

مطالعه فعالیت و ارزیابی اثرات pH و دما بر سرین پروتئاز و سیستئین پروتئاز در کرم بالغ فاسیولا هیاتیکا

لیلا کیانی فرد^۱، محمد یخچالی^{۲*}، مهدی ایمانی^۳

تاریخ دریافت ۱۳۹۷/۰۸/۲۶ تاریخ پذیرش ۱۳۹۷/۱۱/۱۸

چکیده

پیش زمینه و هدف: فاسیولوزیس یک بیماری انگلی مشترک است که توسط ترمانود فاسیولا هیاتیکا ایجاد می‌شود. پروتئازها جهت بقای انگل‌ها ضروری می‌باشند. هدف از این مطالعه جهت بررسی فعالیت و مطالعه اثرات pH و دما بر سرین پروتئاز و سیستئین پروتئاز در ترمانود فاسیولا هیاتیکا بود.

مواد و روش کار: ترمانودهای بالغ فاسیولا هیاتیکا از کبد گاوهای کشتار شده در کشتارگاه شهرستان ارومیه جدا شدند و میزان پروتئین آن‌ها اندازه‌گیری شد. فعالیت پروتئولیتیک عصاره کرم بالغ با استفاده از سوبسترای آزوکازئین در محدوده pH ۲ تا ۱۲ مورد بررسی قرار گرفت. سوبسترای ویژه تریپسین، کیموتریپسین و کاتپسین B برای سنجش آنزیم‌های پروتئازی استفاده شد. اثر مهارکننده‌های پروتئازی پپساتین، DTT، PMSF و EDTA بر روی این آنزیم‌ها بررسی شد. برآورد دما و pH بهینه در محدوده دمایی ۹۰-۱۰ درجه سانتی‌گراد و ۱۲-۲ pH بود.

یافته‌ها: pH بهینه فعالیت برای تریپسین و کیموتریپسین قلیایی و فعالیت پروتئولیتیکی و کاتپسین B اسیدی بود. فعالیت سرین پروتئاز و سیستئین پروتئاز در فاسیولا هیاتیکا ثبت گردید. دمای بهینه برای فعالیت تریپسین و کیموتریپسین در ۵۰ درجه سانتی‌گراد و کاتپسین B در ۴۰-۳۰ درجه سانتی‌گراد بود. هر سه پروتئاز پایداری دمایی تا ۴۰ درجه سانتی‌گراد را نشان دادند.

بحث و نتیجه‌گیری: ثبات دمایی بالای پروتئازهای فاسیولا هیاتیکا نشان داد که به‌عنوان یک عامل بالقوه می‌توانند کاربردی زیستی در تهیه واکسن و داروهای ضد انگلی داشته باشند.

کلیدواژه‌ها: فاسیولا هیاتیکا، سرین پروتئاز، سیستئین پروتئاز، pH، دما

مجله پزشکی ارومیه، دوره بیست و نهم، شماره دوازدهم، ص ۹۱۲-۹۰۴، اسفند ۱۳۹۷

آدرس مکاتبه: ارومیه، کیلومتر ۱۲ جاده سرو، دانشکده دامپزشکی، گروه پاتوبیولوژی، بخش انگل‌شناسی، تلفن: ۰۹۰۳۰۷۲۰۸۲۳

Email: m.yakhchali@urmia.ac.ir

مقدمه

آلودگی‌های انگلی یکی از مهم‌ترین معضلات بهداشت عمومی در دنیا به‌خصوص در کشورهای درحال توسعه به شمار می‌رود. فاسیولوزیس یکی از بیماری‌های انگلی زئونوز با اهمیت جهانی که توسط ترمانود فاسیولا هیاتیکا در انسان و حیوانات اهلی ایجاد می‌شود (۱). تقریباً ۱۷ میلیون مورد انسانی در ۶۱ کشور با ۱۸۰ میلیون نفر در معرض خطر فاسیولوزیس قرار دارد (۲). از نظر اقتصادی نیز فاسیولوزیس یک بیماری با اهمیت در حیوانات اهلی است که تأثیر زیادی بر روند رشد، تکامل و تولیدمثل نشخوارکنندگان دارد. آلودگی با این انگل باعث ضررهای اقتصادی گسترده‌ای در حدود سه میلیارد دلار در سال در سراسر جهان

می‌شود (۲، ۳). پروتئازها برای بقای انگل‌ها ضروری هستند و فعالیت‌های مهمی مانند ته‌اجم، تغذیه، باروری، فرار از سیستم ایمنی و سایر نقش‌های احتمالی را بر عهده دارند (۴، ۵). در بسیاری از انگل‌های کرمی نظیر شیستوزوما مانسونی و فاسیولا ریگانتیکا آنزیم‌های پروتئولیتیک متعلق به گروه‌های سرین پروتئاز و سیستئین پروتئاز جدا شده‌اند (۶، ۷). یک نوع از پروتئازها در شیستوزوما مانسونی از نظر اسیدهای آمینه و سوبسترا، مشابه پروتئاز کاتپسین آل (Cathepsin L, CL) است (۸) پروتئازها به‌عنوان یک هدف بالقوه برای واکسیناسیون دام‌های حساس مطرح می‌باشند (۹). ایمن‌سازی نشخوارکنندگان اهلی توسط پروتئین‌های CL1 و CL2 فاسیولا هیاتیکا منجر به کاهش معناداری در باروری

^۱ دکتری تخصصی انگل‌شناسی، گروه پاتوبیولوژی، بخش انگل‌شناسی، دانشکده دامپزشکی، دانشگاه ارومیه، ارومیه، ایران

^۲ استاد گروه پاتوبیولوژی، بخش انگل‌شناسی، دانشکده دامپزشکی، دانشگاه ارومیه، ارومیه، ایران (نویسنده مسئول)

^۳ دانشیار گروه علوم پایه، بخش بیوشیمی، دانشکده دامپزشکی، دانشگاه ارومیه، ارومیه، ایران

روش Elpidina و همکاران استفاده شد (۲۲). مخلوط واکنش شامل ۳۰ میکرولیتر محلول آزوکازین ۲ درصد در ۹۰ میکرولیتر بافر یونیورسال از هر کدام از pH های ۲ تا ۱۲ (حاوی استات - فسفات - بورات سدیم ۵۰ میلی مولار) و ۱۵ میکرولیتر عصاره آنزیمی بود که به مدت ۶۰ دقیقه در دمای ۳۵ درجه سانتی‌گراد انکوبه گردید. هضم پروتئینی با افزودن ۳۰ میکرولیتر تری کلرواستیک اسید ۳۰ درصد، متوقف و آزوکازین هیدرولیز نشده موجود در واکنش، با قرار دادن در دمای ۴+ درجه سانتی‌گراد به مدت ۱ ساعت به طور کامل رسوب داده شد و سپس با سرعت $\times g$ ۱۶۰۰۰ به مدت ۱۰ دقیقه سانتریفیوژ گردید. ۷۵ میکرولیتر از محلول رویی نمونه‌ها و ۷۵ میکرولیتر از سدیم هیدروکسید یک نرمال داخل میکروپلیت ریدر اضافه شد و جذب نوری آن در طول موج ۴۵۰ نانومتر تعیین گردید. در گروه شاهد نیز به جای عصاره آنزیمی از آب مقطر استفاده شد و آزمایش با سه تکرار انجام گردید.

سنجش فعالیت سرین پروتئازها: برای سنجش تریپسین از سوبسترای (Na- benzoyl-L-arginine- p-nitroanilide) SAAPFpNA (N- succinyl-alanine-alanine-prolin-phenylalanine-p-nitroanilide) با غلظت نهایی ۱ میلی مولار استفاده گردید (۲۳). روش سنجش فعالیت تریپسین و کیموتریپسین شبیه به هم است. در این سنجش ۱۰ میکرولیتر عصاره آنزیمی به ۵ میکرولیتر محلول سوبسترا و ۸۵ میکرولیتر بافر یونیورسال با pH های ۲ تا ۱۲ اضافه شد. آزمایش با سه تکرار در حضور شاهد انجام گردید و میزان جذب نوری نیز در طول موج ۴۰۵ نانومتر با استفاده از میکروپلیت ریدر ثبت شد. برآورد دما و pH بهینه در محدوده دمایی ۱۰ تا ۹۰ درجه سانتی‌گراد و pH در محدوده ۲ تا ۱۲ انجام شد. پایداری حرارتی با اندازه‌گیری فعالیت باقی مانده آنزیم‌ها پس از ۱۵ دقیقه انکوباسیون در دماهای مختلف قبل از افزودن سوبسترا بررسی شد.

سنجش فعالیت سیستئین پروتئاز: در این سنجش ۱۰ میکرولیتر عصاره آنزیمی به ۵ میکرولیتر محلول سوبسترا و ۸۵ میکرولیتر بافر یونیورسال با pH های ۲ تا ۱۲ اضافه شد. برای سنجش فعالیت سیستئین پروتئاز از Z-Phe-Arg-pNA سوبسترای ویژه کاتپسین B با غلظت نهایی ۱ میلی مولار استفاده گردید (۲۵). آزمایش با سه تکرار در حضور شاهد انجام گردید و میزان جذب نوری در طول موج ۴۰۵ نانومتر با استفاده از میکروپلیت ریدر ثبت گردید. برآورد دما و pH بهینه در محدوده دمایی ۱۰ تا ۹۰ درجه سانتی‌گراد و pH در محدوده ۲ تا ۱۲ انجام شد.

و تولید تخم کرم گردیده است (۱۱، ۱۰). در این رابطه، وجود کاتپسین B در مرحله بالغ، جوان و متاسرکر فاسیولا زیگانتیکا گزارش شده است (۱۲). این آنزیم در فرار از ایمنی (۱۳)، هضم مواد غذایی (۱۴)، تهاجم به سلول‌ها و بافت‌های میزبان (۱۵)، بقای انگل با تغییر در پروتئین‌های مضر میزبان (۱۶) و تشخیص فاسیولوزیس (۱۷) استفاده می‌شود. به عبارت دیگر انگل‌ها از پروتئازها برای ایجاد محیط مناسب در داخل بدن میزبان استفاده می‌کنند (۱۸). همچنین نماتودهای انگلی حیوانات و گیاهان تعدادی از سرین پروتئازها و متالوپروتئازها را که برای نفوذ و مهاجرت بافتی ضروری هستند، بیان می‌کنند (۶). از سوی دیگر، حشرات انگلی پستانداران از سرین پروتئازها در ایجاد محیط مناسب بر روی میزبان و یا در داخل بدن آن‌ها استفاده می‌کنند (۱۴). علاوه بر این، سرین پروتئازها در همه موجودات تحت مطالعه یافت می‌شوند و در لخته شدن خون، فعال‌سازی کمپلمان و شمار زیادی از پدیده‌های بیولوژیکی دیگر نیز مشارکت می‌کنند (۱۹). این اصل باعث می‌شود که پروتئازها هدف کلیدی برای ساخت واکسن و توسعه داروهای ضد انگل باشند (۲۰). در مطالعه حاضر آنزیم‌های سرین پروتئاز و سیستئین پروتئاز مربوط به انگل بالغ فاسیولا هیپاتیکا با استفاده از سوبستراها و pH بهینه برای فعالیت سوبستراها مورد بررسی قرار گرفت. در نهایت الگوهای مهار پروتئازهای مذکور توسط مهارکننده‌های پروتئازی مختلف ارزیابی شد. به دلیل اهمیت بالقوه پروتئازها در تهیه واکسن و داروهای ضد انگل، پایداری دمایی پروتئازهای فاسیولا هیپاتیکا در شرایط مختلف دمایی مورد بررسی قرار گرفت.

مواد و روش کار

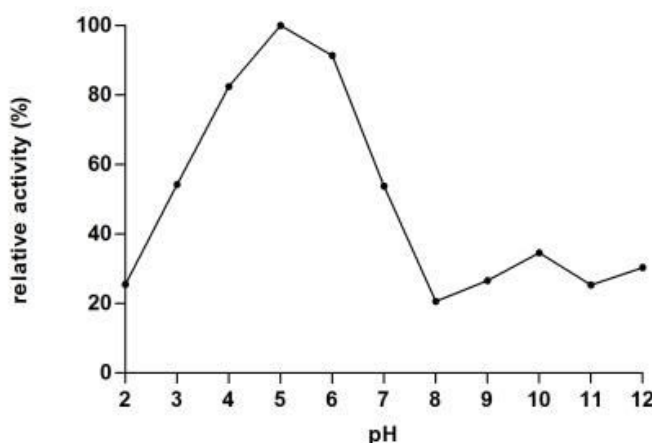
جداسازی و تهیه عصاره فاسیولا هیپاتیکا: کرم‌های بالغ فاسیولا هیپاتیکا از کبد گاوهای آلوده کشتار شده در کشتارگاه شهرستان ارومیه جدا شدند. کرم‌ها توسط محلول بافر فسفات نمکی ۰/۰۱ درصد (PBS, phosphate buffered saline) چند بار شستشو داده شدند و پس از له شدن در هاون و هموژن کردن، مخلوط چند بار در نیتروژن مایع برده شد. مخلوط لیز شده در $\times g$ ۱۶۰۰۰ به مدت ۱۰ دقیقه در دمای ۴ درجه سانتی‌گراد سانتریفیوژ شد. مایع رویی حاصل به میکروتیوب‌های جدید منتقل شد و دوباره سانتریفیوژ گردید. برای اندازه‌گیری پروتئین تام از روش برادفورد استفاده شد (۲۱).

سنجش فعالیت پروتئولیتیک کل: برای اثبات وجود فعالیت آنزیمی، سنجش فعالیت پروتئولیتیک کل و تعیین مناسب‌ترین pH که در آن بیشترین فعالیت پروتئولیتیکی وجود دارد، از سوبسترای پروتئینی آزوکازین در pH های ۲ تا ۱۲ بر مبنای

سانتریفیوژ گردید. سپس ۷۵ میکرولیتر از محلول رویی نمونه‌ها و ۷۵ میکرولیتر از سدیم هیدروکسید یک نرمال داخل میکروپلیت ریدر اضافه شد و جذب نوری آن در طول موج ۴۵۰ نانومتر تعیین شد. هر یک از آزمون‌های مربوط به تیمار و شاهد در سه تکرار انجام شد. در گروه شاهد به جای عصاره آنزیمی از آب مقطر استفاده گردید.

یافته‌ها

فعالیت پروتئولیتیک کل: مقدار پروتئین کل عصاره فاسیولا هیپاتیکا $1/13 \pm 1/14$ میلی‌گرم در میلی لیتر بود. فعالیت پروتئولیتیک کل و pH بهینه در نمودار شماره ۱ نشان داده شده است. اثر آزوکازئین بر روی عصاره آنزیمی در دامنه‌ی قلیایی تا اسیدی (۲-۱۲ pH) بود. حداکثر فعالیت پروتئولیتیک در عصاره آنزیمی در ۵ pH ثبت گردید. البته آنزیم در ۴-۶ pH همچنان فعالیت بالایی داشت، به طوری که فعالیت آن در ۶ pH به میزان ۹۱/۳۸ درصد بود. ولی این فعالیت به طور قابل توجهی در ۸ pH قلیایی کاهش یافت.



نمودار (۱): فعالیت پروتئولیتیک کل عصاره کرم بالغ فاسیولا هیپاتیکا در سطوح مختلف pH با استفاده از سوبسترای آزوکازئین.

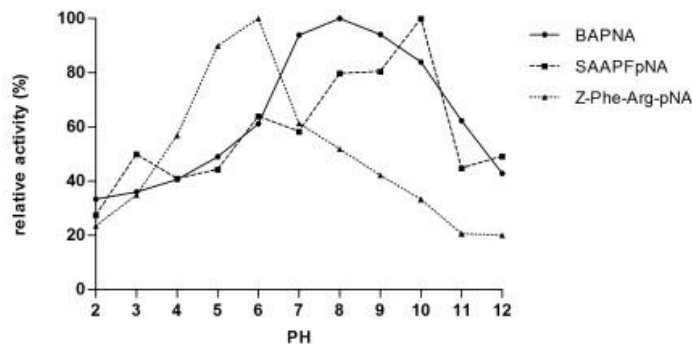
البته عصاره آنزیمی در ۷-۱۰ pH فعالیت بالایی نشان داد (فعالیت ۹۴/۱۶ درصد در ۹ pH). بالاترین فعالیت عصاره برای SAAPFpNA در ۱۰ pH بود. همچنین فعالیت بالایی در ۸-۱۰ pH مشاهده گردید. برخلاف فعالیت سرین پروتئاز در pH قلیایی، بهینه فعالیت عصاره فاسیولا هیپاتیکا برای Z-Phe-Arg-pNA در ۵ pH بود، ولی فعالیت عصاره در ۶ pH به میزان ۸۹/۴ درصد بود.

سنجش فعالیت پروتئازها با استفاده از مهارکننده‌ها:

انواع پروتئازها با استفاده از مهارکننده‌های شناخته شده برای هر کلاس با استفاده از آزوکازئین به عنوان سوبسترا ارزیابی شد (۱۵). مهارکننده سرین پروتئاز PMSF (Phenylmethylsulfonyl fluoride) (۵ میلی مولار)، مهارکننده آسپارتیک پروتئاز پپساتین (۱۰ میکرو مولار)، مهارکننده متالو پروتئاز EDTA (Ethylenediaminetetraacetic acid) (۱۰ میلی مولار) و DTT (Dithiothreitol) (۱۰۰ میکرو مولار) به عنوان ترکیب احیا کننده و فعال کننده سیستین پروتئازها استفاده شد. مهارکننده‌ها قبل از استفاده ۲۰-۱۵ دقیقه با عصاره آنزیمی تیمار شدند. مخلوط واکنش شامل ۳۰ میکرولیتر محلول آزوکازئین ۲ درصد در ۹۰ میکرولیتر بافر یونیورسال و ۱۵ میکرولیتر عصاره آنزیمی بود که به مدت ۶۰ دقیقه در دمای ۳۵ درجه سانتی‌گراد انکوبه گردید. هضم پروتئینی با افزودن ۳۰ میکرولیتر تری کلرواستیک اسید ۳۰ درصد متوقف و آزوکازئین هیدرولیز نشده موجود در واکنش با قرار دادن در دمای ۴ درجه سانتی‌گراد به مدت ۱ ساعت به طور کامل رسوب داده شد و سپس با سرعت $16000 \times g$ به مدت ۱۰ دقیقه

فعالیت سرین پروتئاز (تریپسین و کیموتریپسین) و

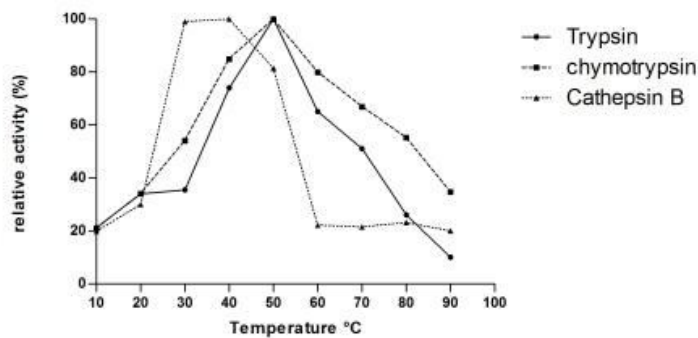
سیستین پروتئاز (کاتپسین B): فعالیت سرین پروتئاز و سیستین پروتئاز عصاره فاسیولا هیپاتیکا در ۲-۱۲ pH در نمودار شماره ۲ نشان داده شده است. سوبستراهای اختصاصی تریپسین (BAPNA)، کیموتریپسین (SAAPFpNA) و کاتپسین B (Z-Phe-Arg-pNA) در ۲-۱۲ pH هیدرولیز گردیدند. بیشترین فعالیت عصاره فاسیولا هیپاتیکا در مقابل BAPNA در ۸ pH بود.



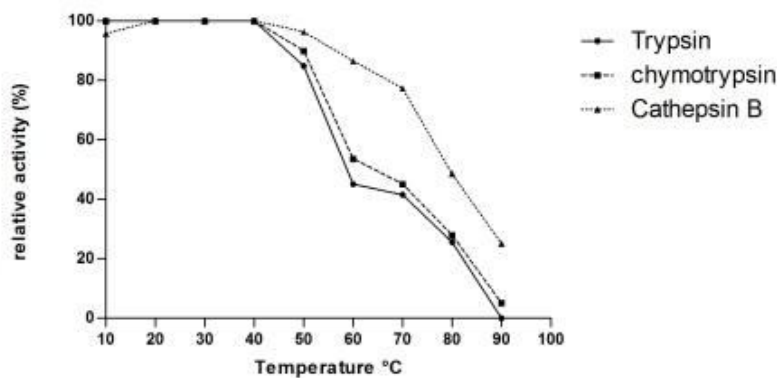
نمودار (۲): pH بهینه فعالیت تریپسین، کیموتریپسین و کاتپسین B پروتئاز های عصاره کرم بالغ فاسیولا هیپاتیکا در سطوح مختلف pH با استفاده از سوبستراهای BAPNA، SAAPFpNA، Z-Phe-Arg-pNA

بیشتر از فعالیت سیستئین پروتئاز بود (نمودار ۴). این پروتئازها تا دمای ۴۰ درجه سانتی‌گراد پایدار بودند ولی با افزایش دما کاهش فعالیت آن‌ها به صورت قابل ملاحظه‌ای بروز کرد. در حالی که کاتپسین B مقاومت بیشتری نسبت به دمای بالا در مقایسه با تریپسین و کیموتریپسین نشان داد.

بهینه فعالیت و پایداری دمایی سرین پروتئاز و سیستئین پروتئاز: دمای مطلوب فعالیت تریپسین و کیموتریپسین ۵۰ درجه سانتی‌گراد بود. در حالی که دمای بهینه برای کاتپسین B در حدود ۳۰ تا ۴۰ درجه سانتی‌گراد بود (نمودار ۳). فعالیت سرین پروتئاز به سرعت با افزایش دما افزایش یافته و



نمودار (۳): دمای بهینه فعالیت تریپسین، کیموتریپسین و کاتپسین B پروتئاز های عصاره کرم بالغ فاسیولا هیپاتیکا.



نمودار (۴): ثبات دمایی فعالیت تریپسین، کیموتریپسین و کاتپسین B پروتئاز های عصاره کرم بالغ فاسیولا هیپاتیکا.

فعالیت پروتئولیتیک داشتند. فعالیت آنزیمی توسط PMSF ۵۹/۶ درصد، EDTA ۳ درصد و پپستاتین ۱۰ درصد کاهش پیدا کرد. ولی استفاده از مهار کننده تیول پروتئاز (DTT) منجر به افزایش فعالیت آنزیمی گردید.

حساسیت به مهارکننده‌های پروتئازی: اثر مهار کننده‌ها در مهار فعالیت پروتئازی مورد بررسی قرار گرفتند (جدول ۱). PMSF اثر مهار کننده‌گی قابل توجهی نسبت به فعالیت پروتئولیتیک نشان داد. ولی پپستاتین و EDTA تأثیر کمی در مهار

جدول (۱): تأثیر مهارکننده‌های پروتئازی بر فعالیت پروتئازی عصاره کرم بالغ فاسیولا هیپاتیکا.

پروتئاز هدف	مهارکننده	غلظت (میلی مولار)	باقی مانده فعالیت (درصد)
سرین پروتئاز	PMSF	۵	۴۰/۴±۱/۱۴
سیستین پروتئاز	DTT	۱۰۰	۱۵۵/۵±۱۱/۱۹
آسپارتیک پروتئاز	Pepstatin	۱۰	۹۰± ۶/۰۸
متالو پروتئاز	EDTA	۱۰	۹۷± ۵/۱۱

بحث و نتیجه‌گیری

کنندگی را بر فعالیت پروتئولیتیک داشتند به طوری که اثر مهارگری PMSF و پپستاتین به ترتیب ۳۷ درصد و ۱۴ درصد بود. در حالی که EDTA فعالیت پروتئولیتیک را در فاسیولا *ژیگانتیکا* مهار نکرد که نشان‌دهنده وجود فعالیت‌های سرین پروتئاز و آسپارتیک پروتئاز در این انگل بود (۲۸). فعالیت کاتپسین-آل کرم بالغ فاسیولا هیپاتیکا در محدوده pH ۵ تا ۹ (با حداکثر فعالیت در ۸ pH) گزارش شد (۲۹).

در مطالعه حاضر، فعالیت عصاره کرم بالغ فاسیولا هیپاتیکا توسط مهارکننده PMSF کاهش یافت. همچنین پپستاتین و EDTA تأثیر اندکی در مهار فعالیت پروتئولیتیک از خود نشان دادند. ولی تیول پروتئاز فعالیت آنزیمی عصاره فاسیولا هیپاتیکا را افزایش داد. در گزارشی تیول پروتئاز پاراگوانیموس و سترمانی و شیتوزوما مانسونی توسط مهار کننده تیول پروتئاز مهار شد (۳۱)، (۳۰). همچنین، سرین پروتئاز نیز توسط مهارکننده‌های سرین پروتئاز در *لیشمانیا آمازوننسیس* و *Heliothis virescens* مهار گردید (۱۵، ۱۸). در بررسی دیگری پروتئازهای مترشحه از فاسیولا هیپاتیکا در شرایط آزمایشگاهی از نوع سیستین پروتئاز گزارش شدند که با یافته‌های این تحقیق مطابقت نداشت (۳۲). ولی در مطالعات دیگری سایر گروه‌های پروتئازها مثل سرین پروتئاز و آسپارتیک پروتئاز در فاسیولا هیپاتیکا گزارش شدند (۳۳، ۳۴). نتایج بررسی بر روی عصاره کرم بالغ فاسیولا هیپاتیکا نشان داد که سیستین پروتئاز نسبت به غلظت‌های بسیار کم مهارکننده‌های سیستینی بسیار حساس است به گونه‌ای که مهار کننده E64 باعث کاهش ۹۳ درصدی فعالیت پروتئولیتیک گردید. در حالی که PMSF اثرات مهاری کم‌تری نسبت به E64 داشت و EDTA نیز هیچ تأثیری بر فعالیت پروتئازی نداشت (۲۵). استفاده از

در این مطالعه، فعالیت پروتئولیتیک عصاره کرم بالغ فاسیولا هیپاتیکا بررسی گردید و الگوی مهار آن توسط مهارکننده‌های پروتئازی ارزیابی شد. نتایج این تحقیق نشان داد که پروتئازهای عصاره کرم بالغ فاسیولا هیپاتیکا در دامنه وسیعی از pH، آزوکازین را به عنوان سوبسترای پروتئینی هیدرولیز نموده و بیشینه فعالیت آن در pH اسیدی بود. با این حال، در این مطالعه سوبستراهای Z-Phe-Arg-pNA و SAAPFpNA، BAPNA برای نشان دادن فعالیت پروتئازی اختصاصی‌تر بودند و با استفاده از سوبستراهای مذکور و مهارکننده‌های پروتئازی، به نظر می‌رسد که کرم بالغ فاسیولا هیپاتیکا به ترتیب دارای سرین پروتئاز (تریپسین و کیموتریپسین) و سیتین پروتئاز (کاتپسین B) است. نتایج این تحقیق نشان داد که pH بهینه فعالیت سرین پروتئاز در pH قلیایی و سیستین پروتئاز در pH اسیدی بود که با مطالعات Ribeiro de Andrade و همکاران و Michalski و همکاران بر روی سرین پروتئازها در تک یاخته‌ها مشابهت داشت (۲۶، ۲۷). مطالعات Mohamed و همکاران نیز نشان داد که سرین پروتئاز فاسیولا *ژیگانتیکا* بهینه فعالیت را در pH ۷/۵ داشت (۷). دو فعالیت مهم پروتئازی در انگل *Heliothis virescens* گزارش شده است. آنزیم تریپسین BAPNA را هیدرولیز نموده و آنزیم کیموتریپسین سنتتیک را هیدرولیز کرد (۱۸). در تحقیق دیگری حداکثر فعالیت پروتئولیتیک کرم بالغ فاسیولا *ژیگانتیکا* در ۴-۶ pH بود (۲۸). گر چه برخی از فعالیت‌های پروتئولیتیک این ترماتود در pH ۱۰ نیز نشان داده شد. در این انگل فعالیت مطلوب سیستین پروتئاز در pH ۴/۵ گزارش گردید (۲۸). بر این اساس در این انگل مهارکننده‌های سیستین پروتئاز بیشترین اثر مهار

سازی پروتئازهای انگلی می‌تواند برای شناسایی راه کارهای مبارزه با بیماری‌های انگلی از طریق تولید واکنش‌های مناسب و کارآمد مطرح باشد. استفاده از مهارکننده‌های پروتئازی از طریق ایجاد اختلال در فعالیت‌های آنزیمی انگل نظیر مهاجرت، تهاجم بافتی و فرار از سیستم ایمنی می‌تواند موجب کاهش فعالیت انگل گردد. لذا نتایج حاصل از این تحقیق از طریق تعیین میزان pH و دمای بهینه فعالیت آنزیمی می‌تواند در افزایش کارایی اثر مهارکنندگی مهارکننده‌های پروتئازی در کرم بالغ فاسیولا هیپاتیکا مفید باشد. پایداری دمایی بالای پروتئازهای کرم بالغ فاسیولا هیپاتیکا نشان داد که آن‌ها می‌توانند به‌عنوان یک رهیافت برای استفاده در برنامه‌های کنترل زیستی نیز مورد استفاده قرار گیرند.

تشکر و قدردانی

نویسندگان مقاله از همکاری کارشناسان بخش انگل‌شناسی آقای آرمن بدلی، بخش بیوشیمی خانم افسانه نیاکانی و آقای علی پیرنژاد آزمایشگاه مرکزی و نیز حمایت مالی معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشکده دامپزشکی دانشگاه ارومیه در انجام این تحقیق تشکر می‌نمایند.

مهارکننده‌های سرین پروتئاز، سیستئین پروتئاز، آسپارتیک پروتئاز و متالو پروتئاز نشان داد که سرین پروتئاز و سیستئین پروتئاز و برخی از فعالیت‌های آسپارتات پروتئاز و متالو پروتئاز در مراحل مختلف زندگی فاسیولا هیپاتیکا وجود دارد (۳۶). Khmelnsky و همکاران نشان دادند که کاتپسین آل فاسیولا هیپاتیکا دو تا سه برابر پایداری از کیموتریپسین است (۳۷). در تحقیق پایداری دمایی کاتپسین B نسبت به تریپسین و کیموتریپسین در عصاره کرم بالغ فاسیولا هیپاتیکا نشان داد که آنزیم کاتپسین آل - یک در دمای ۳۷ درجه سانتی‌گراد به مدت ۲۴ ساعت در pH ۷ کاملاً فعال باقی مانده و بعد از ۷۲ ساعت ۹۰ درصد از فعالیت اش را حفظ کرد (۲۹). نتایج تحقیق حاضر نیز نشان داد که دمای مطلوب فعالیت پروتئازهای تریپسین و کیموتریپسین در عصاره کرم بالغ فاسیولا هیپاتیکا ۵۰ درجه سانتی‌گراد بود. گرچه دمای بهینه برای سیستئین پروتئاز (کاتپسین B) در عصاره کرم بالغ فاسیولا هیپاتیکا ۳۰ تا ۴۰ درجه سانتی‌گراد بود ولی پایداری فعالیت دمایی در هر سه پروتئاز تا دمای ۴۰ درجه سانتی‌گراد ثابت بود که با مطالعات Mohamed و همکاران و Dowd و همکاران هم‌خوانی داشت (۲۹).

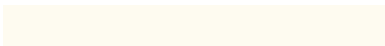
مطالعه پروتئازها به‌عنوان یک هدف بالقوه در تهیه واکنش و داروهای ضد انگلی مطرح می‌باشند. بنابراین جداسازی و خالص

References:

- 1-Yakhchali M, Bahramnejad K. Inhibition effect of pH on the hatchability of *Fasciola miracidia* under laboratory conditions. *Iran J Parasitol* 2016; 11(1): 30-4.
- 2-Mas-Coma S. Epidemiology of fascioliasis in human endemic areas. *J Helminthol* 2005; 79(3):207-16.
- 3-Piedrafita D, Spithill TW, Smith RE, Raadsma HW. Improving animal and human health through understanding liver fluke immunology. *Parasite Immunol* 2018; 32(8):572-81.
- 4-Horn M, Fajtova P, Rojo Arreola L, Ulrychova L, Bartosova-Sojkova P, Franta Z, Protasio AV, et al. Trypsin- and Chymotrypsin-like serine proteases in *Schistosoma mansoni* the undiscovered country'. *PLoS Negl Trop Dis* 2014; 8(3): e2766.
- 5-Dvorak J, Fajtova P, Ulrychova L, Leontovyc A, Rojo-Arreola L, Suzuki BM, et al. Excretion/secretion products from *Schistosoma mansoni* adults, eggs and schistosomula have unique peptidase specificity profiles. *Biochimie* 2016; 122:99-109.
- 6-Sajid M, McKerrow JH. Cysteine proteases of parasitic organisms. *Mol Biochem Parasitol* 2002; 120(1):1-21.
- 7-Mohamed SA, Fahmy AS, Mohamed TM, Hamdy SM. Proteases in egg, miracidium and adult of *Fasciola gigantica*. Characterization of serine and cysteine proteases from adult. *Comp Biochem Physiol A Physiol* 2005; 142(2):192-200.
- 8-Brady CP, Brinkworth RI, Dalton JP, Dowd AJ, Verity CK, Brindley PJ. Molecular modeling and substrate specificity of discrete cruzipain-like and cathepsin L-like cysteine proteinases of the human blood fluke *Schistosoma mansoni*. *Arch Biochem Biophys* 2000; 380(1): 46-5.
- 9-Tellam RL, Bowles VM. Control of blow fly strike in sheep: current strategies and future prospects. *Int J Parasitol* 1997; 27: 261-73.

- 10-Piacenza L, Acosta D, Basmdjian I, Dalton JP, Carmona C. Vaccination with cathepsin L proteinases and with leucine aminopeptidase induces high levels of protection against fasciolosis in sheep. *Infect Immun* 1999; 67: 1954–61.
- 11-Wijffels GL, Salvatore L, Dosen M, Waddington J, Wilson L, Thompson C, et al. Vaccination of sheep with purified cysteine proteinases of *Fasciola hepatica* decreases worm fecundity. *Exp Parasitol* 1994; 78(2):132-48.
- 12-Meemon K, Grams R, Vichasri-Grams S, Hofmann A, Korge G, Viyanant V, et al. Molecular cloning and analysis of stage and tissue-specific expression of cathepsin B encoding genes from *Fasciola gigantica*. *Mol Biochem Parasitol* 2004; 136: 1–10.
- 13-Dixit AK, Yadav SC, Sharma RL. Experimental bubalian fasciolosis: kinetics of antibody response using 28 kDa *Fasciola gigantica* cysteine proteinase as antigen. *Trop Anim Health Prod* 2004; 36: 49–54.
- 14-Sandeman RM, Feehan JP, Chandler RA, Bowles VM. Tryptic and chymotryptic proteases released by larvae of the blow fly *Lucilia cuprina*. *Int J Parasitol* 1990; 20: 1019–23.
- 15-da Silva-Lopez RE, Giovanni-De-Simone S. *Leishmania (Leishmania) amazonensis*: purification and characterization of a promastigote serine protease. *Exp Parasitol* 2004; 107: 173–82.
- 16-Burleigh BA, Caler EV, Webster P, Andrews N. A cytosolic serine endopeptidase from *Trypanosoma cruzi* is required for the generation of Ca²⁺ signaling in mammalian cells. *J Cell Biol* 1997; 136: 609–20.
- 17- Tantrawatpan C, Maleewong W, Wongkham C, Wongkham S, Intapan PM, Nakashima K. Serodiagnosis of human fascioliasis by a cystatin capture enzyme-linked immunosorbent assay with recombinant *Fasciola gigantica* cathepsin L antigen. *Am J Trop Med Hyg* 2005; 72: 82–6.
- 18-Johnston KA, Lee MJ, Brough C, Hilder VA, Gatehouse AMR, Gatehouse JA. Protease activities in the larval midgut of *Heliothis virescens*: evidence for trypsin and chymotrypsin-like enzymes. *Insect Biochem Mol Biol* 1995; 25: 375–83.
- 19-Rawling ND, Barret AJ. Families of serine peptidases. *Methods Enzymol* 1994; 244: 19–45.
- 20-Molina-Hernandez V, Mulcahy G, Perez J, Martinez-Moreno A, Donnelly S, O'Neill SM, et al. *Fasciola hepatica* vaccine: we may not be there yet but we're on the right road. *Vet Parasitol* 2015; 208(1-2):101-11.
- 21-Bradford MM. Rapid and sensitive method for the quantitation of microgram quantities of protein utilizing the principle of protein-dye binding. *Anal Biochem* 1976; 72(1):248-54.
- 22-Elpidina EN, Vinokurov KS, Gromenko VA, Rudenskaya YA, Dunaevsky YE, Zhuzhikov DP. Compartmentalization of Proteinases and Amylases in *Nauphoetacineera* Midgut. *Insect Biochem Physiol* 2001; 48:206–16.
- 23-Erlanger BF, Cooper AG, Bendich AJ. On the heterogeneity of three-times-crystallized α -Chymotrypsin. *Biochem* 1964; 3(12):1880-3.
- 24-Erlanger BF, Kokowsky N, Cohen W. The preparation and properties of two new chromogenic substrates of trypsin. *Arch Biochem Biophys* 1961; 95(2):271-8.
- 25-Wijffels GL, Panaccio M, Salvatore L, Wilson L, Walker ID, Spithill TW. The secreted cathepsin L-like proteinases of the trematode, *Fasciola hepatica*, contain 3-hydroxyproline residues. *Biochem J* 1994; 299: 781-90.
- 26-Ribeiro de Andrade A, Santoro MM, Melo NM, Mares-Guia M. *Leishmania (Leishmania) amazonensis*: purification and characterization of a soluble serine oligopeptidase from promastigotes. *Exp Parasitol* 1998; 89: 153–60.
- 27-Michalski WP, Crooks JK, Prowse SJ. Purification and characterization of a serine-type protease from *Eimeria tenella* oocytes. *Int J Parasitol* 1994; 24: 189–95.
- 28-Fagbemi BO, Hillyer GV. The purification and characterization of a cysteine protease of *Fasciola*

- gigantica adult worms. *Vet Parasitol* 1992; 43: 223–32.
- 29-Dowd AJ, Dooley M, Fagain C, Dalton JP. Stability studies on the cathepsin L proteinase of the helminth parasite, *Fasciola hepatica*. *Enzym Microb Technol* 2000; 27(8): 599-604.
- 30-Yamakami K, Hamajima F. A neutral thiol protease secreted from newly excysted metacercariae of trematode parasite *Paragonimus westemani*: purification and characterization. *Comp Biochem Physiol B* 1990; 95(4): 755–58.
- 31-Ghoneim H, Klinkert MQ. Biochemical properties of purified cathepsin B from *Schistosoma mansoni*. *Int J Parasitol Parasites Wild* 1995; 25(12):1515-9.
- 32-Dalton JP, Heffernan M. Thiol proteases released in vitro by *Fasciola hepatica*. *Mol Biochem Parasitol* 1989; 35(2):161-6.
- 33- Hadju E, Matskasi I, Juhasz S. *Fasciola hepatica* (L. 1758): Studies on protease and protease inhibitor activity. *Parasitol Hung* 1979; 12:21-30.
- 34-Rupova L, Keilova H. Isolation and some properties of an acid protease from *Fasciola hepatica*. *Z Parasitenkd* 1979; 61(1): 83-91.
- 35- Pupkis MF, Coombs GH. Purification and characterization of proteolytic enzymes of *Leishmania mexicana mexicana* amastigotes and promastigotes. *J Gen Microbiol* 1984; 130: 2375-83.
- 36-Harmsen MM, Cornelissen JB, Buijs HE, Boersma WJ, Jeurissen SH, van Milligen FJ. Identification of a novel *Fasciola hepatica* cathepsin L protease containing protective epitopes within the propeptide. *Int J Parasitol Parasites Wild* 2004; 34(6):675-82.
- 37-Khmel'nitsky YL, Mozhaev VV, Belova AB, Sergeeva MV, Martinek K. Denaturation capacity: a new quantitative criterion for selection of organic solvents as reaction media in biocatalysis. *Eur J Biochem* 1991; 198:31–41.



INVESTIGATING AND EVALUATING THE PROTEASE ACTIVITY AND THE EFFECT OF pH AND TEMPERATURE ON SERINE PROTEASES AND CYSTEINE PROTEASES ACTIVITIES IN ADULT HELMINTH OF FASCIOLA HEPATICA

Leila Kianifard¹, Mohammad Yakhchali^{2*}, Mehdi Imani³

Received: 17 Nov, 2018; Accepted: 07 Feb, 2019

Abstract

Background & Aims: Fascioliasis is a zoonotic disease caused by the trematode *Fasciola hepatica*. Proteases are essential for the survival of parasites. This study was conducted to evaluate the serine and cysteine proteases of *F. hepatica* and also to investigate the effect of pH and temperature on proteases activity and their temperature stability.

Materials & Methods: Adult *Fasciola* were isolated from infected livers and their protein levels were measured. The total proteolytic activity of the extract of *F. hepatica* was evaluated using azocasein substrate in pH values from 2 to 12. Trypsin, chymotrypsin and cathepsin B substrates were used to measure protease activity. We evaluated the effect of protease inhibitors, PMSF, pepsin, DTT and EDTA on these enzymes. The estimation of optimum temperature and pH was performed within a temperature range of 10-90 °C and at pH levels 2-12.

Results: The optimum pH activity of trypsin and chymotrypsin were recorded at an alkaline pH and total proteolytic activity and cathepsin B were recorded at an acidic pH. The results showed that *F. hepatica* had serine and cysteine protease activity. The optimum temperature activity for trypsin and chymotrypsin was 50 °C. The optimum temperature activity for cathepsin B was at 30 to 40 °C. The temperature stability for the three proteases was up to 40 °C.

Conclusion: The high temperature stability of *F. hepatica* proteases showed that they could be used as a potential factor in biological applications such as vaccine and anti-parasitic drugs.

Keywords: *Fasciola hepatica*, Cysteine protease, Serine protease, pH, Temperature

Address: Department of Pathobiology, Faculty of Veterinary Medicine, Urmia University, Urmia, Iran

Tel: +98 903 072 0823

Email: m.yakhchali@urmia.ac.ir

SOURCE: URMIA MED J 2019; 29(12): 912 ISSN: 1027-3727

¹ PhD candidate of Parasitology, Department of Pathobiology, Parasitology Division, Faculty of Veterinary Medicine, Urmia University, Urmia, Iran

² Professor, Department of Pathobiology, Parasitology Division, Faculty of Veterinary Medicine, Urmia University, Urmia, Iran (Corresponding Author)

³ Associate Professor, Department of Basic Sciences, Biochemistry Division, Faculty of Veterinary Medicine, Urmia University, Urmia, Iran