



Iran South Med J 2017;20(2): 207-216

دوماهنامه طب جنوب

پژوهشکده زیست-پزشکی خلیج فارس

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی بوشهر

سال بیستم، شماره ۲، صفحه ۲۱۶ - ۲۰۷ (خرداد و تیر ۱۳۹۶)

بررسی اثر عصاره خام حلزون عمامه‌ای تاجدار خلیج فارس (*Turbo coronatus*) بر سطوح پارامترهای بیوشیمیایی سرم و پارامترهای خون‌شناختی موش صحرایی

امیر وزیری‌زاده^۱، غلامحسین محبی^۲، ایرج نبی‌پور^۲^۱ گروه زیست شناسی دریا و شیلات، پژوهشکده خلیج فارس، دانشگاه خلیج فارس، بوشهر، ایران^۲ مرکز تحقیقات زیست فناوری دریابی پزشکی خلیج فارس، پژوهشکده علوم زیست پزشکی خلیج فارس، دانشگاه علوم پزشکی بوشهر، بوشهر، ایران

(دریافت مقاله: ۹۵/۱۱/۱۰ - پذیرش مقاله: ۹۵/۱۲/۱۵)

چکیده

زمینه: توربوتوكسین‌ها یکی از متاپولیت‌های ثانویه دریابی می‌باشند که در نوعی حلزون ساحلی از خانواده *Turbinidae* تولید شده و تاکنون پژوهش‌های اندکی بر روی آنها صورت گرفته است و اولین بار از گونه *Turbo marmorata* در ژاپن جداسازی شده‌اند. با توجه به اینکه در ایران نیز گونه‌ای دیگر از این حلزون به نام *Turbo coronatus* زیست می‌نماید، این پژوهش به منظور بررسی اثرات بیولوژیک عصاره حلزون ایرانی (*Turbo coronatus*) صورت گرفت.

مواد و روش‌ها: در این پژوهش تعداد ۱۸ سر موش صحرایی در سه گروه شامل گروه کنترل قرار گرفتند. یک دوم دوز متوسط کشنده‌گی و یک سوم متوسط دوز کشنده‌گی عصاره خام، به صورت داخل وریدی تزریق گردید. پس از ۲۴ ساعت، سطح سرمی آنزیم‌های ماهیچه‌ای، کبدی، الکتروولیت‌ها و شمارش هماتولوژیک مورد سنجش قرار گرفتند.

یافته‌ها: سطوح آنزیم‌های کبدی، ماهیچه‌ای، آمیلاز، سدیم، پتاسیم، کلسیم، فسفر، آهن، هاپتوگلوبین، آلبومین و کراتینین در گروه آزمون در مقایسه با گروه کنترل، افزایش چشمگیری را با تزریق عصاره خام حلزون از خود نشان دادند؛ در حالی که سطوح هموگلوبین، تعداد گلbul‌های قرمز، میزیم و گلوکز، در مقایسه با گروه کنترل، کاهش یافتند.

نتیجه‌گیری: تزریق درون وریدی عصاره خام حلزون عمامه‌ای تاج‌دار خلیج فارس به میزان یک دوم و یک سوم دوز کشنده به رت‌های آزمایشگاهی، رابدمیولیز و آزودگی در هپاتوسیت‌ها را ایجاد نمود. همچنین این عصاره خام به صورت هماتوتوكسین عمل نموده و موجب افت هموگلوبین و کاهش MCV گردید.

وازگان کلیدی: حلزون عمامه‌ای تاج‌دار، هموگلوبین، رابدمیولیز، مسمومیت کبدی، خلیج فارس

* بوشهر، گروه زیست شناسی دریا و شیلات، پژوهشکده خلیج فارس، دانشگاه خلیج فارس، بوشهر، ایران

Email: amirvz@yahoo.com

مقدمه

زیستی در عرصه زیست پژوهشی به حساب می‌آیند (۳-۸). این موجودات یا خود توانایی سنتز سلاح‌های شیمیایی را دارند و یا آنکه این ترکیبات را از میکروارگانیسم‌های دریایی دیگر به دست می‌آورند (۹). نرم‌تنان از نظر فارماکولوژیک به عنوان شاخص مهمی محسوب می‌شوند. بیش از هزار ترکیب فعال زیستی در نرم‌تنان کشف گردیده است که شامل انواع پیتیدها، دسی پیتیدها، استرول‌ها، سزکوئیترپن‌ها، ترپن‌ها، پلی‌پروپیونات‌ها، ترکیبات نیتروژن‌دار، ماکرولیدها، پروستاگلاندین‌ها و مشتقات اسیدهای چرب، ترکیبات متفرقه و آکالالوئیدها می‌باشدند (۱۰). در سال‌های اخیر، نرم‌تنان را برای به دست آوردن ترکیبات ضد تومور، ضد باکتری و ضد ویروس، مورد غربالگری قرار داده‌اند (۱۱ و ۱۲).

موجودات زنده دریا همواره به عنوان منبعی غنی از متابولیت‌های فعال زیستی نظیر آنتی بیوتیک‌ها، آنزیم‌ها، اسیدهای آمینه، رنگ‌های غذایی وغیره مورد توجه بوده‌اند و سالانه بیش از ۱۸۰۰۰ ترکیب نوین از موجودات دریایی به دست می‌آید (۱). فون و فلور موجود در اقیانوس از تنوع گسترده‌ای برخوردار می‌باشد به طوری که تخمین زده می‌شود این تعداد بالغ بر ۵۰۰۰۰۰ گونه باشند که دو برابر گونه‌های موجود در محیط خشکی محسوب می‌شوند (۲). در میان شاخه‌های جانوری دریایی، بی‌مهرگانی چون اسفنج‌ها، تونیکات‌ها، شکم پایان و دو کفه‌ای‌ها که فاقد سیستم دفاع فیزیکی می‌باشند موادی سمی تولید می‌نمایند تا بتوانند در مقابل شکارچیان از خود محافظت کنند و این مواد سمی اولین انتخاب برای تولید متابولیت‌های فعال



شکل ۱) حلزون عمامه‌ای تاج‌دار *Turbo coronatus* بدست آمده از سواحل صخره‌ای شهر بوشهر- ایران

آن، به میزان دو برابر وزن بافت خرد شده، سرم نمکی^۱ به آن افزوده شد و پس از همگن نمودن با دستگاه هموژنایزر، سوسپانسیون به دست آمده به کمک دستگاه سانتریفیوژ با دور ۱۲۰۰۰ در دقیقه به مدت نیم ساعت و در دمای ۴ درجه سانتی‌گراد، سانتریفیوژ شده و محلول رویی به دست آمده به عنوان عصاره خام حلزون به کمک دستگاه فریزدرایر، خشک و به صورت لیوفلیزه درآمد و جهت استفاده‌های بعدی در دمای ۲۰-درجه سانتی‌گراد قرار داده شد.

تعیین متوسط دوز کشنده‌گی (LD50)

به منظور تعیین متوسط دوز کشنده‌گی زهر و اجزای به دست آمده از آن از روش اسپیرمن-کاربر^۳ (۱۳) استفاده شد. برای انجام این کار ابتدا یک محلول حاوی ۵ میلی‌گرم پودر عصاره خام در ۰/۵ میلی‌لیتر سالین ساخته شد. سپس غلظت ۱۰۰۰ میکروگرم در میلی‌از آن تهیه گردید و سه تزریق ۰/۵ میلی‌لیتری حاوی ۱۰۰، ۲۰۰ و ۴۰۰ میکروگرم در میلی‌لیتر به ۴ موش سوری نر ۱۸-۲۰ گرمی به صورت داخل وریدی انجام گردید تا حدود LD50 تعیین شود. برای شناسایی گروه‌های موش‌ها، از رنگ‌آمیزی استفاده گردید.

اندازه‌گیری آنزیم‌های کبدی، عوامل هماتولوژیک و بیوشیمیایی سرم و پلاسمای

به منظور بررسی اثر عصاره خام حلزون بر روی آنزیم‌های سرم خون موش صحرایی و همچنین عوامل هماتولوژیک و الکتروولیت‌های خون و بررسی اثرات پاتولوژیک آن بر روی اندام‌هایی چون قلب، کبد و

شکم پایان یکی از رده‌های مهم نرم‌تنان محسوب می‌شوند که مطالعه حاضر بر روی یکی از گونه‌های این رده با نام علمی *Turbo coronatus* صورت گرفته است. این شکم پا به خانواده *Turbinidae* تعلق داشته و به حلزون عمامه‌ای تاج‌دار مشهور است. این گونه ساکن منطقه‌ای بین جزر و مدی سواحل صخره‌ای استان بوشهر می‌باشد و مطالعه کنونی اولین مطالعه در نوع خود محسوب می‌شود که برخی از ویژگی‌های زیستی این گونه نرم تن مورد بررسی قرار گرفتند. با توجه به اینکه یکی از متابولیت‌های ثانویه موجود در این حلزون، یک آکالالوئید به نام توربوتوكسین^۱ می‌باشد و با توجه به اینکه چنین پژوهشی برای اولین بار در ایران و برای اولین بار بر روی این گونه صورت گرفته است؛ امید است راهگشای سایر پژوهش‌ها گردیده و تا خالص‌سازی و تجزیء جزء به جزء آن در آینده انجام پذیرد.

مواد و روش‌ها

جمع‌آوری نمونه و عصاره‌گیری

به منظور انجام این پژوهش، از منطقه بین جزر و مدی سواحل صخره‌ای شهر بوشهر اقدام به جمع‌آوری حلزون گردید که این مناطق عبارت بودند از هلهله، پارک لیان، منطقه نفتکش و ساحل شغاب.

نمونه‌های جمع‌آوری شده پس از شستشو و خشک کردن توزین شدند. در آزمایشگاه پژوهشکده زیست فناوری پژوهشکی، به شکستن پوسته خارجی حلزون و خارج ساختن بافت زنده اقدام گردید. پس از توزین، با استفاده از ازت مایع و هاون چینی، خرد نمودن بافت مذکور انجام گردید. پس از پودر شدن بافت و توزین

¹ Turbotoxin

² Normal Saline

³ Spearman-Kärber

صورت ISE^۶ یا الکترود انتخاب کننده یون می‌باشد. برای انجام مطالعات هماتولوژیک (سلول‌های خونی، هموگلوبین و پلاکت‌ها) و فعالیت‌های انعقادی عصاره خام، بخشی از خون گرفته شده از موش‌های مورد آزمایش در لوله‌های محتوی ماده ضد انعقاد [EDTA]^۷ ۵ درصد و سیترات سدیم ۳/۲ درصد] جمع‌آوری و برای بررسی عوامل هماتولوژیک توسط دستگاه اتوآنالایزر هماتولوژی مدل سیسمکس^۸ XE-5000 و ۷۰۰۰CA ژاپن به آزمایشگاه ارسال گردید.

اندازه‌گیری هاپتوگلوبین سرم

اندازه‌گیری از روش الایزا با استفاده از کیت تجاری شرکت لایف دیگنوستیکس^۹ ایالات متحده آمریکا و یک دستگاه الایزا (در طول موج ۴۵۰ نانومتر) بر اساس روش کار ذکر شده در راهنمای کیت انجام شد. این سنجش سه بار صورت گرفت و مقدار پروتئین مورد نظر به صورت میلی‌گرم بر دسی‌لیتر بیان گردید.

آنالیز آماری

داده‌های به دست آمده در این پژوهش از طریق آزمون آنالیز واریانس یک طرفه و سپس آزمون‌های تعییبی توکی و دانت و همچنین مدل خطی تعمیم یافته^۹ مورد بررسی قرار گرفتند. نرمافزار SPSS ویرایش ۲۰ جهت انجام برخی از آنالیزهای مذکور مورد استفاده قرار گرفت.

یافته‌ها

متوسط دوز کشنده‌گی (LD50)

متوسط دوز کشنده‌گی با استفاده از روش اسپیرمان-

کلیه‌ها، تعداد ۱۸ سر موش صحرایی نر با وزن ۲۰۰ ± ۲۰ گرم انتخاب و به سه گروه شش تایی تقسیم شدند. گروه اول به عنوان کنترل، گروه دوم و سوم نیز جهت تزریق زهر به ترتیب به میزان یک دوم و یک سوم متوسط دوز کشنده (یک دوم LD50 و یک سوم LD50) انتخاب گردید. به گروه کنترل فقط آب مقطر استریل به صورت داخل وریدی تجویز شد. آنگاه به مدت ۲۴ ساعت در شرایط استاندارد محل نگهداری حیوانات آزمایشگاهی نگهداری شدند. در این مرحله، موش‌ها به مدت ۱۲ ساعت پرهیز غذایی داده شدند و فقط آب آشامیدنی در اختیار آنها قرار داده شد. پس از اتمام ۲۴ ساعت، ابتدا با اتر بیهوش و سپس کشته شدند. خون آنها پس از باز نمودن قفسه سینه و جمع‌آوری از قلب، در لوله‌های مخصوص سانتریفیوژ جمع‌آوری و به مدت یک ساعت در دمای اتاق نگهداری گردید. سپس خون مورد نظر به مدت ۱۵ دقیقه با دور $۶۰\times g$ سانتریفیوژ شده تا سرم جدا شود. پس از تهیه سرم، بلافالصله به سنجش آنزیم‌های کراتین کیناز (CK)، لاکات دهیدروژناز (LDH)، گلوتامات اگزالواستات ترانس آمیناز سرم (SGOT)، گاما گلوتامیل ترانس پپتیداز (GGT)، فسفاناز قلیابی (ALP) سوربیتول دهیدروژناز (SDH)، آمیلاز، گلوگر خون، کراتینین، آهن، آلبومین و بیلیروین توسط دستگاه اتوآنالایزر^۴ بیوشیمی (مدل هیتاچی P7600) ساخت شرکت بایر آلمان و کیت‌های مربوطه اقدام گردید. پس از تهیه سرم با روش فوق الذکر، غلاظت الکتروولیت‌هایی نظیر سدیم، پتاسیم و کلسیم توسط دستگاه الکتروولیت آنالایزر مدل بک من^۵ مورد سنجش قرار گرفتند. روش کار این دستگاه به

⁴ Autoanalyzer

⁵ Beckman Electrolyte Analyzer

⁶ Ion Selective Electrode

⁷ Sysmex

⁸ Life Diagnostics

⁹ Generalized Linear Models

است با تزریق عصاره خام حلزون به مقادیر یک دوم و یک سوم متوسط دوز کشنده عصاره، موجب افزایش سطح سرمی کلیه آنژیم‌های مورد بررسی گردید. همچنین سطح سرمی آلبومین، آهن در مقایسه با گروه شاهد افزایش از خود نشان داد.

کاربر معادل $1/5 \pm 0.45$ میلی‌گرم به ازای کیلوگرم وزن بدن موش سوری به دست آمد.

آنژیم‌های کبدی

مقادیر آنژیم‌های کبدی مورد بررسی در این پژوهش در هر سه گروه موش صحرایی در جدول ۱ درج گردیده

جدول ۱) تغییرات غلظت آنژیم‌های کبدی موش صحرایی با تزریق زهر به میزان‌های یک دوم و یک سوم متوسط دوز کشنده عصاره خام حلزون نسبت به گروه کنترل

آنژیم	کنترل	یک دوم متوسط دوز کشنده	یک سوم متوسط دوز کشنده
کراتین کیناز (U/L)	$31/2 \pm 2/5$	$55/91/3 \pm 3/1$	$85/5 \pm 2/1$
لاکات دهیدروژنаз (U/L)	$175/6 \pm 3$	$1615/5 \pm 4$	$120/5 \pm 3/5$
گاما گلوتامیل ترانس پپتیداز (U/L)	$29/1 \pm 3$	$30/4/3 \pm 6/5$	$24/1/7 \pm 2$
گلوتاتامات اگزالاستات ترانس آمیناز (U/L)	45 ± 3	$80/5/7 \pm 2/5$	$616/4 \pm 3$
فسفاتاز قلبی (U/L)	$59/2 \pm 3$	$127/5 \pm 3$	$10/2/5 \pm 2/1$
آمیلаз (U/L)	$110/41 \pm 2/5$	$1915/5 \pm 2/7$	$1514/5 \pm 1$
سوربیتو دهیدروژناز (U/L)	112 ± 3	1525 ± 2	$1175/1 \pm 5$

$**P < 0.05$, $*P < 0.01$

همراه بوده است. همچنین مقدار گلوگز با تزریق هر دو دوز کاهش یافته است. مقادیر آهن نیز به شدت کاهش یافته و در مقابل، مقادیر فسفر و هاپتوگلوبین افزایش از خود نشان دادند.

الکتروولیتها، گلوکز و هاپتوگلوبین سرمی نتایج حاصل از این بررسی در جدول ۲ درج گردیده‌اند. همان گونه که مشاهده می‌گردد با تزریق مقادیر ذکر شده با فزونی پتاسیم، سدیم و کلسیم و کاهش منیزیم

جدول ۲) نتایج بررسی اثر زهر به میزان‌های یک دوم و یک سوم متوسط دوز کشنده عصاره خام حلزون بر گلوکز، الکتروولیتها و هاپتوگلوبین سرم خون موش صحرایی

عوامل مورد بررسی	گروه کنترل	یک دوم متوسط دوز کشنده	یک سوم متوسط دوز کشنده
گلوکز (mmol/L)	$5/1 \pm 0/29$	$2/5 \pm 0/2^{**}$	$3/1 \pm 0/13$
سدیم (mg/dL)	$142/5 \pm 0/25$	$172/5 \pm 0/21^*$	$158/2 \pm 0/5^{**}$
پتاسیم (mg/dL)	$8/1 \pm 0/03$	$19/2 \pm 0/09^{**}$	$12/5 \pm 0/10^{**}$
کلسیم (mg/dL)	$12/1 \pm 0/05$	$28/4 \pm 0/04^{**}$	$21/7 \pm 0/01^{**}$
منیزیم (mg/dL)	$17 \pm 0/06$	$12/5 \pm 0/08^{**}$	$14/3 \pm 0/01^{**}$
فسفر (mg/dL)	$50/13 \pm 0/01$	$9/8/18 \pm 0/02^{**}$	$8/6/8 \pm 0/02^{**}$
آهن (mg/dL)	$59/6 \pm 0/07$	$74/6 \pm 0/16^{**}$	$22/1 \pm 0/07^{**}$
هاپتوگلوبین (mg/dL)	50 ± 8	$29/5/5 \pm 0/4^{**}$	$18/1 \pm 0/45^{**}$
کراتینین (μmmol/L)	$32/5 \pm 1/5$	$50/0/9 \pm 2^{**}$	$41 \pm 1/6$
آلبومن (g/L)	$35/6 \pm 0/5$	$43/6 \pm 0/31^{**}$	$46/22 \pm 0/36$
بیلی روبین مستقیم (mg/dL)	$0/0/8 \pm 0/005$	$0/65 \pm 0/01$	$0/44 \pm 0/017$
بیلی روبین کل (mg/dL)	$0/12 \pm 0/01$	$0/9 \pm 0/06$	$0/66 \pm 0/01$

$**P < 0.01$ (آزمون دانت)، $*P < 0.05$

گردیده‌اند. تزریق دوزهای مورد نظر منجر به کاهش هماتوکریت، هموگلوبین، میانگین حجم گویچه‌ای و توده گلبول‌های قرمز گردید؛ در حالی که با تزریق همین مقادیر، گلبول‌های سفید افزایش یافتند. در سطح شمارش پلاکت‌های خونی، تغییری مشاهده نشد.

عوامل هماتولوژیک خون موش صحرایی

تغییرات سنجه‌های هماتولوژیک نظیر گلبول‌های قرمز، گلبول‌های سفید، هموگلوبین، میانگین حجم گویچه‌ای (MCV)، میانگین هموگلوبین گویچه‌ای (MCH)، میانگین غلظت هموگلوبین گویچه‌ای (MCHC) و هماتوکریت در جدول ۳ درج

جدول ۳) تزریق دوزهای عصاره زهر خام حلزون به میزان‌های یک دوم و یک سوم متوسط دوز کشته بر سنجه‌های هماتولوژیک			
یک سوم متوسط دوز کشته	یک دوم متوسط دوز کشته	کترول	گروه پارامتر
*** ۳/۵±۰/۴	*** ۲/۷±۰/۳۳	۳/۵±۰/۰۵	RBC(Million/mm ³)
** ۵/۴±۰/۳	** ۶/۳±۰/۶۳	۴/۵±۰/۶	WBC(Million/mm ³)
*** ۵/۲±۰/۸۳	** ۷/۲±۰/۰۸	۱۷/۴±۰/۰۶	Hb(g/dl)
** ۴۲/۵±۰/۴	** ۳۷/۵±۴/۰۴	۵۴/۵±۰/۱	MCV(fL)
۱۵±۰/۵	** ۱۴/۵ ± /۰۱	۱۵/۵±۰/۰۶	(MCH) (pg)
۳۳±۰/۸	** ۳۴ ±۰/۶۵	۳۵/۵±۰/۰۳	MCHC(g/dl)
*** ۳۸/۲±۰/۵	** ۳۱±۰/۳۲	۴۱/۵±۴/۷	%HCT
*۲۲۳ ± ۸۸۵	*۴۱± ۹۶۷	۲۷/۵ ±۸۱۲/۴	تروموبیوت (×109/l)

*** آزمون دات، **P<0/01

pg=pictogram; fl=femtoliter; g/dL=gram/deciliter; HCT=Hematocrit; MCHC=Mean Corpuscular Hemoglobin Concentration; MCH=Mean Corpuscular Hemoglobin; MCV=Mean Corpuscular Volume; Hb=Hemoglobin; WBC=White Blood Cells; RBC=Red Blood Cells

گروه‌های تری متیل آمونیوم برای مسمومیت حاد آنها لازم می‌باشدند. این گروه تحقیقاتی همچنین دریافتند که توربو توکسین A می‌تواند با منع استیل کولین استراز، اثرات مسمومیت خود را ایجاد کند (۱۴). این مطالعات دیگر ادامه نیافت و به اثر کشندگی و نیز مطالعه بر روی آنریم استیل کولین استراز محدود گردید. از این رو، از مکانیسم اثر و نیز میزان و شدت آسیب این توربو توکسین‌ها اطلاعاتی موجود نمی‌باشد. در بررسی مقالات علمی نیز به مکانیسم مسمومیت و همچنین میزان توکسیسیتی ارگانو‌هالوژن‌های طبیعی و یا

بحث

ما در این مطالعه پی بردیم که تزریق وریدی یک دوم دوز متوسط کشندگی و یک سوم متوسط دوز کشندگی عصاره خام حلزون عمامه‌دار تاج‌دار خلیج فارس با آسیب جدی در ارگان‌های حیاتی موش صحرایی توأم است. نخستین بار، کی‌گوشی (Kigoshi) و همکاران توانستند از گونه Turbo marmorata ژاپن توربو توکسین A و B را از امعاء و احساء آن جدا کنند که بررسی‌های ساختاری نشان‌گر آن بود که این توکسین‌ها از مشتق‌های دی‌ید و تیرامین^{۱۰} هستند و وجود اتم‌های ید و

¹⁰ diiodotyramine

ولی همراهی این افزایش با GGT و سوربیتول دهیدروژنаз، شکی را برای آسیب کبدی در نتیجه ورود سم حلزون برجای نمی‌گذارد. افزایش سوربیتول دهیدروژناز هر چند که در مقایسه با آنزیم‌های دیگر کبدی حساس نیست ولی برای آسیب‌های کبدی ویژگی بالاتری را از خود نشان می‌دهد (۱۹). سطوح بیلی رویین مستقیم نیز روند افزایشی را در مقابل گروه کنترل نشان می‌دهند، هر چند که از نظر آماری این افزایش معنی‌دار نیست. شاید به گذشت زمان بیشتر برای این افزایش نیاز بوده است و یا اینکه سم حلزون ممکن است حاوی موادی بوده که در سنتز بیلی رویین اختلال ایجاد کرده است. این مورد آخر از اینجا تقویت می‌شود که مشاهده شد با تزریق عصاره خام سم این حلزون کاهش چشمگیری در سطح هموگلوبین و هماتوکریت رخ داده است و به نظر می‌رسد که این عصاره حاوی هماتوتوكسین‌هایی بوده است که موجب لیزگلبول‌های قرمز شده است. اما در نتیجه این رخداد می‌باشد سطح بیلی رویین غیرمستقیم افزایش می‌یافتد که این افزایش به صورت معنی‌داری رخ نداد. بالا رفتن چشمگیر LDH خون نشانی از رخداد همولیز است.

عصاره سم، اثری بر روی سطح پلاکت‌ها نگذاشته است و در نتیجه عدم وجود ترومبوسیتوپنی خود نشانه‌ای است که سیستم انعقادی به صورت تشکیل انباشت پلاکت‌ها و در نتیجه کاهش آنها روی نداده است. از ضعف‌های مطالعه‌ما در بررسی اثرات سم بر سیستم هماتولوژیک، عدم بررسی سیستم انعقادی و فاکتورهای واپسی از طریق بررسی PTT و PT است.

از نکات جالب مطالعه‌ما مشاهده کاهش MCV از گلبول‌های قرمز است. هر چند که تحلیل کردیم که رخداد همولیز درون عروقی عامل کاهش هموگلوبین و هماتوکریت و از بین رفتن گلبول‌های قرمز در نتیجه اثر

مشتقات دی‌یدو تیرامین اطلاعاتی به دست نمی‌آوریم، لذا مطالعه‌ما، نخستین مطالعه‌ای است که به بررسی اثرات آسیب زایی عصاره جنس Turbo در ارگان‌های حیاتی می‌پردازد. بالا رفتن معنی‌دار هر سه آنزیم کراتین کیناز، LDH و SGOT می‌تواند نشانگر ایجاد آسیب در بافت ماهیچه‌های اسکلتی در نتیجه محتويات عصاره خام سم حلزون باشد. از این رو، اگر رابدومیولیز را تخریب سریع ماهیچه‌های مخطط در نظر بگیریم (۱۵) می‌توان بالا بودن این آنزیم‌ها را از نشانگان رابدومیولیز محسوب نمود. بالا بودن کراتین کیناز به عنوان آزمایش طلایی تشخیص رابدومیولیز قلمداد می‌شود اما اگر چنانچه میوگلوبین ادراری نیز در این مطالعه سنجش کرده بودیم نیز نقش پیش اگهی و هم تشخیصی را می‌توانست ایفا کند (۱۶). افزایش سطوح سرمی پتابسیم، کلسمیم، فسفر در این مطالعه می‌تواند از دیگر نشانگان رابدومیولیز باشند (۱۷). از سوی دیگر، بالا رفتن کراتینین نیز می‌تواند در کنار وجود اثر نفوروتوكسیک عصاره سم حلزون، نشانه‌ای دال بر وجود رابدومیولیز باشد زیرا ۱۳ تا ۵۰ درصد از موارد رابدومیولیز به آسیب حاد کلیوی متنهی می‌شوند (۱۶).

کاهش منیزیم سرمی در این مطالعه نیز مشاهده شد که چنین کاهشی در موارد دیگر مانند مسمومیت با سم عقرب‌ها نیز گزارش شده است (۱۸). علت کاهش منیزیم مشخص نمی‌باشد که آن را باید در توأمان با اختلالات پتابسیم و کلسمیم بررسی نمود و تبادلات یونی در مرز دیواره سلوالی را بر این اساس تحلیل کرد.

در مطالعه تجربی ما، تزریق عصاره خام با افزایش آنزیم‌های کبدی مانند GGT، SGOT و سوربیتول دهیدروژناز توأم بود که بدون قطع نشانگر آسیب و آزردگی در سطح هپاتوسیت‌ها می‌باشند. هر چند که افزایش SGOT می‌تواند منشاء ماهیچه‌ای داشته باشد

نیز اشاره به وجود التهاب و تخریب سلول‌های لانگرهانس پانکراس دارد. چنانچه پانکراتیت با ورود عصاره سم حلزون روی داده باشد انتظار می‌رفت که سطوح گلوکز خون به دلیل فقدان انسولین افزایش یابد در حالی که ما کاهش گلوکز را شاهد بودیم. برای رخداد هیپوگلیسمی در شرایط ورود سم به بدن، توجیهات فراوانی وجود دارد که شامل عملکرد اجراء سم همانند انسولین، رهاسازی انسولین توسط اجزاء سم، منع آزادسازی کاتکول آمین‌ها، به ویژه از مدولای آدرنال و همچنین مقابله ترکیبات سم با هورمون‌های فروزونی دهنده گلوکز می‌باشد (۲۵).

در یک فراغرد، تزریق وریدی عصاره عمامه‌ای تاج‌دار خلیج فارس در موش‌های صحرایی در مقادیر یک دوم و یک سوم متوسط دوز کشنده، موجب ایجاد آزردگی در سطح ماهیچه‌های مخطط، هپاتوسیت‌ها، پانکراس، کلیه‌ها و افت شدید هموگلوبین و گلوکز سرم گردید. این نشانگان بیوشیمیابی راه را برای درک عملکرد اجزاء، سمی این حلزون گشایش نموده و برپایه عملکرد این اجزاء، می‌توان به برهم کنش‌های ملکولی آنها با گیرنده‌ها و مکان‌های هدف سلولی به پژوهش پرداخت.

بی‌شک با چنین رهیافتی، امکان یافتن ترکیبات فعل زیستی با توان دارویی، دور از انتظار نخواهد بود. هیچ گونه حمایت مالی از سازمان و مؤسسه‌ای صورت نگرفته است.

تضاد منافع

هیچ گونه تعارض منافع توسط نویسنده‌گان بیان نشده است.

References:

- Faulkner DJ. Marine natural products. Nat Prod Rep 2001; 18(1): 1-49.
- Kamboj VP. Bioactive agents from the ocean biota. In: Somayajulu BLK editor. Ocean Science Trends and Future Directions. New

عصاره سم است و انتظار می‌رود در یک همولیز درون عروقی اندازه گلبول‌های قرمز طبیعی مانده و یا افزایش یابند اما مشاهده کاهش MCV در این مطالعه حکایت از این موضوع دارد که مواد موجود در عصاره سم این حلزون می‌تواند موجب تغییر در غشاء سلولی گلبول‌ها شده و اندازه آنها را تغییر داده و میکروسیتوز ایجاد نمایند. کاهش MCV به صورت حاد در مسمومیت با زهر باکتریایی (۲۰) و مارهای افعی (۲۱ و ۲۲) نیز گزارش شده است. در هر صورت، مطالعه دقیق تر گلبول‌های قرمز و بررسی با میکروسکوپ الکترونی و نیز ارزیابی شکنندگی اسمری گلبول‌های قرمز در نتیجه برخورد با محتویات عصاره سم حلزون عمامه‌ای تاج‌دار خلیج فارس، پیشنهاد می‌گردد.

وجود لوکوسیتوز و نیز افزایش هاپتوگلوبین و افزایش آهن نیز نشانگر پاسخ التهابی نسبت به ورود ترکیبات سمی حلزون می‌باشد.

با وجود همولیز شدید در نمونه‌های آزمایشگاهی در مطالعه‌ما، انتظار می‌رفت که سطح هاپتوگلوبین کاهش یابد ولی افزایش شدید هاپتوگلوبین به وجود شرایط التهابی شدید در موش صحرایی پس از تزریق اشاره دارد. سطح هاپتوگلوبین با تحریک التهابی مانند عفونت، آسیب یا بدخیمی در سطح عروقی و یا بیرون عروقی، با فعالیت‌های سیتوکین‌های TNF- α و ایترکولین ۱-۱، افزایش می‌یابد (۲۳).

افزایش آلبومین نیز می‌تواند حاکی از وجود شرایط دهیدراسیون باشد (۲۴). افزایش سدیم نیز در همین راستا قابل توجیه است. بالا رفتن بسیار چشمگیر آمیلاز

Delhi: Indian National Science Academy, 1999, 197-227.

3.Nakamura T, Furunaka H, Miyata T, Tokunaga F, Muta T, et al. Tachyplesin, a class of antimicrobial peptide from the hemocytes of the

- horseshoe crab (*Tachypleus tridentatus*). Isolation and chemical structure. *J Biol Chem* 1988;263(32):16709-13.
- 4.Mitta G, Vandebulcke F, Roch P. Original involvement of antimicrobial peptides in mussel innate immunity. *FEBS Lett* 2000; 486(3): 185-90.
- 5.Zasloff M. Antimicrobial peptides of multicellular organisms. *Nature* 2002; 415(6870): 389-95.
- 6.Mayer AM, Gustafson KR. Marine pharmacology in 2003-2004: anti-tumor and cytotoxic compounds. *Eur J Cancer* 2006; 42(14): 2241-70.
- 7.Rajaganapathy J. Antimicrobial activities of marine mollusk and purification of anti-HIV protein [dissertation]. Chidambaram, Tamil Nadu: Annamalai Univ., 2001
- 8.Anand TP, Edward JKP. Screening for antibacterial activity in the opercula of gastropods. *Puket Mar Biol Centre Sp Publ* 2001; 25: 215-7.
- 9.Periyasamy N, Arularasan S, Gayathri S. Antibacterial activity of the tissue extracts of *Conus betulinus* and *Conus inscriptus* Linnaeus, 1758 (Mollusca: Gastropoda) from Nagapattinam, Southeast coast of India. *Asia Pac J Trop Dis* 2012; 2: S914-S9.
- 10.Blunt JW, Copp BR, Munro MH, et al. Marine natural products. *Nat Prod Rep* 2005; 22(1): 15-61.
- 11.Nabipour I, Najafi A, Bolkheir AR. Anticancer and cytotoxic compounds from seashells of the Persian Gulf. *Iran South Med J* 2009; 12(3): 231-7. (Persian)
- 12.Mayer AM, Hamann MT. Marine compounds with anthelmintic, antibacterial, anticoagulant, anti diabetic, antifungal, anti-inflammatory, antimalarial, anti platelet, anti protozoa, anti tuberculosis and antiviral activities; affecting the cardiovascular, immune and nervous systems and other miscellaneous mechanisms of action. *Comp Biochem Physiol Toxicol Pharmacol* 2005; 140: 265-86.
- 13.Spearman-Karber R. Alternative methods of analysis for quantal responses. In: Statistical method in biological assay. London: Finney & Griffin, 1978, 645.
- 14.Kigoshi H, Kanematsu K, Yokota K, et al. Turbotoxins A and B, novel diiodotyramine derivatives from the Japanese gastropod *Turbo marmorata*. *Tetrahedron* 2000; 56(46): 9063-70.
- 15.Cervellin G, Comelli I, Lippi G. Rhabdomyolysis: historical background, clinical, diagnostic and therapeutic features. *Clin Chem Lab Med* 2010; 48(6): 749-56.
- 16.Cervellin G, Comelli I, Benatti M, et al. Non-traumatic rhabdomyolysis: Background, laboratory features, and acute clinical management. *Clin Biochem* 2017; S0009-9120(17)30071-1.
- 17.Chatzikisis YS, Misirli G, Hatzitolios AI, et al. The syndrome of rhabdomyolysis: complications and treatment. *Eur J Intern Med* 2008; 19(8): 568-74.
- 18.Al-Asmari A, Khan HA, Manthiri RA. Effect of Androctonus bicolor scorpion venom on serum electrolytes in rats: A 24-h time-course study. *Hum Exp Toxicol* 2016; 35(3): 293-6.
- 19.Johnston DE. Special considerations in interpreting liver function tests. *Am Fam Physician* 1999; 59(8): 2223-30.
- 20.Hashiba M, Tomino A, Takenaka N, et al. Clostridium Perfringens Infection in a Febrile Patient with Severe Hemolytic Anemia. *Am J Case Rep* 2016; 17: 219-23.
- 21.Göçmen B, Arikan H, Ozbel Y, et al. Clinical, physiological and serological observations of a human following a venomous bite by *Macrovipera lebetina lebetina* (Reptilia: Serpentes). *Turkiye Parazitol Derg* 2006; 30(2): 158-62.
- 22.Wiwanitkit V, Suwansaksri J. Effect of green pit viper toxin on red blood cell index (an interim analysis). *Toxicol* 2001; 164 (1-3): 178-9.
- 23.Quaye IK. Haptoglobin, inflammation and disease. *Trans R Soc Trop Med Hyg* 2008; 102(8): 735-42.
- 24.Costal-Oliveira F, Guerra-Duarte C, Castro KL, et al. Serological, biochemical and enzymatic alterations in rodents after experimental envenomation with *Hadrurooides lunatus* scorpion venom. *Toxicon* 2015; 103: 129-34.
- 25.Al-Sadoon M, Fahim A, Salama SF, et al. The effects of LD50 of *Walterinnesia aegyptia* crude venom on blood parameters of male rats. *Afric J Microb Res* 2012; 6(3): 653-59.

Original Article

The Effect of Crude Extract of *Turbo coronatus* from the Persian Gulf on Serum Biochemical Parameters and Hematological Parameters of Rats

A. Vazirizadeh ^{1*}, GH. Mohebbi ², I. Nabipour ²

¹ The Marine Biology and Fishery Science Department, Persian Gulf Institute, Persian Gulf University, Bushehr, Iran

² The Persian Gulf Marine Biotechnology Research Center, The Persian Gulf Biomedical Sciences Research Institute, Bushehr University of Medical Sciences, Bushehr, Iran

(Received 29 Jan, 2017 Accepted 5 Mar, 2017)

Abstract

Background: Turbotoxins are marine secondary metabolites that produce in Turbinidae family and were isolated from Japanese *Turbo marmorata* for the first time. A few research has been done on these metabolites so far. Another species, *Turbo coronatus* exists in Iran. The main aim of the current project was to investigate some biological effects of the crude extract of *Turbo coronatus* from the Persian Gulf.

Materials and methods: In this study, 18 rats were selected in three groups including the control group. The experimental groups received ½ and 1/3 lethal doses intravenously and serum levels of liver and muscle enzymes, electrolytes and complete blood counts (CBC) were measured after 24 hours.

Results: The levels of liver and muscle enzymes, amylase, sodium, potassium, calcium, phosphorus, ferrous, haptoglobin, albumin and creatinine were significantly increased in experimental group compared with the control group by injection of crude extract of *Turbo coronatus*; however, hemoglobin, mean corpuscular volume (MCV), red blood cell count, magnesium, and glucose levels were significantly decreased in the experimental group compared with the control group.

Conclusions: Intravenous injection of ½ and 1/3 lethal doses of the crude extract of *Turbo coronatus* to rats produced rhabdomyolysis and hepatocytes injury. In addition, the crude extract injection acted as a haematoxin and decreased hemoglobin and MCV.

Key words: *Turbo coronatus*, Hemolysis, Rhabdomyolysis, Hepatotoxicity, Persian Gulf

©Iran South Med J. All rights reserved.

Cite this article as: Vazirizadeh A, Mohebbi GH, Nabipour I. The Effect of Crude Extract of *Turbo coronatus* from the Persian Gulf on Serum Biochemical Parameters and Hematological Parameters of Rats. Iran South Med J 2017; 20(2): 207-216

Copyright © 2017 Vazirizadeh et al. This is an open-access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution-noncommercial 4.0 International License which permits copy and redistribute the material just in noncommercial usages, provided the original work is properly cited.

*Address for correspondence: The Marine Biology and Fishery Science Department, Persian Gulf Institute, Persian Gulf University, Bushehr-Iran. Email: amirvz@yahoo.com

Website: <http://bpums.ac.ir>

Journal Address: <http://ismj.bpums.ac.ir>