

مقاله پژوهشی

مطالعه اثر ضدباکتریایی عصاره‌های الکی و آبی آویشن (*Thymus persicus*) و پونه (*Mentha longifolia*) بر روی باکتری‌های جدا شده از پنیرهای محلی شهر مراغه

راهله جوانمرد^۱، سامان مهدوی^{۲*}

۱- گروه مهندسی صنایع غذایی، واحد مراغه، دانشگاه آزاد اسلامی، مراغه، ایران

۲- گروه میکروبیولوژی، واحد مراغه، دانشگاه آزاد اسلامی، مراغه، ایران

تاریخ پذیرش مقاله: ۱۳۹۷/۰۲/۱۱

تاریخ دریافت مقاله: ۱۳۹۶/۱۰/۲۳

چکیده

زمینه و هدف: مسمومیت‌های غذایی ناشی از باکتری‌های *اشریشیا کلی* و *استافیلوکوکوس ارئوس* از طریق مصرف محصولات لبنی محلی مثل پنیر یکی از مشکلات بهداشتی در مواد غذایی محسوب می‌شود. امروزه استفاده از نگه‌دارنده‌های طبیعی به جای نگه‌دارنده‌های سنتتیک در مواد غذایی مورد توجه روزافزون قرار گرفته و گیاهان دارویی از جمله این ترکیبات طبیعی هستند که یافتن اثر ضد میکروبی آن‌ها از اولویت زیادی برخوردار است. هدف از انجام این تحقیق، مطالعه اثر ضدباکتریایی عصاره‌های الکی و آبی گیاهان آویشن و پونه علیه باکتری‌های جدا شده از پنیرهای محلی بود.

مواد و روش‌ها: پس از تهیه گیاهان آویشن و پونه، عصاره‌های الکی و آبی این گیاهان جدا شد و اثر ضد میکروبی آن‌ها بر روی جدایه‌های *اشریشیا کلی* و *استافیلوکوکوس ارئوس* به دست آمده از پنیرهای محلی به روش میکروداپلوشن در غلظت‌های ۰/۳۹-۱۰۰ درصد مورد بررسی قرار گرفت. از سوش‌های استاندارد *اشریشیا کلی* PTCC1270 و *استافیلوکوکوس ارئوس* PTCC1112 به عنوان شاهد استفاده شد.

نتایج: عصاره الکی (اتانولی) گیاهان آویشن و پونه اثر ضدباکتریایی بیشتری بر *استافیلوکوکوس ارئوس* در مقایسه با *اشریشیا کلی* نشان دادند ($P < 0/05$). عصاره اتانولی گیاه آویشن اثر ضدباکتریایی بیشتری نسبت به عصاره اتانولی گیاه پونه از خود نشان داد ($P < 0/05$). عصاره آبی گیاهان آویشن و پونه در غلظت‌های مورد آزمایش اثر ضدباکتریایی علیه *اشریشیا کلی* و *استافیلوکوکوس ارئوس* نشان ندادند ($P > 0/05$).

نتیجه‌گیری: با توجه به نتایج این تحقیق، عصاره الکی (اتانولی) گیاهان آویشن و پونه توان ضدباکتریایی بالایی داشته و می‌توان از آن‌ها به عنوان جایگزین نگه‌دارنده‌های سنتتیک و جهت محافظت مواد غذایی در برابر باکتری‌های عامل عفونت و مسمومیت مواد غذایی، بهره جست.

کلمات کلیدی: عصاره، آویشن، پونه، ضدباکتریایی، میکروداپلوشن

مقدمه

دارویی آن‌ها مورد مصرف قرار گرفته‌اند. اخیراً توجه چشمگیری به استفاده از اسانس‌ها و عصاره‌های گیاهی برای گسترش افزودنی‌های مواد غذایی جهت جلوگیری از رشد پاتوژن‌های غذازاد یا تأخیر تهاجم عوامل فساد مواد غذایی شده است (۱). گونه‌های آویشن دارای مقادیر بالایی از ایزومرهای مونوترپن‌های فنلیک تیمول و یا کواکرول هستند (۲). گزارش‌هایی در مورد خواص ضد میکروبی اسانس‌های گونه‌های مختلف آویشن و کاربرد آن‌ها در بخش‌های مختلف تجاری به عنوان مواد ضد میکروبی و آنتی‌اکسیدان شده است (۳). این خواص عمدتاً

شیوع بالای بیماری‌های عفونی مقاوم به درمان به علت افزایش مقاومت به آنتی‌بیوتیک‌ها و مشکلات موجود در کاربرد داروهای سنتتیک، از جمله هزینه بالای دستیابی به داروهای جدید و عوارض جانبی داروهای موجود، توجه بسیاری از محققین را به طب سنتی معطوف کرده است. گیاهان معطر از زمان‌های قدیم به عنوان نگه‌دارنده و طعم‌دهنده مواد غذایی همراه با کاربرد

*نویسنده مسئول: سامان مهدوی، گروه میکروبیولوژی، واحد مراغه، دانشگاه آزاد اسلامی، مراغه، ایران
Email: S.mahdavi@iau-maragheh.ac.ir
https://orcid.org/0000-0002-5098-4058



آن‌ها از نگاه‌دارنده‌های شیمیایی استفاده شده است، توجه روزافزون تولیدکنندگان و مسئولین بهداشتی به استفاده از نگاه‌دارنده‌های طبیعی و گیاهی معطوف شده است (۱۰). با توجه به اینکه محصولات لبنی سنتی از جمله پنیر محلی بدون فرایند پاستوریزاسیون در روستاهای شهرستان مراغه تولید می‌شود، حضور باکتری‌های بیماری‌زا در این‌گونه محصولات امری غیرقابل اجتناب است و با توجه به تولید بالای این محصول در این شهرستان و عدم نظارت ارگان‌های مرتبط بر چگونگی تولید این محصول، نیاز به استفاده از ترکیباتی که بتواند بار میکروبی این محصولات را کاهش دهند، احساس می‌شود. از این‌رو هدف از انجام این تحقیق، مطالعه اثر ضدباکتریایی عصاره آبی و الکلی آویشن و پونه بر روی باکتری‌های جداسازی شده از پنیرهای محلی بود.

مواد و روش‌ها

جهت انجام این مطالعه توصیفی-مقطعی در خردادماه سال ۱۳۹۵ اندام هوایی (برگ، گل و سرشاخه‌ها) گیاهان آویشن و پونه از مراکز فروش گیاهان دارویی در شهرستان مراغه خریداری شد و در هر بار یوم دانشگاه آزاد اسلامی واحد مراغه مورد شناسایی قرار گرفت. شماره هر بار یوم آویشن با کد ۱۱۴،۰۰۸،۰۰۱ و پونه با کد ۱۱۴،۰۱۹،۰۰۱ در این مطالعه بود. این گیاهان بعد از شستشو با آب مقطر، به‌دوراز نور خورشید و در دمای اتاق خشک شدند، سپس گیاهان خشک‌شده به‌وسیله آسیاب برقی خردشده و با هاون کاملاً به‌صورت پودر درآمدند، پودرهای به‌دست‌آمده از الک یک مش عبور داده شدند (۱۱). برای تهیه عصاره الکلی گیاهان آویشن و پونه از روش ماسراسیون (خیساندن) استفاده شد و حلال مورد استفاده اتانول ۹۶ درجه بود. بدین منظور ۱۵۰ گرم آویشن و پونه پودر شده، جداگانه به‌وسیله ترازوی دیجیتال به‌دقت وزن شدند، سپس جهت تهیه عصاره‌های الکلی، در مقدار ۷۰۰ cc الکل اتیلیک (اتانول) ۹۶ درجه حل شدند، پس از ۴۸ ساعت محلول‌ها با استفاده از قیف شیشه‌ای و کاغذ صافی فیلتر شدند و مجدداً ماده‌ای که بر روی کاغذهای صافی باقی‌مانده بودند در همان میزان الکل که بار اول مصرف شده بود حل شده و پس از ۴۸ ساعت مجدداً صاف شدند و برای بار سوم هم این عمل تکرار شد. برای تهیه عصاره‌های آبی آویشن و پونه، ۲۰ گرم از اندام‌های هوایی این گیاهان که به‌صورت پودر در آمده بودند در ۲۰۰ میلی‌لیتر آب مقطر به مدت ۲ ساعت در دمای ۶۰ درجه سانتی‌گراد، جوشیده شدند و سپس با استفاده از کاغذ صافی

بستگی به ترکیب شیمیایی و محتوای کواکروول، اوژنول و تیمول آن‌ها دارد (۴). باکتری‌های *استافیلوکوکوس ارئوس* و *شریشیا کلی* از طریق بیماری‌های عفونی و همچنین ایجاد مسمومیت‌های غذایی سلامت افراد را تهدید می‌کنند. از طرف دیگر این باکتری‌ها به‌سرعت در برابر آنتی‌بیوتیک‌ها از خود مقاومت نشان می‌دهند. لذا نیاز به ترکیبات طبیعی که اثر ضدباکتریایی مناسبی داشته و روند تولید سویه‌های مقاوم در آن کاهش یابد و اثرات جانبی کمتری را دارا باشد ضروری به نظر می‌رسد. از آنجایی که باکتری‌های مذکور توزیع بسیار گسترده‌ای داشته و حذف کامل آن در بعضی غذاها غیرممکن است، کنترل رشد آن در غذا ضروری است؛ بنابراین تلاش برای یافتن نگاه‌دارنده مناسب جهت جلوگیری از رشد این باکتری اجتناب‌ناپذیر خواهد بود (۵). به‌طور کلی گزارش‌ها حاکی از آن است که این میکروارگانیسم‌ها از مهم‌ترین باکتری‌های بیماری‌زا در ارتباط با صنایع فرآورده‌های لبنی می‌باشند، بنابراین تلاش برای یافتن نگاه‌دارنده مناسب جهت مهار و از بین بردن این باکتری‌ها در مواد غذایی ضروری است (۶). در برخی از کشورها به‌منظور افزایش مدت‌زمان نگهداری مواد غذایی، از مواد ضد میکروبی و آنتی‌اکسیدان که اکثراً سنتتیک هستند استفاده می‌شود (۷). این در حالی است که امروزه مصرف‌کنندگان آگاهی بیشتری در مورد عوارض استفاده از نگاه‌دارنده‌های شیمیایی پیدا کرده‌اند و تقاضای غذاهای تازه‌تر، طبیعی‌تر و همراه با کنترل بیشتر را دارند. مکانیسم اثر ضدباکتریایی اسانس‌های گیاهی به خصوص آب‌گریزی آن‌ها برمی‌گردد که موجب نفوذ این مواد به فسفولیپیدهای غشاء باکتری و سبب اختلال در ساختمان آن‌ها و افزایش نفوذپذیری می‌گردد. این امر موجب خروج و نشت یون‌ها و دیگر محتویات سلولی شده که در نهایت مرگ باکتری را در بر خواهد داشت (۸). پونه کوهی (*Origanum vulgare*) علاوه بر دارا بودن اثرات درمانی خاص به‌عنوان ادویه طعم‌دهنده کاربرد دارد. بالاترین ترکیبات موجود در آن پولگون و ۸-۱ سینئول است که اثرات ضدباکتریایی آن‌ها در مطالعه‌های مختلف گزارش شده است (۶). اثر ضد میکروبی اسانس آویشن شیرازی بر روی *استافیلوکوکوس ارئوس* مورد مطالعه قرار گرفته و مشخص شده که این اسانس بر روی این میکروب اثر قوی دارد (۹). از آنجاکه سلامت غذا یک مسئله بنیادی چه از دیدگاه مصرف‌کننده مواد غذایی و چه از دیدگاه صاحبان صنایع غذایی بوده است و به علت دیدگاه منفی مصرف‌کنندگان در استفاده از مواد غذایی که در

از معرف رزازرین (به رنگ آبی یا بنفش) به مقدار ۳۰ میکرولیتر به تمام چاهک‌ها افزوده شد. چاهک شماره ۱۰ برای شاهد باکتری، چاهک شماره ۱۱ برای شاهد محیط کشت و چاهک شماره ۱۲ به‌عنوان شاهد عصاره در نظر گرفته شد. سپس چاهکی که تغییر رنگ بینابینی داد (به‌عنوان MIC در نظر می‌گیرند) را به همراه دو چاهک قبل و دو چاهک بعد با آنس استریل در محیط کشت BHI آگار کشت داده و پس از ۲۴ ساعت گرمخانه‌گذاری در دمای ۳۷ درجه سانتی‌گراد بررسی شدند. هر کدام از پلیت‌های مربوط به گوده‌ها که رشد باکتری در آن صورت نگرفته بود، MBC عصاره در نظر گرفته می‌شد (۱۴). نتایج با آزمون چند دامنه‌ای دانکن در سطح اطمینان ۹۵٪ با نرم‌افزار SPSS (نسخه ۲۱/۰) مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت.

نتایج

عصاره الکلی (اتانولی) گیاه آویشن در غلظت‌های پایین‌تر از ۳/۱۲ درصد، اثر ضدباکتریایی بر باکتری *اشریشیا کلی* نشان نداد، در حالی که اثر ضدباکتریایی همین عصاره الکلی در غلظت ۰/۷۸ درصد نیز، بر باکتری *استافیلوکوکوس ارئوس* مشاهده شد. عصاره الکلی (اتانولی) گیاه آویشن اثر ضدباکتریایی بیشتری بر *استافیلوکوکوس ارئوس* در مقایسه با *اشریشیا کلی* نشان داد ($P=0/001$) (جدول ۱).

عصاره الکلی (اتانولی) گیاه پونه در غلظت‌های پایین‌تر از ۶/۲۵

(واتمن شماره یک) فیلتر شدند (۱۲). بدین ترتیب عصاره‌های اولیه به دست آمدند و به مدت ۱۰ دقیقه با سرعت ۳۰۰۰ g سانتریفیوژ شدند. جهت به دست آوردن عصاره‌های خالص و بدون حلال از دستگاه روتاری اواپراتور در دمای ۴۰ درجه سانتی‌گراد و تحت خلاء استفاده شد (۱۳). عصاره‌های حاصل در دستگاه فور در دمای ۴۰ درجه سانتی‌گراد خشک و در نهایت لیوفیلیزه شدند و در ظروف شیشه‌ای درب دار تیره در دمای ۴ درجه سانتی‌گراد تا زمان مصرف در یخچال نگهداری شدند.

در این مطالعه از ۳۱ جدایه باکتری *اشریشیا کلی* و ۲۲ جدایه باکتری *استافیلوکوکوس ارئوس* به دست آمده از پنیرهای محلی شهرستان مراغه که قبلاً تعیین هویت شده بودند و دو سوش استاندارد *S. aureus* PTCC1112 و *E. coli* PTCC1270 استفاده شد. از روش میکروداپلوشن (Microdilution) یعنی حداقل غلظت مهارکنندگی رشد باکتری (MIC) و حداقل غلظت باکتری‌کشی (MBC) جهت مطالعه اثر ضدباکتریایی عصاره اتانولی و آبی آویشن و پونه استفاده شد (در سه تکرار). به این ترتیب که در یک ردیف از چاهک‌های میکروپلیت (به‌جز چاهک اول) مقدار ۱۰۰ میکرولیتر از محیط آبگوشت مغز و قلب (BHI) ریخته و سپس ۱۰۰ میکرولیتر از عصاره را در چاهک اول و دوم ریخته و از چاهک دوم مقدار ۱۰۰ میکرولیتر از محتویات داخل چاهک را به چاهک سوم ریخته و این کار را تا چاهک نهم ادامه داده و در نهایت ۱۰۰ میکرولیتر از محتویات چاهک نهم به

جدول ۱- اثر ضدباکتریایی عصاره الکلی (اتانولی) گیاه آویشن بر باکتری‌های مورد بررسی در پنیر محلی

عصاره الکلی (درصد)		باکتری						
۰/۳۹	۰/۷۸	۱/۵۶	۳/۱۲	۶/۲۵	۱۲/۵	۲۵	≥۵۰	
۳۱(+)	۳۱(+)	۳۱(+)	۱(-)	۱(-)	۲۳(-)	۳۱(-)	۳۱(-)	<i>اشریشیا کلی</i>
+	+	+	+	+	-	-	-	<i>اشریشیا کلی</i> PTCC1279
۲۲(+)	۱(-)	۴(-)	۷(-)	۱۶(-)	۲۲(-)	۲۲(-)	۲۲(-)	<i>استافیلوکوکوس ارئوس</i>
+	+	-	-	-	-	-	-	<i>استافیلوکوکوس ارئوس</i> PTCC1112

(-) عدم رشد باکتری؛ (+) رشد باکتری

درصد، اثر ضدباکتریایی بر باکتری *اشریشیا کلی* نشان نداد، در حالی که اثر ضدباکتریایی همین عصاره الکلی در غلظت ۳/۱۲ درصد نیز، بر باکتری *استافیلوکوکوس ارئوس* مشاهده شد. عصاره الکلی (اتانولی) گیاه پونه اثر ضدباکتریایی بیشتری بر *استافیلوکوکوس ارئوس* در مقایسه با *اشریشیا کلی* نشان داد

بیرون ریخته شد؛ بنابراین غلظت ۱۰۰ الی ۰/۳۹ درصد از عصاره در چاهک اول تا چاهک نهم ایجاد شد. از کشت تازه باکتری مورد نظر غلظتی معادل غلظت شماره نیم آزمایش مک‌فارلند تهیه کرده و رقت ۱/۱۰۰ از آن را به میزان ۱۰۰ میکرولیتر به تمام چاهک‌ها به‌جز چاهک ۱۱ و ۱۲ اضافه شد. در مرحله بعد

نوع گیاه پونه بر باکتری‌های گرم مثبت از جمله *استافیلوکوکوس ارئوس* مؤثر بودند (۱۵). همچنین نتایج مطالعه حاضر نشان داد که عصاره اتانولی پونه بر باکتری‌های *اشریشیا کلی* مؤثر بوده و این یافته‌ها با نتایج مطالعه Amrita و همکاران (۲۰۰۹) و Riahi و همکاران (۲۰۱۳) کاملاً هم‌خوانی دارد (۱۶، ۱۷). بررسی اثرات باکتری‌کشی اسانس گیاه پونه علیه باکتری‌های *اشریشیا کلی* و

($P=0/001$) (جدول ۲). عصاره الکلی (اتانولی) گیاه آویشن اثر ضدباکتریایی بیشتری نسبت به عصاره اتانولی گیاه پونه از خود نشان داد ($P=0/03$). عصاره آبی گیاهان آویشن و پونه در غلظت‌های مورد آزمایش اثر ضدباکتریایی بر باکتری‌های *اشریشیا کلی* و *استافیلوکوکوس ارئوس* نشان ندادند ($P=0/65$) (جدول ۳).

جدول ۲- اثر ضدباکتریایی عصاره الکلی (اتانولی) پونه بر باکتری‌های مورد بررسی در پنیر محلی

عصاره الکلی (درصد) باکتری	≥۵۰	۲۵	۱۲/۵	۶/۲۵	۳/۱۲	۱/۵۶	۰/۷۸	۰/۳۹
<i>اشریشیا کلی</i>	۳۱(-)	۱۹(-)	۱(-)	۱(-)	۳۱(+)	۳۱(+)	۳۱(+)	۳۱(+)
<i>اشریشیا کلی</i> PTCC1279	-	-	+	+	+	+	+	+
<i>استافیلوکوکوس ارئوس</i>	۲۲(-)	۱۷(-)	۱۱(-)	۴(-)	۲(-)	۲۲(+)	۲۲(+)	۲۲(+)
<i>استافیلوکوکوس ارئوس</i> PTCC1112	-	-	-	-	-	+	+	+

(-) عدم رشد باکتری؛ (+) رشد باکتری

جدول ۳- اثر ضدباکتریایی عصاره آبی گیاهان آویشن و پونه بر باکتری‌های مورد بررسی در پنیر محلی

عصاره آبی (درصد) باکتری	≥۵۰	۲۵	۱۲/۵	۶/۲۵	۳/۱۲	۱/۵۶	۰/۷۸	۰/۳۹
<i>اشریشیا کلی</i>	۳۱(+)	۳۱(+)	۳۱(+)	۳۱(+)	۳۱(+)	۳۱(+)	۳۱(+)	۳۱(+)
<i>اشریشیا کلی</i> PTCC1279	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>استافیلوکوکوس ارئوس</i>	۲۲(+)	۲۲(+)	۲۲(+)	۲۲(+)	۲۲(+)	۲۲(+)	۲۲(+)	۲۲(+)
<i>استافیلوکوکوس ارئوس</i> PTCC1112	+	+	+	+	+	+	+	+

(-) عدم رشد باکتری؛ (+) رشد باکتری

بحث و نتیجه‌گیری

در این تحقیق، عصاره الکلی (اتانولی) گیاه آویشن اثر ضدباکتریایی بیشتری بر *استافیلوکوکوس ارئوس* در مقایسه با *اشریشیا کلی* نشان داد. عصاره الکلی (اتانولی) گیاه پونه اثر ضدباکتریایی بیشتری بر *استافیلوکوکوس ارئوس* در مقایسه با *اشریشیا کلی* نشان داد. عصاره اتانولی گیاه آویشن اثر ضد میکروبی بیشتری نسبت به عصاره اتانولی گیاه پونه از خود نشان داد. در مطالعه Mahmoodi و همکاران (۲۰۱۱) گزارش کردند که اسانس گیاه پونه علیه *استافیلوکوکوس ارئوس* مؤثر است (۶). در مطالعه Cetin و همکاران (۲۰۱۱) نیز اسانس دو

پولگون و ۸-۱ سینثول در این زمینه بسیار مهم و حائز اهمیت است (۶). در مطالعه اخیر اثر ضدباکتری عصاره اتانولی گیاهان آویشن و پونه بر روی باکتری‌های *استافیلوکوکوس ارئوس* (گرم مثبت) نسبت به باکتری‌های *اشریشیا کلی* (گرم منفی) مورد آزمایش بیشتر بود که با نتایج تحقیقات Moshafi و همکاران (۲۰۰۶) و Riahi و همکاران (۲۰۱۳) مطابقت دارد (۱۶، ۱۸). علت این امر را می‌توان به حضور لایه لیپوپلی‌ساکاریدی باکتری‌های گرم منفی نسبت داد که از عبور مولکول‌های بزرگ

پونه علیه باکتری‌های *اشریشیا کلی* و *استافیلوکوکوس ارئوس* قوی‌تر است، همخوانی دارد. در مطالعه‌ای Ghasemi و همکاران (۲۰۱۰) اثر ضد میکروبی هشت گیاه دارویی بومی ایران را بر باکتری *اشریشیا کلی* بررسی کردند که در بین آن‌ها آویشن دنیایی بیشترین اثر را داشت (۲۴). بر اساس نتایج مطالعه اخیر عصاره آبی گیاهان آویشن و پونه در هیچ‌یک از غلظت‌های مورد آزمایش بر باکتری‌های *اشریشیا کلی* و *استافیلوکوکوس ارئوس* مؤثر نبودند. در اکثر مطالعات انجام‌شده نیز علیرغم اثرات ضد میکروبی عصاره الکلی، عصاره آبی و جوشانده گیاهان هیچ فعالیت ضد میکروبی علیه باکتری‌ها نشان نداده‌اند (۲۲). علت اینکه عصاره‌های الکلی مؤثرترند، این است که الکل باعث افزایش حلالیت ترکیبات مؤثر گیاهان و در نتیجه استخراج درصد بالاتری از این ترکیبات می‌شود و آب قدرت استخراج ماده مؤثره کمتری نسبت به الکل را دارا است؛ بنابراین اثر ضد میکروبی عصاره الکلی نسبت به عصاره آبی بهتر و قوی‌تر است. در دو مطالعه جداگانه Gandomi Nasrabadi و همکاران (۲۰۱۲) و Meshkibaf و همکاران (۲۰۱۰) اثر ضد میکروبی عصاره‌های الکلی و آبی برخی از گیاهان دارویی را مقایسه کردند و نشان دادند که اثر ضد میکروبی عصاره الکلی بیشتر از عصاره آبی گیاهان است (۲۲). با توجه به اثر ضد میکروبی عصاره اتانولی گیاهان آویشن و پونه علیه باکتری‌های عامل مسمومیت مواد غذایی از جمله *اشریشیا کلی* و *استافیلوکوکوس ارئوس*، استفاده از این عصاره به‌عنوان نگه‌دارنده طبیعی مناسب در مواد غذایی مختلف از جمله فرآورده‌های لبنی سنتی مانند پنیرهای محلی توصیه می‌گردد.

تشکر و قدردانی

بدین‌وسیله از زحمات کلیه عزیزانی که در انجام این کار پژوهشی ما را یاری نمودند کمال تشکر و قدردانی را داریم. مقاله حاضر مستخرج از پایان‌نامه کارشناسی ارشد راهله جوانمرد با کد ۱۴۷۵۰۴۰۲۹۲۱۰۰۸ است.

تعارض منافع

نویسندگان هیچ‌گونه تعارض منافی را اعلام نکرده‌اند.

و آب‌گریز جلوگیری می‌کند و چون اکثر ترکیبات مؤثر در اسانس و عصاره ماهیت آب‌گریزی دارند، بنابراین می‌توان نتیجه گرفت که احتمالاً این مواد امکان ورود و دسترسی به نقاط فعال درون باکتری‌های گرم منفی را ندارند، به همین دلیل معمولاً باکتری‌های گرم منفی در مقایسه با انواع گرم مثبت مقاومت بیشتری نسبت به این ترکیبات نشان می‌دهند (۱۹). برخلاف نتیجه مطالعه اخیر، در مطالعه Mohammadpour و همکاران (۲۰۱۱) اثر ضد میکروبی سه جنس آویشن بر باکتری *استافیلوکوکوس ارئوس* و باکتری *اشریشیا کلی* بررسی شد که بیشترین اثر روی *اشریشیا کلی* گزارش شد (۲۰). همچنین Celikel و Kavaz (۲۰۰۸) اثر عصاره اتانولی گیاهان مختلف بر باکتری *استافیلوکوکوس ارئوس* و باکتری *اشریشیا کلی* را بررسی کردند که نتیجه این مطالعه حساسیت یکسان هر دو باکتری بود (۲۱). علت تفاوت در این نتایج را می‌توان ناشی از وجود اختلاف در گیاهان هر منطقه دانست، زیرا یک گیاه در مناطق مختلف می‌تواند ترکیبات و خواص متفاوت را از خود نشان دهد، همچنین نوع و نحوه تهیه عصاره و یا اسانس نقش مهمی در بروز اثرات حاصله دارند (۲۲). زمان برداشت گیاهان هم در توان ضد میکروبی آن‌ها تأثیر دارد، بهترین زمان برداشت برای دستیابی به بیشترین بازدهی اسانس و ترکیبات مؤثر آویشن، مرحله ۵۰ درصد گلدهی است (۲۳). یکی دیگر از علل این تفاوت‌ها می‌تواند احتمالاً مربوط به تفاوت‌های بین جدایه‌های باکتریایی مورد آزمایش از نظر منشأ جغرافیایی و یا اکولوژیکی باشد. نتایج حاصل از مطالعه حاضر حاکی از این بود که عصاره‌های الکلی آویشن در مقایسه با عصاره‌های الکلی گیاه پونه اثر ضد میکروبی قوی‌تری علیه باکتری‌های *اشریشیا کلی* و *استافیلوکوکوس ارئوس* نشان دادند (در غلظت ۲۵ درصد و بالاتر از آن در عصاره اتانولی آویشن هیچ باکتری رشد نکرد، در حالی که در غلظت ۲۵ درصد پونه تعدادی از هر دو باکتری مورد آزمایش رشد کردند) و این نتیجه با مطالعه Kavaz و Celikel (۲۰۰۸) و نیز Cetin و همکاران (۲۰۱۱) که نشان دادند اثر ضد میکروبی گونه‌های مختلف گیاه آویشن در مقایسه با اثر ضد میکروبی گیاه



References

1. Oke F, Aslim B, Ozturk S, Altundag S. Essential oil composition, antimicrobial and antioxidant activities of *Satureja cuneifolia* Ten. *Food Chem.* 2009;112(4):874-9.
2. Özguven M, Tansi S. Drug yield and essential oil of *Thymus vulgaris* L. as influenced by ecological and ontogenetical variation. *Turk J Agric For.* 1998;22(6):537-42.
3. Baydar H, Sağdıç O, Özkan G, Karadoğan T. Antibacterial activity and composition of essential oils from *Origanum*, *Thymbra* and *Satureja* species with commercial importance in Turkey. *Food control.* 2004;15(3):169-72.
4. Sökmen M, Serkedjieva J, Daferera D, Gulluce M, Polissiou M, Tepe B, et al. In vitro antioxidant, antimicrobial, and antiviral activities of the essential oil and various extracts from herbal parts and callus cultures of *Origanum acutidens*. *J Agric Food Chem.* 2004;52(11):3309-12.
5. Lambert R, Skandamis PN, Coote PJ, Nychas GJ. A study of the minimum inhibitory concentration and mode of action of oregano essential oil, thymol and carvacrol. *J Appl Microbiol.* 2001;91(3):453-62.
6. Mahmodi R, Tajik H, Farshid A, Ehsani A, Zaree P, Moradi M. Phytochemical properties of *Mentha longifolia* L. essential oil and its antimicrobial effects on *Staphylococcus Aureus*. *Armaghane danesh.* 2011;16(5):400-12.
7. Akgül A, Kivanc M. Inhibitory effects of selected Turkish spices and oregano components on some foodborne fungi. *Int J Food Microbiol.* 1988;6(3):263-8.
8. Burt S. Essential oils: their antibacterial properties and potential applications in foods—a review. *Int J Food Microbiol.* 2004;94(3):223-53.
9. Rasooli I, Rezaei MB. Bioactivity and chemical properties of essential oils from *Zataria multiflora* Boiss and *Mentha longifolia* (L.) Huds. *J Essential Oil Res.* 2002;14(2):141-6.
10. Abbasifar A, Akhondzadeh Basti A, Karim G, Misaghi A, Bokae S, Gandomi H, et al. Evaluation of *Zataria mutiflora* Boiss. Effect on *Staphylococcus aureus* in feta cheese. *J Med Plant Res.* 2008;1(25):105-15.
11. Sajjadi S, Moradi G, Assemi H, Naghizadeh F, Rostami F, Akbarzadeh M, et al. Antifungal activity of nine plant extracts on tobacco Sore Shin disease (*Rhizoctonia solani*). *Crop Prot.* 2014;6(1):71-84.
12. Tambekar D, Dahikar S. Antibacterial activity of some Indian Ayurvedic preparations against enteric bacterial pathogens. *J Adv Pharm Technol Res.* 2011;2(1):24-31.
13. Vesaltalab Z, Gholami M. The effect of clove buds and rosemary extracts and essences on control of botrytis cinerea growth. *Plant Prod Tech.* 2012;11(2):1-11.
14. Burt S. Essential oils: their antibacterial properties and potential applications in foods—a review. *Int J Food Microbiol.* 2004;94(3):223-53.
15. Çetin B, Çakmakci S, Cakmakci R. The investigation of antimicrobial activity of thyme and oregano essential oils. *Turk J Agric For.* 2011;35(2):145-54.
16. Riahi L, Elferchichi M, Ghazghazi H, Jebali J, Ziadi S, Aouadhi C, et al. Phytochemistry, antioxidant and antimicrobial activities of the essential oils of *Mentha rotundifolia* L. in Tunisia. *Ind Crops Prod.* 2013;49:883-9.
17. Amrita V, Sonal D, Shalini R. Antibacterial effect of herbs and spices extract on *Escherichia coli*. *Electron J Bio.* 2009;5(2):40-4.
18. Demir H, Kalaycı S. Chemical Composition and Antimicrobial Activity of Essential Oils of *Ocimum basilicum* var. *album* (L.) Benth, *Lavandula angustifolia* subsp. *Angustifolia*, *Melissa officinalis* Belonging to Lamiaceae Family. *Ind Crops Prod.* 2013;49:883-9.
19. Noori N, Rokni N, Akhoundzadeh B, Misaghi A, Tooryan F. The Antimicrobial Effect of *Zataria Multiflora* Boiss. Essential Oil Against *E. coli* O157:H7 in Minced Beef Meat During Refrigerated Storage. *J Food Hygiene.* 2011;1(1):1-6.
20. Mohammadpour G, Majd A, Najhadsatari T, Mehrabian S, Hossinzadehkalagar A. Antibacterial and antifungal effects of three genus of thyme plants and two ecotype of *Ziziphora* and *satureja bachtiarica* essential oils. *J Sci Islamic Azad Uni.* 2011;20(1):111-20.
21. Celikel N, Kavas G. Antimicrobial properties of some essential oils against some pathogenic microorganisms. *Czech J Food Sci UZPI.* 2008;28(3):174-81.
22. Meshkibaf MH, Abdollahi A, Fasihi Ramandi M, Adnani Sadati SJ, Moravvej A, Hatami S. Antibacterial effects of hydro-alcoholic extracts of *Ziziphora tenuior*, *Teucrium polium*, *Barberis corcorde* and *Stachys inflata*. *Koomesh.* 2010;11(4):240-4.
23. Hadipanah A, Golparvar AR, Ghasemi Pirbalouti A, Zaynali H. Determine optimum of harvest time on the quantity/quality of essential oil and thymol of thyme (*Thymus vulgaris* L.) in Isfahan. *J Herb Drugs.* 2011;2(1):23-32.
24. Ghasemi PA, Jahanbazi P, Enteshari S, Malekpoor F, Hamedi B. Antimicrobial activity of some Iranian medicinal plants. *Arch Biol Sci.* 2010;62(3):633-41.
25. Gandomi Nasrabadi H, Abbaszadeh S, Tayyar Hashtjin N, Yamrali I. Study of chemical composition of essential oil of afsantine (*Artemisia absinthium*) and inhibitory effects of the essential oil and its aqueous and alcoholic extracts on some food borne bacterial pathogens. *J Med Plant.* 2012;2(42):120-7.



Original Article

Investigating Antibacterial Effect of Thyme (*Thymus persicus*) and Pennyroyal (*Mentha longifolia*) Alcoholic and Aqueous Extracts against Isolated Bacteria from Domestic Cheeses

Javanmard R¹, Mahdavi S^{2*}

1. Department of Food Engineering, Maragheh Branch, Islamic Azad University, Maragheh, Iran

2. Department of Microbiology, Maragheh Branch, Islamic Azad University, Maragheh, Iran

Received: 13 Jan 2018

Accepted: 01 May 2018

Abstract

Background & Objective: Food poisonings caused by consumption of domestic dairy products such as cheese due to *Escherichia coli* (*E.coli*) and *Staphylococcus aureus* (*S.aureus*) are one of the hygienic problems in foodstuffs. Nowadays, using natural preservatives instead of synthetic preservatives in foods has been regarded increasingly and among these natural compounds, medicinal plants comprise these materials that finding their antimicrobial effects have high priority. The aim of this study was to investigate antibacterial effect of Thyme (*Thymus persicus*) and Pennyroyal (*Mentha longifolia*) alcoholic (ethanolic) and aqueous extracts against isolated bacteria from domestic cheeses.

Material & Methods: After preparing Thyme and Pennyroyal, alcoholic (ethanolic) and aqueous, the extract of these plants were gained and their antimicrobial effects were investigated in concentrative levels of 0.39- 100 percent against *E. coli* and *S. aureus* isolated from domestic cheese by microdilution method. *E. coli* PTCC 1270 and *S. aureus* PTCC 1112 were used as control.

Results: Alcoholic (ethanolic) extract of Thyme and Pennyroyal showed more antibacterial effect against *Staphylococcus aureus* in comparison with *Escherichia coli* ($P<0.05$). Thyme ethanolic extract showed more antibacterial effect than Pennyroyal ethanolic extract ($P<0.05$). Aqueous extract of Thyme and Pennyroyal did not show any significant antibacterial effect in tested concentration ($P>0.05$).

Conclusion: According to current study results, alcoholic (ethanolic) extract of Thyme and Pennyroyal have high antibacterial potency and they can be used as alternative instead of synthetic preservatives for protection against food borne bacterial poisoning and infection.

Keywords: Extract, *Thymus persicus*, *Mentha longifolia*, Antibacterial, Microdilution

*Corresponding Author: Saman Mahdavi, Department of Microbiology, Maragheh Branch, Islamic Azad University, Maragheh, Iran

Email: S.mahdavi@iau-maragheh.ac.ir

<https://orcid.org/0000-0002-5098-4058>