

تأثیر عصاره آبی گیاه خرزهه بر روی گونه های استافیلوكوکوس اورئوس و اپیدرمیس

سحر هامون نورد^۱، علی محمد بهرامی^۲، مصطفی رزمحو^۳، مجيد اسدی سامانی^{۴*}، مقصومه حاتمی لک^۵

^۱گروه میکروبیولوژی، دانشگاه ارومیه، ارومیه، ایران؛ ^۲گروه پاتولوژی، دانشگاه ایلام، ایلام، ایران؛ ^۳گروه پاتولوژی، دانشگاه رازی کرمانشاه، کرمانشاه، ایران؛ ^۴مرکز تحقیقات گیاهان دارویی، دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد، شهرکرد، ایران.

تاریخ دریافت: ۹۰/۱۱/۸ تاریخ پذیرش: ۹۱/۶/۲۶ اصلاح نهایی: ۹۱/۲/۳۱

چکیده:

زمینه و هدف: مقاومت آنتی بیوتیکی زمینه را برای جایگزین نمودن روش های درمانی گیاهی دارای عوارض جانبی کمتر نسبت به داروهای رایج فراهم نموده است. این مطالعه با هدف تعیین اثر ضد میکروبی گیاه خرزهه (*Nerium oleander*) بر باکتری های استافیلوكوکوس اورئوس و اپیدرمیس انجام شده است.

روش بررسی: در این مطالعه تجربی اثر عصاره آبی برگ و گل گیاه خرزهه به صورت مجزا با روش جوشاندن در سه غلظت ۱/۲۵، ۲۵ و ۵۰ میلی گرم بر میلی لیتر با مقادیر ۴۰، ۲۰ و ۸۰ میکرولیتر بر دو گونه استافیلوكوکوس اورئوس و استافیلوكوکوس اپیدرمیس، با ابجاد چاهک و تلقیح عصاره بررسی شد. همچنین تست آنتی بیوگرام با سه آنتی بیوتیک اکسی تراسایکلین، اریترومایسین و پنی سیلین بر روی این دو گونه انجام گرفت. قطره های عدم رسید اندازه گیری شد و اثر عصاره مورد ارزیابی قرار گرفت.

یافته ها: در تست آنتی بیوگرام استافیلوكوکوس اورئوس به اریترومایسین حساس و به پنی سیلین و اکسیتراسایکلین مقاوم بود. استافیلوكوکوس اپیدرمیس به اریترومایسین نسبتاً مقاوم و به اکسی تراسایکلین و اریترومایسین مقاوم بود. استافیلوكوکوس اورئوس به مقادیر ۴۰ و ۸۰ میکرولیتر از غلظت ۲۵ mg/ml، کلیه مقادیر از غلظت ۵۰ mg/ml عصاره برگ و کلیه مقادیر از غلظت ۵۰ mg/ml عصاره گل حساس بود ولی استافیلوكوکوس اپیدرمیس به هیچ کدام از غلظت های عصاره حساسیت نشان نداد. در تمامی غلظت ها با افزایش میزان عصاره از ۲۰ تا ۸۰ میکرولیتر، میانگین قطره های افزایش نشان داد. عصاره برگ از عصاره گل گیاه اثر مهاری بیشتری داشت.

نتیجه گیری: با توجه به افزایش روز افزون مقاومت های آنتی بیوتیکی، عصاره گیاه خرزهه می تواند به عنوان یک ترکیب ضد میکروبی جدید جهت استعمال خارجی عفونت های زخمی و رفع آلودگی های سطحی پیشنهاد گردد.

واژه های کلیدی: استافیلوكوکوس اپیدرمیس، استافیلوكوکوس اورئوس، اثر ضد میکروبی، گیاه خرزهه، مقاومت آنتی بیوتیکی.



مقدمه:

(۱). گیاه خرزهه با نام علمی *Nerium oleander* درختچه ای زینتی، پرشاخه، سمی و همیشه سبز از راسته گل سپاسی سانان (Gentianales)، تیره خرزه هگان (Apocynaceae) است. خرزهه دارای ساقه های بسیار، برگ های سه تابی و گل های رنگین بوده که در نقاط گرم و خشک، جنوب اروپا، شمال آفریقا و نیز در آسیا

مطالعه گیاهان دارویی به منظور کشف روش های درمانی جدید که دارای عوارض جانبی کمتر و ارزش اقتصادی بالاتری باشند در سطح جهان اهمیت خاصی پیدا کرده است. بر اساس گزارشات منتشر شده در حال حاضر بیش از ۳۰ درصد داروهای گیاهی، در بیمارستانها و کلینیک ها مورد استفاده قرار می گیرند

*نویسنده مسئول: شهرکرد، دانشگاه علوم پزشکی، معاونت تحقیقات و فناوری، تلفن: ۰۳۱۱-۳۳۴۹۵۰۹

E-mail: Biology_2011@yahoo.com

www.SID.ir

بالای مقاومت آن ها، همواره کشف داروهای جدید ضروری به نظر می رسد.

این مطالعه با هدف ارزیابی اثر عصاره آبی برگ و گل گیاه خرزهره بر باکتری های شایع بیماری زا گرم مثبت و مقاوم به آنتی بیوتیک استافیلکوکوس اورئوس و اپیدرمیس طراحی و اجرا شده است.

روش بررسی:

در این مطالعه تجربی گیاه خرزهره (*Nerium oleander*) در فصل تابستان پس از جمع آوری از مناطق مختلف شهرستان ایلام، توسط متخصص علوم گیاهی دانشگاه ایلام شناسایی شد. برگ ها و گل های گیاه جمع آوری شده، تمیز و بطور جداگانه عصاره گیری شدند. به منظور تهیه عصاره گیاهی مقدار ۵ گرم نمونه تازه به همراه آب مقطر درون یک اrlen ریخته و به مدت ۳۰ دقیقه در حرارت ۱۰۰ درجه سانتی گراد جوشانده شد. سپس عصاره های حاصل را با استفاده از کاغذ صافی و اتمن فیلتر و داخل فور به مدت ۲۴ ساعت با حرارت ۵۵ درجه سانتی گراد قرار داده شدند تا پودر عصاره تهیه شود. از برگ و گل گیاه بطور مجزا مقدار ۱ گرم پودر بدست آمده که هر کدام از آن ها در ۱۰ میلی لیتر آب دیونیزه حل و غلظت های مختلفی از عصاره (۲۵/۵ و ۵۰ میلی گرم بر میلی لیتر) محاسبه و آماده گردید. غلظت های تعیین شده عصاره، جهت اطمینان از عدم آلودگی در آگار مغذی کشت و به مدت ۲۴ ساعت در ۳۷ درجه سانتی گراد انکوبه شد.

برای تهیه نمونه باکتریایی، با استفاده از سواپ استریل، نمونه هایی از مخاط بینی تعدادی موش سوری کلینیک دانشکده پیرادامپزشکی دانشگاه ایلام اخذ گردید. نمونه های جمع آوری شده، جهت تشخیص و خالص سازی به آزمایشگاه میکروبیولوژی دانشکده پیرادامپزشکی ایلام انتقال یافتند. پس از انجام رنگ آمیزی گرم و تست های بیوشیمیایی کاتالاز، کواگلاز (MSA)، و کشت در محیط های مانیتول سالت آگار (MSA)،

و ایران می روید. گیاهان تیره خرزهره از نظر شکل ظاهری، اختلاف بسیار با یکدیگر دارند، مانند آن که عده ای از آن ها به صورت علفی یا بوته هایی با ساقه راست و بعضی دیگر به صورت درخت یا درختچه می باشند. برخی از گیاهان این تیره مصارف دارویی ارزنده داشته و بعضی از آن ها نیز سمی و کشنده اند (۲). در مطالعات مختلف اثرات درمانی این گیاه همچون اثرات ضد سلطانی (۳،۴)، ضد استرس (۵،۶)، ضد التهابی و ضد درد (۷)، تعییل کنندگی سیستم ایمنی (۸) و اثر بر روی مراحل اسپرماتوژن (۹) نشان داده شده است. همچنین در مطالعه رخششده و همکاران اثر ضد قارچی و ضد میکروبی این گیاه بر کاندیدا آلبیکانس، میکرو اور گانیسم های استاندارد و بیمارستانی همچون استافیلکوکوس اورئوس و پسودوموناس آئروبیونزا بررسی شده است. در مطالعه آنان عصاره های هیدرولکلی و آبی (روش خیساندن) مورد استفاده قرار گرفته است (۱۰). ولی از آنجایی که در اکثر موارد مردم از روش جوشاندن برای تهیه داروی گیاهی استفاده می نمایند، در مطالعه حاضر از روش جوشاندن برای تهیه عصاره استفاده شده است و علاوه بر استافیلکوکوس اورئوس، گونه اپیدرمیس نیز مورد ارزیابی قرار گرفته است؛ همچنین بخش های گل و برگ گیاه به تفکیک مورد ارزیابی قرار گرفته اند.

استافیلکوک اورئوس در عفونت هایی نظیر آبسه، مسمومیت غذایی، سوختگی های درجه ۳، زخم های ترومایی، برش های جراحی، زخم بستر و یا زخم های آتروفی حائز اهمیت است و استافیلکوکوس اپیدرمیس در عفونت های فرصت طلب و عفونت ادراری مطرح می باشد. تحقیقات نشان می دهد میزان مقاومت در بین سویه های مختلف استافیلکوکوس اورئوس بین ۷۰ تا ۹۰ درصد و در مورد سایر استافیلکوک های کواگولاز منفی ۶۰ درصد می باشد (۱۱). اثرات گیاهان دارویی مختلف روی این دو گونه در مطالعات متعددی بررسی شده است (۱۲، ۱۳، ۱۴)؛ با این حال با توجه به میزان

جنس استافیلوکوکوس و تشخیص گونه مقاوم به پنی سیلین بود. پس از تلقیح عصاره و تست آنتیبیوگرام، جهت ارزیابی قطر هاله عدم رشد باکتری و مقایسه نتایج، با استفاده از خطکش با دقت ۱ میلیمتر اندازه گیری صورت گرفت و از مقادیر بدست آمده میانگین گرفته شد.

یافته‌ها:

در ارزیابی اثر آنتیبیوتیک‌ها، هر دو گونه باکتری به دیسک اکسیتراسایکلین و پنی‌سیلین مقاوم بودند. اما باکتری استافیلوکوکوس اورئوس نسبت به اریترومایسین حساس (میانگین قطر هاله عدم رشد برابر $1/28 \pm 16/8$ میلی متر) و باکتری استافیلوکوکوس اپیدرمیس به اریترومایسین نسبتاً مقاوم (میانگین قطر هاله عدم رشد برابر $0/38 \pm 9/0$ میلی متر) مشاهده شد.

با محاسبه میانگین مقادیر هاله عدم رشد باکتری، در بررسی اثر عصاره برگ گیاه بر گونه اورئوس، در غلظت $12/5$ میلی گرم بر میلی لیتر هیچ هاله عدم رشدی مشاهده نشد؛ اما در غلظت‌های 25 و 50 میلی گرم بر میلی لیتر باکتری حساس بود. در گونه اپیدرمیس در غلظت‌های $12/5$ و 25 میلی گرم بر میلی لیتر مقاوم بوده و در غلظت 50 میلی گرم بر میلی لیتر نسبتاً مقاوم بود (جدول شماره ۱). در بررسی اثر عصاره گل گیاه، گونه اورئوس در غلظت $12/5$ میلی گرم بر میلی لیتر مقاوم، در غلظت 25 میلی گرم بر میلی لیتر نسبتاً مقاوم و در غلظت 50 میلی گرم بر میلی لیتر حساس بود. گونه اپیدرمیس در غلظت‌های $12/5$ و 25 میلی گرم بر میلی لیتر و 50 میلی لیتر مقاوم، اما در غلظت 50 میلی گرم بر میلی لیتر نسبتاً مقاوم بود (جدول شماره ۲). در تمامی غلظت‌ها با افزایش میزان عصاره از 20 تا 80 میکرولیتر، میانگین قطر هاله عدم رشد افزایش نشان داد (جدول شماره ۱ و ۲).

بلاد آگار (Blood A) و تریپتون سوی آگار (TSA)، جداسازی و خالص سازی دو گونه استافیلوکوکوس اورئوس و استافیلوکوکوس اپیدرمیس انجام گرفت. برای تهیه سوسپانسیون این باکتری‌ها از محیط تریپل سوگر براث (TSB) استفاده شد. جهت تهیه غلظت نیم مک‌فارلند (McFarland) از سوسپانسیون باکتری، از محیط TSB که قبل از استریل و در دسترس بوده، چند کلنج از دو گونه کشت خالص باکتری برداشته و به صورت مجزا در محیط TSB کشت و پس از تهیه نیم مک‌فارلند، محیط‌ها در انکوباتور 37 درجه سانتی گراد به مدت حداقل 30 دقیقه قرار داده شدند. سپس از کلنج باکتری‌ها، کشت به صورت چمنی و به تعداد 36 پلیت در محیط مولر هیتنون آگار (M.H.A) انجام گرفت. در ادامه با استفاده از انتهای پیپت پاستور، نسبت به تعییه‌ی چاهک و به تعداد سه عدد در هر پلیت به فواصل 25 میلیمتر از یکدیگر و 15 میلیمتر از دیواره پلیت اقدام شد. ته هر چاهک با مقدار اندکی از محیط کشت پوشانده، بطوری که عمق هر چاهک $5-6$ میلیمتر بود. در هر پلیت از هر غلظت عصاره گیاه $12, 25/5$ و 50 میلی گرم بر میلی لیتر)، مقادیر $20, 40$ و 80 میکرولیتر با سه تکرار بطور مجزا، داخل هر چاهک با استفاده از سمپلر تلقیح صورت گرفت. سپس به مدت 20 دقیقه و تا زمانی که عصاره بخوبی در محیط نفوذ نماید صبر نموده و آنگاه پلیت‌ها به انکوباتور 37 درجه سانتی گراد منتقل شدند و پس از 24 ساعت نتیجه بررسی شد. لازم به ذکر است که همین روش برای هر دو گونه باکتری و با عصاره برگ و گل گیاه به صورت مجزا انجام پذیرفت. تست آنتیبیوگرام برای هر دو گونه باکتری با استفاده از دیسک‌های آنتیبیوتیکی شامل: اکسیتراسایکلین (T30)، اریترومایسین (E15) و پنی‌سیلین (P10) (شرکت پادتن طب) انجام گرفت. دلیل انتخاب این آنتیبیوتیک‌ها، اثر آن‌ها بر باکتری‌های گرم مثبت بویژه

جدول شماره ۱: مقادیر قطر هاله عدم رشد باکتری های تحت تیمار با عصاره آبی برگ خرزهره.

غله‌ت عصاره	میزان عصاره	قطره‌اله عدم رشد	غله‌ت عصاره	میزان عصاره	قطره‌اله عدم رشد	
۰	۲۰	۱۲/۵	استفاده کوکوس / پیوندی	۰	۲۰	۱۲/۵
۰	۴۰	۱۲/۵		۰	۴۰	۱۲/۵
۰	۸۰	۱۲/۵		۰	۸۰	۱۲/۵
$۲/۴۲ \pm ۰/۰۵$	۲۰	۲۵		$۱۰/۵ \pm ۱/۴۶$	۲۰	۲۵
$۴/۵ \pm ۰/۰۶$	۴۰	۲۵		$۱۴/۶۷ \pm ۳/۶۶$	۴۰	۲۵
$۶ \pm ۰/۶۶$	۸۰	۲۵		$۱۶/۲۳ \pm ۴/۰۶$	۸۰	۲۵
$۵/۰۷ \pm ۰/۱۲$	۲۰	۵۰		$۱۹/۰۷ \pm ۰/۹۱$	۲۰	۵۰
$۶/۸۳ \pm ۰/۰۲$	۴۰	۵۰		$۲۱/۵ \pm ۳/۱۲$	۴۰	۵۰
$۹/۵ \pm ۰/۱۲$	۸۰	۵۰		$۲۳/۴۲ \pm ۳/۵۲$	۸۰	۵۰

واحد غلاظت عصاره ها میلی گرم بر میلی لیتر؛ واحد میزان عصاره میکرو لیتر؛ واحد میانگین قطره‌اله میلی‌متر می باشد. داده ها به صورت "میانگین \pm انحراف معیار" هستند.

برای عصاره های گیاهی و آنتی بیوتیک ها، مقادیر ۰ تا ۸ میلی‌متر مقاوم، ۸ تا ۱۰ میلی‌متر نسبتاً مقاوم، حساس احتساب گردید.

جدول شماره ۲: مقادیر قطر هاله عدم رشد باکتری های تحت تیمار با عصاره آبی گل خرزهره.

غله‌ت عصاره	میزان عصاره	میانگین قطره‌اله	غله‌ت عصاره	میزان عصاره	میانگین قطره‌اله	
۰	۲۰	۱۲/۵	استفاده کوکوس / پیوندی	۰	۲۰	۱۲/۵
۰	۴۰	۱۲/۵		۰	۴۰	۱۲/۵
۰	۸۰	۱۲/۵		۰	۸۰	۱۲/۵
$۲/۲۳ \pm ۰/۴۸$	۲۰	۲۵		$۵/۹۲ \pm ۰/۰۶$	۲۰	۲۵
$۶ \pm ۰/۳۸$	۴۰	۲۵		$۷/۳۳ \pm ۰/۸۶$	۴۰	۲۵
$۸/۹ \pm ۰/۲۴$	۸۰	۲۵		$۹/۱۷ \pm ۱/۱۶$	۸۰	۲۵
$۴ \pm ۰/۱۲$	۲۰	۵۰		$۱۴ \pm ۰/۴۸$	۲۰	۵۰
$۷/۵ \pm ۰/۱۶$	۴۰	۵۰		$۱۶/۵ \pm ۰/۳۲$	۴۰	۵۰
$۹ \pm ۰/۴۲$	۸۰	۵۰		$۱۸/۲۳ \pm ۰/۶۲$	۸۰	۵۰

واحد غلاظت عصاره ها میلی گرم بر میلی لیتر؛ واحد میزان عصاره میکرو لیتر؛ واحد میانگین قطره‌اله میلی‌متر می باشد. داده ها به صورت "میانگین \pm انحراف معیار" هستند.

بحث:

به همراه آب و عدم استفاده از مواد شیمیایی جهت عصاره گیری گیاه در این مطالعه بکار رفته است که می تواند اثرات ضد میکروبی ترکیباتی از گیاه که در اثر جوشیدن از بین نمی روند را نیز نشان دهد، ولی برای تائید فعالیت زیستی ترکیبات موجود در گیاه تحقیقات بیشتری مورد نیاز است.

بر اساس نتایج مطالعه حاضر می توان گفت عصاره آبی گیاه خرزهره که به روش جوشاندن تهیه شده است هنوز می تواند در درمان های سنتی مورد استفاده قرار گیرد و اثرات ضد میکروبی قابل قبولی از خود نشان دهد. در مطالعه Tannua و همکاران عصاره اتانولی گیاه خرزهره نسبت به سایر عصاره ها فعالیت ضد میکروبی بیشتری علیه باکتری های مورد آزمایش نشان داده است (۲۱). همچنین در دیگر مطالعه عصاره اتانولی برگ گیاه خرزهره نسبت به عصاره اتانولی گیاه ریحان (*Ocimum basilicum L.*) اثر قوی تر و طیف وسیع تری از فعالیت ضد میکروبی داشته است (۲۰). البته در برخی مطالعات عصاره گیاهی که با استفاده از هگزان استخراج شده باشد به عنوان عصاره موثر تر علیه فعالیت ضد میکروبی و در برخی دیگر عصاره متابولی نسبت به روش های استخراج دیگر همچون عصاره آبی، عصاره هگزانولی و یا اتانولی موثر تر معرفی شده است (۲۲) و چنین استنباط می شود که اکثر ترکیبات شناسایی شده با فعالیت ضد میکروبی از گیاهان دارویی، ترکیبات آرومایتیک یا ترکیبات آلی اشباع هستند که این ترکیبات در حالات های الکلی همچون متابول و اتانول حلالیت بیشتری دارند. با این وجود در کلیه موارد علت این اختلافات، تفاوت در نوع ترکیبات گیاهی یافت شده در گیاهان دارویی می باشد.

در مطالعه بی دریغ و همکاران ترکیباتی همچون فلاتوئیدها، ساپونین ها، تانین ها، آلkalوئیدها و خصوصاً ترکیبات فنولی از عصاره الکلی برگ گیاه جداسازی و شناسایی شده است (۲۰). در دیگر مطالعه، Derwich و

آنتی بیوتیک ها داروهای ارزشمندی برای درمان بسیاری از بیماری های انسانی می باشند، با این حال استفاده بیش از حد این داروها مقاومت های میکروبی را در پی خواهد داشت. بنابراین دانشمندان تحقیقات بر روی قسمت های مختلف گیاهان دارویی، برای کشف داروهای جدید با منشا گیاهی را در اولویت قرار داده اند (۱۵). نتایج این پژوهش تجربی نشان داد که عصاره آبی برگ و گل گیاه دارویی خرزهره اثر مهاری قابل قبولی روی باکتری استافیلوکوکوس اورئوس داشته است ولی این اثرات بر استافیلوکوکوس /پیدرمیس ناچیز بوده است.

امروزه مطالعات زیادی بر اساس تاثیر عصاره گونه های مختلف گیاهی بر میکروارگانیسم های باکتریایی از جمله استافیلوکوکوس اورئوس و اپیدرمیس انجام گرفته است که شامل اثر مهاری گونه های مختلف گیاهی خصوصاً زرشک بر باکتری های عامل عفونت ادراری نظیر استافیلوکوکوس اورئوس و /پیدرمیس (۱۶) و تاثیر عصاره الکلی گیاه گزنه بر استافیلوکوک های مقاوم به متی سیلین بوده است (۱۷). در مواردی نیز اثر عصاره گیاهی کاسنی با آنتی بیوتیک های جنتامايسین و سفالکسین مقایسه و تاثیر این عصاره بر باکتری استافیلوکوک اورئوس مشخص شده است (۱۸). در مطالعه حاضر اثر عصاره آبی گیاه خرزهره جمع آوری شده از شهرستان ایلام بر روی استافیلوکوکوس اورئوس و استافیلوکوکوس /پیدرمیس بررسی شد. در برخی مطالعات نیز خواص ضد میکروبی عصاره برگ گیاه خرزهره با روش های استخراج متفاوت بر تعدادی از باکتری ها بررسی شده است (۱۹). همچنین اثرات ضدقارچی و ضد میکروبی عصاره های مختلف این گیاه بر پاتوژن های گیاهی مشخص شده است (۲۰). با این حال تاثیر عصاره آبی برگ و گل گیاه خرزهره به صورت مجزا بر گونه های مورد مطالعه انجام نشده بود. از سویی دیگر، روش ساده جوشاندن

بلاخصوص در برگ آن بوده است که حتی پس از جوشیدن اثر سمیت خود را همچنان حفظ می‌کند. بر اساس مطالعات انجام شده در بین ترکیبات گیاه خرزهره، اولاندرین (Oleandrin) و نرئین از مهمترین سومون گیاهی شناخته شده اند که در مقادیر بالاتری در برگ‌های گیاه وجود دارند و اثرات ضد باکتریایی گیاه به آن‌ها نسبت داده می‌شود (۲۵-۲۷).

نتیجه گیری

بر اساس نتایج حاصل از این مطالعه، عصاره آبی برگ و گل گیاه خرزهره بر باکتری استافیلوکوکوس اورئوس اثر مهاری خوبی داشت که حتی در غلظت‌های متوسطه بالاتر، این اثرات مهاری بیشتر از آنتی‌بیوتیک‌های اکسی تتراسایکلین و اریترومایسین بودند. لذا اثر مهار رشد عصاره گیاه خرزهره بر گونه اورئوس می‌تواند با توجه به افزایش مقاومت آنتی‌بیوتیکی و بیماری‌زایی این باکتری حائز اهمیت باشد و از دیدگاه تهیه یک ترکیب ضد میکروبی با استعمال خارجی قابل توجه قرار گیرد.

تشکر و قدردانی:

بدینوسیله از خدمات کادر پژوهشی و آزمایشگاهی دانشگاه ایلام و کلیه کسانی که ما را در انجام این مطالعه یاری رساندند، تقدیر و تشکر می‌گردد.

همکاران ترکیبات موجود در روغن ضروری گل گیاه را با استفاده از تکنیک‌های کروماتوگرافی شناسایی نمودند و وجود ۳۴ ترکیب در روغن را تائید کردند. در مطالعه آنان مهمترین ترکیب موجود در گل گیاه، نرئین (Neriine) بوده است و دیگر ترکیبات شناسایی شده شامل دیجی توکسی ژنین (Digitoxigenine)، آمورفان (Amorphane)، سیشور (1,8-cineole)، آلفا پین (α-pinene)، کالارن (Calarene)، لیمونن (Limonene) و سایر ترکیبات با مقادیر جزئی تر هستند (۲۳). آن‌ها همچنان در مطالعه خود اثر ضد میکروبی گل گیاه بر روی استافیلوکوکوس اورئوس را نیز نشان داده اند که با نتایج مطالعه حاضر همسو می‌باشد. در میان آنتی‌بیوتیک‌ها این دو گونه باکتری به اکسی‌تتراسایکلین و به پنی‌سیلین مقاوم بودند و این یافته بدلیل تولید آنزیم بتالاکتاماز در جنس استافیلوکوکوس معمول بوده که موجب مقاومت باکتری نسبت به بسیاری از پنی‌سیلین‌ها (نظیر پنی‌سیلین G، آمپی‌سیلین و تیکارسیلین) می‌گردد (۲۴). در گونه اورئوس اثر مهاری عصاره برگ بیشتر از آنتی‌بیوتیک اریترومایسین، اکسی تتراسایکلین و پنی‌سیلین مشاهده شد؛ که این نتایج نشان از مقاومت دارویی گونه استافیلوکوکوس اورئوس نسبت به آنتی‌بیوتیک‌های رایج و اثر عصاره گیاه بر این گونه می‌باشد. احتمالاً اثرات دارویی این گیاه بدلیل وجود برخی ترکیبات سمی، گلیکوزیدهای فراوان

منابع:

- Yang YE, Li XQ, Tang CP. Natural products chemistry research 2006's progress in china. Chin J Nat Med. 2008; 6: 70-8.
- Zargari A. Medicinal Plants. Tehran Univ Pub. 1993.
- Pathak S, Multani AS, Narayan S, Kumar V, Newman RA. Anvirzel, an extract of *Nerium oleander*, induces cell death in human but not murine cancer cells. Anticancer Drugs. 2000 Jul; 11(6): 455-63.
- Smith JA, Madden T, Vijjeswarapu M, Newman RA. Inhibition of export of fibroblast growth factor-2 (FGF-2) from the prostate cancer cell lines PC3 and DU145 by Anvirzel and its cardiac glycoside component, oleandrin. Biochem Pharmacol. 2001 Aug; 62(4): 469-72.

5. Siddiqui BS, Sultana R, Begum S, Zia A, Suria A. Cardenolides from the methanolic extract of *Nerium oleander* leaves possessing central nervous system depressant activity in mice. *J Nat Prod.* 1997 Jun; 60(6): 540-4.
6. Zia A, Siddiqui BS, Begum S, Siddiqui S, Suria A. Studies on the constituents of the leaves of *Nerium oleander* on behavior pattern in mice. *J Ethnopharmacol.* 1995 Nov; 49(1): 33-9.
7. Langford SD, Boor PJ. Oleander toxicity: an examination of human and animal toxic exposures. *Toxicology*, 1996 May; 109(1): 1-13.
8. Al- Farwacchi MI. In vitro and in vivo immunodulatory activities of *Nerium oleander* aqueous leaf extract in rabbits. *J Anim Vet Adv.* 2007; 6: 1047-50.
9. Jeong SE, Lee Y, Hwang JH, Knipple DC. Effects of the sap of the common oleander *Nerium indicum* (Apocynaceae) on male fertility and spermatogenesis in the oriental tobacco budworm *Helicoverpa assulta* (Lepidoptera, Noctuidae). *J Exp Biol.* 2001 Nov; 204(22): 3935-42.
10. Rakhshandeh H, Brushki M, Sadeghian A, Parsaie H. Antibacterial effect of different extracts of *Nerium oleander* on nosocomial microorganisms and standard ones. *Koomesh.* 2004; 6(6): 37-42.
11. Nwanze PI, Nwaru LM, Oranusi S, Dimkpa U, Okwu MU, Babatunde BB. Urinary tract infection in Okada village: Prevalence and antimicrobial susceptibility pattern. *Sci Res Essays.* 2007; 2 (4): 112-6.
12. Tasdelen Fisgin N, Tanrıverdi Cayci Y, Coban AY, Ozatli D, Tanyel E, Durupinar B, et al. Antimicrobial activity of plant extract *Ankaferd Blood Stopper*. *Fitoterapia.* 2009; 80(1): 48-50.
13. Elumalai E, Ramachandran M, Thirumalai T, Vinothkumar P. Antibacterial activity of various leaf extracts of *Merremia emarginata*. *Asian Pac J Trop Biomed.* 2011; 1(5): 406-8.
14. Trentin DdS, Giordani RB, Zimmer KR, Da Silva AG, Da Silva MV, Correia MTdS, et al. Potential of medicinal plants from the Brazilian semi-arid region (Caatinga) against *Staphylococcus epidermidis* planktonic and biofilm lifestyles. *J Ethnopharmacol.* 2011; 137(1): 327-35.
15. Islam S, Rahman A, Sheikh MI, Rahman M, Jamal AHM, Alam F. *In vitro* antibacterial activity of methanol seed extract of *elettaria cardamomum* (L.) maton. *Agri Conspec Sci.* 2010; 75(3): 113-7.
16. Kiyaei E, Mazandarani M, Ghaemi E. Effect of ethanol extract of seven medicinal plants on isolated bacterium from patients with urine infection at Gorgan County. *J Med Plants.* 2010; 9(34): 74-83.
17. Modaresi Chahardehi A, Ebrahim D, Fariza Soliman SH, Abolhasani F. Effect of alcoholic extract of *Urtica dioica* L. on some of gram negative and gram positive bacteria. *J Med Plants.* 2012; 9(42): 74-83.
18. Ghaderi R, Hassanpour M, Saadatjo A. Comparison of antibacterial effect of alcoholic extract of *Cichorium Intybus* with Gentamycin and Cephalexin. *J Birjand Univ Med Sci.* 2005; 11(4): 9-15.
19. Hussain MA, Gorsu MS. Antimicrobial activity of *Nerium oleander* Linn. *Asian J Plant Sci.* 2004; 3: 177-180.
20. Bidarigh S, Massiha A, Pahlaviani MRK, Issazadeh K, Muradov PZ, Azarpour E. Antimicrobial (screening) properties of various plant extracts from *Ocimum basilicum* L. and *Nerium oleander* L. against fungal common rots of potato in vitro bioassay. *J Basic Appl Sci Res.* 2012; 2(7): 6810-15.
21. Tannua G, Gupta A, Suresh Kumar KS. Anti-microbial activity of *Nerium oleander* stems extract. *IJPPR.* 2011; 2(1): 210-1.

22. Matu EN, van Staden J. Antibacterial and anti-inflammatory activities of some plants used for medicinal purposes in Kenya. *J Ethnopharmacol.* 2003; 87(1): 35-41.
23. Derwich E, Benziane Z, Boukir A. Antibacterial activity and chemical composition of the essential oil from flowers of *Nerium oleander*. *Elec J Env Agricult Food Chem.* 2010; 9(6): 1074-84.
24. Nordmann P, Naas T, Fortineau N, Poirel L. Superbugs in the coming new decade; multidrug resistance and prospects for treatment of *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus* spp. and *Pseudomonas aeruginosa* in 2010. *Current opinion in microbiology.* 2007; 10(5): 436-40.
25. Goktas O, Mammadov R, Duru ME, Ozen E, Colak AM. Application of extracts from the poisonous plant, *Nerium Oleander* L., as a wood preservative. *Afr J Biotechnol.* 2010; 6(17): 2000-3.
26. Jawarkar A, Shrirao A, Mohale D, Chandewar A, Chipade V, Dongre V. Brief review on medicinal potential of *Nerium indicum*. *Int J Inst Pharm Life Sci.* 2012; 2(2): 521-7.
27. Zibbu G, Batra A. A review on chemistry and pharmacological activity of *Nerium oleander* L. *J Chem Pharm Res.* 2010; 2(6): 351-8.

Archive of SID

Evaluation of *Nerium oleander* aqueous extract effect on *Staphylococcus aureus* and *Staphylococcus epidermidis*

Hamon-Navard S (MSc)¹, Bahrami AM (MSc)², Razmjou M (PhD)³, Asadi-Samani M (MSc)⁴, Hatami-Lak M (BSc)²

¹Microbiology Dept Urmia University, Urmia, I.R. Iran; ²Pathology Dept., Ilam University, Ilam, I.R. Iran; ³Pathology Dept., Kermanshah Razi University, Kermanshah, I. R. Iran; ⁴Medical Plants Research Center, Shahrekord University of Medical Sciences, Shahrekord, I.R. Iran.

Received: 5/Sep/2012 Revised: 26/Sept/2012 Accepted: 31/Jan/2013

Background and aims: Antibiotic resistance has paved the way for replacing conventional medications with herbal therapies that supposedly have less side- effects. The present study aimed to investigate the antibacterial effect of *Nerium oleander* on strains of *Staphylococcus aureus* and *Staphylococcus epidermidis*.

Methods: In this experimental study, the aqueous extract effect of *Nerium oleander*'s leaf and flower on *Staphylococcus aureus* and *Staphylococcus epidermidis* was independently investigated through boiling at three 12.5, 25 and 50 mg/ml concentrations, in 20, 40 and 80µl by well diffusion and disk methods. Antibiogram test was performed on these two strains with three antibiotics, namely, oxitetracycline, erythromycin and penicillin. The diameter zone of inhibition was measured and the effect of extract was evaluated.

Results: According to antibiogram test *Staphylococcus aureus* was sensitive to erythromycin, but resistant to oxitetracycline and penicillin. *Staphylococcus epidermidis* was relatively resistant to erythromycin, but resistant to oxitetracycline and penicillin. *Staphylococcus aureus* was sensitive to 40 and 80 µl in 25 mg/ml concentration and all amounts of leaf extract in 50 mg/ml concentration. But *staphylococcuy epiderm* is showed no sensitirity to the mentioned concentrations. In all concentration adding the amount of extract from 20 to 80 µl, mean of diameter zone was increased. Leaf extract has more inhibitoty effect compare to flower extract.

Conclusion: Regarding the fact that antibiotic resistance is growing, the extract of *Nerium oleander* could be used as an antibacterial compound for external application on wounds and removal of epidermal infections.

Keywords: Antibacterial effect, Antibiotic resistance, *Nerium oleander*, *Staphylococcus aureus*, *Staphylococcus epidermidis*.



Cite this article as: Hamon-Navard S, Bahrami AM, Razmjou M, Asadi-Samani M, Hatami-Lak M. Evaluation of *Nerium oleander* aqueous extract effect on *Staphylococcus aureus* and *Staphylococcus epidermidis*. J Shahrekord Univ Med Sci. 2013 Apr, May; 15(1): 46-54.

*Corresponding author:

Vice Chancellery for Technology of Research, Shahrekord University of Medical Sciences, Shahrekord, I.R. Iran. Tel: 00983813349509, E-mail: biology_2011@yahoo.com