



مقایسه اثرات ضدباکتریایی اندام هوایی و ریشه گیاه پنیرک با روش MIC

علی محمدعینی*^۱، جلال شایق^۲، مجید محرمی فرد^۳

- ۱- دانشجوی علوم آزمایشگاهی، باشگاه پژوهشگران جوان، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد شبستر، شبستر، ایران
- ۲- استادیار گروه میکروبیولوژی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد شبستر، شبستر، ایران
- ۳- دانشجوی علوم آزمایشگاهی، باشگاه پژوهشگران جوان، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد شبستر، شبستر، ایران

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۲/۸/۳۰

تاریخ دریافت: ۱۳۹۱/۸/۹

چکیده

مقدمه: گیاه پنیرک (*Malva sylvestris* L.) متعلق به خانواده (Malvaceae) که مقدار زیادی (مالون آ: ۲- متیل ۳- متوکسی ۵،۶-دهیدروکسی ۱ و ۴ ناپاتوکوئی نون) و آنتوسیانین و رنگدانه‌های طبیعی خیلی مهم از آن استخراج شده است. آنتوسیانین و دیگر مواد گیاه پنیرک دارای خواص ضدباکتریایی هستند.

روش بررسی: در این مطالعه خواص ضدباکتریایی عصاره گیاه پنیرک با استفاده از استخراج عصاره آبی - الکی (اندام هوایی و ریشه) گیاه با الکل ۷۰ درجه به صورت مجزا، بر روی ۶ گونه باکتریایی (پاستورلا مولتوسیدا، لیستریامونوسایتوزنز، اشیریشیا کلی، سالمونلا انتریکا، استافیلوکوکوس آرتوس، استرپتوکوکوس آگالاکتیه) مورد بررسی قرار گرفت. باکتری‌ها به روش سنجش رزازوزین با استفاده از میکروتیتراپلیت کشت داده شدند.

نتایج: اثرات ضدباکتریایی عصاره الکی گیاه پنیرک به صورت مجزا بررسی شد که بیشترین اثر ضدباکتریایی مربوط به عصاره اندام هوایی بر باکتری پاستورلا مولتوسیدا ($0.3/12(0/19\text{mg/ml})$) بود و بر باکتری سالمونلا انتریکا بدون اثر تعیین گردید. نتیجه‌گیری: از آنجایی که آنتی‌بیوتیک‌ها در سلامتی بشر انقلاب بزرگی را ایجاد کرده‌اند که منجر به معالجه عفونت‌های تهدیدکننده زندگی انسان می‌شوند. با این وجود به دلیل وقوع در حال افزایشی مقاومت باکتریایی نسبت به آنتی‌بیوتیک‌های موجود، به نظر می‌رسد جستجوی آنتی‌بیوتیک‌های جدیدتر با روش‌های بروز ضروری باشد.

واژه‌های کلیدی: عصاره پنیرک، ضدباکتریایی، سنجش رزازوزین، میکروتیتراپلیت، MIC

مقدمه

پنیرک (*Malva sylvestris*) از تیره (Malvaceae) می‌باشد که مقدار زیادی ترکیبات مهم ضدباکتریایی نظیر آنتوسیانین، (مالون آ: ۲-متیل ۳-متوکسی ۵، ۶-دهیدروکسی ۱ و ۴ ناپاتوکوئی نون) و رنگدانه‌های طبیعی از آن استخراج شده است. آزمایشاتی بر روی مواد استخراج شده گیاه پنیرک از جمله سیانین بر روی باکتری‌های استافیلوکوکوس آرتوس، اشرشیا کلی انجام شده است (۵-۱).

در کتب دستور داروسازی کشورهای فرانسه و سوئیس مکتوب است که گل و میوه‌های نارس این گیاه در درمان سیاه سرفه مفید است. همچنین پنیرک سرشار از فلاونوئید می‌باشد که فلاونوئیدها ترکیباتی طبیعی هستند که در حد زیادی در متابولیت‌های ثانویه گیاهان قرار می‌گیرند (۶). خواص آنتی‌اکسیدانی فلاونوئیدها از القای پراکسیداسیون لیپید با پروکسیدانت‌های گوناگون موجود در میکروزوم، میتوکندری و لیپوزوم کبد جلوگیری می‌کند. این خواص مربوط به توانایی یون‌های فلاونوئید و پاکسازی اکسیژن رادیکالی، آنیون‌های سوپراکسید، رادیکال‌های پروکسیل، رادیکال‌های هیدروکسیلی و پروکسی نیتريت می‌باشد (۷، ۸). طی تحقیقات به عمل آمده گیاه پنیرک باعث افزایش اینترلوکین ۱۲ و اینترفرون گاما در ژن رونویسی می‌شود، همچنین باعث فعال شدن ماکروفاژ و سلول‌های هلیپرو نیز موجب غیرفعال شدن اینترلوکین ۴ رونویسی می‌شود (۶).

جهت آزمایش محصولات طبیعی نظیر عصاره‌های خام، کروماتوگرافی یا محصولات خالص شده از جهت فعالیت‌های باکتریایی محصولات بکارگیری یک بخش آنتی‌باکتریایی در شرایط آزمایشگاهی که ساده، کارآمد، قابل اتکا، حساس، مطمئن و مقرون به صرفه باشد، ضروری است. علاوه بر این در اکثر مواقع مقادیر کم محصولات طبیعی، به خصوص ترکیبات خالص‌سازی شده که برای آزمایش آنتی‌باکتریایی در دسترس هستند، می‌تواند یک فاکتور محدودکننده در هر برنامه آزمایشی باشد. به نظر می‌رسد که سنجش رازوزین با استفاده از میکروتیتربلیت می‌تواند سودمند باشد (۹).

مطالعات گیاه‌شناسی در جمعیت‌های روستایی از نواحی مختلف نشان داد که از این گیاه به عنوان دارویی برای درمان بیماری‌ها و اختلالات گوارشی و تنفسی به کرات استفاده نموده‌اند (۱۱، ۱۰).

در کشورهای توسعه یافته اغلب میکروارگانیزم‌ها علت شایع بیماری‌ها است و موضوع جدی بهداشت همگانی در پوشش دادن جمعیت‌های در معرض خطر پراهمیت‌ترین عملکرد بخش سیستم‌های مراقبت بهداشت عمومی می‌باشد (۱۲).

اگر چه اخیراً اشکال داروهای گیاهی در حال گسترش می‌باشد اما در رابطه با داروهای ضد میکروبی جدید این امر کم‌رنگ‌تر می‌باشد با این وجود، مطالعات بی‌شماری صورت گرفته است که مشخصات ضد میکروبی گیاهان دارویی را نشان می‌دهد (۱۴، ۱۳). این مطالعه با هدف مقایسه اثرات ضدباکتریایی اندام هوایی و ریشه گیاه پنیرک انجام پذیرفته است.

روش بررسی

این مطالعه از نوع کراس سکشینال می‌باشد که برای انجام آن، گیاه پنیرک در اواخر اردیبهشت ماه از باغ‌های استان قم جمع‌آوری گردید، پس از تأیید هویت در مرکز تحقیقات گیاهان دارویی شرکت باریج اسانس، ۱ کیلوگرم از پودر خشک شده گیاه در ۳ لیتر اتانول-آب مقطر (۷/۷) v/v٪ ۷۰ برای ۵ روز در دمای اتاق قرار داده شد. بعد از آن با کاغذ (شماره ۴۲) فیلتر شد و در بطری‌های تیره ریخته شد. عصاره‌گیری توسط شرکت باریج اسانس کاشان انجام شد.

در این مطالعه اثرات ضدباکتریایی اندام هوایی و ریشه گیاه پنیرک بر روی ۶ باکتری پاستورلا مولتوسیدا (جدایه از ترشحات بینی گوسفند که قبلاً توسط Shayegh و همکاران توسط PCR تأیید شده بود) (۱۵)، لیستریا مونوسایتوزنز (جدایه از ورم پستان گاو)، استرپتوکوکوس آگالاکتیه (PTCC 1321)، استافیلوکوکوس اورئوس (PTCC 1112)، اشرشیاکلی (PTCC 1270) و سالمونلا انتریکا (PTCC 1639) با روش MIC بررسی گردید.

در طول این سنجش محیط مولر هینتون برات (Hi Media-India) که از لحاظ PH بافر بود مورد استفاده قرار گرفت.

همچنین روش تعداد استاندارد کلنی با استانداردهای مک فارلند (لوله ۰/۵) مورد قیاس قرار گرفت.

لوله مورد نظر را ۱۵ دقیقه تا ۴ ساعت و برای باکتری‌های کند رشد ۲۴ ساعت انکوبه کرده و سپس لوله حاصله را با ۰/۵ مک فارلند مقایسه گردید. اگر لوله کشت کدرتر از ۰/۵ مک فارلند بود، آن را با محیط کشت به قدری رقیق می‌شد که به کدورت مطلوب برسد و اگر کدورت کم بود اندکی زمان انکوباسیون را افزایش داده می‌شد. در این حال تعداد باکتری‌های موجود $10^8 \times 1/5$ بود.

محلول رزازورین با استفاده از حل کردن 270 mg پودر در 40 ml آب مقطر استریل تهیه شد. یک ورتکس میکسر برای اطمینان از حل شدن کامل پودر و ایجاد محلول هموژن مورد استفاده قرار گرفت.

برای انجام روش MIC ابتدا پلیت‌های استریل ۹۶ خانه‌ای تهیه شد. برای تمام چاهک‌ها ۵۰ میکرولیتر از محیط کشت مولر هینتون برات اضافه گردید. چاهک شماره ۱۲ از آنتی‌بیوتیک وسیع‌الطیف (سیپروفلوکساسین) به عنوان کنترل مثبت و چاهک شماره ۱۱ به عنوان کنترل منفی در نظر گرفته شد. ۵۰ میکرولیتر از عصاره به چاهک اول اضافه و تا چاهک دهم به صورت سریالی رقیق‌سازی انجام شد. سر پیت‌ها پس از هر بار استفاده عصاره دور انداخته شد. سپس به هر چاهک ۱۰ میکرولیتر محلول شاخص رزوزارین (Sigma) اضافه شد. در نهایت ۱۰ میکرولیتر از سوسپانسیون باکتریایی ۰/۵ مک فارلند با غلظت 10^8 cfu/ml به هر چاهک اضافه شد تا در نهایت به غلظت 10^5 cfu/ml رسید.

پلیت‌ها به مدت ۲۴ ساعت در دمای ۳۷ درجه سانتی‌گراد انکوبه شدند. سپس تغییر رنگ به طور چشمی مورد ارزیابی قرار گرفت. آخرین چاهک ارغوانی به عنوان غلظت MIC در نظر گرفته شد و نیز کمترین غلظت در هر تغییر رنگ به عنوان مقدار MIC در نظر گرفته شد (۱۶). بدین منظور که تغییر رنگ از صورتی به ارغوانی به عنوان عدم رشد باکتری و اثر بخش بودن آن غلظت از عصاره را نشان می‌دهد.

با توجه به اینکه یک صفت کیفی (رشد، عدم رشد) و یک

صفت کمی (غلظت عصاره) می‌باشد. تجزیه و تحلیل داده‌ها با استفاده از آزمون آماری اسپیرمن و نرم‌افزار SPSS صورت گرفت.

نتایج

نتایج حاصل از آزمایش تعیین حساسیت ضد میکروبی به روش MIC مربوط به اثر سطوح مختلف اندام هوایی و ریشه گیاه پنیرک بر روی باکتری‌های پاستورلا مولتوسیدا، لیستریامونوسایتوزنز، اشیریشیا کلی، سالمونلا انتریکا، استافیلوکوکوس آرتوس، استرپتوکوکوس آگالاکتیه در جدول ۱ آورده شده است.

به طوری که ارتباط بین غلظت عصاره‌ها و رشد باکتری‌ها (به استثناء سالمونلا انتریکا و استاف آرتوس) غیرمستقیم، منفی و مناسب است به گونه‌ای که با کاهش غلظت عصاره پنیرک اثر آن نیز کمتر می‌شود.

در میان اندام‌های مورد مطالعه در این تحقیق بهترین اثر مربوط به اندام هوایی و ریشه بر پاستورلا مولتوسیدا (0.19 mg/ml / 3.12 ٪) و (1.55 mg/ml / 2.5 ٪) و بر روی سالمونلا انتریکا بی‌اثر تعیین گردید.

عصاره‌ها بیشترین اثر میکروبی را روی پاستورلا نشان دادند. اثر عصاره‌های مذکور بر روی باکتری‌های استرپتوکوکوس آگالاکتیه، لیستریامونوسایتوزنز و استافیلوکوکوس آرتوس، و اشیریشیا کلی نیز مشاهده گردید و همچنین عصاره ریشه بر استافیلوکوکوس آرتوس و سالمونلا اینتریکا بی‌اثر تعیین گردید.

چاهک‌های ۱ تا ۱۰ از روش اجرایی MIC به ترتیب دارای 50 ٪، 25 ٪، 12.5 ٪، 6.25 ٪، 3.125 ٪، 1.56 ٪، 0.78 ٪، 0.39 ٪ و 0.195 ٪ و 0.097 ٪ از عصاره مذکور بودند. بیشترین اثر ضدباکتریایی عصاره پنیرک (اندام هوایی، ریشه) در جلوگیری از رشد باکتری با توجه به تغییر رنگ هر ردیف چاهک از صورتی به ارغوانی با توجه به میزان رقت‌های تهیه شده بر روی باکتری پاستورلا مولتوسیدا ($1/54$ میلی‌گرم/میلی لیتر $3/125$ ٪) $0/65$ میلی‌گرم/میلی لیتر 25 ٪) و بر باکتری سالمونلا انتریکا هر دو عصاره بی‌اثر بودند. ارتباط بین غلظت عصاره‌ها و رشد باکتری‌ها (به استثناء سالمونلا انتریکا و استاف آرتوس)

غیرمستقیم، منفی و مناسب است به گونه‌ای که با کاهش غلظت عصاره پنیرک اثر آن نیز کمتر شده است (جدول ۱).

جدول ۱: اثر سطوح مختلف اندام هوای و ریشه گیاه پنیرک بر روی باکتری به روش MIC

نام باکتری	اندام هوایی غلظت (درصد) (برحسب میلی‌گرم/میلی‌لیتر)	ریشه غلظت (درصد) (برحسب میلی‌گرم/میلی‌لیتر)
پرسینیا	۴۹/۵	۲/۶
اشریشیا کلی (PTCC 1270)	۲۴/۷۵ (۵۰)	۱/۳ (۵۰)
استافیلوکوکوس آرنوس (PTCC 1112)	۲۴/۷۵ (۵۰)	بی اثر
سالمونلا انتریکا (PTCC 1639)	بی اثر	بی اثر
پاستورلا مولتوسیدا	۱/۵۴ (۳/۱۲۵)	۰/۶۵ (۲۵)
استافیلوکوکوس آگالاکتیه (PTCC 1321)	۲۴/۷۵ (۵۰)	۱/۳ (۵۰)
لیستر یا مونوسایتوزنز	۲۴/۷۵ (۵۰)	۱/۳ (۵۰)

در این مطالعه به روش MIC در تصویر یک آورده شده است

بیشترین اثر ضدباکتریایی عصاره ریشه در حضور پرسینیا و اندام هوایی گیاه پنیرک در حضور پاستورلا بوده است که نمونه‌ای آزمایش تعیین حساسیت ضد میکروبی اجرا شده

عصاره اندام هوایی در حضور پاستورلا مولتوسیدا



عصاره اندام هوایی در حضور اشریشیاکلی

تصویر ۱: نمونه‌ای از آزمایش تعیین حساسیت ضد میکروبی به روش MIC

بحث و نتیجه‌گیری

اشریشیاکلی و سودوموناس آیروزنوزا محسوس بوده است (۲۰). اثرات ضدباکتری پنیرک بر روی سویه‌های استاف اورئوس (E38) مقاوم به متی‌سیلین نیز گزارش گردیده است (۲۱). در مطالعه‌ای که در سال ۲۰۰۳ میلادی بر روی فعالیت ضدباکتریایی گیاه پنیرک انجام گرفت مشخص گردید که عصاره اتانولی ۹۵ درصد بر استاف آرنوس، سودوموناس آئروژینوزا، اشریشیاکلی اثر ضدباکتریایی ندارد (۲۲). در مطالعه‌ای

خواص مختلف دارویی برای گیاه پنیرک به خوبی شناخته شده است که می‌تواند به عنوان یک ماده ضدالتهابی دستگاه تنفسی، دستگاه گوارش و پوست مورد استفاده قرار می‌گیرند (۱۷-۱۹).

در این مطالعه سنجش ضدباکتریایی عصاره گیاه پنیرک بر روی باکتری‌های سالمونلا انتریکا تأثیری نداشت، میزان فعالیت آنتی‌باکتریایی پنیرک به روش انتشار دیسک فوزیون بر روی

بیشترین صحت و سرعت و کارآمدی موجب افزودن ترکیبات و عصاره‌های آنتی‌میکروبی جدید به تسهیلات کنونی می‌گردد. این سنجش رزوزارین تعدیل شده، اشتباهات رقیق‌سازی را تصحیح می‌کند. به خصوص در رابطه با تعیین MIC، که منجر به قابل مقایسه بودن نتایج برای مواد آزمایشگاهی سوبیه‌های باکتریایی مختلف می‌گردد. روشی که در این مطالعه به آن پرداخته شد، روشی آسان و با دقت بالا است. رزوزارین یک شاخص اکسیداسیون/احیاء است که برای ارزیابی و رشد سلول‌ها به خصوص در سنجش‌های سیتوتوکسیتی گوناگون مورد استفاده قرار می‌گیرد (۱۵،۱۶).

با توجه به موارد مذکور و اهمیت گیاهان دارویی در این نوشتار سعی بر آن است تا با معرفی گیاه دارویی مهم و روشی جهت بررسی میزان قدرت آنتی‌باکتریالی آن مورد بررسی قرار گیرد.

که در سال ۲۰۰۴ میلادی انجام گرفت از ۱۶ گیاه مورد بررسی از جمله پنیرک، اثر ضدباکتریایی عصاره اتانولی پنیرک بر باکتری‌های استاف آرئوس، سودوموناس آئروژناز، باسیلوس سرئوس و اشیریشیاکلی مشخص نمود که عصاره مذکور دارای قدرت بازدارندگی از رشد باکتری است (۲۳). فعالیت‌های دارویی و بیولوژیکی گیاه پنیرک باید مربوط به حضور مقادیر بالای آنتوسیانیدین‌ها، نفتاکوتین‌ها و فلاونوئیدها یا پلی‌ساکاریدهای لعاب‌دار که در میوه بوته، گل، برگ و ریشه وجود دارد، باشد (۱۴). در سال‌های اخیر، توسعه مقاومت باکتری‌ها نسبت به آنتی‌بیوتیک‌ها یک مشکل جدی بهداشتی جهانی و برنامه‌های بهداشتی شده است. جستجوی یک عامل ضد میکروبی جدید با منشاء طبیعی ضروری است. همچنین انتخاب سنجش مناسب برای ارزیابی پتانسیل آنتی‌میکروبی عصاره‌ها و ترکیبات به منظور ایجاد داده‌های با کیفیت با

References:

- 1- Zhenyu W, Qian Y. *Study on physico-chemical properties of the pigment in flowers of mallow*. J Chem Indus Forest Produc 2003; 23(3). 102-4. [Chinese]
- 2- Takeda K, Enoki S, Harborne Jb, Eagles J. *Malonated anthocyanins in malvaceae: malonylmalvin from malva sylvestris*. Phytochemistry 1989; 28: 499-500.
- 3- Cutillo F, D'Abrosca B, Dellagrecia M, Fiorentino A, Zarrelli A. *Terpenoids and phenol derivatives from malva sylvestris*. Phytochemistry 2006; 67(5): 481-5.
- 4- Vinothapooshan G, Sundar K. *Wound healing effect of various extracts of adhatoda vasica*. Int J Pharma Bio Sci 2010; 1(4): 530-36.
- 5- D'Amelio FS. *Botanicals, a phyto-cosmetic desk reference*. Boca Raton: Crc Press Llc; 1999.
- 6- Barros L, Carvalho AM, Ferreira IC. *Leaves, flowers, immature fruits and leafy flowered stems of Malva sylvestris: a comparative study of the nutraceutical potential and composition*. Food Chem Toxicol 2010; 48(6): 1466-72.
- 7- Bors W, Heller W, Michel C, Saran M. *Flavonoids as antioxidants: determination of radical-scavenging efficiencies*. Method Enzymol 1990; 186: 343-55.
- 8- Bors W, Michel C, Stettmaier K. *Antioxidant effects of flavonoides*. Biofactors 1997; 6(4): 399-402.
- 9- El Ghaoui WB, Ghanem EB, Chedid LA, Abdelnoor AM. *The effects of Alcea rosea L. Malva sylvestris L.*

- and Salvia libanotica L. water extracts on the production of anti-egg albumin antibodies, interleukin-4, gamma interferon and interleukin-12 in BALB/c mice.* Phytother Res 2008; 22(12): 1599-604.
- 10- Garlet, T.M.B. *Levantamento das plantas medicinais utilizadas no município de Cruz Alta.* M.Sc. [thesis], Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre, Brazil; 2000.p.211
- 11- Marodin SM. *Plantas utilizadas como medicinais no município de Dom Pedro de Alcântara.* M.Sc. [thesis], Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre, Brazil; 2000.p. 413.
- 12- Drummond AJ, Waigh RD. *Recent research developments in phytochemistry.* Vol 4. Research Signpost; 2000.p. 143-52.
- 13- Young JC. *A model of illness treatment decisions in a tarascan town.* Am Ethnologist 1980; 7(1): 106-31.
- 14- Ellof JN. *Which extractant should be used for the screening and isolation of antimicrobial components from plants.* J Ethnopharmacol 1998; 60(1): 1-8.
- 15- Shayegh J, Hejazi MS, Tabatabayi AM, Dolgari-sharaf J. *Phenotyping of Pasteurella multocida isolates from cattle, sheep and buffaloes in Iran 2007, 1st Iranian Congress of Clinical Microbiology; Shiraz; Iran.* [Persian]
- 16- Sarkera SD, Naharb L, Kumarasamy Y. *Microtitre plate-based antibacterial assay incorporating resazurin as an indicator of cell growth, and its application in the in vitro antibacterial screening of phytochemicals.* Methods 2007; 42(4): 321-4.
- 17- Ellof JN. *It is possible to use herbarium specimens to screen for antibacterial components in some plants.* J Ethnopharmacol 1999; 67(3): 355-60
- 18- Mc Nicholl BP, McGrath JW, Quinn JP. *Development and application of a resazurin-based biomass activity test for activated sludge plant management.* Water Res 2006; 41: 127-33.
- 19- Guarrera PM. *Traditional phytotherapy in central Italy (Marche, Abruzzo and Latium).* Fitotrapia 2005;76(1): 1-25.
- 20- Walter C, Shinwari ZK, Afzal I, Malik RN. *Antibacterial activity in herbal products used in Pakistan.* Pak J Bot 2011; 43: 155-62.
- 21- Razavi M, Zarrini Gh, Molavi G, Ghasemi G. *Bioactivity of malva sylvestris L., a medicinal plant from Iran.* Iran J Basic Med Sci 2011; 14(6): 574-79
- 22- Rojas R, Bustamante B, Beatriz J, Fernandez I, Alban J, Lock O. *Antimicrobial activity of selected Peruvian medicinal plants.* J Ethnopharmacol 2003; 88(2-3): 199-204.
- 23- Basaran D, Ahmet G. *Antimicrobial activity of certain plants used in Turkish traditional medicine.* Asian J Plant sci 2004; 3(1): 104-7.

Comparison of Antibacterial Effect of Malva Sylvestris L.(Aerial and Root Organs) by MIC

Mohammad Eini A(PhD Student)^{*1}, Shayegh J(PhD)², Moharrami fard M(PhD Student)³

^{1,3}*Department of Veterinary Medicine, Young Researchers Club, Islamic Azad University, Shabestar Branch, Shabestar, Iran*

²*Department of Veterinary Medicine, Islamic Azad University, Shabestar Branch, Shabestar, Iran*

Received: 31 Oct 2013

Accepted: 21 Nov 2013

Abstract

Introduction: Malva sylvestris belongs to Malvaceae family from which A great deal of (malvone A:2-methony-5,6di hydroxyl-1,4naphthoquinone) anthocyanins and important natural pigments have been extracted. Anthocyanins and other substances of Malva sylvestris own antibacterial properties.

Methods: In this study, antibacterial properties of Malva sylvestris were investigated on the 6 bacterial species (Pasteurella multosida, Listeria monocytogenes, Salmonella enterica, Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Streptococcus agalactiae) via Hydro-alcoholic extract (arial and root organs)

Results: In this study, the anti-bacterial effects of alcoholic extract of Malva sylvestris was separately investigated according to which the most ani-bacterial effect belonged to the extract of the aerial parts on Pasteurella multosida(3/12(0/19mg/ml)%) and no effect was observed on Salmonella enteritidis .

Conclusion: however antibiotics play an important role in human health,with the increasing occurrence of bacterial resistance against available antibiotics ,it has now become essential to look for newer antibiotics.

Keywords: Antibacterial; Malva Sylvestris L; MIC; Microtitre Plate; Resazurin Assay

This paper should be cited as:

Mohammad Eini A, shayegh J, Moharrami fard M. *Comparison of antibacterial effect of malva sylvestris L.(aerial and root organs) by MIC*. J Shahid Sadoughi Univ Med Sci 2014; 21(6): 816-22.

****Corresponding author: Tel: +98 251 2700156, Email: ali.meini@gmail.com***