بررسی آلودگی به فلز جیوه در کبد و ماهیچه دو گونه از ماهیان سواحل خلیج فارس

رضاخوشنود $^{(1)*}$ ؛ زهرا خوشنود $^{(7)}$ ؛ امین مخلصی $^{(1)}$ ؛ مجید افخمی $^{(7)}$ ؛ مریم احسانپور $^{(7)}$

rezakhoshnood@gmail.com

۱- باشگاه پژوهشگران جوان، دانشگاه آزاد اسلامی- واحد تهران مرکزی، کد پستی : ۱۵۶۵۵/۴۶۱

۲- دانشگاه آزاد اسلامی - واحد دزفول

٣- دانشگاه آزاد اسلامي واحد بندرعباسف كد يستي ٧٩١٥٩/١٣١١

چکیده

لغات كليدى: جيوه، كبد، ماهيچه، كفشك ماهيان، خليج فارس.

Archive of SID

ترکیبات سمی موجود در این فاز براحتی وارد چرخه غذایی آنها می شود. کفشک ماهیان نیز به دلیل کف زی بودن و تماس مستقیم با رسوبات می توانند بعنوان یک بیواندیکاتور در شناخت اكوسيستم بسيار مفيد باشند و ضمنا اين گونه ها از ماهيان تجاري منطقه هستند و جزء رژیم غذایی مردم منطقه نیز می باشند.

۲. مواد و روش کار

كفشك گونه ماهي دو پژوهش این گرد(Euryglossaorientalis)از خانواده(Solidea)و کفشک تيز دندان(Psettodidea)از خانواده(Psettodidea) مورد بررسی قرار گرفتند. منبع تغذیه کفشک گرد بر اساس الویت غذایی بترتیب عبارتند از: زئوبنتوزها و بی مهرگان کف زی این گونه دارای بدن بیضوی و پهن است. رنگ بدن آن خاکستری یا قهوه ای با لکه های درشت نامشخص در طرف چشم دار بدن است. منبع تغذیه کفشک تیز دندان نیز بر اساس الویت غذایی عبارتند از : زئوبنتوزها یا نکتون ها و سفالوپودها ,Finfish,و سایر سخت پوستان . رژیم غذایی کفشک تیز دندان بیشتر حالت گوشتخواری دارد و حداکثر طول این گونه در خلیج فارس و دریای عمان ۶۰ سانتی متر است . رنگ بدن آن معمولا قهوه ای -خاکستری است و دارای بدن بیضوی و پهن ولی ضخیمتر از سایر كفشك ماهيان است. هر دو چشم اين گونه در يك طرف بدن قرار دارد.

گونه های ماهی از دو منطقه صیادی بندر عباس و بندر لنگه تهیه شدند. از هر گونه تعداد ۱۲ عدد(۶ عدد از بندر عباس و ۶ عدد از بندر لنگه) تهیه شد. تمامی نمونه ها با حضور در منطقه صیادی و خریداری از صیادان بر روی لنج با بررسی شرایط نگهداری ماهی توسط صیاد (نگهداری بر روی یخ) تهیه شد. نقشه ۱ محدوده های صیادی بندر عباس و بندر لنگه را نشان می دهد . لازم بذکر است که تنها گونه هایی انتخاب شد که شرایط نگهداری آنها توسط صیاد مناسب و بر روی یخ بود و از تازه و سالم بودن آنها بر اساس مشاهده و بررسی آبشش، میزان موکوس روی بدن(کفشک ماهی تازه صید شده دارای مو کوس بسیار زیادی بر روی بدن است)،

١.مقدمه

آب به شکل های مختلف آلوده می شود و این آلودگی زندگی آبزیان بخصوص ماهیان را به مخاطره انداخته، نظم اکولوژیک ماهیان را مختل و گاهی باعث تلفات بی شمار آنان می شود. از جمله آلاینده هایی که به دلیل اثرات سمی و ایجاد تجمعات بیولوژیک حائز اهمیت می باشد، می توان فلزات سنگین را نام برد (۱). مسمومیت ناشی از مصرف ماهیان آلوده به جیوه در انسان برای اولین بار در میناماتای ژاپن اتفاق افتاد.این ناحیه نیمه بسته ساحلی، فاضلاب کارخانه chissocorporation را که در سال ۱۹۰۷ ساخته شده بود، دریافت می نمود. موجودات دریایی جزء اصلی غذای مردم مینا ماتا بود. دو سال بعد متیل جیوه جزء ترکیب اصلی بود که در صدف ها و لجن فاضلاب کارخانه تشخیص داده شد . تا سال ۱۹۷۵ ، ۸۰۰ مورد قربانی مینا ماتا گزارش شد که ۱۰۷ نفر از آنها مردند و بعد ها ۲۸۰۰ قربانی دیگر نیز گزارش شد. (۵).

پژوهش هایی که در زمینه آلودگی فلزات سنگین در اکوسیستم های آبی انجام می شود حداقل از دو دیدگاه ملی قابل بررسی می باشد (۴). سلامتی و بهداشت عمومی هدف اصلی این قبیل بررسی ها ، پیشگیری از ابتلا انسان به امراض و عوارض گوناگون ناشی از استفاده غذایی از آبزیان آلوده به فلزات سنگین می باشدو حفظ حالت توازن اکوسیستم آبی و جلوگیری اززوال زیستی آنها بواسطه تاثيرات سوء اين آلاينده ها مي باشد.

متأسفانه در حال حاضر به علت ورود حجم زیادی از انواع پساب های صنایع پتروشیمی و تخلیه فاضلابهای شستشوی کشتیها و نفت کشها، محیط زیست منطقه خلیج فارس به شدت به مخاطره افتاده است . حجم بالایی از انواع آلاینده ها شامل ترکیبات مختلف جیوه، آمونیاک، انواع نمک های صنعتی و سایر فلزات سنگین مستقیماً به آب های منطقه تخلیه می شود. برخی از آلودگیهای منتشر در داخل آب های ساحلی از جمله فلزات سنگینی مثل جیوه قابل تجمع بيولوژيكي بوده و به صورت لجن در كف باقى مىماند و منجر به نابودی آبزیان می گردد(۶). بسیاری از آبزیان کفزی مانند

کفشک ماهی از مواد کف تغذیه نموده و تخمریزی می کنند و www.SID.ir

بررسی چشم ها و کمک کارشناس شیلات از صیاد خریداری شد . سیس با استفاده از روش ذکر شده در کتاب استاندارد متد (حمل در کیسه پلاستیکی و روی یخ) به آزمایشگاه منتقل شد. طول کل هر نمونه توسط تخته بیومتری و وزن آن توسط ترازوی دیجیتالی اندازه گیری گردید. برای جداسازی بافت های مورد نظر نمونه از قسمت بدون چشم تشریح و اندام های مورد نظر (کبد و عضله) برداشته شد. برای خشک کردن نمونهها از آون با درجه حرارت ۶۵ درجه سانتی گراد استفاده گردید. پس از ۳۶ تا ۴۸ ساعت نمونه ها خشک و پس از آن نمونهها پودر و الک شدند. سپس نمونه های آماده شده توسط دستگاه mercury analyzer (مدل AMA 254) آناليز شدند .

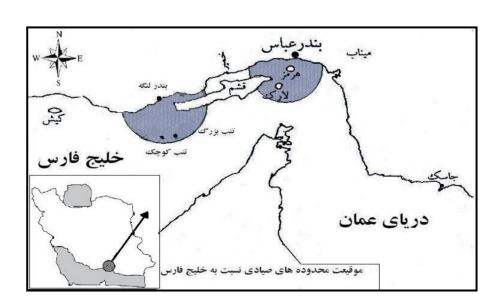
جهت انجام تجزیه و تحلیلهای آماری این تحقیق از نرمافزارها آماری Spss نسخه ۱۱/۵ استفاده شد. نرمالبودن داده ها از طریق تست کولموگروف اسمیرنوف بررسی و سپس جهت مقایسه اندام ها از نظر میزان تجمع جیوه از روش (ANOVA)، جهت مقایسه گونه هااز نظر میزان تجمع جیوه از آزمون t مستقل استفاده گردید.

همبستگی میان طول و وزن با میزان غلظت جیوه در هر کدام از اندام ها با استفاده از آزمون Correlation صورت گرفت.

٣. نتايج

بر اساس جدول امیانگین وزنی کفشک تیز دندان در بندرعباس ۱۶۷۲/۷۳ گرم بدست آمد. همچنین میانگین وزنی کفشک گرد در بندرعباس ۱۳۰۹ گرم بود. میانگین طولی نمونه ها در بندرعباس ۴۸/۱۶ سانتی متر بود.در مورد طول کفشک تیز دندان در بندرلنگه میانگین طول بدن آنها ۴۳/۸ سانتی متر بدست آمد. دامنه وزن کفشک گرد در بندرعباس ۷۱۰-۲۴۰ گرم و با میانگین وزنی ۵۸۵ گرم و در بندر لنگه ۱۰۱۰–۲۰۹ گرم و با میانگین ۶۰۴/۵ گرم بدست آمد. بالاترین غلظت بدست آمده از جیوه در بندر عباس و در کبد کفشک تیزدندان و ۲۵/۴۸ppm و کمترین غلظت در ماهیچه کفشک گرد و به میزان ۰/۰۸ ppm اندازه گیری شد (حدول ۲).

همچنین شکل های ۲ و ۳ بتر تیب مقایسه غلظت جیوه در بافت کبد گونه ها بین ایستگاه ها و مقایسه غلظت جیوه در بافت ماهیچه گونه ها بین ایستگاه ها را نشان میدهد.



شكل ١: موقعيت مناطق صيادى نسبت به خليج فارس

جدول ۱: نتایج بیومتری نمونه های ماهی

| وزن(gr) | | طول(cm) | | تعداد نمونه | ايستگاه | گونه |
|------------------------|---------------|----------------------|-----------------|-------------|----------|----------------|
| انحراف معيار ± ميانگين | دامنه | انحراف معيار±ميانگين | دامنه | | | |
| ۵۸۵± ۱۸۶ | 74VI. | 77/7 ± 4/7 | 74/0-49/0 | ۶ | بندرعياس | کفشک تیز دندان |
| 5.4±4.4 | 7 • 9-1 • 1 • | 47/1 ± 8/4 | 74-41 | ۶ | بندرلنگه | |
| 1847 ± 48. | VDF - 790 · | 44/1 ± V/0 | 44-07 | ۶ | بندرعباس | كفشك گرد |
| 18·9 ± 849 | 494-447 | 44 ± 6/9 | 4 0/0-01 | ۶ | بندرلنگه | |

جدول ۲: غلظت جيوه در بافت ها و گونه ها

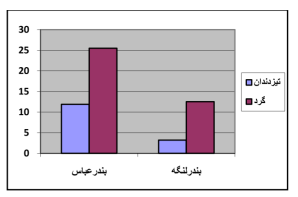
| انحراف معيار± ميانگين | | دامنه | | بافت | گونه |
|-----------------------|------------|------------|------------|--------|----------------|
| بندرلنگه | بندرعباس | بندرلنگه | بندرعباس | | |
| ٣/٢±١/٧۵ | 11/AA±7/49 | ·/VV-۵/VV | ۸/۸-۱۵/۲۵ | کبد | كفشك تيز دندان |
| ・/・A±1/・Y | A/4V±4/41 | ۰/۰۴-۲/۷۵ | ۵/۲۸-1۴/۱۵ | ماهیچه | |
| 17/07±0/41 | 70/49±0/7 | 4/19-19/09 | -41/15 | کبد | كفشك گرد |
| | | | 18/07 | | |
| 1./19±0/79 | 11/97±0/99 | 1/04-15/54 | -۲۵/۲۵ | ماهیچه | |
| | | | 1./44 | | |

با بررسی میانگین ها مشخص شد غلظت جیوه در ماهیچه این گونه در بندرعباس بیش از بندرلنگه است .همچنین مقایسه غلظت فلزجیوه درهمین بافت در کفشک تیزدندان نیز نتیجه را نشان داد، بدین معنی که اختلاف غلظت فلز جیوه در بندر عباس با بندر لنگه از نظر آماری معنی دار و غلظت این فلزدر بندر عباس بالاتر بود. در مورد بافت کبد گونه تیزدندان نیز بین دو منطقه از نظر میانگین غلظت اختلاف معنی داری وجود داشت و در این مقایسه نیز غلظت جیوه در بافت کبد این گونه در بندرعباس بیش ازمیانگین غلظت این فلزدر بندر لنگه بود.درمورد بافت کبد گونه کفشک غلظت این فلزدر بندر لنگه بود.درمورد بافت کبد گونه کفشک گرد و غلظت جیوه در آن در همین گونه نیز نتیجه مشابهی حاصل شد که با توجه به صنعتی بودن منطقه بندرعباس و وجود صنایع مختلف از جمله پتروشیمی نیز انتظار می رفت که غلظت فلز مذکور در این منطقه بالاتر از منطقه صیادی بندر لنگه باشد، که مذکور در این آزمون نیز فرضیه مارا تایید کرد.

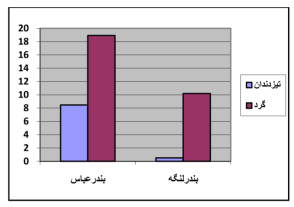
به طور کلی بررسی وجود رابطه بین طول گونه کفشک گرد با غلظت فلزات در بافت های کبد و ماهیچه این گونه در بندرعباس حاکی از وجود ارتباط مثبت و قوی بین این دو پارامتر بود که برخاصیت تجمع پذیری فلزات در هر دو بافت مورد آزمایش تاکیددارد.این ارتباط در بندر لنگه نیز مشاهده شد.

همچنین در مورد کفشک گرد در هردو منطقه مشخص شد که در مورد تمام فلزات مورد آزمایش ارتباط معنی دار و مثبتی بین غلظت فلز در بافت ها وطول گونه وجوددارد که نشان دهنده خاصیت تجمع پذیری فلزات در بافتهای آبزیان است.

ضمنا غلظت فلزات در کفشک تیزدندان نیز در بندرعباس با طول این گونه دارای ارتباط معنی داربود که این ارتباط دارای ضریب همبستگی مثبت و قوی، که بیانگر وجود یک رابطه مستقیم بین افزایش طول گونه و افزایش غلظت فلزات است.به طورکلی بررسی ارتباط بین غلظت فلزات مورد آزمایش در هردو گونه در هردو منطقه با طول آنها دارای ارتباط مثبت و معنی دار بود که با ضرایب همبستگی بالا و در سطح ۰/۰۵ این ارتباط وجودداشت.



شکل ۲: مقایسه غلظت جیوه در بافت کبد گونه ها بین استگاه ها



شکل ۳: مقایسه غلظت جیوه در بافت ماهیچه گونه ها بین ایستگاه ها

٤. ىحث

مقایسه طول های اندازه گیری شده بین گونه ها باهم نشان داد که از نظر آماری اختلاف معنی داری بین میانگین طول دو گونه مورد آزمایش وجود دارد. با بررسی میانگین طول دو گونه مشخص شد که نمونه های کفشک تیز دندان دارای طول بیشتری نسبت به نمونه های کفشک گرد هستند.

بطور کلی مقایسه میانگین وزن کفشک گرد و کفشک تیز دندان در هر منطقه صیادی باهم نشان داد که از نظر آماری اختلاف معنی داری بین وزن گونه ها وجوددارد .که با بررسی میانگین ها مشخص شد که میانگین وزنی نمونه های کفشک تیزدندان بالاتر از میانگین وزنی نمونه های کفشک گرد است . با مقایسه غلظت جیوه در بافت ماهیچه در کفشک گرد بین مناطق صیادی بندرعباس و بندرلنگه، مشخص شد که بین مناطق مذکور از نظر میانگین غلظت جیوه اختلاف معنی داری وجود دارد، که

Selenium and heavy metal in Black marlin . Marine pollution bulletin . 6 (4) : 57-61 7-Monteiro , L . R ., Lopes , H . D ., 1990 . Mercury content of Sword fish , Xiphias glodius , in relation length , weight , age , and sex . Marine pollution bulletin . 21 (6) : 293-296 .

بر این اساس مشخص می شود که با افزایش طول هردو گونه غلظت فلزات در بافت های آنها افزایش یافته و این پدیده تایید کننده اصل تجمع زیستی فلزات سنگین است.مطالعات گذشته نیزبراین مطلب تاکید دارد که طول گونه باغلظت فلزار تباط مثبت ومعنی داری دارد.نتایج مشابهی در مورد ارتباط وزن گونه ها با غلظت فلزات در بافتها دیده شد بدین معنی که با افزایش وزن گونه بر غلظت فلزات در بافت ها افزوده می شود.این پدیده بنام تجمع زیستی یا bioaccumulationشناخته می شود.

منابع

۱- اسماعیلی ساری ، عباس ، ۱۳۸۱، آلاینده ها ، بهداشت و استانداردها در محیط زیست . چاپ اول ،انتشارات نقش مهر ،
 ۷۶۷، صفحات ۶۷ – ۷۸ .

۲- صادقی،سید ناصر،۱۳۸۰،ویژگیهای زیستی و ریخت شناسی
 ماهیان جنوب ایران (خلیج فارس و دریای عمان)، چاپ اول
 ،انتشارات نقش مهر،۴۳۸،صفحات:۲۵۲-۲۵۳ و ۳۲۲-۳۲۵.

 7 صادقی راد ، م ، ۱۳۷۵ ، بررسی و تعیین میزان فلزات سنگین در چند گونه از ماهیان خوراکی تالاب انزلی . مجله علمی شیلات ایران، سال پنجم ، شماره 4 ، موسسه تحقیقات و آموزش شیلات ایران، 14 صفحه $^{-1}$.

4- Alexandra ,D., Agnaldo , S., Martin , P.A.S., Costa , G., Olava , A & Jean Valtin B., 2001:Total mercury in muscle tissue of five shark species from brazilian off shre water : Effect of feeding habit , sex, and length . Environmental research section . 83: 250-258.

5-Foulke , J. E ., 1994 . Mercury in fish : Cause for concern . FDA concumer Joiris , C . R ., Holsbeek , L ., & Laroussi , N., 1999 . Total and methyl mercury in Sardines Sardinella aurita and Sardina pilchardus from Tunisa . Marine pollution bulletin . 38 (3): 188 – 192 .

6- Mackey , N . S ., Kazacos , M . N., Williams , R . J ., & Leedow , M . L ., 1975 .

Study of mercury pollution in liver and muscle of two species of Persian Gulf fishes

Khoshnood R.^{(1)*}; Khoshnood Z.⁽²⁾; Mokhlesi A.⁽¹⁾; Afkhami M.⁽³⁾; Ehsanpoor M.⁽³⁾ rezakhoshnood@gmail.com

- 1- Academic Centre for Education, Culture and Research, Tarbiat Moallem, Tehran, Iran 2-Islamic Azad University of Dezful, Dezful, Iran
 - 3- Fishery Department, Islamic Azad University, Bandar Abbas Branch. P.Box: 79159/1311

Abstract

In this study we was carried out mercury concentration in liver and Muscle tissues of two flat fish species, *Euryglossa orientalis* and *Psettodes erumei*, in different station and different fishing areas(Bandar-Abbas and Bandar-Lengeh) in Hormozgan Province.

Immediately after the collection, fish samples were stored on ice in an isolated box and transferred to the Environmental Laboratory, Body weight and length of fishes were measured and then dissected the tissues ,dry and then powder samples. We analyzed total Hg concentration of liver and muscle tissues by Mercury Analyzer (model LECO AMA 254). The average concentration of total Hg in edible Muscle tissue of deep-Flounder was measured in Bandar-Abbas and was found to be 18.92 and it was 10.19 μ g.g in Bandar-Lengeh. The corresponding values for Oriental sole were 8.47 and 0.08 μ g.g in Bandar-Lengeh was 12.52 μ g.g in Bandar-Abbas and Bandar-Lengeh, respectively.

Keywords: mercury, liver, muscle, flat fish, Persian Gulf

^{*}Corresponding author