

بررسی اثر مهار کنندگی عصاره‌های دی‌اتیل‌اتری و متانولی شقایق موکتی و ستاره دریایی (*Pentaceraster spp.*) بر باکتری‌های *(Bacillus subtilis)* و *(Escherichia coli)* باسیلوس سوبتیلیس

مرضیه منصور لکورج^۱، کامران رضایی توابع^{*}، علیرضا میرواقفی^۱، ملیکا ناظمی^۲،

محمدعلی نعمت‌اللهی^۱، مجتبی جهاندیده^۳

^{*}krtavabe@ut.ac.ir

۱- گروه شیلات، دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تهران، کرج، ایران

۲- پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان، موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، بندرعباس، ایران

۳- دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، گرگان، ایران

تاریخ پذیرش: فوریه ۱۳۹۸

تاریخ دریافت: آبان ۱۳۹۷

چکیده

محیط زیست دریایی، منبع بسیاری از ترکیبات طبیعی زیست فعال است که خصوصیات ساختاری-شیمیایی آنها در سایر محصولات طبیعی گیاهان و جانوران خشکی‌زی مشاهده نمی‌شوند. این مطالعه به منظور بررسی و مقایسه خواص آنتی بیوتیکی عصاره‌های دی‌اتیل‌اتری و متانولی استخراج شده از ستاره دریایی و شقایق موکتی انجام شد. برای این تحقیق، ستاره دریایی و شقایق موکتی از منطقه جزیره لارک جمع آوری شدند و سپس عصاره‌گیری با استفاده از حلال‌های دی‌اتیل‌اتری و متانول انجام گردید. بررسی خواص آنتی بیوتیکی عصاره‌های به دست آمده بر باکتری‌های اشرشیاکلی (*Escherichia coli*) و باسیلوس سوبتیلیس (*Bacillus subtilis*) ابتدا با استفاده از روش انتشار در آگار جهت تعیین قطر هاله عدم رشد و سپس رقت لوله‌ای به منظور تعیین حداقل غلظت مهار کنندگی (MIC) و حداقل غلظت کشنندگی باکتری‌ای (MBC) صورت گرفت. بر اساس نتایج بدست آمده، عصاره دی‌اتیل‌اتری استخراجی از شقایق موکتی هیچ اثر مهار کنندگی و کشنندگی بر باکتری‌های مورد آزمایش نداشت. در حالیکه عصاره دی‌اتیل‌اتری استخراجی از ستاره دریایی در غلظت ۴۰ mg/ml بر باکتری اشرشیاکلی اثر مهار کنندگی رشد را نشان داد، اما قدرت کشنندگی نداشت. این عصاره در غلظت‌های مورد نظر تأثیری بر مهار رشد و کشنندگی باکتری باسیلوس سوبتیلیس نداشتند. عصاره متانولی استخراجی از ستاره دریایی در غلظت ۳۰ mg/ml بر باکتری باسیلوس سوبتیلیس اثر مهار کنندگی رشد و در غلظت ۵۰ mg/ml اثر کشنندگی نشان داد ولی هیچ یک از غلظت‌های مورد آزمایش تأثیری بر باکتری اشرشیاکلی نداشتند. همچنین عصاره متانولی استخراجی از شقایق موکتی در غلظت ۴۰ mg/ml برای باکتری اشرشیاکلی اثر مهار کنندگی رشد داشت، اما اثر کشنندگی هیچیکی از غلظت‌های مورد آزمایش تأثیری بر باکتری باسیلوس سوبتیلیس نداشتند. همچنین قطر هاله عدم رشد برای عصاره متانولی ستاره دریایی بر باکتری باسیلوس سوبتیلیس با قطر هاله عدم رشد ۱۲/۱±۰/۸ میلی‌متر ثابت گردید. نتایج تحقیق حاضر نشان داد که عصاره متانولی استخراجی از ستاره دریایی اثر مهار کنندگی رشد بیشتر و نیز اثر کشنندگی بر باکتری باسیلوس سوبتیلیس بود. در حالیکه عصاره متانولی استخراجی از شقایق موکتی دارای قدرت مهار کنندگی رشد بر باکتری اشرشیاکلی بود. در نتیجه، عصاره متانولی ستاره دریایی در مهار رشد باکتری باسیلوس سوبتیلیس و عصاره متانولی شقایق موکتی در مهار رشد باکتری اشرشیاکلی مؤثر بودند.

واژگان کلیدی: قطر هاله عدم رشد، حداقل غلظت کشنندگی، حداقل غلظت مهار کنندگی، ستاره دریایی، شقایق موکتی

*نویسنده مسئول

مقدمه

شده به عنوان طب سنتی برای درمان بیماری آسم، برونشیت، دیابت و بیماری‌های قلبی از آن استفاده می‌شود (Alves & Rosa, 2007; Alves & Alves, 2011). شقایق‌های دریابی ترکیبات فعال بیولوژیک پروتئینی و پلی‌پپتیدی بسیاری از جمله توکسین‌های مولکولی (سیتوولیسین)، فسفولیپازهای، مهارکنندگاهای پروتئیناز و نوروتوكسین‌ها تولید می‌کنند (Ros *et al.*, 2013). همچنین شقایق‌های دریابی به صورت طبیعی در مقابل عوامل باکتریایی و انگلی به صورت فاگوسیتوز عمل می‌نمایند. بنظر می‌رسد سلول‌های فاگوسیت کننده در طبیعت به سمت مناطق آلوده و آسیبدیده مهاجرت می‌نمایند و عمل مبارزه میکروبی صورت می‌گیرد (Franklin & Snow, 2005; Devi *et al.*, 2010).

امروزه ۷۰۰۰ ترکیب زیست‌فعال طبیعی دریابی استخراج شده است که ۲۵ درصد آنها از جلبک‌ها، ۳۵ درصد از اسفنج‌ها، ۱۸ درصد از سلانترها و ۲۴ درصد از سایر شاخه‌های بی مهرگان دریابی مانند غلافداران^۱، نرمتنان، خارتنان و بریوزهای^۲ بدست آمده است (Carter *et al.*, 2000). فرآیند استخراج ترکیبات دارویی از موجودات زیستی دریابی، با نرخ سالانه ۱۰ درصد در حال رشد و افزایش می‌باشد (Nabipoor *et al.*, 2010). روند کشف داروهای جدید از گونه‌های زیستی، بر بررسی اکوسیستم‌های دریابی جهت شناسایی ترکیبات پیچیده و شیمیایی تأکید دارد. اکوسیستم‌های دریابی منبع بزرگی برای درمان بسیاری از بیماری‌ها از جمله سرطان، بیماری‌های التهابی، آرتربیت، مالاریا و انواع زیادی از بیماری‌های ویروسی، باکتری و قارچی بوده است (Rocha *et al.*, 2011).

امروزه بخش اعظمی از موجودات دریابی (بخصوص میکروارگانیسم‌ها) هنوز ناشناخته باقی مانده که بتدریج در حال شناسایی هستند (Qaralleh *et al.*, 2010). حتی در مورد موجودات زنده شناخته شده نیز اطلاعات کافی و مفید جهت بهره برداری از آنها بدست نیامده است و این در حالی است که هزاران ترکیب شیمیایی خاص تنها از تعداد کمی از این موجودات

¹ Tunicates

² Bryozoa

دریاها و اقیانوس‌ها بیش از ۷۰ درصد سطح کره زمین را تشکیل می‌دهند و از سویی، بیش از ۸۰ درصد موجودات زنده فقط در اکوسیستم‌های آبی وجود دارند. بنابراین، اقیانوس‌ها بزرگترین و متنوع‌ترین منبع حیات در کره زمین بشمار می‌آیند (Villasin & Pomory, 2000) اقیانوس‌ها به عنوان مبدأ و خاستگاه زیستی بیشتر شاخه‌های جانوری، منبع و سرچشمۀ ترکیبات طبیعی هستند که این ترکیبات در موجودات مختلف تجمع یافته است. ترکیبات طبیعی موجود در جانداران دریابی را می‌توان به عنوان یک منبع غنی از ترکیباتی با کاربرد غذایی، مواد آرایشی و بهداشتی، رنگدانه‌های دارویی، پزشکی و غیره استفاده نمود (Nazemi & Pishevarzad, 2011; Hafezie, 2018).

مطالعه ویژگی‌های فارماکولوژیک فرآورده‌های طبیعی دریابی موجب کشف مواد زیست‌فعال طبیعی شده است (Bell & Smith, 2004; Devi *et al.*, 2010).

محیط زیست اقیانوسی و دریابی، منبع بسیاری از ترکیبات طبیعی زیست‌فعال است که خصوصیات ساختاری-شیمیایی آنها در سایر محصولات طبیعی گیاهان و جانوران خشکی‌زی مشاهده نمی‌شوند. به دلیل تنوع زیستی، دریا بهترین مکان برای آغاز ساخت یک داروخانه طبیعی است (Nabipoor, 2008).

کیسه‌تنان شاخه‌ای از جانوران آبزی هستند که شامل بیش از ۱۰۰۰۰ گونه بوده و در اکوسیستم‌های آبی (آب شیرین و دریابی) زیست می‌کنند. آنها عمدها گونه‌های دریابی و آب شور هستند و ۶۸ درصد آنها متعلق به رده گلسانان است (Banister & Campbell, 1985).

گونه‌های کیسه‌تنان، رده گلسانان در مرحله رشد، حالت مدوز ندارند و این بدان معناست که آنها در معرض جریانات دریابی هستند و نیاز به محافظت از خود در برابر عوامل زیستی و محیطی از جمله حمله‌های میکروبی با قارچی دارند (Devi *et al.*, 2010; Crowther, 2011).

بسیاری از مطالعات نشان می‌دهد که ستاره‌های دریابی دارای ویژگی‌های دارویی و بیولوژیک مفیدی هستند و استفاده از طیف‌های وسیع گونه‌های ستاره دریابی خشک

و اتمن شماره ۴۱ عبور داده شد تا حلال دیاتیل اتری و ترکیبات موجود در نمونه‌ها جداسازی شوند (Nazemi & Pishevarzad, 2011). محلول بدست آمده به دستگاه روتاری در دمای ۴۰ درجه سانتی‌گراد با ۱۴۵ دور در دقیقه منتقل گردید تا حلال تبخیر شود و عصاره حاوی ترکیبات زیست فعال از نمونه‌ها بدست آید.

بررسی خواص آنتی بیوتیک

بررسی خواص ضدبacterیایی به روش انتشار در آگار (چاهک) بر اساس یافته‌های Sharma و Villanova (۲۰۱۱) و روش رقت لوله‌ای^۱ بر اساس متدهای Escherichia (۲۰۰۴) انجام گرفت. سویه باکتری‌های *Bacillus subtilis* RTCC 15224 و *coli* ATCC 15224 از مرکز کلکسیون قارچ‌ها و باکتری‌های صنعتی ایران به صورت لیوفیلیزه تهیه شدند. سپس سویه‌های تهیه شده، کشت اولیه داده شده و به مدت ۲۴ ساعت در دمای ۳۷ درجه سانتی‌گراد در انکوباتور قرار داده شدند تا از کلونی‌های تک به منظور انجام آزمایش استفاده شود. پس از رشد، باکتری‌ها از انکوباتور خارج شده و با استفاده از آنس تک کلونی‌های ایجاد شده به محیط براث در لوله‌های آزمایش وارد شد. این کار آنقدر تکرار شد تا کدورت محیط براث با کدورت لوله مک فارلند^۲/۰/۵ یکسان شود. بعد از این مرحله، از سوسپانسیون باکتری‌ای در شرایط کاملاً سترون با سوآب به صورت سطحی در محیط مولر هینتون آگار کشت داده شد. سپس در پلیت‌های حاوی محیط مولر هینتون آگار، ۵ چاهک به قطر تقریبی ۶ میلی‌متر با فواصل منظم از هم و فاصله مناسب از دیواره پلیت ایجاد شد. بر اساس دامنه غلظت‌های مورد استفاده در مرور منابع انجام شده برای سایر بی مهرگان دریایی در هر چاهک ۲۰ میکرولیتر از رقت‌های ۰/۱، ۰/۵۰، ۰/۷۵، ۰/۱۵، ۱/۵، ۳، ۲، ۵، ۷، ۱۰، ۴۰، ۳۰، ۲۰، ۰/۱ میلی‌لیتر عصاره وارد شد. پلیت‌های حاوی کشت باکتری و عصاره با سه تکرار به مدت ۲۴ ساعت در انکوباتور در دمای ۳۷ درجه سانتی‌گراد قرار داده شدند و بعد از این

بدست آمده است. بررسی‌هایی که طی دوره‌های زمانی مختلف بر گونه‌های خارتنان و نرمتنان بنتوزی صورت گرفته است، بیانگر تأثیر فوق العاده ترکیبات استخراجی از این موجودات بر باکتری‌های گرم مثبت و منفی می‌باشد (Nabipoor, 2008). بنابراین، هدف از انجام این مطالعه بررسی خواص ضدبacterیایی عصاره‌های استخراج شده از شقایق موكتی *Sarcophyton* spp. و ستاره دریایی *Pentaceraster* spp. فارس بر دو سویه باکتری‌ای اشرشیاکلی و باسیلوس سوبتیلیس با استفاده از دو روش انتشار در آگار و رقت لوله‌ای بود.

مواد و روش کار

نمونه‌برداری و شناسایی نمونه‌ها

نمونه‌های شقایق موكتی (*Sarcophyton* spp.) و ستاره دریایی (*Pentaceraster* spp.) هر کدام به وزن ۴۵۰ گرم از سواحل جزیره لارک جمع‌آوری شده و به پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان منتقل شده و سپس شستشو شدند. شناسایی نمونه‌ها با توجه به ویژگی‌های FAO، ظاهری و با استفاده از کلید شناسایی سازمان فائز (2012) انجام گرفت. بعد از شستشو و شناسایی گونه‌ها، اپی‌فیت‌ها، ماسه و شن‌های روی نمونه‌ها جدا شده و سپس در اندازه‌های یک سانتی‌متری بریده شدند.

عصاره‌گیری

نمونه‌های جمع‌آوری شده برش داده شده به ابعاد یک سانتی‌متر به آزمایشگاه شیلات پرديس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران منتقل شده و تا زمان عصاره‌گیری در دمای یخچال (۴ درجه سانتی‌گراد) نگهداری شدند. برای عصاره‌گیری، نمونه‌ها درون ارلن ریخته شده و دو برابر وزن نمونه حلال آلی مربوطه افزوده شد. به منظور عصاره‌گیری و جداسازی ترکیبات زیست فعال حلال‌های دیاتیل اتر ۹۶ درصد و متانول ۹۸ درصد شرکت مرک آلمان به نمونه‌های مجزا اضافه گردید و به مدت ۷۲ ساعت در آزمایشگاه در دمای اتاق (۲۵ درجه سانتی‌گراد) قرار داده شدند و سپس محلول بدست آمده از صافی

¹ Bacterial Broth Dilution Methods

² McFarland 0.5

را نشان می‌دهد که بیانگر ممانعت از رشد و افزایش تعداد باکتری‌ها می‌باشد.

تعیین حداقل غلظت کشندگی مطلق (MBC)^۲
در ادامه آزمایش به منظور تعیین توانایی عصاره‌های مورد نظر در از بین بردن باکتری‌ها از لوله‌هایی که در آنها کدورت مشاهده نشده بود، با استفاده از آنس نمونه گرفته شده و به محیط کشت آگار انتقال داده شد. سپس پلیت‌ها به انکوباتور منتقل شده و در دمای ۳۷ درجه سانتی‌گراد به مدت ۲۴ ساعت نگهداری شدند. پس از ۲۴ ساعت پلیت‌ها بررسی شده و تعداد کلوئی‌های تشکیل شده شمارش شدند. در پلیت‌هایی که باکتری رشد کرده بود نشانگر آن بود که عصاره مورد نظر تنها دارای توانایی مهار رشد و تکثیر باکتری می‌باشد. اما در پلیت‌هایی که کمتر از ۸ کلوئی باکتری مشاهده شد، نشان‌دهنده آن بود که ماده مورد نظر سبب مرگ باکتری شده است که این مقدار برابر با MBC می‌باشد.

تجزیه و تحلیل آماری

جهت تجزیه و تحلیل داده‌ها از نرم افزار SPSS 22 استفاده گردید و کلیه نمودارها با نرم افزار اکسل ۲۰۰۷ طراحی و رسم شدند. آنالیز داده‌ها با سنجش خطای استاندارد و روش آنالیز آماری آنواوی یک طرفه^۳ صورت گرفت و مقایسه‌ی میانگین‌ها نیز با استفاده از آزمون دانکن در سطح ۵ درصد انجام شد.

نتایج

تأثیر رقت‌های مورد مطالعه در جلوگیری از رشد باکتری‌های اشرشیاکلی و باسیلوس سوبتیلیس در روش چاهک‌گذاری با ایجاد هاله‌های عدم رشد مورد بررسی قرار گرفت. نتایج نهایی حاصل از میانگین میزان هاله عدم رشد (میلی‌متر) عصاره‌های بدست آمده در شکل‌های ۱، ۲ و ۳ ارائه شده است. برای عصاره دی‌اتیل اتری استخراجی از شقایق موکتی هاله عدم رشد مشاهده نشد.

مدت قطر هاله‌های عدم رشد تشکیل شده اندازه‌گیری و ثبت شدند.

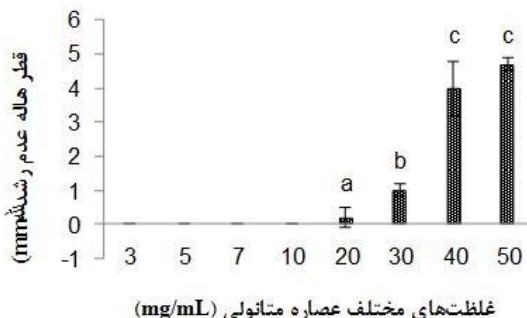
تعیین حداقل غلظت‌های بازدارنده (MIC)^۱

تعداد باکتری‌های موجود در لوله ۰/۵ مک فارلند برابر $10^8 \times 10^8$ CFU/ml بود که با رقیق سازی مرحله‌ای تعداد باکتری‌ها به رقم مورد نظر $10^9 \times 10^9$ CFU/ml رسانده شد. مایع تلقیحی تهیه شده بلافضله مورد استفاده قرار گرفت تا در فاصله زمانی پس از استاندارد سازی، تکثیر باکتریایی صورت نگیرد (Farjami et al., 2014). از این لوله‌های مذکور که حاوی $10^9 \times 10^9$ باکتری بود، به مقدار ۱ میلی لیتر به هر کدام از ۱۰ عدد لوله استریل اضافه شد. سپس از آخرین رقت عصاره مربوط به دو گونه مورد تحقیق که دارای کمترین هاله عدم رشد بود، بمراتب غلظت‌های رقیق‌تر عصاره‌ها تهیه شد و ۱ میلی لیتر به لوله‌های آزمایش اضافه گردید. برای در نظر گرفتن شاهد غلظت‌های از آنتی بیوتیک‌های تتراسایکلین و آمپی سیلین، با مثبت از آنتی بیوتیک‌های تتراسایکلین و آمپی سیلین، با مخفی به یکی از لوله‌ها ماده فعال بیولوژیک اضافه نگردید. در داخل یک لوله نیز تنها محیط کشت فاقد ماده مؤثره و باکتری قرار داده شد تا در صورت آلودگی محیطی خطای آزمایش مشخص گردد. سپس درب تمام لوله‌ها با پنبه بسته شده و در انکوباتور با دمای ۳۷ درجه سانتی‌گراد به مدت ۲۴ ساعت قرار داده شد. پس از ۲۴ ساعت لوله‌های آزمایش از انکوباتور خارج شدند و کدورت آنها مورد بررسی قرار گرفتند. لوله شاهد که فاقد ترکیبات فعال بیولوژیک بود، بسیار کدر شده بود. زیرا باکتری‌ها در آن فرست رشد داشتند. برای ادامه کار، سایر لوله‌ها با لوله مذکور به صورت چشمی مقایسه شدند (این آزمایش برای هر عصاره با سه بار تکرار انجام شد) و لوله‌هایی که کدورت داشتند، از ادامه کار خارج شدند و لوله‌هایی که در آن کدورت مشاهده نشد، به منظور ادامه کار جدا شدند. غلظت مواد مصرفی در لوله‌های بدون کدورت میزان MIC

² Minimum Bactericidal Concentration

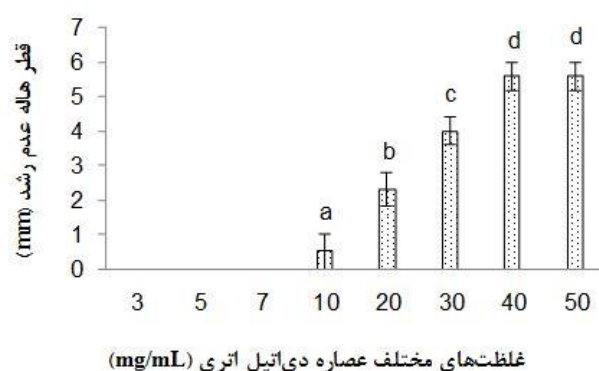
³ One way ANOVA

¹ Minimum Inhibitory Concentration



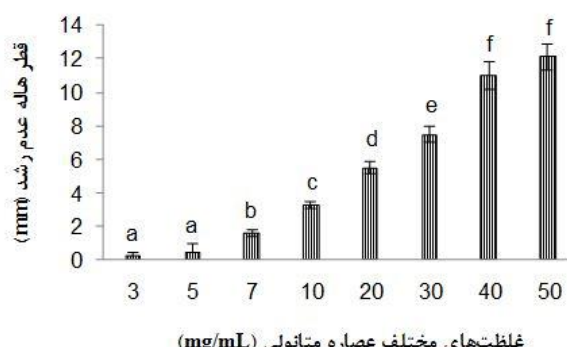
شکل ۱: مقایسه قطر هاله عدم رشد ایجاد شده برای باکتری اشرشیاکلی بین غلظت‌های مختلف عصاره متانولی استخراج شده از شقایق موکتی. حروف لاتین متفاوت بیانگر تفاوت معنی دار بین تیمارهای غلظتی در سطح ۵ درصد می‌باشد.

Figure 1: Growth inhibitory diameter of different doses of carpet anemone's methanol extracts (*Sarcophyton* spp.) on *E. coli* bacteria. Bars with different letters are significantly different ($p < 0.05$).



شکل ۲: مقایسه قطر هاله عدم رشد ایجاد شده برای باکتری اشرشیا کلی بین غلظت‌های مختلف عصاره دی‌اتیل‌اتری استخراج شده از ستاره دریایی. حروف لاتین متفاوت بیانگر تفاوت معنی دار بین تیمارهای غلظتی در سطح ۵ درصد می‌باشد.

Figure 2: Growth inhibitory diameter of different doses of starfish's diethyl ether extracts (*Pentaceraster* spp.) on *E. coli* bacteria. Bars with different letters are significantly different ($p < 0.05$).



شکل ۳: مقایسه قطر هاله عدم رشد ایجاد شده برای باکتری باسیلوس سابتیلیس بین غلظت‌های مختلف عصاره متانولی استخراج شده از ستاره دریایی. حروف لاتین متفاوت بیانگر تفاوت معنی دار بین تیمارهای غلظتی در سطح ۵ درصد می‌باشد.

Figure 3: Growth inhibitory diameter of different doses of starfish's methanol extracts (*Pentaceraster* spp.) on *Bacillus subtilis* bacteria. Bars with different letters are significantly different ($p < 0.05$).

MIC

طبق داده‌های ارائه شده در جدول ۱، برای باکتری اشرشیاکلی در لوله‌های آزمایش حاوی عصاره دی‌اتیل اتری شقایق موکتی کدورت مشاهده شد و برای عصاره متانولی شقایق موکتی از غلظت ۴۰ میلی‌گرم بر میلی‌لیتر هیچگونه کدورتی مشاهده نشد. همچنین در لوله‌های آزمایش حاوی عصاره متانولی ستاره دریایی برای باکتری اشرشیاکلی کدورت مشاهده شد. اما برای عصاره دی‌اتیل اتری از غلظت ۴۰ میلی‌گرم بر میلی‌لیتر هیچگونه کدورتی مشاهده نشد.

همچنین طبق نتایج مذکور در جدول ۲، هیچ کدام از عصاره‌های استخراجی از شقایق موکتی اثر مهارکنندگی رشد بر باکتری باسیلوس سوبتیلیس نداشتند. عصاره متانولی استخراجی از ستاره دریایی از غلظت ۳۰ میلی‌گرم بر میلی‌لیتر اثر مهارکنندگی رشد بر باکتری باسیلوس سوبتیلیس داشت.

MBC

با توجه به نتایج ارائه شده در جدول ۳، هیچ کدام از غلظت‌های تعیین شده برای عصاره‌های دی‌اتیل اتری و متانولی استخراج شده از ستاره دریایی و شقایق موکتی دارای کمترین قدرت کشندگی باکتری اشرشیاکلی نبودند. همچنین طبق نتایج مندرج در جدول ۴، هیچ کدام از عصاره‌های متانولی و دی‌اتیل اتری استخراجی از شقایق موکتی برای باکتری باسیلوس سوبتیلیس قدرت کشندگی نداشتند. اما عصاره متانولی ستاره دریایی در غلظت ۵۰ میلی‌گرم بر میلی‌لیتر اثر کشندگی مطلق را بر باکتری باسیلوس سوبتیلیس داشته است.

اما برای عصاره دی‌اتیل اتری استخراجی از ستاره دریایی برای باکتری اشرشیاکلی مطابق شکل ۲ از غلظت ۱۰ میلی‌گرم در میلی‌لیتر هاله عدم رشد مشاهده شد، در حالیکه تأثیری بر باکتری باسیلوس سوبتیلیس نداشت. در مورد عصاره‌های متانولی نیز بر اساس شکل ۱ عصاره شقایق موکتی برای باکتری اشرشیاکلی از غلظت ۲۰ میلی‌گرم در میلی‌لیتر هاله عدم رشد را نشان داد. اما برای باکتری باسیلوس سوبتیلیس هیچگونه قطر هاله عدم رشدی مشاهده نشد. مطابق شکل ۳ عصاره متانولی استخراجی از ستاره دریایی برای باکتری باسیلوس سوبتیلیس از غلظت ۳ میلی‌گرم در میلی‌لیتر قطر هاله عدم رشد مشاهده شد. اما عصاره متانولی ستاره دریایی هیچگونه اثری بر باکتری اشرشیاکلی نداشت. بیشترین قطر هاله عدم رشد عصاره متانولی استخراجی از ستاره دریایی مربوط به غلظت ۵۰ میلی‌گرم بر میلی‌لیتر با قطر هاله عدم رشد $12/1\pm 0/8$ میلی‌متر بر باکتری باسیلوس سوبتیلیس (شکل ۳) و کمترین میزان قطر هاله عدم رشد پرتبیب برای عصاره‌های متانولی استخراج شده از ستاره دریایی مربوط به غلظت‌های ۳ و ۲۰ میلی‌گرم/میلی‌لیتر (شکل ۳) و شقایق موکتی و با قطر هاله $0/2\pm 0/2$ میلی‌متر بود (شکل ۱). همانطوریکه در نمودارها مشاهده می‌شود، اختلاف معناداری در اثر غلظت‌های متفاوت از عصاره استخراجی از ستاره دریایی ($p < 0/05$) مشاهده شد. اما برای شقایق موکتی در غلظت‌های ۲۰ و ۳۰ و همچنین غلظت‌های ۴۰ و ۵۰ میلی‌گرم بر میلی‌لیتر هیچگونه اختلاف معناداری مشاهده نشد.

جدول ۱: حداقل غلظت مهار کنندگی (میلی‌گرم در میلی‌لیتر) عصاره‌های گرفته شده از دو گونه بی مهروه مورد مطالعه روی باکتری اشرشیاکلی.

Table 1: Minimum inhibitory concentration (mg/mL) of extracts from two invertebrates studied on *E. coli*.

ستاره دریایی شقايق موکتى	عصاره دی‌اتیل اتری (MIL)	عصاره دی‌اتیل اتری (MIL)	آمپي سيلين (MIC)	تتراسايكلين (MIC)	آمپي سيلين (MIC)	ستاره دریایي شقايق موکتى
-	-	۴۰	۰/۷۵	۰/۷۵	۰/۷۵	۰/۷۵
۴۰	-	-	۰/۷۵	۰/۷۵	۰/۷۵	۰/۷۵

جدول ۲: حداقل غلظت مهار کنندگی (میلی گرم در میلی لیتر) عصاره های گرفته شده از ۲ گونه بی مهره مورد مطالعه بر باکتری پاسیلوس سوبتیلیس.

Table 2: Minimum inhibitory concentration (mg/mL) of extracts from two invertebrates studied on *Bacillus subtilis* bacteria.

گونه بی مهره (میلی گرم در میلی لیتر)	عصاره دی اتیل اتری (MIC) (میلی گرم در میلی لیتر)	عصاره متانولی (MIC) (میلی گرم در میلی لیتر)	آمپی سیلین (MIC) (میلی گرم در میلی لیتر)	تتراسایکلین (MIC) (میلی گرم در میلی لیتر)
۰/۷۵	۰/۷۵	-	-	۰/۷۵
۰/۷۵	۰/۷۵	۲۰	-	-

جدول ۳: حداقل غلظت کشندگی (میلی گرم در میلی لیتر) عصاره های گرفته شده از ۲ گونه بی مهره مورد مطالعه بر باکتری اشرشیاکلی

Table 3: Minimum bactericidal concentration (mg/mL) of extracts from two invertebrates studied on *E. coli*.

گونه بی مهره (میلی گرم در میلی لیتر)	عصاره دی اتیل اتری (MBC) (میلی گرم در میلی لیتر)	عصاره متانولی (MBC) (میلی گرم در میلی لیتر)	آمپی سیلین (MBC) (میلی گرم در میلی لیتر)	تتراسایکلین (MBC) (میلی گرم در میلی لیتر)
۰/۷۵	۰/۷۵	-	-	۰/۷۵
۰/۷۵	۰/۷۵	-	-	-

متانولی دو گونه مورد مطالعه بر دو گونه باکتریایی تأیید شد. میزان این تأثیر با توجه به نوع عصاره، گونه باکتری و غلظت عصاره متفاوت بود. نتایج نشان داد که آزمون انتشار در آگار و مقایسه اثربخشی آنتی باکتریایی عصاره های مورد مطالعه، بیشترین اثر آنتی باکتریایی در عصاره متانولی ستاره دریایی بر باکتری پاسیلوس سوبتیلیس مشاهده شد. همچنین عصاره متانولی ستاره دریایی بر باکتری پاسیلوس سوبتیلیس اثر مثبت و بر اشرشیاکلی بی تأثیر بود. ولی عصاره دی اتیل اتری ستاره دریایی بر باکتری اشرشیاکلی مؤثر بود در حالیکه تأثیری بر باکتری پاسیلوس سوبتیلیس نداشت. مقایسه عصاره های مورد استفاده با آنتی بیوتیک ها نشان می دهد که عصاره های مورد نظر نسبت به تتراسایکلین و آمپی سیلین تأثیر کمتر و ضعیفتری بر باکتری های اشرشیاکلی و پاسیلوس سوبتیلیس دارند. Haug و همکاران (۲۰۰۲) آثار ضد باکتریایی سه گونه خارتن توپیا (*Strongylocentrotus droebachiensis*), ستاره دریایی (*Asterias rubens*) و خیار دریایی (*Cucumaria frondosa*) بر ۴ گونه باکتری را مطالعه نمودند. نتایج آنها نشان داد که عصاره های طبیعی مانند لیزوژیم های استخراجی (تست لیزوژیمی) و سنجش بافت خونی از اندام های این سه گونه خارپوست بخصوص

۲۰۱

بحث

در بررسی و سنجش اثر ضدباکتریایی عصاره های مختلف از دو روش کاربردی و مناسب شامل انتشار در آگار و رقت لوله ای استفاده می شود. در تحقیق حاضر تأثیر رقت های مورد مطالعه عصاره های دی اتیل اتری و متانولی ستاره دریایی و شقایق موکتی در جلوگیری از رشد باکتری های اشرشیاکلی و پاسیلوس سوبتیلیس در روش چاهک گذاری با ایجاد هاله های عدم رشد مورد بررسی قرار گرفت. مطالعات بر اثرات ضدباکتریایی عصاره های موجودات مختلف در سال های اخیر به فراوانی انجام شده است. عصاره های بدست آمده از ستاره های دریایی دارای ترکیبات دارویی مفید و متعددی هستند و در بسیاری موارد از ترکیبات زیست فعال خارتنا ن در پزشکی و در درمان سرطان استفاده می شود (Emadi, 2008; Choi et al., 2010; Devi et al., 2010; Thangaraj et al., 2011; Crowther, 2011). در شقایق های دریایی مطالعات فعالیت های آنتی بیوتیک و ترکیبات زیست فعال بسیار محدود بوده و دفاع آنتی بیوتیک و فاگوسیتی سلول های آمیبوسیت استخراجی از رشته های مزانتر در شقایق های دریایی گزارش شده است (Mayer et al., 2011; Moghadasi et al., 2017). بر اساس نتایج تحقیق حاضر، اثر ضد باکتریایی عصاره های دی اتیل اتری و

بی‌مهرگان آبزی نقش مهمی در دفاع آنها علیه باکتری‌ها و قارچ‌های مضر دارند (Ros *et al.*, 2013). نتایج بدست آمده نشان داد که حداقل غلظت مهارکنندگی عصاره متانولی ستاره دریایی برای گونه باکتری پاسیلوس سوبتیلیس $30\text{ میلی گرم در میلی لیتر}$ بود و همچنین غلظت مهارکنندگی عصاره‌های متانولی شقایق موکتی برای باکتری اشرشیاکلی غلظت $40\text{ میلی گرم در لیتر}$ نشان داده شد. همچنین حداقل غلظت کشنده‌گی باکتریایی نیز در غلظت $50\text{ میلی گرم در لیتر}$ از عصاره متانولی ستاره دریایی بوده است که باعث مرگ باکتری گونه پاسیلوس سوبتیلیس شده است. هر یک از این گونه‌های باکتریایی دارای یکسری ویژگی‌های منحصر به خود هستند که با هم متفاوتند. بنابراین، تفاوت‌هایی که در ساختار این گونه‌های است، سبب این تفاوت‌ها در نتایج شده است. تناقض موجود در این مطالعه و برخی پژوهش‌های مرتبط احتمالاً به دلیل تفاوت در گونه‌های متفاوت ستاره دریایی و حتی سویه‌های باکتریایی مورد آزمایش یا اختلاف در نحوه عصاره‌گیری مربوط باشد. زیرا نتایج تغییرات رشد در باکتری‌ها با استفاده از غلظت‌های متفاوت از هر عصاره نشان می‌دهد که هر یک از عصاره‌های آلی بی‌مهرگان آبزی دارای ترکیبات زیستی با توان ضدباکتریایی متفاوت هستند که بسیار تحت تأثیر سویه باکتریایی، منطقه جغرافیایی جمع‌آوری نمونه و نوع حلal مورد استفاده می‌باشد (Haug *et al.*, 2002).

مطالعه انجام شده بر اثرات آنتی‌بیوتیک عصاره‌های دی‌اتیل اتر، استون، اتانول و آبی استخراج شده از شقایق دریایی *Anthopleura nigrescens* در منطقه کاستاریکا نشان داد که عصاره‌های استونی و اتانولی بدست آمده از این گونه شقایق دریایی بیشترین اثر آنتی‌بیوتیک را در بین عصاره‌های مورد استفاده داشتند. در این تحقیق از ۵ گونه باکتری و همچنین از ۵ گونه قارچ استفاده شد. طبق نتایج بدست آمده بیشترین هاله عدم رشد $7/0\text{ میلی متر}$ و مربوط به اثرگذاری عصاره استونی بر باکتری *Proteus vulgaris* و کمترین هاله ایجاد شده نیز مربوط به عصاره آبی با قطر $1/5\text{ میلی متر}$ بود (Borbon *et al.*, 2016).

در نتایج مطالعه حاضر، کمترین میزان قطر هاله

عصاره‌های تهیه شده از دیواره بدن و مایع درون شکمی دارای اثر ضد باکتریایی بوده که البته از این میان بیشترین اثر مربوط به عصاره‌های بدست آمده از دستگاه گوارش و تخدمان ستاره دریایی و تخمهای خیار دریایی بود. محققین اختلاف بین میزان اثربخشی این ترکیبات را به علت تفاوت در آب دوست بدن و حساسیت به حرارت در ترکیبات زیست فعال مختلف به دست آمده بیان نموده‌اند (Haug *et al.*, 2002; Thangaraj *et al.*, 2011).

مطالعه اثر آنتی‌بیوتیک عصاره استونی ستاره دریایی *Staphylococcus pectinifera* بر باکتری *Asterina pectinifera aureus* نشان داد که قطر هاله عدم رشد بدست آمده بعد از گذشت ۱۲ ساعت $14/5 \pm 0/50\text{ میلی متر}$ و بعد از گذشت ۱۸ ساعت $12/5 \pm 0/87\text{ میلی متر}$ و بعد از گذشت ساعت به اندازه $11/9 \pm 0/69\text{ میلی متر}$ بود (Choi *et al.*, 2010). در تحقیق حاضر، بیشترین قطر هاله عدم رشد مربوط به عصاره متانولی استخراجی از ستاره دریایی با قطر هاله $12/1 \pm 0/8\text{ میلی متر}$ و کمترین میزان قطر هاله عدم رشد مربوط به غلظت عصاره $3\text{ و }20\text{ و بترتیب برای عصاره‌های متانولی استخراجی از ستاره دریایی و شقایق موکتی و با قطر هاله }0/2 \pm 0/2\text{ میلی متر}$ بود. Thangaraj (2011) اثرات آنتی‌بیوتیک عصاره‌های دی کلرومتان، اتانول، استون، بوتانول و متانولی دو گونه شقایق دریایی *Stichodactyla mertensii* و *Stichodactyla gigantea* را بر $10\text{ گونه باکتریایی و }10\text{ گونه قارچی}$ بررسی کردند. بیشترین اثر ضد باکتریایی مربوط به عصاره استونی استخراجی از شقایق دریایی *S. mertensii* بود و عصاره بوتانولی شقایق *S. gigantea* نیز بیشترین اثر مهارکنندگی را بر قارچ‌ها و باکتری‌ها نشان داد. بر اساس نتایج این محققین، بیشترین قطر هاله ایجاد شده برای باکتری سودوموناس آروژینوزا با قطر $12/0 \pm 0/8\text{ میلی متر}$ برای عصاره بوتانولی استخراج شده از شقایق گونه *S. gigantean* بود و بیشترین قطر هاله برای قارچ *Aspergillus niger* با قطر $10/3 \pm 1/2\text{ میلی متر}$ بود. *S. mertensii* بود عصاره متانولی استخراجی از شقایق (Thangaraj *et al.*, 2011) تحقیقات نشان داده است که احتمالاً متابولیت‌ها و ترکیبات زیست فعال ثانویه بدن

- Alves, R.R. and Alves, H.N., 2011.** The faunal drugstore: animal-based remedies used in traditional medicines in Latin America. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine*, 10: 1746–4269. DOI: 10.1186/1746-4269-7-9
- Banister K. and Campbell A., 1985.** Encyclopedia of underwater life. Oxford shire: Andromeda Oxford Limited, *Oxford*, 287P.
- Bell, J.J. and Smith, D., 2004.** Ecology of sponge assemblages (Porifera) in the Wakatobi region, south-east Sulawesi, Indonesia: richness and abundance. *Journal of the Marine Biological Association*, 84: 581- 591. DOI: 10.1017/S0025315404009580h
- Borbon, H., Valdes, S., Alvarado, M.J., Soto, R. and Vega, I., 2016.** Antimicrobial properties of sea anemone *Anthopleura nigrescens* from Pacific coast of Costa Rica. *Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine*, 6: 418-421. DOI: 10.1016/j.apjtb.2016.01.014
- Carter, A.P., Clemons, W.M., Brodersen, D.E., Morgan-Warren, R.J., Wimberly, B.T. and Ramakrishnan, V., 2000.** Functional insights from the structure of the 30S ribosomal subunit and its interactions with antibiotics. *Nature*, 407: 340–348. DOI: 10.1038/35030019
- Choi, G.H., Kim, B.A., Park, C.I. and Kim, Y.Y., 2010.** The effect of phytosphingosine isolated from *Asterina pectinifera* on cell damage induced by mite antigen in HaCaT cell and

عدم رشد مربوط به غلظت ۲۰ میلی‌گرم در میلی‌لیتر برای عصاره مтанولی استخراجی از شقایق موکتی با قطر هاله 0.2 ± 0.2 میلی‌متر بود. برخی محققین معتقدند که میزان اثرگذاری و خواص آنتی‌بیوتیک عصاره‌های بی مهرگان آبری بر باکتری‌های مختلف متفاوت است و این میزان تأثیرگذاری بر اساس گرم منفی یا گرم مثبت بودن باکتری‌ها متفاوت می‌باشد (Bell & Smith., 2004; Choi et al., 2010).

مطالعه حاضر نشان داد که عصاره مтанولی شقایق موکتی بومی آبهای خلیج فارس دارای ترکیبات زیست فعالی است که می‌تواند مانع از رشد باکتری اشرشیاکلی شود. همچنین عصاره مtanولی ستاره دریایی بومی خلیج فارس نیز دارای ترکیبات زیستی است که می‌تواند مانع از رشد باکتری باسیلوس سوبتیلیس و عصاره دی‌اتیل‌اتری آن مانع از رشد باکتری اشرشیاکلی شود. نتایج نشان می‌دهد که عصاره‌های دی‌اتیل‌اتری و مtanولی استخراج شده از شقایق موکتی خاصیت مهار کنندگی رشد را بر باکتری باسیلوس سوبتیلیس ندارند. همچنین هیچیک از عصاره‌های استخراجی از ستاره دریایی و شقایق موکتی هیچگونه قدرت کشندگی برای باکتری اشرشیاکلی ندارند. اما عصاره مtanولی استخراجی از ستاره دریایی علاوه بر قدرت مهارکننده رشد، قدرت کشندگی را بر باکتری باسیلوس سوبتیلیس دارد. به طور خلاصه، بر اساس نتایج بدست آمده، از دیدگاه کاربردی با توجه به اینکه باکتری باسیلوس سوبتیلیس یکی از میکروب‌های بیماری‌زا عمدۀ در آبزیان پرورشی می‌باشد، عصاره‌های مtanولی و دی‌اتیل‌اتری ستاره دریایی را می‌توان برای از بین بردن این باکتری بکار برد.

منابع

- Alves, R.R. and Rosa, I.L., 2007.** Zootherapy goes to town: the use of animal-based remedies in urban areas of NE and N Brazil. *Journal of Ethnopharmacology*, 113: 541–555. DOI: 10.1016/j.jep.2007.07.015

- antibacterial activity against *Staphylococcus aureus*. *African Journal of Biotechnology*, 9(6): 920-926.
- Crowther A.L., 2011.** Animal biodiversity: an outline of higher-level classification and survey of taxonomic richness. *Zootaxa*, 3148: 165-91.
- Devi, P., Wahidullah, S., Rodrigues, C. and Souza, L.D., 2010.** The sponge-associated bacterium *Bacillus licheniformis* SAB1: a source of antimicrobial compounds. *Marine drugs*, 8: 1203-1212. DOI: 10.3390/md8041203
- Emadi, H., 2008.** Saltwater Aquarium fishes. *Aquaculture Scientific Publications*, Tehran, 262P.
- FAO, 2012.** Field Identification Guide to the Living Marine Resources of Kenya, Italy, Rome, 422P.
- Farjami, B., Nematollahi, M.A., Moradi, Y., Irajian, G.R. and Nazemi, M., 2014.** Study of antibacterial effect of the extracts of the Sea Cucumber (*Holothuria leucospilota*) of Persian Gulf on the *Escherichia coli*. *Iranian Journal of Medical Microbiology*, 8: 27-33.
- Franklin, T.J. and Snow, GA., 2005.** Biochemistry and molecular biology of antimicrobial drug action. 6th edition, New York, Springer press. 135 pp.
- Hafezieh, M., 2018.** Antioxidant properties of phenol compounds in brown seaweed, *Sargassum ilicifolium* of Iranian shore coast of Oman sea . *isff*, 26 (5) :13-21. DOI: 10.22092/ISFJ.2017.114048
- Haug T., Kjuul, A.K., Styrvold, O.B., Sandsdalen, E., Olsen, Q.M. and Stensvåg, K., 2002.** Antibacterial activity in *Strongylocentrotus droebachiensis* (Echinoidea), *Cucumaria frondosa* (Holothuroidea), and *Asterias rubens* (Asteroidea). *Journal of Invertebrate Pathology*, 81: 94-102. DOI: 10.1016/S0022-2011(02)00153-2
- Mayer, A.M.S., Rodriguez, A.D.R., Berlinck, G.S. and Fusetani, N., 2011.** Marine compounds with antibacterial, anticoagulant, antifungal, anti-inflammatory, antimalarial, antiprotozoal, antituberculosis, and antiviral activities; affecting the immune and nervous system, and other miscellaneous mechanisms of action. *Comparative Biochemistry and Physiology*, Part C, 153: 191-222. DOI: 10.1016/j.cbpc.2010.08.008
- Moghadasi, Z., Jamili, S., Shahbazzadeh, D., Mosaffa, N., Pooshang Bagheri, K., 2017.** Studing the effect of aqueous extract of the Persian Gulf carpet anemone (*Stichodactyla haddoni*) on breast cancer cell line in vitro. *Isfj*, 26 (2) :37-46. DOI: 10.22092/ISFJ.2017.113482
- Nabipoor, I., 2008.** Marine medicine. Bushehr University of Medical Sciences and Health Services, *Bushehr Medicine Journal*, 8: 155-167.
- Nabipoor, I., Najafi, A. and Bolkheyr, A., 2010.** Persian Gulf Pharmaceutical mollusks, Bushehr University of Medical Sciences and Health Services, *Technical report*, 61 pp.

- Nazemi, M. and Pishevarzad, F., 2011.** Antibacterial investigation of *Axinella sinoxea* sponge extracts from the Persian Gulf Lark Island. *Journal of Aquatic Biology*, 4: 54-65. DOI: 10.3354/ame019279
- Qaralleh, H., Idid, S., Susanti, D., Taher, M. and Khleifat, K., 2010.** Antifungal and antibacterial activities of four Malaysian sponge species (Petrosiidae). *Journal de Mycologic Medicale*, 20: 315-320. DOI: 10.1016/j.mycmed.2010.10.002
- Rocha, J., Peixe, L., Gomes, N.C.M. and Calado, R., 2011.** Cnidarians as a source of new marine bioactive compounds – an overview of the last decade and future steps for bioprospecting. *Marine Drugs*, 9: 1860-1886. DOI: 10.3390/MD9101860
- Ros, U., Edwards, M.A., Epand, R.F., Lanio, M.E., Schreier, S. and Yip, C.M., 2013.** The sticholysin family of pore-forming toxins induces the mixing of lipids in membrane domains. *Biochim Biophys Acta*, 1828: 2757-2762. DOI: 10.1016/j.bbamem.2013.08.001
- Sharma, A. and Sharma, K., 2011.** Should solubility and zone of inhibition be the only criteria for selection of solvent in antimicrobial assay? *Advances in Biological Research*, 5: 241-247.
- Thangaraj, S., Bragadeeswaran, S., Suganthi, K. and Sri-kumar, N., 2011.** Antimicrobial properties of sea anemone *Stichodactyla mertensii* and *Stichodactyla gigantea* from Mandapam coast of India. *Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine*, 28: 43-46. DOI: 10.1016/S2221-1691(11)60120-2
- Villanova, P.A., 2004.** Methods for dilution antimicrobial susceptibility tests for bacteria that grow aerobically. *National Committee for Clinical laboratory standards (NCCLS)*, USA. 3rd ed. Approved standard M7-A. 98P.
- Villasin J. and Pomory, C.M., 2000.** Antibacterial activity of extracts from the body wall of *Parastichopus parvimensis* (Echinodermata: Holothuroidea). *Fish and Shellfish Immunology*, 10: 46-57. DOI: 10.1006/fsim.2000.0265.

**Evaluation of the effects of diethyl ether and methanol extracts of carpet anemone
(*Sarcophyton* spp.) and starfish (*Pentaceraster* spp.) on *E. coli* and
Bacillus subtilis bacteria**

Mansurlakuraj M.¹; Rezaei Tavabe K.^{1*}; Mirvaghefi A.R.¹, Nazemi M.²,
Nematollahi M.A.¹; Jahandideh M.³

*krtavabe@ut.ac.ir

1-Fisheries Department, Faculty of Natural Resources, Tehran University, Karaj, Iran.

2-Persian Gulf and Oman sea Ecological Research Center, Iranian Fisheries Research Institute,
Agricultural Research, Education and Extension Organization (AREEO), Bandar Abbas, Iran.

3-Gorgan Agriculture and Natural Resources University, Gorgan, Iran.

Abstract

Marine environment is the main source of natural bioactive products whose chemical-structural properties are not similar with other natural products of plants and other inland organisms. The present study was carried out to evaluate antibiotic properties of diethyl ether and methanol extracts of two marine species including starfish and carpet anemone. The samples of starfish and carpet anemone were collected from the Lark Island coasts. Extraction was done using diethyl ether and methanol solvents and antibiotic properties analysis on *Escherichia coli* and *Bacillus subtilis* were evaluated using agar diffusion method. Then tube dilution to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) and minimum bactericidal concentration (MBC). According to the results, diethyl ether extract from carpet anemone had no inhibitory effect on *E. coli* bacteria. While, starfish methanol extract (40 mg/ml) showed a growth inhibitory effect on *E. coli* bacteria. The starfish methanol extract (30 and 50 mg/ml) had a growth inhibitory effect on *B. subtilis* bacteria. Carpet anemone methanol extract (40 mg/ml) cause a growth inhibitory effect on *E. coli*, but did not have a deleterious effect. Starfish methanol extract showed the highest growth inhibitory effect on *B. subtilis* and created a growth inhibitory circle zoon (12.1 ± 0.8 mm diameter). The results showed that the methanolic extract of the starfish has higher growth inhibitory effect on the two studied bacterial species. In conclusion, methanolic extracts of the starfish were effective in inhibiting the growth of *Bacillus subtilis* bacteria and methanolic extract of carpet anemone in inhibiting *E. coli* bacteria growth.

Keywords: Antibacterial, Agar diffusion, Carpet anemone, starfish, MIC, MBC.

*Corresponding author