تعیین LC_{50} و بررسی میزان تجمع زیستی کادمیوم

در مراحل مختلف زندگی آرتیمای دریاچه ارومیه (Artemia urmiana)

بىتا رحيمى * و پريسا نجات خواه معنوى

Beti_rf@yahoo.com

دانشکده علوم و فنون دریایی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال، خیابان شهید فلاحی، پلاک ۶۹ تاریخ دریافت: اسفند ۱۳۸۸

چکیده

این تحقیق با هدف بررسی شدت کشندگی فلز سنگین کادمیوم و تعیین ملاحی و امکان تجمع زیستی آن در آر تمیای دریاچه ارومیه (Artemia urmiana) در شرایط آزمایشگاهی انجام شده است. مقاومت A. urmiana در برابر فلز کادمیوم در مراحل مختلف زندگی مورد بررسی قرار گرفت. آر تمیا در تکثیر و پرورش آبزیان بسیار مورد توجه می باشد، لذا نوع پاسخ این موجود به آلاینده ها از جمله کادمیوم با توجه به آلودگی روزافزون آن، اهمیت بسیاری دارد. این بررسی در سال ۱۳۸۸در دانشکده علوم و فنون دریایی دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال و سازمان انرژی اتمی ایران انجام گرفت. در مرحله اول، ناپلیوسهای کوچکتر از یک روزه در معرض ۱۰ غلظت مختلف از صفر تا ۲۵۰ میلی گرم در لیتر بدست آمد. در ادامه، انباشتگی کادمیوم در غلظتهای کادمیوم قرار گرفتند و ۲۵۰ میلی گرم در لیتر بدست آمد. در ادامه، انباشتگی کادمیوم در غلظتهای دارای توانایی تجمع کادمیوم در بدن بوده و میزان این تجمع به غلظت فلز در محیط و همچنین به دورههای مختلف زندگی دارای توانایی تجمع کادمیوم در بدن بوده و میزان این تجمع به غلظت فلز در محیط و همچنین به دورههای مختلف زندگی بطور یکه میزان کادمیوم در آر تمیای ۱ روزه در غلظت ۵ میلی گرم در لیتر کادمیوم (۲۷۷۶ppm) با غلظت ۲۰ میلی گرم در لیتر کادمیوم (۱۰ روزه با افزایش غلظت کادمیوم بطور میانگین تجمع زیستی در کلیه تیمارها افزایش یافت. حداکثر کادمیوم بطور میانگین در غلظت ۲۰ میلی گرم در لیتر، در با با با بین حال اثر سمی این فلز در غلظت ۲۵ میلی گرم در لیتر بر بقای موجودی مقاوم در برابر فلز کادمیوم می باشد، با باین حال اثر سمی این فلز در غلظت ۲۵ میلی گرم در لیتر بر بقای موجودی مقاوم در برابر فلز کادمیوم میباشد، با باین حال اثر سمی این فلز در غلظت ۲۵ میلی گرم در لیتر بر بقای موجودی مقاوم در برابر فلز کادمیوم میباشد، با باین حال اثر سمی این فلز در غلظت ۲۵ میلی گرم در لیتر بر بقای موجودی مقاوم در برابر فلز کادمیوم میباشد، با باین حال اثر سمی این فلز در غلظت ۲۵۰ میلی گرم در لیتر بر بقای موجود ۳۳/۳ درصد بود.

لغات كليدى: Artemia urmiana ، آلودگى، فلزات سنگين، سموم

۳٥

^{*}نويسندهٔ مسئول

مقدمه

آرتمیا سختپوستی است که بطور وسیع در مطالعات سمشناسی آزمایشگاهی استفاده میشود. اندازه کوچک آرتمیا و طول عمر کوتاه و همچنین قابلیت استفاده از سیستهای خشک آن، این موجود را برای مطالعات آزمایشگاهی مناسب ساخته است. از طرف دیگر آرتمیا در آزمونهای زیستسنجی نیز کاربرد دارد. آرتمیا نمونهای بسیار مقاوم در برابر فاکتورهای محیطی مانند شوری، دما و تغییرات اکسیژن محلول در آب است و در آبهایی با شوری فوقالعاده زیاد زندگی میکنند. در چنین شرایط سخت محیطی زیستگاههای کمی برای زندگی این جانور مناسب خواهد بود (Sarabia et al., 2006). از میان غذاهای زندهای که برای پرورش لارو ماهی، سختپوستان و صدف داران مورد استفاده قرار می گیرند، ناپلیوس آرتمیا دارای گستره مصرف وسيعى است (Van Stappen., 1996) آرتميا بصورت گسترده بعنوان خوراک انسان، حیوانات اهلی و پرندگان مورد استفاده قرار می گیرد. بعلاوه از آرتمیا می توان بعنوان حامل ترکیبات غذایی و دارویی مانند اسیدهای چرب HUFA، واکسن، آنتیبیوتیک و ویتامین برای ماهی و میگو (با هدف غنیسازی) استفاده کرد (Hanaee et al., 2005).

کادمیوم از طریق فعالیتهایی چون حفاری معدن، صنایع فلزی، صنایع خودرو سازی، صنایع شیمیایی، آبکاری فلزات، کودهای سوپر فسفات، آفت کشهای حاوی کادمیوم و نیز تولید برخی از آلیاژهای فلزی، باطریسازی و غیره به محیطزیست وارد می گردد. استفاده و کاربرد کادمیوم بطور فزایندهای در قرن بیستم افزایش یافته و در ۳۰–۲۰ سال اخیر به اوج خود رسیده است (Ruangsomboon & Wongrat, 2006). از دیگر موارد کاربرد عمده این فلز سنگین در صنایع می توان به استفاده از آن بعنوان کاتالیزور در واکنشهای پلیمری اشاره کرد (et al., 1999 که در این زمینه نیز ابعاد وسیعی از نظر کاربردی دارد. کادمیوم موجود در دریاچه ارومیه نیز از طریق صنایع فوق وارد این دریاچه می شود (حیدری ساری، ۱۳۸۷).

فلزات سنگین تأثیرات فیزیولوژیکی وسیعی بر موجودات آبزی دارند. با توجه به این که غلظت فلزات سنگین در منابع آبی اغلب در حد سمیت حاد نیست، بیشتر تأثیر غلظتهای مزمن این فلزات بر موجودات آبزی مد نظر قرار گرفته است، غلظتهای مزمن کادمیوم علاوه بر کاهش رشد، به وقوع مرگ نیز می انجامد، زیرا این فلز می تواند آنزیمهای پانکراس، اندازه کبد و محتوای گلیکوژن موجود در کبد را

تحت تاثیر قرار دهد. همچنین مشخص شده است که این فلز با اختلال در پمپ Ca^{+2} - ATP ase باعث وقوع عارضه کمبود کلسیم می شود (Wong &Wong, 2000).

با توجه به اهمیت آرتمیا در تکثیر و پرورش آبزیان که از سال ۱۹۳۰ بعنوان غذایی عالی برای لاروهای تازه از تخم بیرون آمده معرفی شد، مطالعه در مورد A. urmiana ضروری بنظر میرسد. بنابراین در این بررسی اثرات کادمیوم روی بقاء ناپلیوس و همچنین میزان تجمع زیستی کادمیوم در مراحل مختلف زندگی A. urmiana مورد بررسی قرارگرفته است.

مواد و روش کار

تحقیق حاضر در سال ۱۳۸۸ در دانشکده علوم و فنون دریایی دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال و سازمان انرژی اتمی ایران انجام گرفت. این پژوهش در مراحل مختلف بترتیب زیر انجام شده است.

۱-تخمه گشایی سیستهای آرتمیا (سیستهای آرتمیا از مرکز تحقیقات آرتمیا در ارومیه خریداری شد) در آزمایشگاه: برای تخمه گشایی سیستها طبق روش استاندارد Amat و همکاران تخمه گشایی سیستها طبق روش استاندارد به مخروطی با حجم یک لیتر استفاده گردید. دمای آب در طول آزمایش ۲۵ تا ۳۵ درجه سانتیگراد نگه داشته شد. برای ایجاد آب با شوری مناسب ۳۰ قسمت در هزار (1996, Sorgeloos, 1996) از نمک دریاچه ارومیه و آب دکلره شده استفاده شد. برای تأمین نور مناسب در طول آزمایش، دو عدد لامپ فلوئورسنت تأمین نور مناسب در طول آزمایش، دو عدد لامپ فلوئورسنت ترتیب شدت نور حدود ۲۰۰۰ تا ۴۰۰۰ لوکس تنظیم شد. برای Sarabia نیز بوسیله بی کربنات سدیم تأمین گردد (در داده شده و بدین ایکوباتورها قرار داده شده و بدین ایکوباتورها تأمین گردد (در مالی).

7- جداسازی و برداشت ناپلیوسها: برای انجام مراحل بعدی آزمایش ابتدا لازم بود پوستهها و سیستهای تخمهگشایی نشده را جدا کرده و ناپلیوسها را به محیط جدید منتقل نمود. بدین منظور ابتدا هوادهی قطع شد و به این ترتیب بعد از چند دقیقه پوستهها که سبک بودند در سطح آب شناور شدند. بمنظور تسریع این عمل از خاصیت نورگرائی ناپلیوس آرتمیا استفاده گردید (Sarabia et al., 2006).

۳- اندازه گیری LC_{50} در ۲۴ ساعت: برای اندازه گیری LC_{50} دری اندازه گیری LC_{50} دری ساعته، از نمک فلز کادمیوم P قسمت در هزار تهیه گردید. توزین شد و محلول با شوری P قسمت در هزار تهیه گردید. توزین نمکها و کادمیوم توسط ترازوی دیجیتالی METTLER با دقت P در مورت گرفت. در هر تیمار P عدد ناپلیوس دقت P در مورت گرفت. در هر تیمار P عدد ناپلیوس آرتمیا که بیش از P ساعت از تخمه گشائی آنها نگذشته بود قرار داده شد. ده غلظت مختلف کادمیوم شامل P میلی گرم در لیتر، الطdjispyrou et al., 2001 دمیده ساعه گردید (Hadjispyrou et al., 2001)

ناپلیوسها به مدت ۲۴ ساعت بدون غذادهی در دمای ۲۵ درجه سانتیگراد قرار داده شده و در نهایت تعداد ناپلیوسهای مرده مورد شمارش قرار گرفتند. هر آزمایش در ۳ تکرار انجام گرفت و در طول مدت بررسی در صورتی که در گروه شاهد مرگ و میر بیش از ۱۰ درصد رخ میداد، آزمایش تکرار گردید (Hadjispyrou *et al.*, 2001)

۴- اندازه گیری تجمع زیستی: این آزمایش روی ناپلیوس یکروزه و آرتمیای ۱۹، ۱۱ و ۱۷ روزه صورت گرفت. چهار غلظت مختلف از کادمیوم (۲۰ و ۱۵، ۱۰، ۵ میلی گرم در لیتر) در ۳ تکرار به همراه گروه شاهد تهیه شد و تعداد ۲۰۰۰ عدد و در مورد آرتمیاهای بزرگتر ۱۰۰۰ عدد به مدت ۲۴ ساعت در معرض غلظتهای ذکر شده قرار داده شد و سپس غلظت فلزات مورد سنجش قرار گرفتند (Hadjispyrou et al., 2001) برای تغذیه آرتمیا طی دوره پرورش از جلبک تکسلولی کلرلا و مخمر استفاده شد. نمونههای آرتمیای جدا شده با آب مقطر شستشو داده شده و هر تکرار بطور جداگانه به ظرفی که قبلاً کاملاً تمیز و با آب مقطر شستشو داده شده بودند، منتقل گردید و سپس در فریزر با دمای ۲۰ درجه سانتیگراد تا مرحله هضم و آنالیز نگهداری گردید (1992) برای هضم، نمونهها در داخل آون در دمای ۵۰ درجه سانتیگراد به مدت ۲۴ ساعت قرار داده شدند تا کاملاً خشک شوند. پس از سرد کردن نمونهها در

دسیکاتور، نمونههای خشک شده به بشرهای جداگانهای منتقل و با ترازوی ۰/۰۰۰۱ گرم توزین گردیدند. هضم شیمیایی به روش خشک و با استفاده از دستورالعمل (Roger, 1994) انجام گردید. ابتدا به نمونههای خشک ۱ میلیلیتر اسید نیتریک (HNO₃) غلیظ اضافه گردید و با دمای ۶۰ درجه سانتیگراد برای حدود ۱۰ دقیقه حرارت داده شدند. سپس ۱ میلیلیتر اسید کلریدریک (HCl) اضافه شد و ۳۰ دقیقه حرارت هضم کامل گردید. در ادامه محلول را به حجم ۱۰ سیسی رسانده و در شیشههای جداگانه تا زمان آنالیز دستگاهی نگهداری شدند شیشههای جداگانه تا زمان آنالیز دستگاهی نگهداری شدند جذب اتمی VARIAN MODEL 220 Spectra از نوع جم ۲۰ به وزن خشک نمونهها و غلظت ارزیابی قرار گرفتند. با تجمع زیستی برحسب میلیگرم فلز در کیلوگرم وزن میزان تجمعزیستی برحسب میلیگرم فلز در کیلوگرم وزن خشک آرتمیا بدست آمد (Hadjispyrou et al., 2001)

نتایج حاصل از هر آزمایش توسط برنامه SPSS ۱۶ به روش آنالیز واریانس یکطرفه تحلیل شد و از آزمون LSD نیز بعنوان Post Hoc استفاده گردیدکه بوسیله آزمون Tukey به مقایسه بین تیمارهای مختلف و توسط آزمون Dunnett به مقایسه بین گروه شاهد با سایر تیمارها پرداخته شد. کلیه نمودارها نیز در برنامه Excel رسم گردید.

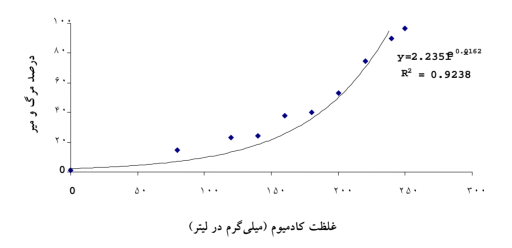
نتايج

درصد مرگ و میر ناپلیوس در غلظتهای مختلف فلز کادمیوم محاسبه شد (جدول ۱ و نمودار ۱). میزان 1.05 کادمیوم محاسبه شد (جدول ۱ و نمودار تا). میزان 1.05 کادمیوم برابر ساعته در ناپلی 1.05 میلی گرم در لیتر محاسبه گردید. حداکثر بقاء ناپلیوس 1.05 در برابر فلز کادمیوم 1.05 درصد در غلظت 1.05 میلی گرم در لیتر مشاهده شد. بین هر ۹ تیمار کادمیوم با تیمار شاهد تفاوت معنی داری دیده شد 1.05

جدول ۱: میانگین (± انحراف معیار) مرگ و میر، درصد مرگ و میر و درصد بقا در ناپلیوس A.urmiana پس از ۲۶ ساعت در معرض، غلظتهای مختلف کادمیوم

درصد بقاء	درصد مرگ و میر	خطای استاندارد	میانگین مرگ و میر	غلظت كادميوم
			(± انحراف معيار)	(میل <i>ی گ</i> رم در لیتر)
٩٨/٨٩	1/11	•/٣٣	•/٣٣±•/ ٥٧ª	•
۸٥/٥٦	12/22	•/77	٤/٣٣±١/١٥ ^{bcd}	۸۰
Y 1/1 Y	YY/YY	1/10	∨±γ ^{bcdef}	17.
V0/07	72/22	•//	V/TT±1/07 ^{bcdef}	12.
77/77	٣ ٧/٧٨	1/7•	۱	17.
7./	٤٠/٠٠	1/10	17±7 ^{cdefg}	١٨٠
٤٦/٦٧	٥٣/٣٣	•/0V	\7±\ ^{efg}	۲
Y0/07	٧٤/٤٤	1/77	$^{\gamma\gamma/\gamma\gamma}\pm^{\gamma/\Lambda\Lambda}^{h}$	77.
1./	٩٠/٠٠	•/0V	۲٧ <u>±</u> ١ ^h	7٤.
٣/٣٣	97/7V	•/٥٧	۲۹±۱ ^k	۲0.

حروف انگلیسی غیر مشابه نشاندهنده وجود تفاوت معنی دار است (۲<۰/۰۵).



نمودار ۱: درصد مرگ و میر ناپلیوس A.urmiana پس از ۲۶ ساعت در غلظتهای مختلف کادمیوم

در این تحقیق میزان تجمع زیستی برحسب میلیگرم فلز در کیلوگرم وزن خشک آرتمیا (ppm) بیان شد. میانگین تجمع زیستی فلز کادمیوم برحسب روزهای مختلف زندگی آرتمیا در نمونههای سیست و ناپلیهای ۱ روزه و آرتمیاهای ۵، ۱۱ و ۱۷ روزه در گروه شاهد و همچنین همگام با افزایش غلظت کادمیوم محیط کشت (۵، ۱۰، ۱۵ و ۲۰ میلیگرم در لیتر کادمیوم) نتایج بدست آمده در جداول ۲ و ۳ خلاصه شده است.

میزان تجمع کادمیوم در سیست آرتمیا بسیار ناچیز بود. در بررسی میزان تجمع کادمیوم در ناپلیهای یکروزه در کلیه غلظتهای کادمیوم نسبت به گروه شاهد تفاوت معنیداری داشته و تفاوت معنیداری بین تیمارهای ۲۰ با ۵، ۱۰ و ۱۵ میلیگرم در لیتر کادمیوم دیده شد ($P<\cdot \cdot /\cdot \Delta$). افزایش تجمع با افزایش غلظت کادمیوم قابل تشخیص بود. در مورد آرتمیای ۵ روزه هم بین گروه شاهد و سایر تیمار ها تفاوت معنیداری وجود داشت ($P<\cdot \cdot \cdot \wedge \Delta$). با افزایش غلظت کادمیوم، میزان تجمع داشتی در آرتمیا کاهش یافت بطوریکه در غلظت ۲۰ میلیگرم در لیتر کادمیوم بطور معنیداری، تجمع زیستی این فلز کمتر از غلظتهای ۵ و ۲۰ میلیگرم در لیتر کادمیوم بود ($P<\cdot \cdot \cdot \Delta$).

در آرتمیاهای ۱۱ روزه، نتایج نشان می دهد که با افزایش غلظت کادمیوم، میزان تجمع زیستی در آرتمیا نیز افزایش یافته است بطوریکه میزان تجمع زیستی در آرتمیای ۱۱ روزه و در تیمار α میلی گرم در لیتر کادمیوم بصورت معنی داری کمتر از غلظت کادمیوم در تیمارهای α و ۲۰ میلی گرم در لیتر بود غلظت کادمیوم در تیمارهای α و ۲۰ میلی گرم در لیتر میزان تجمع در آرتمیای ۱۱ روزه و در غلظت ۲۰ میلی گرم در لیتر کادمیوم بدست آمد. همچنین در

کلیه تیمارهای آرتمیای ۱۷ روزه در مقایسه به گروه شاهد اختلاف معنی داری دیده شد ($P<\cdot \cdot /\cdot \Delta$). روند افزاینده غلظت کادمیوم باعث افزایش تجمع زیستی آن در این دوره زندگی آرتمیا ($(Y\cdot \cdot)\cdot (Y\cdot)$).

از طرف دیگر به بررسی میزان تجمع زیستی کادمیوم در غلظتهای (۵، ۱۰، ۱۵ و ۲۰ میلیگرم در لیتر کادمیوم) در مقایسه با روزهای مختلف زندگی آرتمیا پرداختیم (۱، ۵، ۱۱ و ۱۷ روزه). در تیمار شاهد (بدون کادمیوم) هیچ اختلاف معنی دار بین روزهای مختلف زندگی دیده نشد (P>٠/٠۵). غلظت ۵ میلی گرم در لیتر کادمیوم، تفاوت معنی داری بین آرتمیاهای ۵ روزه با بالاترین تجمع زیستی با آرتمیاهای ۱ و ۱۷روزه وجود داشت (P<٠/٠۵). ۵ روزها، در غلظت ۵ میلی گرم در لیتر نسبت به سایر غلظتهای در معرض تماس، حداکثر توانایی را در تجمع زیستی دارند و کمترین میزان تجمع زیستی کادمیوم در این غلظت در آرتمیاهای ۱۷ روزه دیده شد. در میزان تجمع کادمیوم در غلظت ۱۰ میلیگرم در لیتر، ۵ روزهها با ۱ و ۱۷ روزهها تفاوت معنی دار دیده شد (P<٠/٠۵). ولی در غلظت ۱۵ میلی گرم در لیتر کادمیوم ۱۱ روزهها با گروههای ۱، ۵ و ۱۷روزه اختلاف معنی دار داشتند (P<٠/٠۵) و در روز ۱۱ در مقایسه با روزهای ۱، ۵ و ۱۷ تجمع بیشتری از کادمیوم دیده شد. نتایج نشان داد که در غلظت ۲۰ میلیگرم در لیتر کادمیوم، ۱۱ روزهها بطور معنی داری توان تجمع بیشتری از کادمیوم را نسبت به ۱ و ۱۷ روزه ها داشتند (P<٠/٠۵) و در این غلظت نیز بیشترین تجمع زیستی کادمیوم در ۱۱ روزهها مشاهده شد (جدول ۳).

جدول ۲: میزان تجمع زیستی کادمیوم در سیست، ناپلیوس یک روزه و آرتمیاهای ۵، ۱۱ و ۱۷ روزه در تیمار شاهد و تیمارهای حاوی کادمیوم در A. urmiana برحسب میلی گرم فلز در کیلوگرم وزن خشک هر نمونه

خطای استاندارد	میانگین تجمع زیستی کادمیوم	غلظت كادميوم	نوع نمونه
	(ppm)	(میلی گرم در لیتر)	
	(± انحراف معيار)	,	
ناچيز	^a ناچيز ± ۰/۰۰۰۵۱	-	سيست
•/•••1	•/••• ٩٨ ±•/•• ٢ ^a		
•/• ٢٨	•/ ۲ ٧٦ ± •/•٥•1 ^{bcd}	٥	
•/••£	•/۲0° ± •/••V bcd	1.	ناپلیوس ۱ روزه
•/••٨	*/YAY ± */*1£1 ^{bcd}	10	
·/•\٦	\cdot /٣٦٤ \pm \cdot / \cdot ٢ \wedge^{e}	7.	
0/197	•/••1 ± •/•••1 ^a	•	
•/198	·/٧٧٥ ± ·/٣٢٦ ^{bc}	٥	
•/٣١١	\cdot /788 \pm \cdot /089 $^{ m bc}$	1.	آرتمیای ۵ روزه
•/•7٢	\cdot /۲۸٦ \pm \cdot /۱ \cdot Λ $^{ ext{de}}$	10	
•/•0£	\cdot / ϵ A \cdot \pm \cdot / \cdot 9 ϵ ^{de}	۲.	
•/•••١	•/••\ ±•/•••\ ^a		
•/•798	·/460 ± ·/17.bc	٥	
•/1٣٦	•/00° ± •/٢٣٦ bcde	1.	آرتمیای ۱۱ روزه
•/•٨١	·/V19 ± •/181 de	10	
•/••1	\cdot /VEA \pm \cdot / \cdot · $ ext{Y}^{ ext{de}}$	7.	
*/***	•/••V7 ±•/•••1 ^a	•	
•/•£٢0	・/1V9 ± ・/・Vで7 ^{bcd}	٥	
•/•٢٥٦	•/1V1 ± •/• £ £ bcd	1.	آرتمیای ۱۷ روزه
•/• 72٣	•/ ۲ ۲٣ ± •/•£7 ^{bcd}	10	
•/•104	•/٣٢٧ ±•/٢٧٤ ^e	7.	

حروف انگلیسی غیرمشابه در هر ستون ، (بطور اختصاصی مربوط به هر دوره زندگی آرتمیا) نشاندهندهٔ وجود تفاوت معنیدار است (۹۰٬۰۵).

جدول ۳: میزان تجمع زیستی کادمیوم در غلظتهای متفاوت کادمیوم (۵، ۱۰، ۱۵ و ۲۰ میلیگرم در لیتر) در روزهای مختلف زندگی A. urmiana برحسب میلی گرم فلز در کیلوگرم وزن خشک هر نمونه

خطای استاندارد	میانگین تجمع زیستی کادمیوم	نوع نمونه	غلظت كادميوم
	(ppm)		(میل <i>ی گ</i> رم در لیتر)
	(± انحراف معيار)		`
ناچيز	^a ناچيز ± ۰/۰۰۰۵۱	سيست	
*/***1	•/••• ٩٨ ±•/•• ٢ ^a	ناپلیوس ۱ روزه	
0/197	•/••\ ± •/•••\ a	آرتمیای ۵ روزه	صفر
•/•••1	•/••\ ±•/•••\ ^a	آرتمیای ۱۱ روزه	
•/•••	•/•• ٧ ٦ ±•/••• 1	آرتمیای ۱۷ روزه	
•/•۲٨	•/۲٧٦ ± •/• • • 1 ^{ac}	ناپلیوس ۱ روزه	
•/198	•/VV0 ± •/٣٢٦ ^b	آرتمیای ۵ روزه	
•/•٦٩٤	•/٣٤0 ± •/١٢• ^{abc}	آرتمیای ۱۱ روزه	٥
•/•£70	•/1/9 ± •/•/٣٦ ^{ac}	آرتمیای ۱۷ روزه	
٠/٠٠٤	•/٢٥٣ ± •/••V ^{ad}	ناپلیوس ۱ روزه	
•/٣١١	•/78±•/049 ^{bc}	آرتمیای ۵ روزه	
٠/١٣٦	•/00° ± •/٢٣٦ ^{bc}	آرتمیای ۱۱ روزه	١.
٠/٠٢٥٦	•/\\\ ± •/• £ £ bcd	آرتمیای ۱۷ روزه	
•/••٨	•/YAY ± •/• \ £ \ 1 ab	ناپلیوس ۱ روزه	
•/•77	・/٣٨٦ ± ・/ \ ・ ^ ab	آرتمیای ۵ روزه	
•/•٨١	•/V19 ± •/181°	آرتمیای ۱۱ روزه	١٥
•/• 724	•/ ۲ ۲٣ ± •/•£ ٢ ^{ab}	آرتمیای ۱۷ روزه	
•/•1٦	•/٣٦٤ ± •/•ΥΛ ^e	ناپلیوس ۱ روزه	
•/•0٤	•/£A• ± •/•4£ abc	آرتمیای ۵ روزه	
•/••1	•/ ν ξΛ ± •/•• Υ ^{de}	آرتمیای ۱۱ روزه	۲.
•/•10A	•/٣٢٧ ±•/٢٧٤ ^{ac}	آرتمیای ۱۷ روزه	

حروف انگلیسی غیرمشابه در هر ستون ، (بطور اختصاصی مربوط به هر دوره زندگی اَرتمیا) نشاندهندهٔ وجود تفاوت معنیدار است (۹۰٬۰۵).

ىحث

مقایسه نتایج تحقیق حاضر با سایر مطالعات نشان دهنده مقاومت بالای A. urmiana ۲۴ LC₅₀ میلی گرم در لیتر) نسبت به کادمیوم در مقایسه با A. franciscana میباشد (لیتر) میلیگرم در لیتر) میباشد ۲۴ LC_{50} همچنین مطالعات انجام شده (Hadjispyrou et al., 2001) توسط Sarabia و همكاران (۲۰۰۲) نشان داد كه Sarabia

نیز (۲۴ LC₅₀ آن برابر ۱۴۲ میلیگرم در لیتر) دارای مقاومت کمتری در مقابل کادمیوم نسبت به A. urmiana میباشد. هر چند که Kungolos و Aoyama و ۱۹۹۳) گزارش دادند که franciscana در مقایسه با سایر سختپوستان مورد مطالعه حدود ۴ برابر مقاومت بیشتری به تجمع کادمیوم نشان دادند. بطور کلی آرتمیا یکی از موجوداتی است که میزان سنتز

متالوتیونین در آن نسبتاً زیاد است. سنتز متالوتیونین یکی از مهمترین دلایل مقاومت بالای آرتمیا در مقابل فلزات سنگین و بویژه کادمیوم در مقایسه با سایر سختپوستان عنوان شده است. از دیگر علل مقاومت بالای آرتمیا به سمیت کادمیوم میتوان به ویژگیهای محل سکونت و خاستگاه تاریخی جمعیت و عوامل مختلف محیطی اشاره نمود که این عوامل میتوانند ثاتیر معنیداری را در پاسخ به سمیت کادمیوم ایجاد نمایند فلز کادمیوم ارزش بیواندیکاتوری آن را در ارزیابی آلودگیهای اکوسیستمهای آبی به کادمیوم پایین خواهد آورد و از این نظر شاخص خوبی نخواهد بود. از طرف دیگر تاکنون هیچ اثر مثبتی برای فلزات سنگین بر بقاء گونههای مختلف آرتمیا مشاهده نشده است (Hadjispyrou et al., 2001).

نتایج بررسی مرگ و میر ناپلیوس A. urmiana در غلظتهای مختلف کادمیوم نشان داد که درصد مرگ و میر بین تیمار شاهد و سایر تیمارها دارای اختلاف معنی دار بود.

این تحقیق نشان داد که فلز کادمیوم تاثیر قابل توجهی در کاهش بقای ناپلیوس A. urmiana داشته است. در غلظت ۲۵۰ میلی گرم در لیتر کادمیوم پس از ۲۴ ساعت درصد مرگ و میر برابر با ۹۶/۶۷ درصد بود.

نتایج بررسی میانگین تجمع زیستی فلز کادمیوم با افزایش غلظت آن در ناپلیهای ۱، ۱۱ و ۱۷ روزه نشان داد که افزایش غلظت فلز در محیط، بخصوص در حداکثر غلظت کادمیوم ۲۰ میلیگرم در لیتر، میزان تجمع فلز در بدن بطور معنیداری از نظر آماری نسبت به گروه شاهد افزایش یافته است. این مسأله نشاندهنده قدرت صافیخواری (فیلتر نمودن آب) توسط آرتمیا میباشد که با افزایش غلظت، افزایش تجمع فلز دیده شد (جدول ۲). در تحقیق حاضر، میزان تجمع کادمیوم در روز هفدهم نسبت به روز یازدهم کاهش یافته بود. علت این امر میتواند بدلیل قدرت غیرسمی نمودن و حذف بیولوژیکی فلزها از جمله بدلیل قدرت غیرسمی نمودن و حذف بیولوژیکی فلزها از جمله کادمیوم در آرتمیا باشد. نتایج Rahimi و Rahimi فلز کادمیوم قلز کادمیوم قلز را ۲۰۱۰) نشان داد که آرتمیا پس از آنکه در معرض فلز کادمیوم قرار می گیرد، در ابتدا با افزایش غلظت فلز در محیط میزان

تجمع آن در بدن افزایش می ابد لیکن پس از مدتی شروع به حذف و غیرسمی نمودن فلز مینماید که طبعاً باعث کاهش میزان آن در بدن میگردد. همانگونه که در آرتمیاهای ۱۷ روزه در مقایسه ۱۱ روزهها نیز دیده شد (جدول ۲). با توجه به مطلب ذکر شده می توان گفت، حتی در میزان حداقل کادمیوم (۵ میلی گرم در لیتر)، آرتمیاهای ۵ روزه توانستهاند فلز را از طریق شبکه مویرگی که در سطح بدن دارند انباشته کرده و نسبت بیشتری از آنها زنده بمانند. در حالیکه در آرتمیاهای بزرگتر در این غلظت کادمیوم میزان تجمع احتمالاً بدلیل دفع و بیاثر کردن فلز و همچنین کاهش تبادل سطحی، کاهش نشان می دهد (جدول ۳). از طرف دیگر در آرتمیاهای ۵ روزه با افزایش غلظت کادمیوم میزان تجمع زیستی آن در حداقل میزان کادمیوم (۵ میلیگرم در لیتر) با ۱۵ و ۲۰ میلیگرم در لیتر کادمیوم، بطور معنی داری کاهش تجمع دیده شد که نشان دهنده این مطلب است که نرخ صافیخواری آرتمیا در مواجه با سموم و غلظتهای کشنده به شدت کاهش یافته و موجود در چنین شرایطی با به حداقل رساندن فعالیتهای متابولیکی سعی در حفظ و بقای خود مینماید (محیسنی و همکاران، ۱۳۸۷) (جدول ۲). در غلظت های بالاتر کادمیوم ۱۵ و ۲۰ میلیگرم در لیتر، در مقایسه با دورههای مختلف زندگی، بیشترین میزان تجمع فلز در یازدهمین روز زندگی آرتمیا دیده شد، که اختلاف معنی داری را با ۱ و ۱۷ روزهها نشان دادند که بیان کننده حساسیت کمتر A. urmiana در ۱۱روزگی (اینستار هشت) میباشد. Sarabia و همکاران (۲۰۰۶) نیز در مورد تاثیر غلظتهایی از کادمیوم که منجر به مرگ آرتمیا نمیشوند نشان دادند که الگوی انباشته شدن کادمیوم در یک گونه از آرتمیا بوسیله حذف سریع فلز کنترل می شوند که در گام نخست، برداشت کادمیوم در آرتمیا با افزایش سطح کادمیوم در این سخت پوست بصورت خطی و مستقیم است و با نسبت کادمیوم در آب ارتباط دارد و این شبکه برداشت تا رسیدن به مرحله تعادلی که میزان تجمع و حذف با یکدیگر برابر باشد ادامه دارد که چنین تعادلی نشاندهنده وجود مکانیزمهای انتقال کادمیوم است و در غلظتهای بالاتر کادمیوم، میزان سمیت در آرتمیا

کاهش می یابد. مطلب ذکر شده در مورد اغلب تیمارهای مورد بررسی در این تحقیق نیز صدق میکند (جدول ۳). مطالعات سایر محققین مانند Hadjispyrou و همکاران (۲۰۰۱) نشان A. می دهد که میزان تجمع فلزاتی مانند قلع، کادمیوم و کروم در franciscacna در مقایسه با ماهیان کمتر میباشد که این موضوع سبب مقاومت این گونه در برابر فلزهای سنگین میباشد. مطالعات نشان داده است که موجودات آبزی مختلف از طریق فرآیندهایی بسیار متنوع و پیچیده غلظت فلزات مختلف را در بدن خود تنظیم مینمایند. از جمله این فرآیندها ذخیره و غيرسمي كردن فلزها مي باشد. اين موجودات قادرند فلزات را بصورت غیرسمی در مقادیر بالایی ذخیره نمایند. این عمل از طریق گرانوله کردن و همچنین ترکیب با متالوتیونین حاصل می گردد. بارناکلها و دوکفهایها (Brix & Deforest, 2000) از این روش استفاده می کنند. آرتمیا را نیز می توان در این دسته قرار داد. همانطور که قبلاً نیز اشاره شد، در آرتمیا سنتز متالوتیونین بسیار بالاست و یکی از دلایل مقاومت بالای این موجود در مقابل آلایندهها را به این مسئله نسبت میدهند. .(Sarabia et al., 2002)

تحقیقات نشان داد که هیچیک از موجودات آبزی شناخته شده، قابلیت تنظیم فعال کادمیوم را ندارند. در مواقعی که غلظت کادمیوم افزایش یافته دسترسی موجود زنده به آن در محیط بالا باشد، سامانههای دخیل در فرآیند سمیتزدایی ناتوان بوده و مرگ و میر رخ میدهد (Brix & Deforest, 2000). سنتز بالای متالوتیونین بعنوان یک عامل مهم در سمیتزدایی فلزات سنگین، منجر به افزایش مقاومت موجود در مقابل فلزات سنگین میشود. اما از سوی دیگر متالوتیونین پتانسیل موجود را برای منظور انتقال فلزات سنگین افزایش داده و در نتیجه ظرفیت موجود به منظور انتقال فلزات سنگین به موجودات شکارچی را میافزاید مخیط کشت و زندگی این موجود و تمایل زیاد شوری نسبتاً زیاد محیط کشت و زندگی این موجود و تمایل زیاد کادمیوم به تشکیل کمپلکس با یون کارید، زیست فراهمی آن کاهش و زمیزان سمیت آن نیز کاسته می گردد (Blust et al., 1992).

با توجه به ظرفیت بالای آرتمیا ارومیانا از نظر جذب فلز سنگین کادمیوم، بحث انتقال این فلزات از طریق زنجیره غذایی به سطوح بالاتر مطرح میشود. این موضوع که آیا فلزات تجمع یافته در بدن A. urmiana به سطوح بالاتر زنجیره غذایی انتقال مییابد یا خیر، در محدوده پژوهش حاضر نبوده است و تجمع زیستی این گونه فلزات در بدن این موجود را نمیتوان دلیل انتقال فلزات به سطوح بالاتر زنجیره غذایی تلقی نمود (Seebaugh et al., 2004). نتایج حاصل از این گونه مطالعات می تواند در تحقیقات آتی در جهت سنجش چگونگی انتقال این فلزات به سطوح بالاتر زنجیره غذایی مفید باشد.

منابع

حیدری ساری، ع.، ۱۳۸۷. تعیین میزان تجمع زیستی برخی عناصر سنگین در مراحل مختلف زیست آرتمیای دریاچه ارومیه. اولین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان ایران، اردیبهشت ۸۷ لاهیجان، ایران. دانشگاه آزاد لاهیجان، صفحات ۸۷ تا ۹۱.

محیسنی م.، فرهنگی م.، محیسنی ع. و باقری د.، ۱۳۸۷. بررسی اثر سطوح مختلف آفت کش دیازینون بر درصد تفریخ و تفریخ موثره سیست Artemia urmiana . اولین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان ایران، اردیبهشت ۸۷ لاهیجان، ایران. دانشگاه آزاد لاهیجان، صفحات ۱۳۱۱ تا ۱۳۵۵.

Amat F., Hontroria F., Ruiz O., Green A.J., Hortas F. and Figuerota J., 2005. The American brine shrimp as an exotic invasive species in the western Mediterranean. Biology Invasion, 7(1):37-47.

Blust R., Kockelbergh E. and Baillieul M., 1992.

Effect of salinity on the uptake of cadmium by the brine shrimp *Artemia franciscana*. Marian Ecology Progress Series, 84:245-254.

Brix K.V. and Deforest D.K., 2000. Critical review of the use of bioaccucentration factor for hazard

- classification of metals and metal compounds. Bioaccumulation report 2, Kirkland. 71P.
- Chongprasith P., Utoomprurkporn W. and Rattikhansukha C., 1999. Asian marine water quality criteria for cadmium. Cooperative Program on Science. Bangkok. Thailand. 64P.
- Hadjispyrou S., Kungolos A. and Anagnostopoulos A., 2001. Toxicity, bioaccumulation, and interactive effects of organotin, cadmium, and chromium on Arternia franciscana. Ecotoxicology and Environmental Safety, 49:179-186.
- Hanaee J., Agh N., Hanaee M., Delazar A. and Sarker S.D., 2005. Studies on the enrichment of *Artemia urmiana* cysts for improving fish food value. Animal Feed Science and Technology, 120:107-112.
- Kungolos A. and Aoyama I., 1993. Interaction effect, food effect and bioaccumulation cadmium and chromium for the system *Daphnia magna-Chlorella ellipsol*. Environmental Toxicology and Water Quality, 8:351-369.
- **Lavens P. and Sorgeloos P., 1996.** Manual on production and use of live food for aquaculture, FAO, pp.79-250.
- Rahimi B. and Nejatkhah Manavi P., 2010.

 Availability, accumulation and elimination of cadmium by *Artemia urmiana* in different salinities. Journal of Biological and Environmental Sciences, 4(12):149-157.
- **Roger N.R., 1994.** Environmental analyses. John Wiley and Sons Inc. New York, U.S.A.
- Ruangsomboon S. and Wongrat L., 2006.

 Bioaccumulation of cadmium in an experimental

- aquatic food chain involving phytoplankton (*Chlorella vulgaris*), zooplankton (*Moina marcrocopa*), and the predatory catfish, *Clarias macrocephalux*, *C. gariephinus*. Aquatic Toxicology, 78:15-20.
- **Sarabia R., Del Ramo J., Varo I., Diaz-Mayans J. and Torreblanca A., 2002.** Comparing the acuteresponse to cadmium toxicity of nauplii from different populations of *Artemia*. Environmental Toxicology and Chemistry, 21(2):437-444.
- Sarabia R., Varo I., Amat F., Pastor A., Del Ramo
 J., Diaz-Mayans J. and Torreblanca A., 2006.
 Comparative toxicokinetics of cadmium in *Artemia*.
 Archive of Environmental Contamination and Toxicology, 50:111-120.
- **Seebaugh D.R. and Wallace WG., 2004.** Importance of metal- binding protein in the partitioning of Cd and Zn as tropically available metal (TAM) in the brine shrimp *Artemia franciscana*. Marine Ecology Progress Series, 272:215-230.
- Seebaugh D.R., Goto W.G. and Wallace D.W.G., 2004. Bioenhancement of cadmium transfer along a multi-level food chain. Marine Environmental Research, 141:473-491.
- Szczerbik P., Mikolajczyk M. and Mikolajczyk M.S., 2006. Influence of longterm exposure to dietary cadmium on growth, maturation and reproduction of goldfish (subspecies: Prussian carp *Carassius auratus* gibelio B.). Aquatic Toxicology, 77:126-135.
- Van Stappen G., 1996. Introduction, biology and ecology of Artemia. *In*: (P. Lavens and P.

Sorgeloos eds.) Manual on the production and use of live food for aquaculture. FAO Fisheries Technical Paper No. 361. FAO, Rome, Italy .295P.

Wong C.K.C. and Wong M.H., 2000. Morphological and biochemical changes in the gills of tilapia (*Oreochromis mossambicus*) to ambient cadmium exposure. Aquatic Toxicology, 48:517-527.

LC₅₀ and bioaccumulation of Cd in different life stages

of Artemia urmiana

Rahimi B.* and Nejatkhah Manavi P.

beti rf@yahoo.com

Faculty of Marine Science and Technology, Islamic Azad University, # 14, Shahid Falahi Ave., Tehran, Iran

Received: March 2009 Accepted: March 2010

Keywords: Artemia urmiana, Pollution, Heavy metals, Toxics

Abstract

This study was conducted in vitro to assess lethality, LC₅₀ and the possibility of bioaccumulation of cadmium in various life stages of Artemia urmiana. Artemia is highly used in aquaculture; hence the response of the organisms to pollutants, such as cadmium regarding the increase in environmental pollution is of high importance. This experiment was performed in Faculty of Marine science and Technology, Islamic Azad University and Atomic Energy Organization of Iran in 2009. In the first stage, smaller than 1day naupliis were exposed to 10 different concentrations from 0 to 250mg/l Cd. LC₅₀ of Cd in 24h of A. urmiana exposure was 189.33mg/L. Next, the accumulations of Cd in 5, 10, 15 and 20mg/l Cd were examined in 1, 5, 11 and 17 days of Artemia urmiana life. The results showed that Artemia urmiana has the ability of accumulation of cadmium and the accumulation level depends upon the concentration of the cadmium in the environment as well as different living periods of Artemia. We found that increasing the concentration of cadmium in the environment increases its accumulation in Artemia. There was a significant difference in accumulation of Cd between 5mg/l Cd (0.267ppm) and 20mg/l Cd (0.364ppm) in the first day of A. urmiana life (P<0.05). In all treatments of the 11 day Artemia, bioaccumulations of Cd increased with increasing of cadmium concentration. Maximum accumulation of Cd was in 20mg/l Cd in the 11 day Artemia. Results showed that although A.urmiana is resistant to Cd, however in 250mg/l, cadmium has significant toxic effects on Artemia survival (3.33%).

^{*}Corresponding author