آسیبشناسی اثرات فاز محلول نفت خام بر بافت آبشش بچه ماهی سفید دریای خزر (Rutilus frisii kutum) در شرایط آزمایشگاهی

عیسی شریف پور(1)؛ بهروز ابطحی(1)؛ فاطمه حیدری جامع بزرگی

جعفر سیف آبادی (٤) و زهرا تقی زاده رحمت آبادی (٥)

isharifpour @yahoo.com

۱- موسسه تحقیقات شیلات ایران، تهران صندوق پستی: ۱۱۱۸-۱٤۱۵

۲- دانشکدهٔ علوم زیستی، دانشگاه شهید بهشتی، تهران

۳، ٤ و٥-دانشكدهٔ منابع طبيعي و علوم دريايي دانشگاه تربيت مدرس، نور صندوق پستي: ٣٥٦-٤٦٤١٤

تاریخ دریافت: بهمن ۱۳۸۸ تاریخ پذیرش: بهمن ۱۳۸۹

چکیده

هدف از این تحقیق، بررسی تأثیر سمیت فاز محلول نفت خام بر بافت آبشش بچه ماهی سفید دریای خزر و بررسی ضایعات بافتی ناشی از غلظت LC_{50} این محلول در مدت ۹۶ ساعت می باشد. بدین منظور بچه ماهیان به وزن ۱ تا ۲ گرم در تابستان ۱۳۸۷ از کارگاه تکثیر و پرورش ماهی کلمه گرگان صید و بمنظور سازگاری با شرایط آزمایشگاهی به مدت ۸ روز در تانکهای ۳۰۰ لیتری حاوی آب کلرزدایی شده شهری نگهداری شدند. سپس برای بدست آوردن ۱۹ و ۹ LC و ۱۳۵۸ تفلت از فاز محلول نفت خام (۲۷، ۲۹/۲۵، ۴۱/۵، ۳۳/۷۵ و ۳۸/۲۵ قسمت در میلیون) غلظتسازی شده و به هر آکواریوم ۱۰ عدد بچه ماهی به مدت ۹۶ ساعت معرفی گردید. با توجه به میزان مرگ و میر بچه ماهیان در ۹۶ ساعت و با استفاده از آنالیز آماری LC و Probit value و ۱۳۸۸ قسمت در میلیون محاسبه گردید. ۲ غلظت LC_{50} استفاده از آنالیز آماری LC و ۹۶ ساعت از هر آکواریوم ۳ عدد ماهی برای انجام آزمایشات بافتشناسی در معلول بوئن تثبیت شدند. از بافت آبشش برشهای ۳ میکرونی تهیه، با هماتو کسیلین ائوزین رنگ آمیزی و بوسیله میکروسکوپ نوری مورد بررسی قرار گرفتند. آمیبهای عمومی مشاهده شده شامل جدا شدن ایپتلیال از غشاء پایه تیغههای آبششی، پرخونی در رشته و تیغههای آبششی، آنیوریسم، چماقی شدن انتهای تیغهها، هایپرتروفی سلولهای ایپتلیال تیغهها هایپرپلازی بین تیغهها و چسبندگی تیغههای آبششی، آنیوریسم، چماقی شدن انتهای تیغهها، هایپرتروفی سلولهای ایپتلیال تیغهها سبب آسیبهای جدی به بافت آبشش در بچه ماهی سفید میشود و با اختلال در عملکرد این اندام سبب بر هم خوردن سبب آسیبهای جدی به بافت آبشش در بچه ماهی سفید میشود و با اختلال در عملکرد این اندام سبب بر هم خوردن هموستازی بدن ماهی می شود.

لغات كليدى: بافتشناسى، فاز محلول نفت خام، أبشش، ماهى سفيد، درياى خزر

٨9

^{*}نو سىندۇ مسئول

مقدمه

آلایندهها کیفیت آب را تغییر میدهند و سبب بروز مشکلات بسیاری مانند انواع بیماریها و تغییرات ساختاری در ماهیان مى شوند (Chang et al., 1998). از ميان انواع مختلف آلودگى-ها، مشتقات نفتی (هیدروکربنها) از مهمترین آلایندههای محيطهاي آبي محسوب ميشوند (Pacheco & Santos 2001) که می توانند بدلیل سمیت و تجمع در بافتهای بدن آبزیان، مشکلات عمدهای ایجاد کنند. اثر هیدروکربنهای نفتی بر ماهیان در شرایط آزمایشگاهی، معمولاً با تعیین LC_{50} و میزان بقای موجود زنده در معرض آلاینده و نیز با بررسی تغییرات و ناهنجاریهای پدید آمده در یک یا چند بافت از بافتهای حیاتی ماهیان مانند آبشش، کبد، طحال یا کلیه انجام گرفته که هر کدام از جنبهای ضایعات حاصله را مورد بررسی قرار Dede & Kaglo, 2001 ;Altinok & Capkin,) مى دهند Nero et al., 2006). مطالعات آسيبشناسي بافتي (histopathology) ماهیان قرار گرفته در معرض آلودگی، یکی از روشهای کاربردی و معمول تعیین اثرات آلاینده بر موجود زنده میباشد که به درک واکنشهای بیولوژیک رخ داده کمک Martinez, Silva & ;Schwaiger et al., 1997) می کند 2007) و یکی از مزایای استفاده از شاخصهای آن، مطالعه و بررسی اختصاصی اثرات آلاینده بر اندامهای هدف خاص مثل آبشش، کلیه و کبد میباشد که مسئول اعمال حیاتی مثل تنفس، دفع، تجمع و نقل و انتقال تركيبات ضد حيات (Gernhofer et al., 2001) در ماهی میباشند (Xenobiotic) و در اثر مواجه با آلایندههای محیطی دچار آسیبهای حاد و اغلب جبراناپذیر میشوند. از بین اندامهای حیاتی ماهیان، آبششها اهمیت زیادی در تنفس، تنظیم اسمزی، تعادل اسید-باز و دفع نیتروژن زائد در ماهیان دارند (Simonato et al., 2008). از آنجا كه آبششها مهمترين جايگاه تبادلات يوني بين بدن و محیط بشمار میروند (Evans, 1993)، نقش مهمی در ثابت نگهداشتن ترکیب یونی درون بدن بخصوص در مواجه با محیطهای آلوده دارند (Evans et al., 2005). از آنجا که سطح وسیعی از این بافت در ارتباط مستقیم با محیط خارجی است، بنابراین مورفولوژی آن مفیدترین ابزار در بررسی تأثیر آلایندههای محيطي بر جانور بوده (Schwaiger et al., 1997) و تغيير در ساختار این اندام بعنوان اصلی ترین پاسخ در مقابل استرسهای شیمیایی مطرح میباشد. ماهی سفید (Rutilus frisii kutum)،

از خانواده کپور ماهیان، از جمله مهمترین ماهیان استخوانی اقتصادی سواحل و رودخانههای حاشیه جنوبی دریای خزر میباشد که ذخایر آن بدلیل صید بیش از حد مجاز در معرض خطر قرار گرفته است. به منظور بازسازی ذخایر این ماهی سالانه بیش از ۲۰۰ میلیون عدد بچه ماهی ۱ تا ۲ گرمی توسط سازمان شیلات ایران در مراکز تکثیر و پرورش تولید و به رودخانهها رهاسازی می شوند (Heyrati et al., 2007). با وجود انجام تحقیقاتی درخصوص تأثیر آلودگی فاز محلول نفت خام بر باهيان (Rudolph et al., 2001) ;Rudolph et al., 2001 Simonato et al., 2008 ;Akaishi et al., 2004)، تحقيقي درباره اثر این آلودگی بر ماهی سفید دریای خزر انجام نگرفته است. با توجه به ارزش اقتصادی این ماهی و کاهش ذخایر آن از سویی و وجود صدها چاه نفت در کشورهای حاشیه دریای خزر و استحصال نفت با سیستمهای قدیمی و بدون بهرهگیری از تکنولوژی جدید از سوی دیگر، انجام این تحقیق گامی در جهت مشخص کردن میزان تأثیر هیدروکربنهای نفتی بر بقاء این آبزی با ارزش خواهد بود. در این تحقیق، علاوه بر تعیین محدودهٔ کشندگی فاز محلول نفت خام بر بچه ماهی سفید دریای خزر با وزن تقریبی ۱ تا ۲ گرم و میزان بقاء آنها در شرایط آزمایشگاهی، آسیبهای احتمالی ناشی از مواجه شدن این بچه ماهیان با آب شیرین آلوده به درجات مشخصی از فاز محلول نفت خام، در دوره زمانی ۹۶ ساعته، در اندام آبشش، با استفاده از تکنیک بافت شناسی مورد بررسی قرار گرفته است.

مواد و روش کار

تعداد ۸۰۰ بچه ماهی سفید به وزن ۱ تا ۲ گرم در تیر ماه ۱۳۸۷ از مرکز تکثیر و پرورش ماهی کلمه گرگان صید و بلافاصله به آزمایشگاه آبزیان دانشکدهٔ علوم زیستی دانشگاه شهید بهشتی منتقل گردیدند و به مدت ۸ روز با شرایط آزمایشگاه در آب هوادهی شده شهری سازش داده شدند. فاز محلول نفت خام نیز طبق روش Anderson و همکاران (۱۹۷۴) بدست آمد. یک بخش از نفت خام با ۹ بخش از آب فیلتر شده در ظرف مخصوصی، به مدت ۲۳ ساعت بوسیله دستگاه شیکر مخلوط شدند و به مدت ۱ ساعت صورت ساکن قرار داده شدند تا فاز محلول آن جدا شود. بخش زیرین که همان فاز محلول نفت خام (water-soluble fraction (WSF، استخراج و جداسازی گردید و بعنوان محلول مادر در آزمایشها مورد

استفاده قرار گرفت. به منظور اندازهگیری محدوده کشندگی فاز محلول نفت خام بر بچه ماهی سفید، برای یافتن ۲ غلظت از سم (یکی بیشترین غلظتی که هیچ مرگ و میری در بین نمونهها ایجاد نکند و دیگری کمترین غلظتی که باعث مرگ و میر ۱۰۰ درصد نمونهها شود) ۱۱ غلظت به همراه ۳ شاهد استفاده شد (OECD Council, 1992). غلظتهای مورد استفاده فاز محلول نفت خام برحسب تصاعد حسابی: ۴/۵،۰/۴۵، ۹، ۱۳/۵، ۱۸، ۲۲/۵، ۲۷، ۳۱/۵، ۳۶، ۴۰/۵ و ۴۵ قسمت در میلیون (ppm) بود. برای اطمینان بیشتر و نتیجه گیری دقیق تر، بین غلظتهای ۳۶ و ۴۰/۵ هم غلظتسازی انجام و مورد آزمایش قرار گرفت که میزان مرگ و میر در غلظت ۳۸/۲۵ ppm صد در صد بود لذا بطور کلی می توان گفت که در غلظت ppm هیچ مرگ و میری مشاهده نشد و در غلظت ۳۸/۲۵ میزان مرگ و میر ۱۰۰ درصد بود. سپس برای تعیین میزان سمیت حاد نفت خام بر Semi-) به روش نیمه پایدار (LC_{50} ماهی سفید از آزمایش static) استفاده شد. شش آکواریوم با ابعاد ۳۰×۲۰٪، انتخاب و در هر یک ۲۰ لیتر محلول WSF با غلظتهای ۳۸/۲۵، ۳۶، ۳۳/۷۵، ۳۱/۵، ۲۹/۲۵ و ۲۷ میلی گرم در لیتر و در آخرین آکواریوم آب معمولی شهری کلرزدایی شده بعنوان گروه شاهد ریخته شد، این مرحله از آزمایش با ۳ تکرار انجام گرفت. در طول آزمایش همه آکواریومها هوادهی شده و دما در بازه ۱۷ تا ۱۸ درجه سانتیگراد نگه داشته شد. به هر آکواریوم ۱۰ عدد ماهی اضافه شد. محلول WSF آکواریومها هر ۲۴ ساعت با محلول هم غلظت تازه جایگزین شد. در هر بار جایگزین کردن محلول آکواریومها، ماهیهای مرده نیز از داخل آکواریوم برداشته و شمرده شدند. بعد از ۹۶ ساعت تعداد کل ماهیهای مرده هر أكواريوم مشخص گرديد. در انتها با استفاده از اعداد بدست آمده و به کارگیری نرم افزار SPSS (نسخه ۱۶)، مقدار LC₅₀ به روش Probit value محاسبه گردید (Finney, 1987). تعداد ۹ آکواریوم با ابعاد ۳۰×۴۰×۲۰، انتخاب و در هر یک بترتیب ۲۰ LC_{50} و \cdot /۱ LC_{50} معادل WSF با غلظتهای معادل محاسبه شده به روش نیمه پایدار و آب معمولی به عنوان گروه شاهد ریخته شد. آب موجود در آکواریوم ها, قبل از وارد نمودن بچه ماهیها به آنها به مدت ۲۴ ساعت هوادهی شد تا کلرزدایی گردد. این مرحله نیز با ۳ تکرار انجام گرفت چنانچه سه آکواریوم به عنوان شاهد، در سه آکواریوم ۹۶ LC_{50} ساعت و در سه آكواريوم ديگر (Walker et al., 1996) ٠/١LC50 غلظتسازي شدند. در هر یک از آکواریومها ۱۰ بچه ماهی قرار داده و هر ۲۴ ساعت یکبار محلول آکواریومها با محلول هم غلظت جایگزین

شد. بعد از گذشت ۲۴، ۴۸، ۷۲ و ۹۶ ساعت از هر تیمار در هر سه تکرار نمونهبرداری شد. سپس نمونههای جداسازی شده، در محلول تثبيت كننده بوئن براى انجام آزمايشات بافتشناسي تثبیت شدند. ویژگیهای آب شامل هدایت الکتریکی، pH، اکسیژن محلول و کلر در اول و میانه دوره و دما روزانه دو بار اندازه گیری شدند. آزمایشات بافتشناسی در آزمایشگاه دانشکده علوم دریایی و منابع طبیعی دانشگاه تربیت مدرس انجام شد، بدین ترتیب که تعداد ۳۰ عدد بچه ماهی سفید با طولی معادل ۴ تا ۶ سانتیمتر و وزنی در حدود ۱تا ۲ گرم از گروههای شاهد و تیمارهای $LC_{50} \circ LC_{50}$ بطور کامل در بوئن تثبیت شده و سپس برای آبگیری در اتانول ۷۰ درصد قرار داده شدند. مراحل آبگیری با استفاده از الکلهای ۹۰ و۱۰۰ درصد و نهایتاً با الکل بوتيليک (۱۲ ساعت) انجام گرفت. سپس نمونهها با استفاده از گزیلین شفافسازی شده و به مدت ۱۲ ساعت در پارافین مایع (آون با دمای حدود ۶۰ درجه سانتی گراد) نگهداری شدند. نمونههای آماده شده قالبگیری شده و با استفاده از میکروتوم دوار برشهای ۳ میکرومتری تهیه گردید. برشها بر روی لام چسبانده شده، در آون در دمای ۳۷ درجه سانتی گراد نگهداری شدند. لامها بعد از پارافینزدایی و آبگیری، با استفاده از هماتوکسیلین و ائوزین رنگآمیزی شده و با میکروسکوپ نوری مورد مطالعه قرار گرفتند (Khodabandeh *et al.*, 2006 ;Roberts, 2001). برای مقایسه دادههای بدست آمده از اندازهگیری قطر رشته و تیغههای آبششی، در تیمارهای مختلف و تعیین معنی دار بودن تفاوت میان تیمارها، ابتدا به منظور تعیین نرمال بودن دادهها از آزمون Shapiro-Wilk استفاده گردید، سپس از آزمون Independent-samples t-test استفاده شد بدین ترتیب که هریک از تیمارها با نمونه شاهد سنجیده و مورد آزمون قرار گرفتند سپس به منظور مقایسه کلیه تیمارها و معنی دار بودن تفاوت ميان آنها از آزمون one-way ANOVA و تست Tukey استفاده شد. كليه اين آزمونها با استفاده از نرم افزار SPSS نسخه ۱۶ انجام گرفت.

نتابج

میانگین تعداد مرگ و میر در غلظتهای مختلف آزمایش تعیین به روش نیمه استاتیک در زمانهای Υ ، Υ ، Υ ، Υ و Υ ساعت در جدول Υ آورده شده است. با استفاده از روش آماری پروبیت ولیو (Probit value) در نرمافزار Υ نسخه Υ اعداد بدست آمده از آزمایش، تحلیل و میزان Υ نفت خام مورد استفاده روی افراد انگشت قد ماهی سفید در روش نیمه

پایدار در زمانهای ۲۴، ۴۸، ۷۲ و ۹۶ ساعت و حدود اطمینان بالا و پایین آن در جدول ۲ آمده است.

جدول ۱: میانگین (\pm انحراف استاندارد) تعداد مرگ و میر حاصل از WSF در روش نیمه پایدار

مرگ ومیر در ۹۹ ساعت	مرگ ومیر در ۷۲ ساعت	مرگ ومیر در ٤٨ ساعت	مرگ ومیر در ۲٤ ساعت	غلظت (ppm)
 •/\\±•/o\	 •/٦٧±•/٥٧			7V 79/70
۲±۰	\/\\±•/0V			۳۱/٥
٤/٣٣±٠/٥٧ ٧±٠	٣/٣٣±•/٥V ₹±•	ア/YY±・/0V と/スス±・/0V	1/77年・/0V 7±・	44/V0 47
\•±•	۹±۰	V/TT±•/0V	٤/٣٣±٠/٥٧	۳۸/۲٥

(ppm) و حدود بالا و یایین اطمینان LC_{50}

LC_{50}	حد بالا اطمينان	حد پایین اطمینان	زمان (ساعت)
۳۸/۷۲	£V/1V	۳٦/۸٧	72
۳٦/٠٨	٣٨/•٦	WE/V0	٤٨
۳٤/V٩	۳٦/٤٨	TT/E7	Y Y
TT/90	40/19	* * * / / / / /	٩٦

در تیمار شاهد و تیمار با غلظت $1.1 \, \rm Cc_{50}$ در طول ۹۶ ساعت دوره آزمایش، مرگ و میری مشاهده نگردید اما در تیمار $1.0 \, \rm Cc_{50}$ پس از ۲۴ ساعت از ۱۰ ماهی درون هر آکواریوم بطور میانگین ۲ ماهی و پس از گذشت ۹۶ ساعت بطور میانگین $1.0 \, \rm Cc_{50}$ ماهی تلف شدند (جدول ۳).

جدول ۳: میزان میانگین (± انحراف استاندارد) مرگ و میر د. آزمانشارت می I C

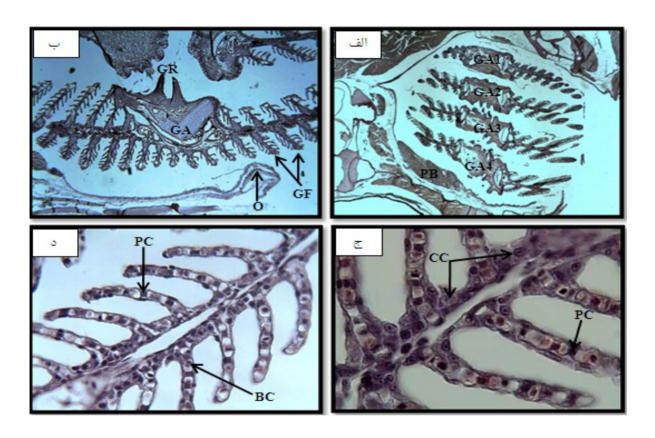
	LC	ارمایشات ₅₀	در
مرگ ومیر در	مرگ ومیر در	تعداد	غلظت
٩٦ساعت	۲۲ساعت		WSF
			(ppm)
		١.	•
		١.	4/49
٤/٦٦±٠/٥٧	1/77±+/0V	١٠	44/950

در بچه ماهیان گروه شاهد، آبشش ساختار طبیعی خود را داشته و تیغههای آبششی بطور منظم در اطراف رشتههای آبششی پراکنده بودند. در محوطهٔ آبششی در بچه ماهیان سفید علاوه بر ۴ کمان آبششی، یک آبشش کاذب در راستای کمانهای

آبششی گسترده میباشد (شکل۱-الف). در هر طرف کمان آبششی، رشتههای آبششی (Filaments) گسترده هستند، خارهای آبششی (Gill Raker) توسعه یافته و روی کمانها به سمت حفره دهانی قرار گرفتهاند (شکل ۱-ب). بررسی آبشش بچه ماهیان شاهد نشان داد که ضایعات بافتی در آنها دیده نمی شود. بافت شناسی نمونه های قرار گرفته در تیمار ۰/۱ LC50 پس از ۲۴ ساعت نشان داد که ساختار کلی بافت آبشش همانند گروه شاهد است، اما درصد کمی از تیغههای آبششی آسیب دیدهاند که از آسیبهای مشاهده شده می توان به تورم و جداشدن اپیتلیال از غشاء پایه (شکل ۲-الف)، برهم خوردن ساختار سلولهای پیلار و پرخونی جزئی درون تیغههای آبششی (شکل ۲- ب) اشاره کرد. بافتشناسی نمونههای قرار گرفته در تیمار این تیمار آسیبها تا ۱۸۰ پس از ۹۶ ساعت نشان داد که در این تیمار آسیبها تا \cdot /۱ \cdot حدى افزايش يافته بود. جدا شدن اپيتليال از غشاء پايه در تعداد بیشتری از تیغههای آبششی مشاهده گردید (شکل ۲- ج). پرخونی نیز در تعداد بیشتری از تیغههای آبششی به خوبی قابل رؤیت بود. هایپرپلازی در رشتهها و تیغههای آبششی از دیگر ضایعات مشاهده شده در افراد این گروه بود (شکل ۲- د). بافتشناسی نمونههای قرار گرفته در تیمار LC_{50} پس از ۲۴ ساعت نشان داد که آسیبها در این تیمار شدت یافته است. آنیوریسم به وضوح در تیغههای آبششی قابل مشاهده میباشد (شكل٣- الف). تورم و جداشدن اپيتليال از غشاء پايه در سطح وسیعی از تیغههای آبششی مشاهده شد، همچنین هیپرپلازی سلولهای اپی تلیال در پایه تیغههای آبششی نیز مشاهده شد LC_{50} بافتشناسی نمونههای قرار گرفته در تیمار (شکل -پس از ۹۶ ساعت نشان داد در این تیمار تیغههای آبششی در بیشتر قسمتها تغییر شکل داده بودند، به گونهای که ساختار سلولهای پیلار از بین رفته و جمع شدن خون در رگهای خونی تیغههای آبششی (آنیوریسم) در سطح وسیعی از تیغههای آبششی مشاهده شد (شکل ۳- ج و ۳- د)، خیز و جداشدن اپیتلیال از غشا پایه سلولهای اپیتلیال آبشش براحتی قابل مشاهده بود (شکل ۳- ه). سلولهای اپیتلیومی دچار هیپرتروفی شده بودند. فاصله بین تیغههای آبششی در اکثر قسمتها از بین رفته و تیغهها روی هم قرار گرفته بودند (شکل ۳- و).

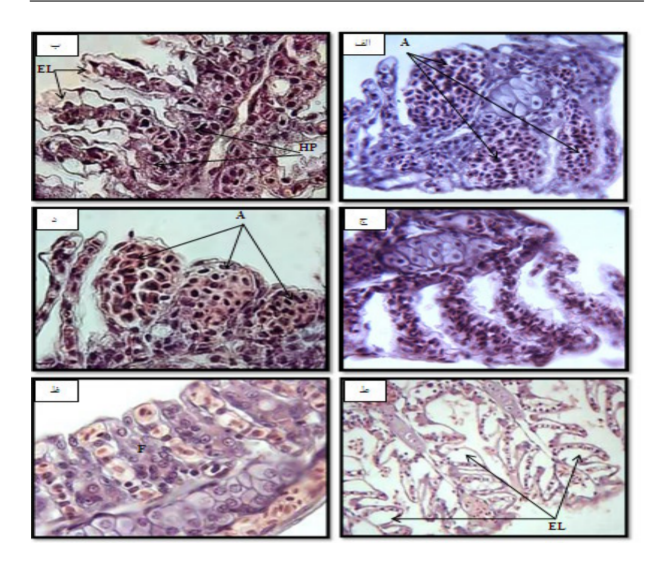
 LC_{50} در آزمون t قطر رشته آبششی بین گروه شاهد و تیمار P_{-}^{*} ۹۶ ساعت و P_{-}^{*} محاسبه شد (P_{-}^{*}) در نتیجه اختلاف معنی داری بین دو تیمار وجود دارد. در آزمون t قطر رشته آبششی

بین گروه شاهد و تیمار $P=\cdot/\cdot 1$ ساعت و $P=\cdot/\cdot 1$ محاسبه شد در نتیجه اختلاف معنی داری بین دو تیمار وجود دارد $P<\cdot/\cdot 2$).



شکل ۱: بافتشناسی آبشش گروه شاهد بچه ماهیان سفید دریای خزر

الف: برش طولی از کمانهای آبششی (GA): موقعیت آبشش کاذب (PB) نسبت به کمانها به خوبی قابل مشاهده می باشد (٤ (GA): موقعیت آبششی (PB) و سرپوش آبششی (O) بر روی کمانها به خوبی مشخص است (۱۸ (GR)) (H & E, ob. ۱۰)
ج و د: ساختار کلی رشته آبششی در یک ماهی شاهد: تیغههای آبششی بصورت منظم در دو سمت رشته آبششی قرار گرفتهاند و اپی تلیوم روی آنها را پوشانده
است. سلولهای کلراید (CC)، پیلار (PC) و خونی (BC) دیده می شوند (۱۰۰ (H & E, ob. ۱۰۰)

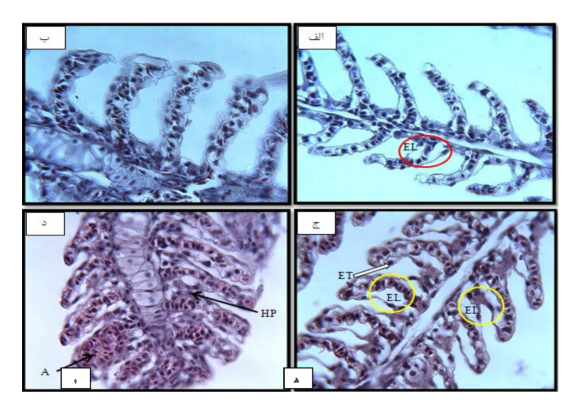


 LC_{50} شکل ۲: بافتشناسی آبشش بچه ماهیان سفید تیمار

الف: بافت آبشش نمونه تیمار با غلظت LC₅₀ به مدت ۲۶ ساعت: در این تصویر آنیوریسم یا اتساع عروق (A) درون تیغههای آبششی که در نتیجه پرخونی شدید میباشد، قابل مشاهده است (۲۰۰، H & E, ob.

ب: بافت آبشش نمونه تیمار با غلظت LC₅₀ به مدت ۲۴ ساعت: برش طولی از رشته و تیغههای آبششی که در آن تورم و جداشدن اپیتلیال از غشاء پایه (EL) و هیپرپلازی سلولهای اپیتلیومی (HP) در پایه تیغههای آبششی بخوبی قابل مشاهده میباشد (۲۰۰ .H & E, ob. ۱۰۰).

ج: بافت آبشش نمونه تیمار با غلظت LC50 به مدت ۹۲ ساعت: پرخونی شدید در تیغههای آبششی بخوبی قابل رؤیت میباشد (۲۰۰ LC50).



شكل ۲: بافتشناسي آبشش بچه ماهيان سفيد تيمار ۰/۱ LC50

ب: بافت آبشش نمونه تیمار با غلظت LC_{50} به مدت ۲۶ ساعت: پرخونی و برهم خوردن ساختار تیغههای آبششی دیده می شود (۱۰۰ LC_{50}). LC_{50} به مدت ۹۲ ساعت: تورم و جداشدن اپیتلیال از غشاء پایه در سطح وسیع (دایره)، هایپرتروفی سلولهای اپیتلیومی تیغههای آبششی (پیکان) را نشان می دهد (LC_{50} به LC_{50}).

د: بافت آبشش نمونه تیمار با غلظت LC₅₀*/۱ به مدت ۹۲ ساعت: آنیوریسم (A) در تیغههای آبششی و همچنین هایپرپلازی (HP) بین تیغهها را نشان میدهد. (۲۰۰ . H & E, ob.)

در آزمون t قطر رشته آبششی بین گروه شاهد و تیمار ۹۶ LC_{50} ساعت , $P=\cdot/\cdot\cdot\cdot$ محاسبه شد در نتیجه اختلاف معنیداری بین دو تیمار وجود دارد ($P<\cdot/\cdot 0$).

با انجام آزمون Independent t-test غیرجفتی و مقایسه دادههای حاصل از اندازه گیری قطر تیغه آبششی با استفاده از نرمافزار Image tool معنی داری اختلاف بین تیمارها با گروه شاهد و تیمار T^* T^* ساعت شاهد مشخص شد. بین گروه شاهد و تیمار T^* T^* محاسبه شد در نتیجه اختلاف معنی داری بین دو تیمار وجود نداشت T^* T^* محاسبه شد در نتیجه اختلاف معنی داری بین گروه شاهد و تیمار T^* محاسبه شد در نتیجه اختلاف معنی داری بین دو تیمار وجود دارد T^* محاسبه شد در نتیجه اختلاف معنی داری بین دو تیمار وجود دارد T^*

 $P=\cdot/\cdot\cdot\cdot$ بین گروه شاهد و تیمار و تیمار ۲۴ لاتماری بین دو تیمار وجود محاسبه شد و در نتیجه اختلاف معنی داری بین دو تیمار وجود دارد ($P<\cdot/\cdot\Delta$).

 $P=\cdot/\cdot\cdot\cdot$, ساعت ۹۶ LC_{50} بین گروه شاهد و تیمار و تیمار وجود محاسبه شد در نتیجه اختلاف معنی $(P<\cdot/\cdot\Delta)$.

آنالیز Tukey و تست one-way ANOVA و تست Tukey نشان داد که بین تیمار $98\ LC_{50}$ هاعت در اندازه قطر رشته و تیغههای آبششی با تیمار شاهد، تیمار 1/1 و تیمار 1/1 و تیمار 1/1 اختلاف معنیداری وجود دارد اما بین تیمار 1/1 هاعت و 1/1 اختلاف معنیداری وجود دارد اما بین تیمار 1/1 هاعت و 1/1 هاعت در قطر رشته و تیغه آبششی اختلاف معنیداری وجود ندارد 1/1

ىحث

همچنین براساس دادههای فوق شاید بتوان نتیجه گرفت که فنول و نفتول کشندگی بیشتری نسبت به WSF بر ماهی سفید دریای خزر دارند. شریفپور و همکاران (۱۳۸۷) با بررسی آلیب شناسی برخی اندامهای مهم ماهی آزاد (Salmo trutta) در حوزه جنوبی دریای خزر با تأکید بر آلایندهها، هیچگونه ضایعه میکروسکوپی بافتی در گناد و عضله این ماهیها مشاهده نکردند و بیان داشتند که این امر ممکن است به این دلیل باشد که ارگانهای هدف برای سموم و سایر آلایندهها در وهله اول اندامهای مهم و حیاتی از جمله آبشش، کلیه و کبد میباشند که نقش اصلی را در تصفیه سم از بدن بعهده دارند.

در مطالعه حاضر تغییرات بافتی در آبشش بچه ماهی سفید (Rutilus frisii kutum) قرار گرفته در معرض فاز محلول نفت خام مشاهده شد. همانطور که در بخش نتایج نشان داده شد از جملهٔ علائم و آسیبهای مشاهده شده می توان به تورم، هیپرتروفی و هیپرپلازی، چسبیدن رشتههای ثانویه به یکدیگر، پرخونی، خونریزی و جدا شدن اپیتلیال از غشاء پایه اشاره نمود. تغییرات و ناهنجاریهای بافتی رخ داده در آبشش این بچه ماهیان با مشاهدات محققین دیگر در بررسی اثر سایر آلایندهها مطابقت داشت. در بافت آبشش ماهی قزل آلای رنگین کمان (Oncorhyncus mykiss) قرار گرفته در معرض فاز محلول هیدروکربنهای نفتی به مدت ۷، ۱۸ و ۳۰ روز، جدا شدن اپیتلیال از غشاء پایه تیغههای آبششی و هایپرتروفی سلولهای اپیتلیال آبشش در رشتهها و تیغههای آبششی مشاهده شده Prochilodus در بافت آبشش (Rudolph et~al., 2001). در lineatus ساكن رودخانههاي مناطق شهري، آسيبهايي مانند جدا شدن اپیتلیال از غشاء پایه، هایپرپلازی و هایپرتروفی اپیتلیوم تیغههای آبششی، چسبندگی و یکی شدن تیغههای آبششی و آنیوریسم (اتساع عروق) نشان داده شده است (Camargo & Martinez, 2007). در آبشش کفشک ماهی Pleuronectes americanus ساکن آبهای نزدیک پالایشگاه نفت، هایپرپلازی در تیغهها و فضای بین تیغههای آبششی و جداشدن کامل اپیتلیال را مشاهده کرد. در قزل آلای رنگین کمان (Onchorrynchis mykiss) قرار گرفته در معرض ترکیبات نفتی، ناهنجاریهایی در اپیتلیوم تیغههای آبششی و نشست نفت روی آبشش مشاهده شد (Engelhardt et al., 1981). هیپرپلازی سلولهای پوششی و بهم چسبیدن تیغههای آبششی بعنوان پاسخهای مزمن علیه عفونتهای ماهیان سفید دارند، که این امر میبایست در برنامهریزیهای زیست محیطی مورد توجه قرار گیرد.

منابع

ابطحی، ب.؛ بهمنی، م.؛ شریفپور، ع.؛ اسماعیلی ساری، ع.: کاظمی، ر. و حلاجیان، ع.، ۱۳۸۶. بررسی آثار هیستوپاتولوژیک ناشی از عوامل زیست محیطی دریای خزر بر ماهیان خاویاری. مؤسسه تحقیقات شیلات ایران. ۵۵ صفحه.

شریعتی، ف.؛ اسماعیلی ساری، ع. و پیری، م.، ۱۳۸۲. تعیین سمیت و LC_{50} فنل و IC_{50} فنل و وی ماهیان سیم و سفید. مجله علمی شیلات ایران، سال دوازدهم، شماره IC_{50} ، صفحات IC_{50} تا IC_{50} .

شریف پور، ع.، رضوانی گیل کلایی، س. و کاظمی، ر.، ۱۳۸۹. آسیبشناسی برخی اندامهای مهم ماهیان سوف (Sander) (اندامهای و آزاد (Salmo trutta caspius) در حوضه جنوبی دریای خزر با تاکید بر آلایندهها. مجله علمی شیلات ایران، سال نوزدهم، شماره ۴، زمستان ۱۳۸۹، صفحات ۷۷ تا ۸۶.

Akaishi F.M., Silva de Assis H.C., Jakobi S.C.G., Eiras-Stofella D.R., St-Jean S.D., Courtenay S.C., Lima E.F., Wagener A.L.R., Scofield A.L. and Oliveira Ribeiro C.A., 2004. Morphological and neurotoxicological findings in tropical freshwater fish (*Astyanax* sp.) after waterborne and acute exposure to water soluble fraction (WSF) of crude oil. Archives of Environmental Contamination and Toxicology, 46:244–253.

Altinok I. and Capkin E., 2007. Istopathology of rainbow trout exposed to sublethal concentrations of methiocarb or endosulfan. Toxicologic Pathology, 35:405–410.

Anderson J.W., Neff J.M., Cox B.A, Tatem H.E. and Hightower G.M., 1974. Characteristics of dispersions and water-soluble extracts of crude and refined oils and their toxicity to estuarine crustaceans and fish. Marine Biology, 27:75-88.

میکروبی و انگلی یا تحریکات شیمیایی میباشند (ابطحی و همکاران، ۱۳۸۶). در مطالعه حاضر نمونههای در معرض غلظت ۰/۱LC₅₀ بس از ۲۴ ساعت تغییرات اندکی را در بافت آبشش نشان دادند که از جمله تغییرات مشاهده شده در این تیمار مى توان به جدا شدن اييتليال از غشاء يايه و همچنين تورم و یرخونی در تعداد محدودی از تیغههای آبششی اشاره نمود. با گذشت ۹۶ ساعت و افزایش زمان قرار گرفتن ماهی در معرض فاز محلول در آب نفت خام، آسیبها شدیدتر شده و تعداد بیشتری از تیغههای آبششی آسیب دیده و جدا شدن ایبتلیال از غشاء پایه و پرخونی در سطح وسیعتری از تیغههای آبششی، رخ داد که نشان میدهد با افزایش زمان قرار گرفتن در معرض آلاینده، آسیبهای وارده آنچنان که قابل انتظار است شدیدتر میشود. در آبشش بچه ماهیان در معرض غلظت LC50 بدلیل بالا بودن آلاینده در ۲۴ ساعت اول عوارض شدید مشاهده میشود و با گذشت زمان تا ۹۶ ساعت این آسیبها افزایش مى يابد اما از لحاظ آمارى (آزمون one-way ANOVA) اين اختلاف معنى دار نمى باشد كه نشان دهندهٔ آن است كه غلظت بالای آلاینده بر بچه ماهی سفید دریای خزر در ساعات اولیه در معرض قرارگیری به شدت مخرب خواهد بود. در مجموع نتایج آزمونهای آماری بیانگر این امر است که با افزایش زمان قرار گرفتن ماهی در معرض آلاینده و همچنین افزایش غلظت فاز محلول در آب نفت خام، قطر تیغهها و قطر رشتههای آبششی افزایش می یابد. این افزایش قطر ممکن است به چند دلیل عمده از جمله، هیپرتروفی سلولهای اپیتلیال آبششی؛ هایپرپلازی سلولها در سطح رشته و تیغههای آبششی؛ پر خون شدن رشتهها و تیغههای آبششی و رخداد آنیوریسم و جدا شدن اپیتلیال از غشاء يايه باشد. تحقيق حاضر مانند ساير تحقيقات انجام شده، اهمیت آسیبشناسی را بعنوان یکی از شاخصهای زیستی مهم در ارزیابی سمیت آلایندهها، مخصوصاً در دوره حاد قرار گرفتن در معرض آلایندهها مانند نشت نفت در محیطهای طبیعی، تأیید مى كند. بررسى نتايج مطالعه حاضر و مقايسه آن با نتايجي كه سایر محققین بدست آوردهاند نشان میدهد که بچه ماهی سفید دریای خزر نسبت به آلودگی فاز محلول در آب نفت خام حساس بوده و با قرار گرفتن در معرض آن به شدت آسیب می پذیرد. با در نظر گرفتن احتمال فراوان وقوع آلودگی نفتی در بسیاری از سواحل خزر از جمله مناطق نوزادگاهی، این آلایندهها قابلیت اعمال اثر بر عملکرد زیستی و اندامهای مهم و حیاتی بچه

- Camargo M.M.P. and Martinez C.B.R., 2007. Histopathology of gill, kidney and liver of a neotropical fish caged in an urban stream neotropical. Ichthyology, 5(3):327-336.
- Chang S., Zdanowicz V.S. and Murchelano R.A., 1998. Associations between liver lesions in winter flounder (*Pleuronectes americanus*) and sediment chemical contaminants from north-east United States estuaries. ICES Journal of Marine Science, 55:954–969.
- Dede E.B. and Kaglo H.D., 2001. Aquatoxicological effects of water soluble fractions (WSF) of diesel fuel on *O. Niloticus* fingerlings. Journal of Applied Science and Environmental Manegment, 5(1):93-96.
- Engelhardt F.R., Wong M.P. and Duey M.E., 1981. Hydro mineral balance and gill morphology in rainbow trout (*Salmo gairdneri*), acclimated to fresh and sea water as affected by petroleum exposure. Aquatic Toxicology, 1:175-186.
- **Evans D.H., 1993.** (Ed.). The physiology of fishes. CRC Press, Boca Raton, FL, pp.157-176.
- **Evans D.H., Piermarini P. M. and Choe K. P., 2005.** The multifunctional fish gill: Dominant site of gas exchange, osmoregulation, acid-base regulation, and excretion of nitrogenous waste. Physiological Reviews, 85:97–177.
- **Finney D.J., 1978.** Statistical method in biological assay. Griffin, London, UK. 508P.
- **E.** and Triebskorn R., 2001. Ultrastructural biomarkers as tools to characterize the health status of fish in contaminated streams. Journal of Aquatic Ecosystem Stress and Recovery, 8: 241-260.

- Heyrati F.P., Mostafavi H., Toloee H. and
 Dorafshan S., 2007. Induced spawning of
 kutum, Rutilus frisii kutum using (D-Ala6,
 Pro9-NEt) GnRHa combined with
 domperidone. Aquaculture, 265:288–293.
- **Khan R.A., 1998**. Influence of petroleum at a refinery terminal on winter flounder, (*Pleuronectes americanus*). Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology, 61:770-777.
- Khodabandeh S. and Golzari A., 2006. Immunolocalization of Na⁺, K⁺-ATPase in the branchia cavity of *palaemon elegans* (Decapoda, Crustacea) and effects of mercury on Na+,K+-ATPase immunoreactivity. Integr. Comparative Biochemistry and Physiology, 45B:1153-1161.
- Nero V., Farwell A., Lister A., Kraak G.V.D., Lee L.E.J., Meer, T.V., Mackinnon, M.D. and Dixon D.G., 2006. Gill and liver histopathological change in yellow perch (Perca flavescens) and gold fish (Caraccius auratus) exposed to oil sands process-affected water. Ecotoxicology and Environmental Safety, 63:366-377.
- **OECD Council, 1992.** OECD guideline for testing of chemicals (fish, Acute toxicity tests). 90P.
- Pacheco M. and Santos M.A., 2001. Biotransformation, endocrine, and genetic responses of (Anguilla anguilla) to petroleum distillate products and environmentally contaminated waters. Ecotoxicology and Environmental Safety, 49:64-75.
- **Roberts R.J., 2001.** Fish Pathology, 3rd ed. W.B. Saunders Co. Philadelphia, PA., USA. 472P.

- **Rudolph A., Yanez R. and Troncoso L., 2001.** Effects of exposure of *Oncorhynchus mykiss* to the water accommodated fraction of petroleum hydro-carbons. Bulletin and Toxicology, 66:400–406.
- Schwaiger J., Wanke R., Adam S., Pawert M., Honnen W. and Triebskorn R., 1997. The use of histopathological indicators to evaluate contaminant-related stress in fish. Journal of Aquatic Ecosystem Stress and Recovery, 6:75-86.
- **Silva A.G. and Martinez G.B.R., 2007.** Morphological changes in the kidney of a fish living in

- an urban stream. Environmental Toxicology and Pharmacology, 23:185–192
- Simonto J.D., Guedes C.L.B. and Martinez C.B.R., 2008. Biochemical, physiological, and histological changes in the neotropical fish, *Prochilodus lineatus*, exposed to diesel oil. Ecotoxicology and Environmental Safety, 69:112–120
- Walker C.H., Hopkin S.P., Sibly R.M. and Peakali S.M., 1996. Principles of Ecotoxicology, 321P.

Experimental assessment of the histopathological effects of water-soluble fraction of crude oil on gill tissue of juvenile *Rutilus frisii kutum*

Sharifpour I. $^{(1)*}$; Abtahi B. $^{(2)}$; Heidary Jamebozorgi F. $^{(3)}$; Seyfabadi S.J. $^{(4)}$ and Taghizadeh, R.Z. $^{(5)}$

isharifpour@yahoo.com

- 1- Iranian Fisheries Research Organization, P.O.Box: 14155-6116 Tehran, Iran
- 2- Faculty of Biological Sciences, Shahid Beheshti University, Tehran, Iran
- 3,4,5- Faculty of Natural Resources and Marine Sciences, Tarbiat Modares University,

P.O.Box: 46414-356 Noor, Iran

Received: February 2010 Accepted: February 2011

Keywords: Histopathology, Water-soluble fraction, Gill, *Rutilus frisii kutum*, Caspian Sea

Abstract

The toxic effects of water soluble fraction (WSF) of crude oil on the gills of juvenile kutum roach, Rutilus frisii kutum, were investigated. The juvenile (1-2g) kutum roach were collected in summer 2008 from the Kolmeh Hatchery Center, Golestan province, and acclimatized to laboratory conditions through keeping them in a 300 liter tank with dechlorinated water for a minimum of 8 days. Six different types of WSF concentrations were made to obtain LC₅₀96h including 27, 29.25, 31.5, 33.75, 36 and 38.25ppm. Then, 10 fingerlings of R. frisii kutum were exposed to the WSF concentrations, for 96 hours. Considering mortality rate of the juveniles in 96 hours and using Probit value statistical analysis, LC₅₀96h was obtained at 33.95ppm. Two different concentrations (0.1 LC₅₀ and LC₅₀) of WSF were prepared for further assessments and after 24 and 96h of exposure, 3 individual fish were collected from each aquarium for histopathological studies. The gill sections with 3 micron thickness were prepared, stained using H & E, and examined by light microscope. General damages after observation included: Epithelial lifting, congestion in filament and lamellae, clubbing, fusion, hypertrophy of epithelial cells of lamellae, different levels of hyperplasia between lamella and aneurysms. Pathological studies showed that the WSF of crude oil causes serious damage in gills of juvenile R. frisii kutum, leads to malfunction of this organ which will harm homeostasis of the fish.

^{*} Corresponding author