



بررسی اثر مواجهه با سطوح تحت‌کشنده‌ی نانو ذرات نقره بر نرخ صافی خواری دوکفه‌ای *Dressina polymorpha* در دوره‌ی کوتاه مدت

بهزاد طعنه^۱، نرگس امراللهی بیوکی^{*}، سید علی اکبر هدایتی^۲، مرتضی یوسف زادی^۳

۱. گروه زیست‌شناسی دریا، دانشکده علوم و فنون دریایی، دانشگاه هرمزگان، بندرعباس، ایران

۲. گروه تولید و بهره‌برداری فرآورده‌های شیلاتی، دانشکده شیلات و محیط زیست، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، گرگان، ایران

۳. گروه زیست‌شناسی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه قم، قم، ایران

نوع مقاله	چکیده
پژوهشی	نرخ فیلتراسیون یکی از شاخص‌های فیزیولوژیکی در دوکفه‌ای‌ها می‌باشد که نشان‌دهنده میزان اثرپذیری عملکرد فیلتراسیون موجود در مواجهه با آلاینده‌هاست. در این مطالعه تغییرات نرخ فیلتراسیون دوکفه‌ای‌های آب شیرین <i>Dressina polymorpha</i> پس از دوره مواجهه ۷ و ۱۴ روز با نانوذرات نقره مورد بررسی قرار گرفت. دوکفه‌ای‌ها از محیط طبیعی جمع‌آوری و به آزمایشگاه انتقال یافتند. توزیع ذرات نانو در آب مخازن با دستگاه DLS تست شد. دوکفه‌ای‌ها در مواجهه با غلظت‌های ۰/۲۵، ۲/۵ و ۲۵ ppm از نانوذرات به مدت ۱۴ روز قرار گرفتند. نتایج نشان داد که بیشترین نرخ فیلتراسیون $47/74 \pm 96$ ml min ⁻¹ g-IDW در گروه کنترل مشاهده گردید. در روز هفتم بالاترین نرخ فیلتراسیون در تیمار اول برابر با $64/38 \pm 88/58$ ml min ⁻¹ g-IDW و کمترین میزان فیلتراسیون در تیمار سوم $47/67 \pm 11/81$ ml min ⁻¹ g-IDW مشاهده گردید. همچنین در روز هفتم تفاوت معنی‌داری در مقدار نرخ فیلتراسیون در تیمار اول با شاهد مشاهده نشد ($p > 0/5$)، اما نرخ فیلتراسیون در تیمار سوم به صورت معنی‌داری کمتر از سایر غلظت‌ها و گروه شاهد بود ($p < 0/5$). همچنین مقادیر نرخ فیلتراسیون در روز چهاردهم نیز تفاوت‌هایی مشابه روز هفتم با شدت بیشتری را نشان داد. بنابراین به نظر می‌رسد نرخ فیلتراسیون شاخص مناسبی برای وضعیت آلودگی نانوذرات باشد.
تاریخ دریافت: ۱۳۹۸/۰۴/۲۶	
تاریخ پذیرش: ۱۴۰۲/۰۱/۲۰	
تاریخ چاپ الکترونیک: ۱۴۰۲/۰۶/۳۱	
*نویسنده مسئول:	
amrollahi@hormozgan.ac.ir	

کلیدواژه‌ها: پایش‌زیستی، *Dressina polymorpha*، قابلیت فیلترکنندگی، نانو ذرات نقره

مقدمه

امروزه نانوذرات به دلیل اندازه کوچک و ویژگی‌های سطحی خاص خود کاربرد گسترده‌ای در حوزه‌های مختلف علم و تکنولوژی یافته‌اند (Moore, 2006). از آنجایی‌که بخش قابل توجهی از نانو مواد و محصولات جانبی آن‌ها همچون اغلب محصولات و پساب‌های صنعتی وارد محیط‌های آبی می‌گردد (Daughton, 2004)، نگرانی‌های روزافزونی در خصوص اثرات احتمالی این مواد بر سلامت محیط زیست آبی ایجاد شده است. بررسی‌ها نشان داده که با وجود دسترسی زیستی محدود بسیاری از نانوذرات در محیط‌های آبی به دلیل حلالیت پایین و تمایل به تجمع، این مواد می‌توانند برای بسیاری از آبریزان سمی باشند (Piotrovsky and Kiselev, 2006).

در بین نانوذرات مختلف، نانوذرات مبتنی بر روی به دلیل دسترسی ساده، هزینه پایین و ویژگی‌های فیزیکی و شیمیایی خاص به‌طور گسترده‌ای تولید و در زمینه‌های مختلف استفاده می‌شوند (Umer et al., 2012). علی‌رغم تولید و کاربرد گسترده نانوذرات روی و متعاقب آن رهاسازی پساب‌های حاصله به محیط زیست، اطلاعات اندکی در خصوص اثرات احتمالی این مواد بر موجودات زنده وجود دارد. در این خصوص، دوکفه‌ای‌ها به دلیل ویژگی‌هایی همچون ساکن بودن و فیلترینگ ذرات معلق و به تبع آن تجمع میزان قابل توجهی از ذرات، به‌عنوان موجودات بسیار مستعد در برابر خطرات مربوط به آلودگی‌های محیطی ناشی از نانوذرات شناخته شده‌اند (Canesi et al., 2012). (Mussel et al., 2004). دوکفه‌ای‌های فیلترکننده به عنوان شاخص‌های حساس نسبت به آلودگی‌های شیمیایی در نظر گرفته می‌شوند (Fournier et al., 2001). از آنجایی که این موجودات به طور مستقیم با آلاینده‌های موجود در آب و رسوبات در تماس هستند، می‌توانند سطوح بالایی از آلاینده‌ها را در اندام‌های خود ذخیره کنند (Farris et al., 2007). ویژگی‌های خاص این دوکفه‌ای‌ها که آن‌ها را به عنوان بیواندیکاتور جهت پایش زیستگاه‌های آبی شاخص می‌سازد، عبارت است از حضور در نواحی کم عمق ساحلی، ساکن بودن، توانایی جذب بالا و تجمع آلاینده‌ها در اندام‌ها (Green et al., 1985. Philips et al., 1980). معیارهای فیزیولوژیکی متعددی در طیف وسیعی از مطالعات مربوط به اثرات آلاینده‌ها روی دوکفه‌ای‌ها بکار گرفته شده است (Salanki et al., 1989). واکنش‌های فیزیولوژیکی ماسل‌های آب شیرین در مواجهه با آلودگی ناشی از ذرات فلزی را مورد بررسی قرار گرفته است (Bayne et al., 1971). نرخ فیلتراسیون یک پارامتر فیزیولوژیکی مناسب در دوکفه‌ای‌ها است و نوسانات آن نشان‌دهنده اثرات سطوح مختلف آلاینده بر موجود می‌باشد (Azarbad et al., 2010). همچنین نرخ فیلتراسیون بیان‌کننده کارایی فیلتراسیون در دوکفه‌ای‌ها است (Jørgensen, 1990). بررسی فعالیت فیلتراسیون در ماسل‌ها یک روش مناسب در مطالعه پارامترهای بیولوژیکی از جمله باز و بسته کردن کفه‌ها، حرکت و جابجایی کفه‌ها و الگوهای پمپاژ آب به عنوان یک شاخص سمیت مواجهه با آلاینده‌ها در دوره‌ی کوتاه مدت است (Mouabad et al., 1992. Kramer et al., 1998). میزان نرخ فیلتراسیون و جذب اکسیژن جهت تشخیص استرس‌های پاتوبیولوژیک در مورد دوکفه‌ای‌هایی که در مواجهه با آلاینده‌ها قرار داشتند، در مطالعات متعدد مورد استفاده قرار گرفته است (Watling et al., 1981; Abel et al., 1976).

در مجموع با توجه به استفاده رو به گسترش از مواد نانو و متعاقباً مخاطرات محیط‌زیستی و سلامت انسانی، نیاز به بهبود اطلاعات خطرات ناشی از ذرات نانو در محیط‌های آبی و به طور خاص درک ویژگی‌های فیزیکی‌شیمیایی، پروسه‌های جذب زیستی و سمیت وجود دارد. بر این اساس تحقیق حاضر به منظور بررسی اثرات نانو ذرات نقره بر نرخ فیلتراسیون در دوکفه‌ای آب شیرین *D. polymorpha* پیشنهاد می‌گردد. بنابراین هدف از این تحقیق معرفی این دوکفه‌ای به عنوان پایشگر آلاینده‌های نو ظهور از قبیل نانوذرات و همچنین مشخص کردن غلظت‌های مختلف مواجهه نانو ذرات نقره بر نرخ فیلتراسیون در این دو-کفه‌ای می‌باشد.

مواد و روش‌ها

جمع‌آوری و نگهداری دوکفه‌ای‌ها

دوکفه‌ای‌ها (*D. polymorpha*) در بهمن ۱۳۹۶ از محیط طبیعی جمع‌آوری و به آزمایشگاه انتقال داده شدند. دوکفه‌ای‌ها به منظور سازگاری به مدت ده روز در آکواریوم‌های شیشه‌ای ۴۰ لیتری پر شده از آب شهری کلر زدایی شده نگهداری شدند. تغذیه به صورت روزانه با استفاده از مخمر انجام گرفت. پارامترهای آب نیز طی مدت نگهداری به شرح ذیل بود: pH: ۷/۲۳، دما: ۲۲±۱ درجه سانتی‌گراد، اکسیژن محلول: ۷/۶±۰/۳۶ میلی‌گرم بر لیتر و سختی: ۲۵۶±۵/۸ میلی‌گرم بر لیتر.

تهیه محلول نانوذرات نقره

نانوذرات (نانوپودر، ۴۰ نانومتر، ۹۹٪ خلوص؛ (US Research Nanomaterials, Inc) از شرکت پیشگامان نانومواد ایرانیان خریداری شد. به منظور تهیه محلول ذخیره، نانوذرات با استفاده از اولتراسونیک (Top Sonics 400-A, Germany) در دور

۴۰۰rpm به مدت ۲۰ دقیقه در آب مقطر (۲۰۰mgL⁻¹) پخش و به صورت همگن درآمدند. به دلیل این که نانوذرات پس از ۲۴ تا ۴۸ ساعت در محلول آبی ترسیب می‌یابند، تعلیق مجدد محلول ذخیره به صورت روزانه با استفاده از هموژنایزر (T25digital Ultra-turax, Germany) در دور ۱۴۰۰۰rpm به مدت ۱۵ دقیقه انجام گرفت. اندازه و نحوه پراکنش ذرات نیز با استفاده از دستگاه DLS (ZEN 3600, Germany) تعیین شد.

اندازه‌گیری نرخ فیلتراسیون

پس از مواجهه دوکفه‌ای‌ها در غلظت‌های مختلف نانوذرات در روزهای ۷ و ۱۴، جهت اندازه‌گیری نرخ فیلتراسیون دوکفه‌ای‌ها از مخازن حاوی ۲ لیتر آب یا تراکم جلبکی مشخص (۲۰۰۰۰۰ در هر میلی‌لیتر) استفاده شد. بدین منظور از جلبک *Chlorella vulgaris* با تراکم ۲۰۰۰۰۰ در میلی‌لیتر استفاده گردید. در دوره‌ی ۱۲۰ دقیقه با فواصل ۳۰ دقیقه‌ای جهت تعیین تراکم جلبکی از آب موجود در مخازن حاوی دوکفه‌ای نمونه‌برداری به عمل آمد. شمارش تعداد جلبک در حجم نمونه‌های جلبک برداشت شده با استفاده از لام نئوبار صورت گرفت. جهت تعیین وزن خشک دوکفه‌ای‌های هر تیمار، دوکفه‌ایها به مدت ۴۸ ساعت در آون با دمای ۷۵ درجه سانتی‌گراد قرار داده شدند. مقادیر نرخ فیلتراسیون در بازه‌های زمانی موردنظر با استفاده از رابطه (Jorgensen *et al.*, 1992).

زیرمحاسبه گردید:

$$V_w = V \frac{\ln(C_0) - \ln(C_t)}{T \times W}$$

V_w : میزان فیلتراسیون بر حسب ml.min⁻¹.g⁻¹

V : حجم ظرف بر حسب ml

C_0 : غلظت جلبک در لحظه صفر (تعداد در هر میلی‌لیتر)

C_t : غلظت جلبک در پایان آزمایش (تعداد در هر میلی‌لیتر)

T : زمان آزمایش بر حسب دقیقه

W : وزن خشک موجود

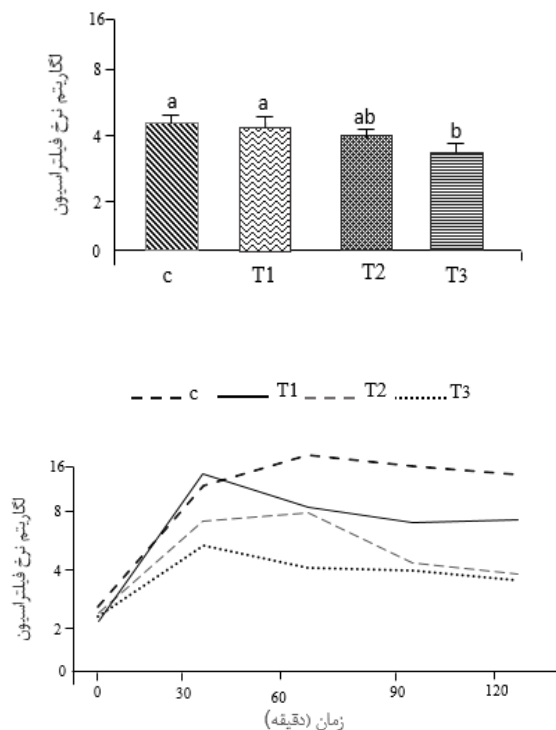
آنالیزهای آماری

آنالیزهای آماری با استفاده از آزمون One-way ANOVA در نرم‌افزار SPSS نسخه ۱۹/۰ انجام گرفت.

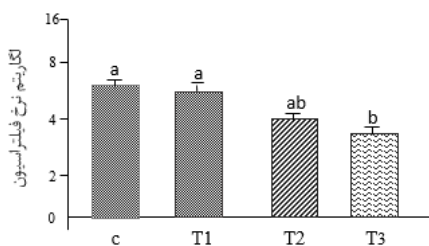
نتایج

نتایج مطالعه حاضر و مقادیر نرخ فیلتراسیون و روند تغییرات آن‌ها در دوکفه‌ای‌های مواجهه یافته با نانوذرات نقره پس از ۷ و ۱۴ روز مواجهه در طول دوره‌های دو ساعته در جدول ۱ و همچنین شکل‌های ۱ و ۲ نشان داده شده است. بیشترین مقدار نرخ فیلتراسیون در گروه شاهد بوده و برابر با $47/74 \pm 96$ ml min⁻¹ g⁻¹DW و کمترین مقدار نرخ فیلتراسیون در تیمارهای اول و سوم به ترتیب برابر با $88/58 \pm 64/38$ ml min⁻¹ g⁻¹DW و $56/05 \pm 34/61$ ml min⁻¹ g⁻¹DW بود و کمترین مقدار نرخ فیلتراسیون دوکفه‌ای‌ها نیز در بیشترین غلظت (۲۵ ppm) مواجهه اتفاق افتاد که برابر با $47/61 \pm 11/81$ ml min⁻¹ g⁻¹DW بود. همچنین در دوکفه‌ای *Dressina poly morpha* تفاوت معنی‌داری بین مقادیر نرخ فیلتراسیون در غلظت‌های مواجهه‌ای

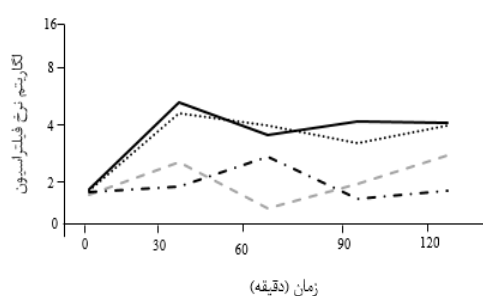
۰/۲۵ ppm و ۲/۵ ppm با گروه شاهد دیده نشد، اما نرخ فیلتراسیون در غلظت مواجهه ۲۵ ppm به صورت معنی‌داری (۰/۵) کمتر از سایر غلظت‌ها و گروه شاهد بود. در روز چهاردهم نیز تفاوت‌هایی مشابه روز هفتم را نشان داد به طوری که نرخ فیلتراسیون در غلظت مواجهه ۲۵ ppm به صورت معنی‌داری (۰/۵) کمتر از سایر غلظت‌ها بود.



شکل ۱. نرخ فیلتراسیون (گراف‌ها) و میانگین نرخ فیلتراسیون (هیستوگرام‌ها) در روز هفتم از دوره مواجهه در دوکفه‌ای *Dressina polymorpha* با نانوذرات نقره



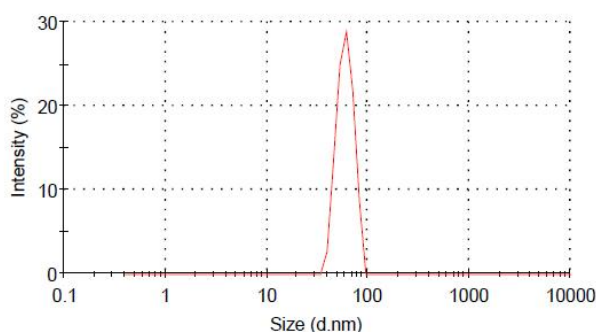
..... c — T1 - - - T2 - - - T3



شکل ۲. نرخ فیلتراسیون (گراف ها) و میانگین نرخ فیلتراسیون (هیستوگرام ها) در روز چهاردهم از دوره مواجهه دوکفه‌ای *Dressina polymorpha* با نانوذرات نقره

جدول ۱. مقادیر (mean±SD) نرخ فیلتراسیون دوکفه‌ای‌های *Dressina polymorpha* شاهد و مواجهه یافته با نانو ذرات در طول دوره ی ۷ و ۱۴ روزه

روز ۷/ تیمار اول	روز ۷/ تیمار دوم	روز ۱۴/ تیمار اول	روز ۱۴/ تیمار دوم	روز ۷/ تیمار سوم	روز ۷/ تیمار دوم	روز ۷/ تیمار اول	شاهد	نرخ فیلتراسیون (ml min ⁻¹ g ⁻¹ DW)
± ۸۸/۵۸ ۶۴/۳۸	± ۶۵/۹۴ ۴۷/۶۲	± ۵۶/۰۵ ۳۴/۶۱	۲۳/۶ ± ۸۳/۴۷	۱۷/۰۲ ± ۶۱/۷۲	۱۱/۸۱ ± ۴۷/۶۱	۴۷/۷۴ ± ۹۶		



شکل ۳. توزیع اندازه‌های نانوذرات نقره در آب مخازن حاوی دوکفه‌ای‌ها

اندازه ذرات در نمونه محلول نانو نقره در شکل شماره ۳ نشان داده شده. با توجه به شکل ۹۵ درصد حجمی ذرات در محلول کلوییدی دارای قطر ۸۵ نانومتر که این امر گواه بر نانو بودن اندازه ذرات بکار گرفته شده می‌باشند. بر این اساس، نحوه پراکنش نانوذرات نقره در آب مخازن حاوی دوکفه‌ای‌ها یکسان بوده است و تمامی دوکفه‌ایها به طور یکنواخت در مواجهه با نانوذرات نقره قرار گرفته‌اند، در نتیجه نانو ذرات در کف مخازن رسوب نکرده است.

بحث

با توجه به وابستگی ماهیت رفتاری نانوذرات در شرایط (آزمایشگاهی و محیطی) به عوامل متعددی همچون ترکیب، اندازه، شکل، نحوه مواجهه و غلظت، ارزیابی دقیق اثرات زیستی نانوذرات امری دشوار به نظر می‌رسد. همچنین، عوامل تاثیر گذار بر نتایج مربوط به بررسی‌های زیستی همچون تیمارهای شاهد ناکافی، گستردگی دامنه ارزیابی‌های زیستی، روش‌های مختلف شناسایی غلظت مورد نظر، انبوهش و انحلال می‌تواند منجر به بروز اشتباهاتی در ارزیابی‌های مربوطه گردد (Bernardini *et al.*, 2011). با این وجود، با توجه به کاربرد روزافزون نانو مواد، بررسی اثرات احتمالی این مواد بر سلامت موجودات و محیط زیست در شرایط آزمایشگاهی اجتناب‌ناپذیر می‌باشد (Gornati *et al.*, 2016). طی سال‌های اخیر، مطالعات سم‌شناسی محیطی صورت گرفته از بعد کمی به سمت ارزیابی‌های کیفی سوق پیدا کرده است (Kenkel *et al.*, 2014). امروزه آلودگی‌های ناشی از نانوذرات به عنوان مساله‌ای جدید و خطرناک مطرح شده است (Shi *et al.*, 2004). هر چند استفاده از نانوذرات بسیار کمتر از سایر مواد، با اثرات مشابه به محیط‌زیست آسیب می‌رساند و بهداشت انسانی را تهدید می‌کند اما حضور نانوذرات فلزی آلاینده در محیط‌های آبی، اثرات مخرب فیزیولوژیکی و بافتی بر آبریزان می‌گذارد (Sharmer *et al.*, 2009). نرخ فیلتراسیون در آبریزان فیلترکننده یک پارامتر فیزیولوژیکی به شمار می‌آید و حضور آلاینده در محیط‌های آبی بر این پارامتر اثر منفی می‌گذارد. در مطالعه حاضر، نتایج به دست آمده نشان داد که با افزایش مدت زمان مواجهه با نانوذرات، میزان فیلتراسیون دوکفه‌ای‌ها کاهش یافته است. میزان نرخ فیلتراسیون و جذب اکسیژن جهت تشخیص استرس‌های پاتوبیولوژیک در مورد دوکفه‌ای‌هایی که در مواجهه با آلاینده‌ها قرار داشتند، در مطالعات متعددی مورد استفاده قرار گرفته است (Kramer *et al.*, 1989). در یکی از مطالعات انجام شده بر روی *Corbicula fluminea* مشخص گردید که فیلتراسیون می‌تواند مربوط به وضع اکسیژن‌گیری از آب در این موجود باشد که با ساز و کاری دقیق آن را کنترل می‌کند. (Al-Subia *et al.*, 2011) نشان دادند که مواجهه با مس منجر به کاهش معنی‌داری در نرخ فیلتراسیون *Mytilus edulis* می‌گردد. کاهش نرخ فیلتراسیون ممکن است ناشی از پاسخ بسته‌شدن کفه‌ها باشد که در مواجهه *M. edulis* با فلز مس مشاهده شده است (Viarengo *et al.*, 1981). بر اساس نتایج (Shi *et al.*, 2004) مشخص شد که مواجهه با فلز سنگین مس کاهش معنی‌داری را در نرخ

فیلتراسیون دوکفه‌ای‌ها به همراه دارد. در مقابل، نرخ فیلتراسیون اندازه‌گیری شده در *Perna perna* پس از دوره‌ی ۸ روزه مواجهه با مس تفاوت معنی داری نسبت به گروه شاهد نشان نداده بود که با مطالعه حاضر همخوانی نداشت. در مطالعه (Moezi et al., 2013) گزارش دادند که نرخ فیلتراسیون دو کفه‌ای *Anodonta. cygnea* در طول دوره ۱۸ روزه مواجهه با فلزات سنگین کاهش معنی‌داری را نسبت به دوکفه‌ای‌های مواجهه نیافته داشته است و با افزایش غلظت مواجهه نیز میزان کاهش در عملکرد فیلتراسیونی موجود نیز بیشتر بوده است که با تحقیق حاضر همسو بوده است. غلظت نانوذرات نیز اثر معنی‌داری بر عملکرد فیلتراسیون هر دو گونه‌ی دوکفه‌ای‌ها داشته است به طوری که کمترین نرخ فیلتراسیون در هر دو دوره زمانی در هر دو گونه در بالاترین غلظت از نانو ذرات مشاهده شده است. این در صورتی است که در روز هفتم تفاوت معنی‌داری بین مقادیر نرخ فیلتراسیون در غلظت‌های مواجهه‌ای ۲/۵ و ۲۵ ppm با گروه شاهد در دوکفه‌ای *D.poly morpha* دیده نشد، اما نرخ فیلتراسیون در غلظت مواجهه ۵۰ ppm به صورت معنی‌داری کمتر از سایر غلظت‌ها و گروه شاهد بوده و در روز چهاردهم، کمترین نرخ فیلتراسیون در تیمار سوم نسبت به گروه شاهد مشاهده گردید.

نتیجه گیری

بر اساس نتایج به دست آمده از این مطالعه می‌توان گفت نانو نقره، غلظت‌ها و دوره مواجهه آن در محیط‌های آبی حاوی دوکفه‌ای‌ها، بر نرخ فیلتراسیون تاثیر گذار بوده است. همچنین می‌توان نرخ فیلتراسیون را به عنوان شاخص فیزیولوژیکی مناسب، جهت تشخیص آلودگی‌های نانو ذرات در پیکره‌های آبی معرفی کرد. با توجه به توانایی نسبتاً بالای فیلتراسیون این موجود، می‌توان از آن‌ها جهت کنترل زیستی و کاهش بار آلاینده‌های محیط‌های آبی استفاده نمود. نتایج تحقیق حاضر نشان داد که دوکفه‌ای *D.poly morpha* می‌تواند غلظت‌های بالایی از نانوذرات را فیلتر و در اندام‌های درونی خود انباشت کند. همچنین خروجی این مطالعه نشان داد که آلاینده نانوذرات اثرات منفی بر آبزیان خواهد داشت.

سپاسگزاری

بدین وسیله از آقای دکتر امیر قادرمرزی بابت مشاوره‌های ارزنده در اجرای هرچه بهتر این تحقیق کمال تشکر را دارم.

منابع

- Abel, P.D. 1976. Effects of some pollutants on the filtration rate of *Mytilus*. Marine pollution bulletin, 228-231.
- Al-Subia, S.N., Moody, A.J., Mustafa, S.A. 2011. A multiple biomarker approach to investigate the effects of copper on the marine bivalve mollusk *Mytilus edulis*. Ecotoxicology and environment safety. 74:1913-1920.
- Azarbad, H., Jvanshir, A., Danekar, A., Shapouri, M. 2010. Biosorption and bioaccumulation of heavy metals by rock oyster *saccostera cuculata* in the Persian Gulf. Int. Aquatic. Res. 61-69
- Bayne, B. L. 1971. Marine mussels; their ecology and physiology. Cambridge University Press, Chapters: 2, 3, 4, 5, 6.
- Bernardini G., Cattaneo A. G., Sabbioni E., Di Gioacchino M., Chiriva-Internati M. and Gornati R. 2011. Toxicology of engineered metal nanoparticles. In Hand-book of System Toxicology, Vol. II, Sahu SC, Casciano D (eds). Wiley and Sons Ltd : Chichester, 729-742.
- Canesi L., Ciacci C., Fabbri R., Marcomini A., Pojana G. and Gallo, G. 2012. Bivalve molluscs as a unique target group for nanoparticle toxicity. Marine Environmental Research, 76: 16-21.
- Daughton C. G. 2004. Non-regulated water contaminants: emerging research. Environmental Impact Asses Review, 24 : 711-732.
- Farris, J.L. 2007. Freshwater bivalve Ecotoxicology. CRC Press, New York, pp: 375

- Fournier, M., Pellerin, J., Clermont, Y., Morin, Y., Brousseau, P. 2001. Effects of in vivo exposure of *Mya arenaria* to organic and inorganic mercury on phagocytic activity of haemocytes. *Toxicol.*, 201-211
- Gornati R., Pedretti E., Rossi F., Cappellini F., Zanella M., Olivato I., Sabbioni E. and Bernardini G. 2016. Zerovalent Fe, Co and Ni nanoparticle toxicity evaluated on SKOV-3 and U87 cell lines. *Journal of Applied Toxicology*, 36 (3): 385-93.
- Green, R.H., Singh, S.M., Bailey, R.C. 1985. Bivalve mollusks as response systems for modeling spatial and temporal environmental patterns. *Sci. Total Environ.*, 147-169
- Jørgensen, C.B. 1990. Bivalves filter feeding hydrodynamics, bioenergetics, physiology and ecology. Isen and Olsen Inc., Freedenberg, pp: 140.
- Kenkel, C. D., Sheridan, C., Leal, M. C., Bhagooli, R., Castillo, K. D., Kurata, N., ... & Matz, M. V. 2014. Diagnostic gene expression biomarkers of coral thermal stress. *Molecular Ecology Resources*, 14(4), 667-678.
- Kramer, K.J.M., Jenner, H.A., Zwaet, D. 1989. The valve movement response of mussels: a tool in biological monitoring. *Hydrobiological.*, 433-443.
- Moezi, F., Javanshir, A., Eagderi, S., Pourbagher, H., Sallaki, M. 2013. Evaluation of bivalve clearance (CR) as a physiological indicator of heavy metal toxicity in freshwater mussel, *Anodonta cygnea* (Linea, 1876). *Scientific journal of animal sciences*. 24: 89-94.
- Moore, M. N. 2006. Do nanoparticles present ecotoxicological risks for the health of the aquatic environment? *Environment International*, 32: 967-976.
- Mouabad, A., Pihan, J.C. 1992. The pumping behavior response of *Dreissena polymorpha* to pollutants: a method for toxicity screening. In: Neumann and Jenner, *The zebra mussel Dreissena polymorpha*. *Limnologie Aktuell*, 4: 147-154.
- Philips, DJH. 1980. Quantitative aquatic biological indicators, their use to monitor trace metal and organochlorine pollution, *Applied Science Publication*. 455P.
- Piotrovskii L. B. and Kiselev O. I. 2006. Fullerenes in biology. *St. Petersburg: Rostok*, 336: 3.
- Salanki, J., Balogh, K. 1989. Physiological background for using freshwater mussels in monitoring copper and lead pollution. *Hydrobiologia*. 188/189 445-454.
- Sharmer, V. K., Yngard, R. A. Lin, Y. 2009. Silver nanoparticles: Green synthesis and their antimicrobial activities, *Advances in Colloid and Interface Science*, 14583-96.
- Shi, D., Wang, W.X. 2004. Modification of trace metal accumulation in the green mussel *Perna viridis* by exposure to Ag, Cu and Zn. *Environmental pollution* 132:265;277.
- Tyagi, S., Bratu, D. and Kramer, F. 1998. Multicolor molecular beacons for allele discrimination. *Nat Biotechnol* 16, 49-53. <https://doi.org/10.1038/nbt0198-49>.
- Umer A., Naveed S. and Ramzan N. 2012. Selection of a suitable method for the synthesis of copper nanoparticles. *NANO: Brief Reports and Reviews*, 7(5): 1-18.
- Viarengo, A., Zinicchi, G., Moore, M.N., Orunesu, M. 2011. Accumulation and detoxification of copper by the mussel *Mytilus galloprovincialis* Lam: a study of the subcellular distribution in the digestive gland cells. *Aquatic toxicology*. 1:147-157.
- Watling, H. 1981. The effects of metals on mollusc filtering rate. *Transactions of the royal society of South Africa*, 44-51.



The effects of exposure to sub-lethal levels of silver nanoparticles on short-term filtration rate in *Dressina poly morpha*

Behzad Taneh¹, Narges Amrollahi Biuki^{*1}, Aliakbar Hedayati², Morteza Yosefzadi³

1. Department of Marine Biology, Faculty of Marine Science and Technology, University of Hormozgan, Hormozgan, Iran
2. Department of Seafood processing, Faculty of Fisheries and Environmental Sciences, Gorgan University of Agricultural Sciences and Natural Resources, Gorgan, Iran
3. Department of Biology, Faculty of Science, University of Qom, Qom, Iran

Abstract

The filtration rate is one of the physiological indices in bivalves that indicates the degree of the effectiveness of the filtration function in exposure to contaminants. In this study, the changes in filtration rate of *Dressina poly morpha* were investigated after 7 and 14 days of exposure to silver nanoparticles. Bivalves were removed from the natural environment and transferred to the laboratory. The distribution of nanoparticles in water tanks was tested with the DLS device. Bivalves were exposed to concentrations of 0.25, 2.5 and 25 ppm of nanoparticles for 14 days. The results showed the highest filtration rate for the control group ($96 \pm 47.74 \text{ ml min}^{-1} \text{ g}^{-1} \text{ DW}$). On day 7, the highest filtration rate was observed in the first treatment ($88.58 \pm 64.38 \text{ ml min}^{-1} \text{ g}^{-1} \text{ DW}$) and the lowest filtration rate was observed in treatment 3 ($47.67 \pm 11.81 \text{ ml min}^{-1} \text{ g}^{-1} \text{ DW}$), no significant difference was observed in the filtration rate between first treatment and control ($P > 0.05$), but the filtration rate in the third treatment was significantly ($P < 0.05$) lower than that of the other treatments and the control group. Moreover, the filtration rate on day 14 showed similar differences to day 7, but more significant. Therefore, it can be concluded that filtration rate changes are a good indicator for nanoparticles contamination.

ARTICLE TYPE Research

Received: 17 July 2019
Accepted: 9 April 2023
EPublished: 22 September 2023

* Corresponding Author:
amrollahi@hormozgan.ac.ir

Keywords Biomonitoring, *Dressina poly morpha*, Filterability, Silver nanoparticles