۱۷	۰/۰۰۱	۰/۰۲۳	۰/۰۱۵	۰/۰۴۴	۰/۲۷۹	۰/۰۵۸	۰/۴۲۷	۰/۱۰۸	۰/۰۵۳	۰/۰۷۲
C	۲	۰/۰۸۰	۰/۰۱۲	۰/۰۰۵	۰/۰۰۰	۰/۰۱۱	۰/۰۲۶	۰/۲۲۱	۰/۰۵۸	۰/۲۸۴	۰/۱۰۴	۰/۰۲۶	۰/۰۴۶
D	۲	۰/۰۷۹	۰/۰۱۱	۰/۰۰۷	۰/۰۱۷	۰/۰۰۸	۰/۰۱۴	۰/۲۱۸	۰/۰۵۲	۰/۲۶۹	۰/۰۹۵	۰/۰۲۶	۰/۰۴۵
سطح معنی‌داری		۰/۲۷		۰/۵۶۷		۰/۹۹۹		۰/۰۰۱		<۰/۰۰۱			۰/۵۵۶

جدول شماره ۴: مقایسه غلظت PCBs در فصل‌های مختلف (pg WHO-TEQ/g fat)

مغیر	تعداد	PCB 28		PCB 52		PCB 101		PCB 138		PCB 153		PCB 180	
		میانگین	انحراف معیار	میانگین	انحراف معیار	میانگین	انحراف معیار	میانگین	انحراف معیار	میانگین	انحراف معیار	میانگین	انحراف معیار
بهار	۲	۰/۰۷۳	۰/۰۰۷	۰/۰۰۵	۰/۰۰۰	۰/۰۰۵	۰/۰۰۰	۰/۲۱۶	۰/۰۴۴	۰/۲۹۸	۰/۱۰۶	۰/۰۰۵	۰/۰۰۰
تابستان	۲	۰/۰۷۴	۰/۰۰۵	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۰/۰۰۵	۰/۰۰۰	۰/۲۰۹	۰/۰۴۲	۰/۲۶۹	۰/۰۸۲	۰/۰۰۵	۰/۰۰۰
پاییز	۲	۰/۰۸۰	۰/۰۰۵	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۰/۰۰۵	۰/۰۰۰	۰/۲۲	۰/۰۵۲	۰/۲۸۲	۰/۰۸۸	۰/۰۳۴	۰/۰۴۷
زمستان	۲	۰/۰۹۵	۰/۰۰۳	۰/۰۱۴	۰/۰۲۸	۰/۰۳۲	۰/۰۵۹	۰/۲۹۱	۰/۰۶۵	۰/۴۳۶	۰/۱۰۱	۰/۰۹۹	۰/۰۷۵
P-Value		<۰/۰۰۱		۰/۱۰۸		۰/۰۰۶		<۰/۰۰۱		<۰/۰۰۱		<۰/۰۰۱	<۰/۰۰۱

Rawn در سال ۲۰۱۲ با مطالعه PCB در تخم مرغ نشان دادند که مجموع ۶ PCB نشانه گر از ۰/۱ تا ۹/۳۳ ng/g (با میانگین ۰/۴۹۵ ng/g) بوده است (۴۳).

در مطالعه Overmeire و همکاران در سال ۲۰۰۶، غلظت چندین آلایند شیمیایی و از جمله بی فنیل های چند کلره در تخم مرغ های خانگی و تجاری اندازه گیری شد. نتایج نشان داد میانگین مجموع هفت PCBs نشانگر (به شماره آیوپاک های ۲۸، ۵۲، ۱۰۱، ۱۱۸، ۱۳۸، ۱۵۳ و ۱۸۰) اندازه گیری شده در تخم مرغ های خانگی ۵۸/۷۲ نانوگرم در هر گرم چربی بوده و در ۳۶ درصد نمونه ها هیچ PCB دیده نشد، در حالی که نتایج حاصله در تخم مرغ های تجاری به ترتیب ۳/۳۳ و ۹۵ درصد بود، به طوری که می توان گفت هیچ آلودگی قابل توجهی به PCBs نشانگر در نمونه های مرغداری دیده نشد. فراوان ترین PCBs اندازه گیری شده شماره های ۱۱۸، ۱۳۸ و ۱۵۳ بود (۳۱) که نسبت به این پژوهش دارای میزان کم تری بوده است که می تواند مربوط به فصول مختلف این نمونه برداری باشد که در فصل های آلوده تر نیز گرفته شده است.

در مطالعه Traag و همکاران در سال ۲۰۰۶، غلظت PCBs، PCDD و PCDF در تخم مرغ، چربی و کبد مرغان تخم گذار با مصرف غذایی آلوده اندازه گیری شد. غذای داده شده به مدت هفت روز حاوی ۳/۲ میلی گرم بر کیلوگرم از هفت PCBs نشانگر بود و پس از آن به مدت شش هفته غذایی غیر آلوده به آن ها داده شد. نتایج اندازه گیری آلایند ها در تخم مرغ نشان داد که کاهش غلظت PCBs در نمونه ها پس از ۷ هفته نسبت به روز ۹، بیش تر از کاهش غلظت PCDD/Fs بود. غلظت PCBs اندازه گیری شده در چربی تخم مرغ پس از نه و هفت هفته به ترتیب ۱۶/۵ و ۲/۲، در چربی شکمی ۴/۶ و ۲/۶ و در بافت جگر ۰/۷۷ و ۰/۱۴ میکروگرم در هر گرم بود. این مطالعه بینش خوبی در ارتباط بین سطح آلایند در غذا و تخم مرغ و اثر جایگزینی غذای آلوده با غذای غیر آلوده ارائه می دهد (۳۸).

حداکثر ۰/۴۱ و حداقل ۰/۱۳ (با میانگین ۰/۰۶ و حداکثر ۰/۲۳۰ و حداقل ۰/۰۰۵) و ۱۰۱ (با میانگین ۰/۰۳ و حداکثر ۰/۲۰ و حداقل ۰/۰۰۵) و ۵۲ (با میانگین ۰/۰۱ و حداکثر ۰/۱۱۰ و حداقل ۰/۰۰۵) بوده است بنابراین در تمامی داده ها، پایین تر از حدود استاندارد EU (۱/۷۵ pg WHO-TEQ/g fat) بوده است (۴۰، ۳۳، ۲۵، ۲۴). در این رابطه باید عنوان شود که از جمله دلایل بیش تر یا کم تر بودن این ترکیبات مواردی چون نزدیک بودن مرغداری به مراکز صنعتی و خیابان ها و همین طور آلودگی های آب و هوا را می توان اشاره نمود که به دلیل استفاده مرغ ها از آب یا غذاهای آلوده به این ترکیبات میزان برخی از آن ها مانند PCB ۲۸ (با کم ترین تعداد اتم کلر) بیش ترین بوده است.

در مطالعه مقدم، در اندازه گیری بیسفنول بر روی ظروف غذای کودک عاری از بیسفنول A در سال ۲۰۱۲ نشان داده شد که مساحت سطح پیک های شناسایی شده در بار اول و دوم استفاده از بطری های غذایی به ترتیب برابر ۰/۱۹۵ ± ۰/۰۷۸ μg/Kg و ۱ ± ۰/۱۸۰ μg/Kg بود (۴۱). در مطالعه صمدی جیردهی و همکاران در سال ۲۰۰۳ بر روی شیرهای خام شهر قزوین، میانگین PCB ها حدود ۰/۴ بود که بیش ترین و کم ترین میزان آن به ترتیب ۰/۱۰ و ۰/۹ بوده است که در تعدادی از نمونه ها بالاتر از حدود استاندارد تعیین شده بود و مواردی چون صنعتی بودن شهر یا نزدیک بودن به مراکز جمع آوری زباله از جمله دلایل آن می باشد (۳۲).

Olanca در سال ۲۰۱۵ با اندازه گیری PCB در تخم مرغ و تخم مرغ پاستوریزه اظهار داشتند که میزان آن ها در محدوده ۰/۲۴۷ تا ۱/۵۲۷ pg WHO-TEQ(2005)/g fat و ۰/۲۸۲ تا ۱/۷۶۲ pg WHO-TEQ(2005)/g fat بوده است. هم چنین در پودر تخم مرغ، میزان PCB نشانگر در رنج ۲۱۷-۱۴۹۸ pg WHO-TEQ(2005)/g fat بود و در تمامی نمونه ها میزان PCB و PCB های نشانگر پایین تر از استاندارد ۲/۵، ۰/۵ pg WHO-TEQ(2005)/g fat و ۴۰ ng/g fat مطابق استاندارد کشور ترکیه بوده است (۴۲).

وزن خشک بدن) بود. حداکثر غلظت ایزومرهای PCBs اندازه‌گیری شده در پوست و عضله ماهی کپور و اردک ماهی، ایزومرهای با کلر بیش‌تر (در اردک ماهی PCB153 و در کپور PCB138) ولی در محیط‌های اندازه‌گیری شده آب، ذرات معلق و رسوبات، ایزومرهای با کلر کم‌تر (PCB52) بودند (۴۵). در مطالعه Baars و همکاران در سال ۲۰۰۴، غلظت PCDD، PCBs، DL-PCBs و PCB غیر مشابه دی اکسین (non-dioxin-like PCBs) در مواد غذایی مختلف در هلند اندازه‌گیری شد. سهم گروه‌های غذایی مختلفی در دریافت روزانه PCB + DL-PCBs و PCDD غیر مشابه دی اکسین به ترتیب بدین صورت بود: محصولات گوشتی ۲۳ و ۲۷ درصد، محصولات لبنی ۲۷ و ۱۷ درصد، ماهی ۱۶ و ۲۶ درصد، تخم مرغ ۴ و ۵ درصد، محصولات گیاهی ۱۳ و ۷ درصد و چربی و روغن صنعتی ۱۷ و ۱۸ درصد. غلظت PCB + DL-PCBs در تخم مرغ ۲/۳۹ و غلظت PCB غیر مشابه دی اکسین ۱۵/۷ پیکوگرم در هر گرم چربی نمونه بود (۱۶). در مطالعه‌ای دیگر که توسط Shang و همکارانش صورت گرفت، سطوح آلودگی ۳۲ گونه ماهی مختلف از بنادر صیادی شهر Zhoushan را به ترکیبات پلی برومودی فینیل اتر (PBDEs) و PCBs مورد بررسی قرار دادند. نتایج به دست آمده نشان داد که سطوح مختلف این آلاینده‌ها می‌تواند تحت تاثیر محتوای چربی، عادات غذایی و منطقه زندگی متفاوت باشد و متوسط میزان آلودگی ماهی‌ها به آلاینده PBDEs در محدوده ۱/۶۸۱-۰/۰۸۵ نانوگرم بر گرم و ۳/۸۲۴-۰/۰۱۲ نانوگرم بر گرم بود (۲۰).

در مطالعه Lavandier در سال ۲۰۱۳، سطوح PEDEs و PCBs در سه گونه ماهی مختلف جمع‌آوری شده از مناطق جنوبی ایالت ریو در برزیل بررسی شد. نتایج نشان داد که سطوح PBDEs پایین از حد اندازه‌گیری دستگاه بود. غلظت‌های PCBs در بافت ماهیچه‌ای در محدوده ۲۷/۶-۲/۲۹ نانوگرم بر گرم وزن تر نمونه و در بافت کبد برابر با ۳۴/۲۲-۳/۴۱ نانوگرم بر گرم وزن تر

در مطالعه Papadopoulos و همکاران در سال ۲۰۰۴، میزان PCDD و DL-PCBs در نمونه‌های غذایی مختلف در یونان اندازه‌گیری شد. نمونه‌ها شامل شیر و محصولات لبنی، گوشت و محصولات گوشتی، ماهی، روغن گیاهی، تخم مرغ، میوه، سبزی و برنج بود. بیش‌ترین مقدار non-ortho PCB اندازه‌گیری شده مربوط به نمونه‌های ماهی بود. مجموع non-ortho PCB اندازه‌گیری شده در تخم مرغ ۱۲/۲۴ پیکوگرم در هر گرم چربی بود (۲۴).

در مطالعه Zhang و همکاران در سال ۲۰۰۸، غلظت PCDD/PCDFs و PCBs در غذاهای خورده فروشی شن زن چین اندازه‌گیری شد. مجموع غلظت PCDD/PCDFs و DL-PCBs از ۰/۰۹۳ در سبزی تا ۹/۸۹ پیکوگرم در گرم در ماهی متغیر بود. پس از ماهی، بیش‌ترین غلظت این ترکیبات به ترتیب در تخم مرغ، گوشت مرغ، گوشت گاو و گوشت گوسفند اندازه‌گیری شد (۴۴). در مطالعه مشابه‌ای توسط Damerud و همکاران در سال ۲۰۰۶، دریافت روزانه آلاینده‌های ارگانوکلورین از جمله PCBs در سبد بازار سوئد اندازه‌گیری شد. در این مطالعه شش گروه غذایی ماهی، گوشت، محصولات لبنی، تخم مرغ، روغن و چربی و شیرینی مورد بررسی قرار گرفتند. در مورد تمام آلاینده‌های اندازه‌گیری شده، نمونه‌های ماهی حاوی بیش‌ترین مقدار PCBs بود. میانگین مجموع PCBs اندازه‌گیری شده در تخم مرغ ۱/۳۳ پیکوگرم در وزن تازه نمونه بود که ۵ درصد سهم نسبی دریافت روزانه مجموع PCBs در میان شش گروه غذایی مختلف را تشکیل می‌دهد (۳۹). در مطالعه تیموری و همکاران در سال ۱۳۸۸، غلظت ایزومرهای PCB در بافت پوست و عضله ماهیان کپور معمولی و اردک ماهی اندازه‌گیری و با غلظت آن در آب، ذرات معلق در آب و رسوب تالاب انزلی مقایسه شد. نتایج نشان داد بیش‌ترین غلظت PCBs اندازه‌گیری شده در بافت پوست ماهیان (در اردک ماهی ۲۹/۴۳ و در ماهی کپور ۳۳/۰۶ نانوگرم بر گرم

فصل زمستان دارای بالاترین میزان آلودگی بوده است که احتمالاً به دلیل آلودگی هوا در این فصل از سال و هم چنین آلودگی های منتقله از هوا به آب و غذای دام می تواند علت آن باشد. در مقابل، فصول بهار و تابستان در تمامی نمونه ها دارای کم ترین غلظت آلودگی بوده است که مواردی چون کم تر شدن آلودگی های هوا در این فصول و نیز رشد و نمو تازه علوفه ی مورد استفاده ی طیور که دارای آلودگی های کم تری می باشند از جمله دلایل این موارد است.

نتایج این مطالعه نشان می دهد بیش ترین میزان PCBs موجود در تخم مرغ مربوط به PCB 28 بوده است و فصل زمستان دارای بیش ترین میزان PCB ها بوده است (احتمالاً به دلیل آلودگی بیش تر هوا و آب و غذای طیور در این فصل)، ولی از آنجایی که میزان میانگین کل آن از استانداردهای موجود پایین تر است، بنابراین استفاده از تخم مرغ با برندها و در فصل های مختلف مشکلی برای سلامت افراد جامعه ایجاد نکرده و از نظر ترکیبات مذکور ایمن می باشند و خطری برای انسان ایجاد نمی کند.

سپاسگزاری

مقاله حاضر بخشی از طرح پژوهشی دانشکده بهداشت به شماره ۱۴۰۲۲۴۲ است که با حمایت مالی دانشگاه علوم پزشکی قزوین انجام گردید و بدین وسیله به خاطر تامین هزینه تشکر می شود.

References

1. Chovancová J, Kočan A, Jursa S. PCDDs, PCDFs and dioxin-like PCBs in food of animal origin (Slovakia). *Chemosphere* 2005; 61(9): 1305-1311.
2. Kouhpayeh A, Moazzen M, Jahed Khaniki GR, Dobaradaran S, Shariatifar N, Ahmadloo M, et al. Extraction and Determination of Phthalate Esters (PAEs) in Doogh. *J Mazandaran Univ Med Sci* 2017; 26(145):

نمونه گزارش شد. هم چنین نتایج نشان داد که ارتباط معنی داری بین غلظت PCBs و متغیرهای بیومتریکی ماهی (طول و محتوای چربی) وجود دارد (۴۶). در مطالعه بیات و همکاران در سال ۱۳۸۸، در بررسی بقایای ترکیبات پلی کلره بی فنیل (PCBs) در شیرهای پاستوریزه موجود در بازار، PCB ۱۸۰ دارای بالاترین میزان بوده است (۹).

نتایج مطالعه حاضر نشان داده که بیش ترین میزان PCB مربوط به برند B بوده است که احتمالاً به دلایلی چون قرار داشتن در محدوده ی شهرک صنعتی و یا نزدیک بودن به شهرهای صنعتی و هم چنین آلودگی های علوفه و غذای مرغ ها باشد که البته پایین تر از میزان استاندارد بوده است.

در مطالعه Overmeire و همکاران در سال ۲۰۰۹، سطح، منبع آلودگی و خطرات سلامتی PCDD/Fs و DL-PCBs در تخم مرغ های خانگی در بلژیک در دو فصل پاییز و بهار ارزیابی شد. عمده DL-PCBs دیده شده، PCB118، PCB105 و PCB156 بودند که به ترتیب غلظتی معادل ۴۰۸۴، ۱۶۷۴ و ۸۴۴ پیکوگرم در هر گرم چربی را نشان دادند و تفاوت قابل ملاحظه ای در غلظت اندازه گیری شده در دو فصل دیده نشد (۳۷) که در مطالعه حاضر اختلاف معنی دار را نشان داد، به طوری که در فصل زمستان، اکثر نمونه های ما بالاتر از سایر فصول بوده است. همان طور که از نتایج داده های مقایسه غلظت PCB ها در فصول مختلف سال پیداست،

257-267 (Persian).

3. Moazzen M, Mahvi AH, Shariatifar N, Jahed Khaniki G, Nazmara S, Alimohammadi M, et al. Determination of phthalate acid esters (PAEs) (in carbonated soft drinks with MSPE/GC-MS method. *Toxin Reviews* 2017: 1-8.
4. Moazzen M, Rastkari N, Alimohammadi M, Shariatifar N, Ahmadkhanishi R, Nazmara S, et al. Assessment of Phthalate Esters in A

- Variety of Carbonated Beverages Bottled in PET. *J Environl Health Eng (JEHE)* 2014; 2(1): 7-18 (Persian).
5. Kiani A, Ahmadloo M, Shariatifar N, Moazzen M, Baghani AN, Khaniki GJ, et al. Method development for determination of migrated phthalate acid esters from polyethylene terephthalate (PET) packaging into traditional Iranian drinking beverage (Doogh) samples: a novel approach of MSPE-GC/MS technique. *Environ Sci Pollut Res Int* 2018; 25(13): 12728-12738.
 6. Moazzen M, Khaneghah AM, Shariatifar N, Ahmadloo M, Eş I, Baghani AN, et al. Multi-walled carbon nanotubes modified with iron oxide and silver nanoparticles (MWCNT-Fe₃O₄/Ag) as a novel adsorbent for determining PAEs in carbonated soft drinks using magnetic SPE-GC/MS method. *Arab J Chem*. 2018 (in press).
 7. Baziar M, Azari A, Karimaei M, Gupta VK, Agarwal S, Sharafi K, et al. MWCNT-Fe₃O₄ as a superior adsorbent for microcystins LR removal: Investigation on the magnetic adsorption separation, artificial neural network modeling, and genetic algorithm optimization. *Journal of Molecular Liquids* 2017; 241: 102-113.
 8. Dobaradaran S, Nodehi RN, Yaghmaeian K, Jaafari J, Niari MH, Bharti AK, et al. Catalytic decomposition of 2-chlorophenol using an ultrasonic-assisted Fe₃O₄-TiO₂@MWCNT system: Influence factors, pathway and mechanism study. *J Colloid Interface Sci* 2018; 512: 172-189.
 9. Bayat S, Sari AE, Bahramifar N, Younesi H, Behrooz RD. Survey of organochlorine pesticides and polychlorinated biphenyls in commercial pasteurized milk in Iran. *Environ Monit Assess* 2011; 175(1-4): 469-474.
 10. Eguchi A, Otake M, Hanazato M, Suzuki N, Matsuno Y, Nakaoka H, et al. Estimation of maternal blood PCB level using Food Frequency Questionnaire in Japanese national birth cohort. *Toxicol Lett* 2015; 238(S2): S104.
 11. Eguchi A, Otake M, Hanazato M, Suzuki N, Matsuno Y, Nakaoka H, et al. Assessment of questionnaire-based PCB exposure focused on food frequency in birth cohorts in Japan. *Environ Sci Pollut Res Int* 2017; 24(4): 3531-3538.
 12. Fadaei H, Watson A, Place A, Connolly J, Ghosh U. Effect of PCB bioavailability changes in sediments on bioaccumulation in fish. *Environ Sci Technol* 2015; 49(20): 12405-12413.
 13. Godliauskienė R, Tamošiūnas V, Naujalis E. Polychlorinated dibenzo-p-dioxins/furans and dioxin-like polychlorinated biphenyls in food and feed in the Lithuanian market. *Toxicol Environ Chem* 2017; 99(1): 65-77.
 14. Han ZX, Wang N, Zhang HL, Zhao YX. Bioaccumulation of PBDEs and PCBs in a small food chain at electronic waste recycling sites. *Environ Forens* 2017; 18(1): 44-49.
 15. Ashpole S, Bishop C, Brooks R. Contaminant residues in snapping turtle (*Chelydra s. serpentina*) eggs from the Great Lakes–St. Lawrence River basin (1999 to 2000). *Arch Environ Contam Toxicol* 2004; 47(2): 240-252.
 16. Baars AJ, Bakker MI, Baumann RA, Boon PE, Freijer JI, Hoogenboom LA, et al. Dioxins, dioxin-like PCBs and non-dioxin-like PCBs in foodstuffs: occurrence and dietary intake in The Netherlands. *Toxicol Lett* 2004; 151(1): 51-61.
 17. Bernard A, Broeckaert F, De Poorter G, De Cock A, Hermans C, Saegerman C, et al. The

- Belgian PCB/dioxin incident: analysis of the food chain contamination and health risk evaluation. *Environ Res* 2002; 88(1): 1-18.
18. Devriese LI, De Witte B, Vethaak AD, Hostens K, Leslie HA. Bioaccumulation of PCBs from microplastics in Norway lobster (*Nephrops norvegicus*): An experimental study. *Chemosphere* 2017; 186: 10-16.
 19. Schwarz MA, Lindtner O, Blume K, Heinemeyer G, Schneider K. Dioxin and dl-PCB exposure from food: the German LExUKon project. *Food Addit Contam Part A Chem Anal Control Expo Risk Assess* 2014; 31(4): 688-702.
 20. Shang X, Dong G, Zhang H, Zhang L, Yu X, Li J, et al. Polybrominated diphenyl ethers (PBDEs) and indicator polychlorinated biphenyls (PCBs) in various marine fish from Zhoushan fishery, China. *Food Control* 2016; 67: 240-246.
 21. Ssebugere P, Kiremire BT, Henkelmann B, Bernhöft S, Kasozi GN, Wasswa J, et al. PCDD/Fs and dioxin-like PCBs in fish species from Lake Victoria, East Africa. *Chemosphere* 2013; 92(3): 317-321.
 22. McLeod AM, Paterson G, Drouillard KG, Haffner GD. PCB Food web dynamics quantify nutrient and energy flow in aquatic ecosystems. *Environ Sci Technol* 2015; 49(21): 12832-12839.
 23. Norli HR, Christiansen A, Deribe E. Application of QuEChERS method for extraction of selected persistent organic pollutants in fish tissue and analysis by gas chromatography mass spectrometry. *J Chromatogr A* 2011; 1218(41): 7234-7241.
 24. Papadopoulou A, Vassiliadou I, Costopoulou D, Papanicolaou C, Leondiadis L. Levels of dioxins and dioxin-like PCBs in food samples on the Greek market. *Chemosphere* 2004; 57(5): 413-419.
 25. Peakall DB. Effect of polychlorinated biphenyls (PCB's) on the eggshells of Ring Doves. *Bull Environ Contam Toxicol* 1971; 6(2): 100-101.
 26. Yu LL, Wang S, Sun BG. Food safety chemistry: toxicant occurrence, analysis and mitigation. USA; Hardcover: CRC Press; 2014.
 27. Stow CA. Great Lakes herring gull egg PCB concentrations indicate approximate steady-state conditions. *Environ Sci Technol* 1995; 29(11): 2893-2397.
 28. Ten Dam G, Pussente IC, Scholl G, Eppe G, Schaechtele A, van Leeuwen S. The performance of atmospheric pressure gas chromatography–tandem mass spectrometry compared to gas chromatography–high resolution mass spectrometry for the analysis of polychlorinated dioxins and polychlorinated biphenyls in food and feed samples. *J Chromatogr* 2016; 1477: 76-90.
 29. Tillitt DE, Ankley GT, Giesy JP, Ludwig JP, Kurita Matsuba H, Weseloh DV, et al. Polychlorinated biphenyl residues and egg mortality in double crested cormorants from the great lakes. *Environ Toxicol Chem* 1992; 11(9): 1281-1288.
 30. Uekusa Y, Takatsuki S, Tsutsumi T, Akiyama H, Matsuda R, Teshima R, et al. Determination of polychlorinated biphenyls in marine fish obtained from tsunami-stricken areas of Japan. *PloS One* 2017; 12(4): e0174961.
 31. Van Overmeire I, Pussemier L, Hanot V, De Temmerman L, Hoening M, Goeyens L. Chemical contamination of free-range eggs from Belgium. *Food Addit Contam* 2006; 23(11): 1109-1122.
 32. Jirdehi ZS, Gajarbeygi P, Hosseini AH, Pakbin B, Mohammadpoorasl A, Mahmoudi

- R. Polychlorinated dibenzo-p-dioxins and dibenzofurans and Dioxin-like polychlorinated biphenyls Levels in Raw Cow Milk from Various Locations in Qazvin, Iran. *Int J Food Nutr Saf* 2015; 6(1): 42-51 (Persian).
33. Rasmussen J, Rowan D, Lean D, Carey J. Food chain structure in Ontario lakes determines PCB levels in lake trout (*Salvelinus namaycush*) (and other pelagic fish. *Can J Fish Aquat Sci* 1990; 47(10): 2030-2038.
 34. Conacher H, Page B, Ryan J. Industrial chemical contamination of foods. *Food Addit Contam* 1993; 10(1): 129-143.
 35. Lake IR, Foxall CD, Fernandes A, Lewis M, Rose M, White O, et al. The effects of flooding on dioxin and PCB levels in food produced on industrial river catchments. *Environ Int* 2015; 77: 106-115.
 36. Steidl RJ, Griffin CR, Niles LJ. Contaminant levels of osprey eggs and prey reflect regional differences in reproductive success. *J Wildlife Manage* 1991: 601-608.
 37. Van Overmeire I, Waegeneers N, Sioen I, Bilau M, De Henauw S, Goeyens L, et al. PCDD/Fs and dioxin-like PCBs in home-produced eggs from Belgium: levels, contamination sources and health risks. *Sci Total Environ* 2009; 407(15): 4419-4129.
 38. Traag WA, Kan CA, Van der Weg G, Onstenk C, Hoogenboom LA. Residues of dioxins (PCDD/Fs) and PCBs in eggs, fat and livers of laying hens following consumption of contaminated feed. *Chemosphere* 2006; 65(9): 1518-1525.
 39. Darnerud PO, Atuma S, Aune M, Bjerselius R, Glynn A, Grawé KP, et al. Dietary intake estimations of organohalogen contaminants (dioxins, PCB, PBDE and chlorinated pesticides, eg DDT) based on Swedish market basket data. *Food Chem Toxicol* 2006; 44(9): 1597-1606.
 40. Schoeters G, Hoogenboom R. Contamination of free range chicken eggs with dioxins and dioxin like polychlorinated biphenyls. *Mol Nutr Food Res* 2006; 50(10): 908-914.
 41. Moghadam ZA, Mirlohi M, Pourzamani H, Malekpour A. Bisphenol A in "BPA free" baby feeding bottles. *J Res Med Sci* 2012; 17(11): 1089-1091 (Persian).
 42. Olanca B, Cakirogullari GC, Ucar Y, Kirisik D, Kilic D. Polychlorinated dioxins, furans (PCDD/Fs), dioxin-like polychlorinated biphenyls (dl-PCBs) and indicator PCBs (ind-PCBs) in egg and egg products in Turkey. *Chemosphere*. 2014; 94: 13-19.
 43. Rawn DF, Sadler AR, Quade SC, Sun WF, Kosarac I, Hayward S, et al. The impact of production type and region on polychlorinated biphenyl (PCB), polychlorinated dibenzo-p-dioxin and dibenzofuran (PCDD/F) concentrations in Canadian chicken egg yolks. *Chemosphere* 2012; 89(8): 929-935.
 44. Zhang J, Jiang Y, Zhou J, Fang D, Jiang J, Liu G, et al. Concentrations of PCDD/PCDFs and PCBs in retail foods and an assessment of dietary intake for local population of Shenzhen in China. *Environ Int* 2008; 34(6): 799-803.
 45. Teymouri B, Nabavi SMB, Safaeyan SH, Khatami SH. Determining level of PCBs in skin and muscle tissue of *Cyprinus carpio* and *Esox lucius* in Anzali Wetland (Abkenar). *Iranian Fisheries Science Research Institue (ISFJ)* 2012; 21(3): 23-30 (Persian).
 46. Lavandier R, Quinete N, Hauser-Davis RA, Dias PS, Taniguchi S, Montone R, et al. Polychlorinated biphenyls (PCBs) and polybrominated diphenyl ethers (PBDEs) in three fish species from an estuary in the southeastern coast of Brazil. *Chemosphere*. 2013; 90(9): 2435-2443.