



تأثیر سم دیازینون بر روی فاکتورهای خونی ماهی قزل‌آلای رنگین‌کمان (*Oncorhynchus mykiss*)

محمد نوریان^۱، هومن شجیعی^{۱*}، مجید محمدنژاد شموشکی^۲

۱- گروه زیست‌شناسی، واحد دامغان، دانشگاه آزاد اسلامی، دامغان، ایران

۲- گروه زیست‌شناسی، واحد بندگز، دانشگاه آزاد اسلامی، بندگز، ایران

*نویسنده مسئول مکاتبات: drhshajee@gmail.com

تاریخ دریافت: ۹۳/۹/۱۱ تاریخ پذیرش: ۹۳/۱۰/۲۴

چکیده

سم حشره‌کش دیازینون (امولسیون ۶۰ درصد تجاری) از جمله سموم پرمصرف در زمین‌های کشاورزی می‌باشد. استفاده از این سموم در بسیاری از موارد باعث ایجاد عوارض شدید در موجودات غیرهدف از جمله ماهی می‌گردد و همچنین دیازینون یک آفت‌کش فسفره‌ی آلی است، که در اکوسیستم‌های آبی ایران یافته می‌شود. در طی سال‌های اخیر نگرانی درباره تأثیر این ترکیب بر سلامت ماهی‌ها افزایش یافته است. در این مطالعه، تأثیر غلط‌ظاهری $0/07$ ، $0/08$ ، $0/1$ و $0/16$ میلی‌گرم بر لیتر دیازینون بر فاکتورهای خونی ماهی قزل‌آلای رنگین-کمان (*Oncorhynchus mykiss*) بررسی شده است. کاهش معنی‌دار تعداد گلوبول‌های قرمز و درصد هماتوکریت، لنفوسيت‌ها ($p < 0/05$)، افزایش معنی‌دار تعداد گلوبول‌های سفید و نوتروفیل ($p < 0/05$) مشاهده گردید. افزایش میزان MCH و MCV احتمالاً ناشی از تأثیر مستقیم سم بر بافت‌های خونساز کلیه و طحال است ولی مکانیسم دقیق این تغییرات نامشخص است. فعالیت آلبومین در پلاسمما به طور معنی‌داری کاهش یافته است ($p < 0/05$). سطح گلوکز خون ماهی‌های تحت تیمار دیازینون به طور معنی‌داری بیشتر از ماهی‌های گروه کنترل در طول دوره‌ی آزمایش بوده است.

کلمات کلیدی: دیازینون، شاخص‌های خونی، قزل‌آلای رنگین‌کمان

مقدمه

کشورهای جهان نیز در طی سال‌های اخیر ممنوع شده است [۱]. در واقع، تقریباً بیش از ۹۰ درصد از سموم حشره‌کش مورد استفاده در مزارع کشاورزی هرگز به جانور هدف نمی‌رسد و در عوض در هوا، خاک و آب پراکنده می‌شود [۲]. این حشره‌کش غالباً پس از استفاده، از طریق زهکش مزارع کشاورزی و یا آبشویی مزارع کشاورزی، در پی آبیاری بیش از حد و یا پس از بارش باران‌های فصلی، از سطح گیاهان و خاک شسته شده و وارد آب‌های سطحی و حتی زیرزمینی می‌گردد [۳]. به گونه‌ای که تا به حال، گزارش‌های متعددی مبنی بر وجود این سم و متابولیت‌های آن در آب‌های سطحی و زیرزمینی حتی پس از گذشت ۳ تا ۵ ماه از زمان سم پاشی، در مناطق مختلف جهان صورت

دیازینون یکی از شناخته شده‌ترین سموم حشره‌کش فسفره‌ی آلی است که در اوایل دهه‌ی ۱۹۵۰ به بازار معرفی گردید. دیری نگذشت که استفاده از این حشره‌کش فسفره در فضاهای عمومی، مزارع کشاورزی به ویژه شالیزارها، همچنین باغ‌های میوه و همچنین در دامپزشکی جهت کنترل برخی از انگل‌های خارجی حیوانات اهلی مرسوم گردید [۱]. امروزه این حشره‌کش با نام‌های تجاری مختلفی نظیر دیانون، کنوكس‌اوتن و باسودین نیز در بازارهای تجاری جهان عرضه می‌شود، که به رغم برتری‌های نسبی این سم در مقایسه با سموم کلره‌ی آلی، به علت سمیت بالای آن برای موجودات زنده‌ی غیرهدف و همچنین پیامدهای ناخواسته‌ی زیست‌محیطی، مصرف آن در بسیاری از



بطور مرتب و روزانه کترل گردید. آزمایش سمیت مزمن روی قزلآلای رنگین کمان برای ۲۸ روز و در قالب یک طرح کاملاً تصادفی صورت گرفت. ماهی های تحت تیمار دیازینون با غلظت های $0/07$, $0/08$, $0/01$, $0/13$ و $0/16$ میلی گرم بر لیتر قرار گرفتند و یک تیمار هم به عنوان گروه شاهد در نظر گرفته شد. در طی دوره آزمایش، و پس از هر تعویض آب میزان سم متناسب با آب تعویض شده تجدید گردید. پس از گذشت ۲۸ روز پس از مواجه ماهی ها با سم، ۹ ماهی از هر تیمار (۳ ماهی از هر مخزن) بصورت تصادفی صید و پس از بیهوشی با پودر گل میخک (۱۰ به 5000)، از آنها خون گیری صورت گرفت و بلا فاصله در آزمایشگاه گسترش خونی تهیه شد. پس از بیهوش کردن با عصاره پودر گل میخک ($1:5000$) ماهی ها را خارج کرده و قسمت دمی ماهی را با حوله کاملاً خشک کرده و خونگیری به این طریق انجام شد که ماهی را به صورت معمولی و از پهلو بر روی میز آزمایشگاه گذاشته و سرنگ از بالای ساقه دمی با زاویه 45 درجه در کنار خط جانی وارد عضله شد و وقتی سرنگ به ستون مهره های جانور رسید با حرکت و جابه جایی نوک سوزن در آن ناحیه، سوزن به رگهای موجود در این ناحیه رسیده و بعد از رسیدن سوزن به به رگ، خون تحت تاثیر فشار خلاء ناشی از سرنگ های دارای خلاء به داخل سرنگ کشیده شده و مقدار خون مورد نیاز به دست آمد. در این آزمایش جهت تهیه خون مورد نیاز از سرنگ خلاء 4 سی سی که دارای ماده ضد انعقاد EDTA برای جلوگیری از لخته شدن خون بود، استفاده گردید. شمارش سلول های قرمز (RBC) و سفید (WBC) خون به روش هموسیتو متري انجام گرفت. مقدار هماتوکربت (Hct) نیز به ترتیب به روش میکرو هماتوکربت سنجش گردید، در شمارش افتراقی گلbul های سفید نیز، گسترش خونی تهیه و با گیمسا رنگ آمیزی گردید. به منظور کاهش احتمال خطای آزمایش در حین شمارش گلbul های سفید و قرمز شمارش

گرفته است. لذا استفاده از مدل های جانوری در پایش آلدگی های زیست محیطی و بررسی اثرات بیولوژیکی سوموم بر شاخص های سلامت مدل های آزمایشگاهی و جانوری، می تواند به عنوان یکی از متداول ترین روش ها در مطالعات سم شناسی، مورد توجه قرار گیرد [۵]. ماهی قزل آلای رنگین کمان یکی از مهم ترین گونه های پرورشی و تجاری در مناطق مختلف ایران محسوب می شود، که مatasفانه به علت کاهش کمیت و کیفیت آب قابل دسترس پرورش دهنگان در طی سال های اخیر، سطح تولید آن در برخی از استان ها به طور چشمگیری کاهش یافته است. از آنجایی که آب های سطحی و زیرزمینی یکی از مهم ترین منابع تامین کننده آب مورد نیاز سیستم های پرورش ماهی های سرداری است، لذا آلدگی این منابع می تواند تهدیدی جدی برای آینده تکثیر و پرورش آب زیان در ایران باشد. براساس گزارش های مختلف ارائه شده بر مبنای 96hr LC₅₀، میزان سمیت دیازینون برای اغلب آب زیان، به ویژه ماهی ها در حد نسبتاً خطرناک تا بسیار خطرناک گزارش شده است [۱۱]. هدف از این مطالعه، بررسی تغییرات شاخص های خونی ماهی قزلآلای رنگین کمان (*Oncorhynchus mykiss*) آزمایشگاهی در مسمومیت تجربی با دیازینون است.

مواد و روش کار

در این آزمایش از 270 عدد ماهی قزلآلای رنگین کمان به وزن متوسط (45 ± 5 گرمی) استفاده شد. ماهیان در 18 مخزن (در هر مخزن 15 عدد ماهی) و در قالب طرح کاملاً تصادفی و در 6 تیمار و 3 تکرار برای هر تیمار توزیع شدند و به مدت 15 روز نگهداری شدند تا کاملاً به شرایط آزمایشگاهی سازگار شوند. اکسیژن در حد مطلوب توسط یک اکسیژن ده مرکزی برای تانک ها فراهم شد. آزمایش سم شناسی مطابق به دستور العمل OECD صورت گرفت. در طی مدت آزمایش شرایط فیزیکو شیمیایی آب



اندازه‌گیری فاکتورهای بیوشیمیابی خون با استفاده از کیت-های تهیه شده از شرکت پارس آزمون و با دستگاه آتوآنالایزر هیتاچی صورت گرفت. آلبومین پلاسمای براساس واکنش برموکرزول گرین و در طول موج ۶۳۰ نانومتر، گلوکز پلاسمای براساس روش آنزیمی گلوکز اکسیداز و در طول موج ۵۰۰ نانومتر، سطح کلسترول پلاسمای نیز به روش آنزیمی (CHO-PAP) در طول موج ۵۱۰ نانومتر اندازه-گیری گردید.

نتایج

براین اساس، ماهی‌ها در مرحله‌ی بررسی اثرات سمیت، در معرض غلظت‌های ۰/۰۷، ۰/۰۸، ۰/۱، ۰/۱۳ و ۰/۱۶ میلی-گرم بر لیتر دیازینون قرار داده شدند. در این مرحله تغییرات رفتاری و تغییر در شاخص‌های خونی و فاکتورهای بیوشیمیابی در طی ۲۸ روز مورد بررسی قرار گرفت. روند تغییر در سطح فاکتورهای خونی و بیوشیمیابی خون ماهی-های تحت تیمار دیازینون و گروه کنترل در جدول ۱ و نمودارهای ۱ تا ۳ ارائه گردید. در این مرحله، هیچ گونه مرگ و میری در ماهی‌های تحت آزمایش مشاهده نگردید. تغییر الگوی رفتاری، افزایش مقدار موکوس جلدی، شنای نامتعادل و در سطح آب، افزایش وازنی سرپوش آبتشی و همچنین تغییر الگوی رنگ بدن ماهی‌ها، به خصوص در مراحل پایانی آزمایش، از مهمترین تغییرات ظاهری مشاهده شده در ماهی‌های تحت تیمار سم دیازینون است اختلاف معنی‌دار بین تیمارهای مختلف در هر مرحله از نمونه‌برداری با حروف انگلیسی مشخص شده است.

گلوبول‌ها در طی ۳ مرتبه انجام شد.

$$\text{RBC} = N \times 10000$$

$$\text{WBC} = N \times 500$$

هماتوکریت HCT: هماتوکریت با استفاده از لوله‌های میکروهماتوکریت اندازه‌گیری شد، به این ترتیب که لوله‌های میکروهماتوکریت در شیارهای مخصوص در سانتریفیوژ میکروهماتوکریت قرار گرفتند. پس از قرار دادن سرپوش محافظه، برای تعیین هماتوکریت لوله‌های مویینه به مدت ۵ دقیقه با سرعت ۱۴۰۰۰ دور در دقیقه سانتریفیوژ شدند. در پایان عمل سانتریفیوژ، میزان هماتوکریت بر حسب درصد با خط کش میکروهماتوکریت تعیین شد.

هموگلوبین Hb: دستگاه اسپکتروفوتومتر با محلول درآبکین شاهد صفر شده و سپس برای اندازه‌گیری جذب نوری محظیات لوله‌ها، دستگاه با طول موج ۵۴۶-۵۴۰ نانومتر تنظیم شد. مقدار قرائت شده از روی دستگاه برای محاسبه میزان هموگلوبین با منحنی استاندارد مقایسه شد و بر حسب گرم در ۱۰۰ میلی لیتر به دست آمد.

MCV = Hct × 10/RBC (میانگین حجم گویچه‌ها بر حسب فمتولیتر) که Hct درصد هماتوکریت و RBC تعداد کل گلوبول‌های قرمز است.

MCH = Hb × 10/RBC (میانگین هموگلوبین گویچه‌ها بر حسب پیکوگرم) که **Hb**: غلظت هموگلوبین بر حسب گرم در دسی لیتر است.

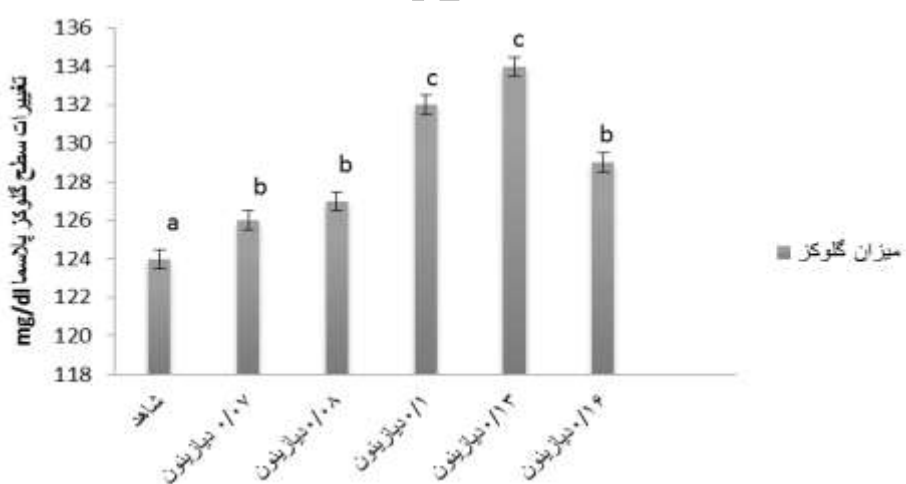
MCHC = Hb × 100/Hct (میانگین غلظت هموگلوبین گویچه‌ها بر حسب گرم در دسی لیتر)

فاکتورهای بیوشیمیابی خون: پس از خون‌گیری، نمونه‌های خون جهت استحصال پلاسمای، در دستگاه سانتریفیوژ با سرعت ۴۰۰۰ دور در دقیقه به مدت ۱۵ دقیقه قرارداده شد.

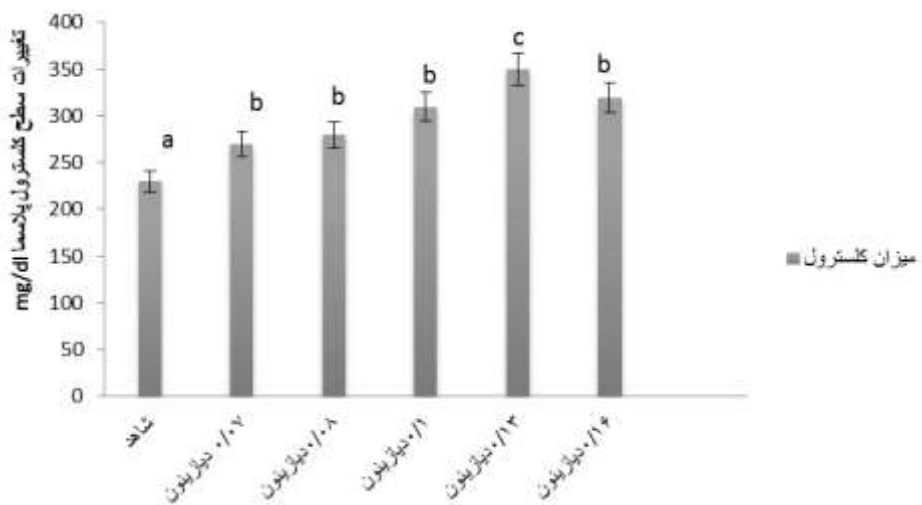
جدول ۱- تغییرات شاخص‌های خونی و فاکتورهای بیوشیمیایی ماهیان قزل آلای قوارگرفته در معرض سه دیازینون بر حسب میانگین مکعب

تعداد	RBC	تیمار	شاهد	غلظت ۰/۰۷	غلظت ۰/۰۸	غلظت ۰/۱	غلظت ۰/۱۳	غلظت ۰/۱۶
^a ۱۳۶×۱۰ ^۹ ±۶۲×۱۰ ^۹	^d ۱۹۵×۱۰ ^۹ ±۱۰۵۰	^e ۲۶/۲±۱/۳	^c ۸۱×۱۰ ^۹ ±۲۴×۱۰ ^۹	^b ۷۷۲×۱۰ ^۹ ±۷۶۴×۱۰ ^۹	^a ۱۱۵×۱۰ ^۹ ±۴۲×۱۰ ^۹	^a ۱۱۸×۱۰ ^۹ ±۸۵×۱۰ ^۹	^a ۱۲۹×۱۰ ^۹ ±۱۲×۱۰ ^۹	^a ۱۲۹۲±۱۰۴۰
^e ۴/۶±۰/۳۲	^d ۵/۱±۰/۲۵	^b ۷۷۲×۱۰ ^۹ ±۱۱×۱۰ ^۹	^c ۲۵۳×۱۰ ^۹ ±۱۱×۱۰ ^۹	^a ۱۸۷×۱۰ ^۹ ±۸۳۰	^b ۳۷/۸±۲/۱	^a ۴۰/۲±۱/۸	^a ۴۳/۶±۲/۹	HCT
^b ۷۷۲/۸±۳/۰	^a ۶۶/۵±۳/۸	^a ۶۵/۱±۴/۱	^c ۵/۷±۰/۲	^b ۶/۴±۰/۳۷	^a ۶/۹±۰/۲۹	^a ۷/۴±۰/۶	^a ۶۳/۴±۴/۱	Hb
^a ۷۳±۲	^a ۶۶/۴±۳/۴	^a ۶۵/۹±۲/۷	^a ۶۵/۳±۳/۰	^a ۶۴/۸±۲/۷	^a ۶۴/۲±۲/۵	^a ۶۴/۲±۴/۱	^a ۶۴/۲±۴/۱	MCH
^b ۴۱۲±۲۴	^{ab} ۳۹۳±۲۲	^{ab} ۳۸۲±۲۱	^a ۳۲/۷±۴	^a ۳۶۸±۱۸	^a ۳۶۳±۲۲	^a ۳۵۹/۲±۲۸	^a ۳۵۹/۲±۲۸	MCV
^c ۲۵/۶±۴/۱	^e ۴۰/۴±۷/۱	^b ۶۵/۸±۴/۴	^c ۲۸/۶±۴/۶	^b ۲۲/۴±۲	^a ۱۶/۸±۳/۹	^a ۱۶/۸±۳/۹	^a ۱۶/۸±۳/۹	نوتروفیل
^d ۷۱/۳±۲/۷	^c ۵۷/۱±۶/۸	^b ۶۵/۸±۴/۴	^a ۷۷/۴±۴	^a ۷۸/۲±۳/۶	^a ۸۳/۶±۴/۲	^a ۸۳/۶±۴/۲	^a ۸۳/۶±۴/۲	لنفوسيت

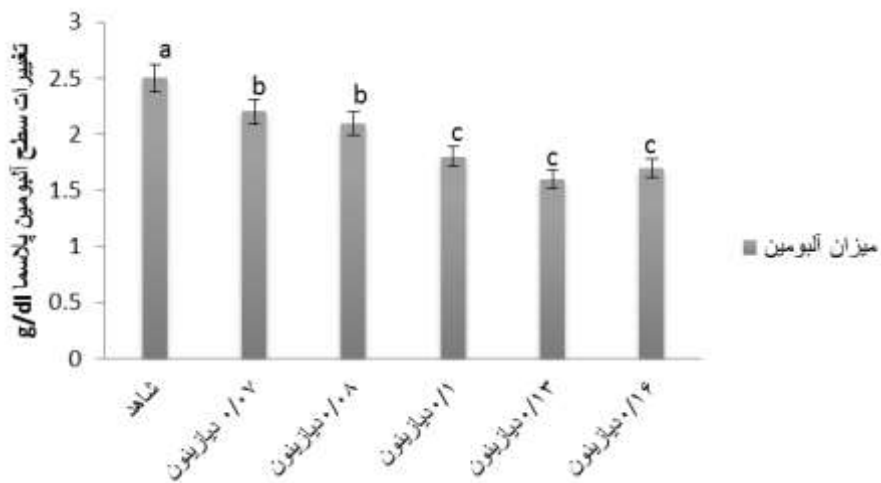
حروف کوچک انگلیسی نمایانگر وجود یا عدم وجود اختلاف معنی دار آماری می‌باشد. حروف انگلیسی همانند شاهد عدم معنی دار بودن و مابقی معنی دار بودن را نشان می‌دهند.



نمودار ۱- نمودار تغییرات سطح گلوکز در پلاسمای ماهی های تحت تیمار سه دیازینون



نمودار ۲- نمودار تغییرات سطح کلسترول در پلاسمای ماهی‌های تحت تیمار سم دیازینون



نمودار ۳- نمودار تغییرات سطح آلبومین در پلاسمای ماهی‌های تحت تیمار سم دیازینون

های قرمز خونی و مقدار هماتوکریت یکی از شاخص‌های بارز کم خونی در این جانوران می‌باشد. این کم خونی ناشی از اثر رادیکال‌های آزاد اکسیژنی تولید شده توسط سم بر بافت طحال و کلیه که مراکز خونساز در ماهیان هستند، می‌باشد که همین امر باعث کاهش تولید گلbulول‌های قرمز خواهد شد. همچنین سم با اثر بر گلbulول‌های قرمز باعث از بین رفتن آنها می‌شود [۷]. از این‌رو حذف گلbulول‌های قرمز آسیب دیده ناشی اثر سم سبب آزاد شدن آهن هموگلوبین و تجمع ترکیبات پروتئینی حاوی آهن نظیر هموسیدرین و

کاهش تعداد گلbulول‌های قرمز، غلظت هموگلوبین و میزان هماتوکریت، همگی از نشانه‌های کم خونی در اثر مسمومیت با سوموم هستند. این کم خونی بیشتر به دلیل اثر سموم بر روی کبد و تا حدودی کلیه می‌باشد. کاهش معنی دار ($p < 0.05$) تعداد سلول‌های قرمز خونی (RBC) و مقدار هماتوکریت (Hct) در ماهیانی که در معرض سم دیازینون با غلظت ۰/۱، ۰/۱۳ و ۰/۱۶ میلی‌گرم گرفته بودند در مقایسه با ماهی‌های گروه شاهد از مهمترین پاسخ خونی مشاهده شده در این آزمایش است. به عبارت دیگر، کاهش تعداد سلول-

بحث



می توان چنین نتیجه گیری نمود که کاهش اینمی غیر اختصاصی می تواند ناشی از کاهش تعداد لوکوسیت، لفوسیت و افزایش نوتروفیل ماهیانی باشد که در معرض سمیت حاد آفت کش ها قرار گرفته اند. این گونه ماهیان به آسانی به عوامل ثانویه پاتوژن ها مبتلا می شوند. این موضوع به ویژه در مورد ماهیان قزل آلا از اهمیت خاصی برخوردار است زیرا در صورت آلودگی مکان های پرورش بچه ماهیان و ایجاد مسمومیت های مزمن یا تحت حاد زمینه تلفات بالای ناشی از تهاجم عوامل ثانویه فراهم می شود. تغییرات غلظت گلوکزر در بسیاری از موارد با آسیب های وارد به کلیه ماهی ها و اختلالات کبدی مرتبط می باشد [۱۰]. از سویی دیگر، غلظت گلوکزر سرم بوسیله مکانیسم های پیچیده هی هورمونی نظیر گلوکاگان، انسولین و دیگر هورمون ها نظیر کورتیکو استروئیدها، اپی نفرین و تیروکسین تنظیم می شود، لذا در اثر قرار گرفتن در معرض استرس های محیطی، سطح گلوکزر پلاسما می تواند بطور معنی داری افزایش یابد [۱۱]. کاهش ذخایر گلیکوزن کبدی و افزایش گلوکزر خون یکی از معمولی ترین واکنش های ماهی ها در تماس با آلینده های شیمیایی محسوب می شود. در واقع در چنین شرایطی، گلوکزر ۶-فسفات حاصل از تجزیه هی گلیکوزن کبدی، به وسیله هی گلوکزر ۶-فسفاتاز هیدرولیز شده و گلوکزر حاصل به داخل خون آزاد می گردد [۷]. افزایش کلسترول پلاسما نیز نشان دهنده بروز اختلالات کبدی است. انسداد مجاری صفو راوی، مسمومیت کبدی، اختلال در عملکرد پانکراس و حتی افزایش گلوکزر خون، تخریب ساختار غشاء های زیستی از جمله غشای سلول های عصبی می تواند عامل افزایش کلسترول پلاسما باشد [۶].

گلوکزر در مسیر گلیکولیز به پیروات تبدیل می شود و پیروات نیز در بافت های هوایی به استیل CoA متabolیزه می شود، که می تواند به عنوان پیش ساز اسید های چرب و کلسترول در چرخه ای اسید سیتریک عمل نماید [۱۲]. لذا در شرایطی

فریتین در طحال این ماهی ها می گردد. افزایش معنی دار $p < 0.05$ تعداد گلبول های سفید، کاهش لفوسیت ها و مونوسیت ها و نیز افزایش معنی دار $p < 0.05$ نوتروفیل ها در ماهیانی که در معرض سم دیازینون قرار گرفته اند در مقایسه با گروه کنترل کاملا مشهود است. افزایش تعدا گلبول های سفید در خون به خوبی مؤید وجود عامل نامناسب خارجی در بدن جانوران است. نوتروفیل ها دارای یک آنزیم منحصر به فرد به نام میلوپراکسیداز می باشند که نقش مهمی در فعالیت بیگانه خواری اینها می نماید. این آنزیم با استفاده از رادیکال اکسیداتیو H_2O_2 و هالیدها، اسید های هیپوهالیک تولید می کند، و از این طریق موجب مرگ پاتوژن ها می گردد [۲]. از اینرو، این فرایند به عنوان یکی از مهم ترین فرایندهای دفاعی همورال در از بین بردن عوامل خارجی و باکتری ها شناخته می شود [۹]. افزایش میزان MCV و MCH احتمالاً ناشی از تأثیر مستقیم سم بر بافت های خون ساز کلیه و طحال است ولی مکانیسم دقیق این تغییرات نامشخص است. علت احتمالی افزایش نوتروفیل ها می تواند ناشی از عمل بیگانه خواری سلول های دفاعی میزبان باشد در حالی که لفوسیت های ماهی به طور عمده در سیستم ایمنی مایعی موثر می باشد. یکی از عوامل تأثیر گذار در مسمومیت آبزیان زمان است [۸]. هنگامی که ماهی در معرض غلظت ثابتی از سم باشد، به مرور زمان هم مقاومت ماهی تحلیل می رود و هم سم فرصت بیشتری برای تأثیر گذاری روی ماهی پیدا می کند. ضمن اینکه در مواردی تجمع سم در بافت های ماهی نیز باعث افزایش تأثیر سوء آن بر بدن ماهی می شود. فرآیندهای آسیب شناسی خون ماهیان در اثر مسمومیت را می توان این طور تقسیم بندی کرد که افزایش غلظت هموگلوبین در خون ماهیان به عنوان اولین پاسخ این موجودات به مسمومیت با مواد سمی است و متعاقب این افزایش، کاهش تدریجی هموگلوبین تا رسیدن به غلظت کمتر از نرمال رخ می دهد.



تعیین LC_{50} و بررسی تاثیر سمیت حاد دیازینون بر روی شاخص‌های خون شناسی در کپور (*Cyprinus carpio*). مجله پژوهش‌های علوم و فنون دریایی. سال سوم، شماره دوم، صفحات ۱-۱۰.

۲- خوش باور رستمی ح. سلطانی. م. بیلچی. س. ۱۳۸۴؛ اثر سم دیازینون روی شاخص‌های خونی ماهی خاویاری ازو ن برون (*Acipenser stellatus*) و تعیین LC_{50} . مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی آذر - دی.

۳- سعیدی فر، م. وهاب زاده رودسری، ح. زمینی، ع.. کاظمی، ر. ۱۳۹۱. تأثیر آفت کش دیازینون بر رفتار و برخی شاخص‌های خونی بچه ماهی قزل آلای رنگین کمان. مجله شیلات دانشگاه آزاد اسلامی، واحد آزادشهر، سال ششم، شماره اول، صفحات ۹۵-۱۰۶

۴- شیشه‌ثیان، ب. سعیدی، ف. ۱۳۷۸. خون‌شناسی پزشکی. انتشارات دانشجو، ۲۱۰ صفحه

5- Bernstein R.M., Schluter S.F., Marchaloni J.J. (1997), Immunity. In: "The Physiology of Fish". (2nd ed) Evans, D. H (Ed).. New York. CRC Press. 215-242.

6- Cuesta A., Messenger J., Esteban M.A. (2004), Total serum immunoglobulin M levels are affected by immune modulators in seabream. Journal of Veterinary and Immunopathology 101: 203-210.

7- Edsall C.C. (1999), A blood chemistry profile for lake trout. J.Aq. Animal Health; 11;81-86.

8- Ellis A.E. (1997), In: Developmental Immunology". Solomon J. B. and Horton, J. D. (Eds). Elsevier. pp: 225-231

که ماهی‌ها تحت استرس ناشی از مسمومیت با دیازینون قرار گرفته‌اند، افزایش گلوکز خون و اختلال در عملکرد پانکراس، می‌تواند موجب افزایش اکسیداسیون گلوکز در بافت‌ها و به تبعیت آن افزایش سطح کلسترول گردد.

نتیجه‌گیری

افزایش سطح آلبومین نیز به این صورت است که آسپارتات آمینوترانسفراز (AST) و آلانین آمینوترانسفراز (ALT) در بافت‌های مختلفی نظیر کبد، قلب، ماهیچه‌های اسکلتی، کلیه، پانکراس، طحال، گلوبول‌های قرمز و آبتش ماهی‌ها یافت می‌شود. این آنزیم‌ها غالباً در داخل میتوکندری سلول-ها، به ویژه در سلول‌های کبدی قرار دارد. لذا هر گونه آسیب خفیف، التهاب یا نکروز سلول‌های کبد موجب آزاد شدن این آنزیم‌ها و افزایش سطح آن در پلاسمای ماهی‌ها تحت افزایش سطح فعالیت این آنزیم در پلاسمای ماهی‌ها تحت تیمار دیازینون می‌تواند حاکی از بروز آسیب‌های هیستوپاتولوژیکی به بافت‌های مختلف، بویژه بافت کبد باشد. آنزیم آسپارتات آمینوترانسفراز و آلانین آمینوترانسفراز نقش مهمی در مراحل نهایی تجزیه پروتئین جهت تولید ATP ایفا می‌کند به عبارت دیگر، افزایش سطح فعالیت این آنزیم‌ها نقش موثری بر میزان آلبومین بازی می‌کند.

تشکر و قدردانی

بدینوسیله از جناب آقای دکتر شهرام شرفی عضو هیئت علمی دانشگاه آزاد اسلامی دامغان که ما را در تهیه این نوشتار و جناب آقای نصیری مسئول استخراج پرورش ماهی شماره ۲ منطقه فرحرزاد شهرستان شاهرود که نهایت همکاری برای نگهداری ماهی‌ها را با ما داشته نهایت تقدیر و تشکر را داریم.

منابع

۱- بنایی، م. میرواقفی، ع. ر. احمدی، ک. بنایی، س. ۱۳۸۷.



- 11- Kaattari S.L., Piganelli J.D. (1996), The specific immune system humoral defence: In:" The Fish Immune System: Organism, Pathogen and Environment press, Inc. USA.233-239
- 12- Kazi N., Radvany R., Oldman T. (1997), Immunomodulatory effect of β - carotene on T lymphocyte subsets in patients with resected colonic polyps and cancer .Nut. cancer; 28: 140-5.
- 9- Evelyn T.P.T. (1996), Infection and disease. In: The fish Immune System: Organism, Pathogen, and Environment. Iwama, G. and Nakanishi, T. (Eds). Academic Press. San Diego, USA.: 339-366.
- 10- Holland M.C.H., Lambris J.D. (2002), The complement system in teleosts. Fish shellfish Immunol. 11: 399-420.

Archive of SID