

مقایسه خواص ضدمیکروبی دود حاصل از دانه‌های اسپند و کاه بر روی سوش‌های باکتری‌های مختلف در محیط آزمایشگاهی *In Vitro*

ندا پروین^{۱*}، کوروش اشرفی^۲، نجمه شاهین‌فرد^۳، زهرا کیوانی هفتجانی^۴

- ۱- کارشناسی ارشد روان‌پرستاری، دانشکده پرستاری، مرکز تحقیقات گیاهان دارویی، دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد، شهرکرد
- ۲- کارشناسی ارشد میکروبیولوژی، مرکز تحقیقات سلولی و مولکولی، دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد، شهرکرد
- ۳- کارشناسی مامایی، مرکز تحقیقات گیاهان دارویی، دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد، شهرکرد
- ۴- کارشناسی ارشد آموزش پرستاری، دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد، شهرکرد
- *آدرس مکاتبه: شهرکرد، رحمتیه، مرکز تحقیقات گیاهان دارویی دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد
تلفن: ۰۳۸۱ ۳۳۳۰۷۰۹
پست الکترونیک: np285@yahoo.com

تاریخ پذیرش: ۸۹/۶/۲۴

تاریخ دریافت: ۸۸/۶/۹

چکیده

مقدمه: مقابله با پدیده مقاومت دارویی و استفاده از جایگزین‌هایی طبیعی اهمیت اساسی دارد. در این میان استفاده از دودهای طبی از جمله دود حاصل از سوزاندن اسپند و سرگین در درمان بسیاری از بیماری‌ها و از جمله بیماری‌های میکروبی در ایران و به خصوص در استان چهارمحال از قدیم‌الایام رواج داشته است.

هدف: با توجه به عدم انجام مطالعه علمی در خصوص اثرات ضدمیکروبی دود سرگین مطالعه حاضر با هدف مقایسه خواص ضدمیکروبی دود حاصل از دانه‌های اسپند و سرگین بر سوش‌های باکتری‌های مختلف انجام شد.

روش بررسی: در این مطالعه مداخله‌ای، سوش‌های استاندارد سودوموناس آتروژنیوز، استافیلوکوک اورئوس، انتروکوک فکالیس، اشرشیاکلی و کاندیدا آلبیکانس در محیط کشت‌های مناسب کشت داده شدند. دیسک‌های دوددهی شده با سرگین نر، سرگین ماده، کاه، اسپند و آنتی بیوتیک به طور جداگانه به روش استریل بر روی سطح پلیت‌های حاوی این سوش‌ها قرار داده و پس از ۴۸ ساعت انکوباسیون در ۳۷ درجه سانتی‌گراد از نظر وجود یا عدم وجود هاله رشد بررسی شدند. داده‌ها با کمک نرم‌افزار SPSS15 و آزمون میانگین تجزیه و تحلیل شدند.

نتایج: استافیلوکوک اورئوس نسبت به دود کاه نر، ماده و اسپند، اشرشیاکلی به کاه نر، سودوموناس آتروژنیوز به کاه نر و ماده و کاندیدا آلبیکانس نسبت به سرگین ماده حساس بود. در گروه کنترل استافیلوکوک اورئوس و انتروکوک فکالیس نسبت به کلوگ‌زاسیلین و سودوموناس تنها نسبت به سپروفلوکسازین و اریتروماکسین حساس بود. با افزایش زمان دوددهی، اثرات ضدمیکروبی دود افزایش یافت.

نتیجه گیری: با توجه به اثرات ضدمیکروبی دود سرگین نر و ماده بر روی میکروب‌های مقاومی مانند استافیلوکوک اورئوس و سودوموناس آتروژنیوز، لزوم انجام تحقیقات وسیع‌تر در مورد مواد موثره و خواص دود سرگین مطرح می‌شود.

گل واژگان: باکتری، دود، سرگین، ضدمیکروبی

مقدمه

ارگانیسم به علت افزایش مقاومت آنتی بیوتیکی خصوصاً به صورت چند دارویی مشکلات بسیاری را برای درمان عفونت‌های ناشی از آنها ایجاد کرده است [۳].

از داروهای متنوعی برای درمان بیماری‌های عفونی از قبیل آمینوگلیکوزیدها، سفالوسپورین‌ها، وانکومایسین و نظایر آن و همچنین گیاهان دارویی مثل: صبرزرد، آویشن و سیر استفاده می‌شود. فرآیند مقاومت باکتری‌ها نسبت به آنتی بیوتیک‌های شیمیایی توانایی پوشکان را در درمان بعضی از بیماری‌های عفونی که اغلب مرگ‌بار هستند، محدود نموده است. مرگ و میر ناشی از عفونت‌های بیمارستانی سالانه تنها عامل چهل هزار مرگ در ایالات متحده است تقریباً ناشی از همین افزایش مقاومت باکتریایی نسبت به آنتی بیوتیک‌ها است. لذا به نظر می‌رسد مقابله با پدیده مقاومت دارویی اهمیت اساسی دارد [۱].

از طرفی با توجه به اهمیت باکتری‌هایی از جمله سودومonas آئروژینوزا در سوختگی و جراحی و مقاومت وسیع این باکتری، بسیاری از آنتی بیوتیک‌ها و عوارض ناشی از مصرف آنها، استفاده از جایگزین‌هایی طبیعی بیشتر مورد توجه قرار گرفته است [۴].

بسیاری از داروهای قدیمی در حال حاضر به همان شکل قدیمی و از جمله به شکل دود استفاده می‌شوند. در بیش از ۵۰ کشور جهان استفاده از دودهای طبی (Medicinal Smoke) مرسوم بوده و حتی در بین عوام پذیرش بیشتری دارد. از جمله این دودهای طبی، دود حاصل از سوزاندن دانه اسپند و سرگین (Dung) می‌باشد. اعتقاد بر این است که این دودها دارای اثرات درمانی بیشتر و سریع تری می‌باشند [۵].

اسپند *Peganum harmala* گیاهی سنتی در کشور ایران می‌باشد که کاربردهای مختلفی در طب سنتی دارد. اسپند گیاهی علفی با برگ‌های منقسم، گل‌های درشت و متمایل به سبز می‌باشد که میوه آن کپسول کروی حاوی دانه‌های سیاه رنگ دارد و دانه‌های اسپند دارای آکالولئیدهایی نظیر هارمالین و هارمالول است که هارمالین از نظر درمانی دارای اثرات سمی، قارچ‌کش و باکتری کش می‌باشد [۶].

دانه اسپنداز دیرباز به عنوان یکی از گیاهان دارویی مهم مطرح بوده است. برای این دانه خاص هیپوترمیک و

بیماری‌های عفونی در زمرة شناخته‌ترین بیماری‌هایی هستند که همواره گریبان‌گیر انسان بوده و تلاش‌های زیادی در جهت شناخت عوامل ایجاد کننده، درمان و کنترل آنها صورت گرفته است. از جمله عوامل مهم ایجاد عفونت در انسان به ویژه عفونت‌های بیمارستانی استافیلوکوکوس اورئوس و سودومonas آئروژینوزا هستند. تقریباً تمامی افراد در طول عمر خود به نوعی به عفونت با استافیلوکوکوس اورئوس مبتلا می‌شوند که علایم آن از یک مسمومیت غذایی خفیف تا عفونت خفیف پوستی و عفونت‌های تهدیدکننده حیات متغیر است. سودومonas آئروژینوزا نیز انتشار وسیعی داشته و در خاک، آب، گیاهان و حیوانات یافت می‌شود و مهم‌ترین عامل عفونت در افراد با نقص سیستم ایمنی است [۱].

این پاتوژن فرست طلب عامل عفونت به ویژه در بیماران مبتلا به سیستیک فیبروز و سوختگی می‌باشد. همچنین یکی از مهم‌ترین عوامل عفونت‌های بیمارستانی محسوب می‌شود. سودومonas آئروژینوزا نسبت به بسیاری از عوامل ضدمیکروبی و آنتی بیوتیک‌ها مقاوم است و علاوه‌بر مقاومت ذاتی این باکتری نسبت به بسیاری از آنتی بیوتیک‌ها در حین درمان به سرعت در برابر دارو مقاوم می‌شود.

این در حالی است که ظهور سویه‌های برخوردار از مقاومت دارویی چندگانه در بخش‌های مختلف بیمارستانی روبه افزایش است که این مورد یکی از مهم‌ترین مشکلات کنترل عفونت در بیمارستان‌ها می‌باشد [۲].

از طرفی آلدگی بیمارستان‌ها و مراکز درمانی به عوامل بیماری‌زای باکتریایی یکی از عمده‌ترین مسایلی است که می‌تواند منجر به مرگ بیماران بستری در این مراکز شود. همچنین عفونت‌های بیمارستانی می‌توانند علاوه بر تشدید ناخوشی و مرگ بیماران مستعد، با افزایش مدت زمان بستری و در نتیجه افزایش هزینه‌های درمان تاثیر زیادی بر اقتصاد درمان داشته باشند که در بین عوامل ایجاد کننده، عفونت‌های بیمارستانی باکتری سودومonas به دلیل اینکه قدرت سازگاری خوبی با محیط داشته و می‌تواند در هر مکان از بیمارستان حضور یابد از اهمیت بیشتری برخوردار است. همچنین این



در این مطالعه از سوش‌های ATCC با مشخصات زیر استفاده شد:

<i>Esherichia coli:</i>	ATCC	25922
<i>Pseudomonas aeruginosa:</i>	ATCC	27853
<i>Staphylococcus aureus:</i>	ATCC	25923
<i>Enterococcus Faecalis:</i>	ATCC	29212
<i>Candida albicans:</i>	PTCC	5027

از کلنی‌های سودوموناس آئروژنیوزا، استافیلوکوک اورئوس، انتروکوک فکالیس و اشرشیاکلی یک سوسپانسیون معادل دورت نیم مک فارلند تهیه و سپس از آن با کمک سواب استریل در کنار شعله از سوسپانسیون تهیه شده هر باکتری بر روی محیط مولر هیتون آگار، بلاد آگار و EMB به صورت چمنی کشت داده شد. سپس دیسک‌های (بلانک آنتی‌بیوگرام) دوددهی شده با سرگین ماده و یا اسپند به طور جداگانه با کمک پنس استریل بر روی سطح پلیت‌ها قرار داده شدند و پس از ۴۸ ساعت انکوباسیون در ۳۷ درجه سانتی‌گراد از نظر وجود یا عدم وجود هاله رشد بررسی و گزارش شد.

به منظور دوددهی دیسک‌های (بلانک)، از محفظه‌های ویژه‌ای که بدین منظور طراحی شده بود استفاده شد و مرتبًا مواد مورد نظر به شغل جداگانه سوزانده و دود حاصل وارد این محفظه شد. عمل دوددهی حداقل تا ۸ ساعت تکرار شد. لازم به ذکر است از سرگین‌های مربوط به یک حیوان ماده و یک حیوان نر مشخص که در محل خاصی نگهداری و تغذیه می‌شدند، استفاده شد. این سرگین‌ها پس از خشک شدن در محفظه خاص طراحی شده، سوزانده و دیسک‌های (بلانک) آنتی‌بیوگرام در معرض دود حاصل قرار داده شدند. هر ۳۰ دقیقه ۲۰ گرم اسپند و یک تکه از سرگین به وزن تقریبی ۱۰ گرم در محوطه‌های جداگانه سوزانده شد. به منظور تنظیم میزان دود در طی ساعت‌های مختلف، در ۴ محفظه حاوی دیسک (بلانک آنتی‌بیوگرام) این عمل انجام شد. این آزمایش‌ها برای افزایش دقت مطالعه در سه نوبت تکرار و قطر هاله عدم رشد اندازه‌گیری شد.

در این تحقیق پس از کشت باکتری‌های مورد نظر آزمایش‌های تعیین حساسیت یا مقاومت نسبت به دیسک‌های دوددهی شده با انواع مواد مورد بررسی (بر اساس وجود و یا

هالوسینوژن درنظر گرفته‌اند. به شکل سنتی به عنوان یک گیاه سقط‌آور در آسیا و آفریقا مصرف می‌شود. مطالعات متعدد فعالیت فارماکولوژیک متعددی برای اسپند در نظر گرفته که از این جمله اثرات ضدمیکروبی، ضدتumor و مهارکننده فعالیت مونوآمینواکسیدازی آن می‌باشد. اخیراً ترکیبات و فعالیت ضدمیکروبی دی‌کلرومتان حاصل از دانه‌های اسپند گزارش شده است. هارمالین به عنوان جزو فعال دود اسپند شناخته شده است. خواص ضدغفاری کننده‌گی هوای این دود و اثرات سیتو توکسیک آن نسبتاً ناشناخته است [۶]. عصاره حاصل از کالوس اسپند نیز همچون دانه آن دارای خواص ضدمیکروبی در برابر میکروب‌هایی نظیر استافیلوکوک اورئوس، اشرشیاکلی و کاندیدا آلبیکنس می‌باشد [۷].

ماهیت مدفع حیوان یا سرگین *Dung* و ویژگی‌های آن بر اساس نوع حیوان و کیفیت و کمیت تغذیه‌اش متفاوت است. در برخی از مناطق، دود ناشی از سوزاندن سرگین را برای دور کردن پشه‌ها استفاده می‌کنند. به علاوه از مدفع حیوان برای درمان برخی بیماری‌های انسانی استفاده می‌شود [۸].

دود حاصل از سوزاندن سرگین الاغ ماده از جمله دودهای با کاربرد طبی است که در فرهنگ استان چهارمحال و استان‌های هم‌جوار به عنوان عامل ضدمیکروبی مورد توجه قرار دارد و به عنوان یک عامل ضدغفاری کننده و ضدمیکروبی مورد استفاده قرار می‌گیرد. با توجه به این نکته و از آنجا که این دو ماده (سرگین و دانه اسپند) در دسترس بوده و نسبتاً ارزان و سهل الوصول می‌باشد و از آنجا که بررسی علمی و سیستماتیکی پیرامون اثربخشی و خواص آنتی‌میکروبیال سرگین صورت نگرفته و مطالعه مقایسه‌ای نیز با اسپند در این خصوص در دسترس نمی‌باشد، مطالعه حاضر با هدف مقایسه خواص ضدمیکروبی دود حاصل از سوزاندن دانه اسپند سرگین نر، سرگین ماده و کاه انجام شد.

مواد و روش‌ها

مطالعه حاضر تحقیقی از نوع تجربی بود. گروه‌های دود اسپند، سرگین نر، سرگین ماده و گروه کاه (غذای حیوان) به عنوان مورد و گروه آنتی‌بیوگرام به عنوان گروه شاهد بود.

در گروه کترل استافیلوکوک اورئوس و انتروکوک فکالیس نسبت به کلوگزاسیلین حساس بوده و سودوموناس تنها نسبت به سپروفلوکسازین و اریترومازین حساس بود. انتروکوک فکالیس نسبت به هیچ یک از انواع دیسکهای دود داده شده حساس نبود. نتایج مطالعه نشان داد که با افزایش زمان دوددهی، قطر هاله عدم رشد در موارد حساس بزرگتر شده که این تفاوت از نظر آماری در ساعات و دودهای مختلف معنی داری بود ($p < 0.05$).

نتایج مطالعه نشان داد که هیچ یک از انواع دیسکهای دود داده شده موجب تشکیل هاله عدم رشد در محیط کشت حاوی انتروکوک فکالیس نشدند.

در این مطالعه از دیسکهای حاوی آنتیبیوتیک‌های مختلف به عنوان گروه شاهد استفاده شد. الگوی حساسیت آنتیبیوتیکی باکتری‌های مورد نظر در جدول شماره ۴ و ۵ آورده شده است.

نکته قابل توجه اینکه در خصوص محیط کشت حاوی کاندیدا آلبیکانس تنها دوددهی با سرگین ماده موجب تشکیل هاله عدم رشد پس از ۴ ساعت دود دهی شد.

عدم وجود هاله رشد و قطر این هاله) انجام شد. بدین ترتیب ابزار مورد استفاده در این پژوهش مشاهده وجود و یا عدم وجود هاله عدم رشد بود که توسط همکار میکروبشناس طرح قطر هاله‌ها اندازه‌گیری و در فرم طراحی شده ثبت شد. اطلاعات جمع‌آوری شده در این مشاهدات با کمک نرم‌افزار SPSS ۱۵ و اندازه‌گیری میانگین قطر هاله‌ها و آزمون مان ویتنی تجزیه و تحلیل شدند.

نتایج

نتایج مطالعه نشان داد که اثرات ضدمیکروبی دود ناشی از سوزاندن اسپند، سرگین نر، سرگین ماده و کاه (در هر دو جنس حیوان خوراک مشابه) در از بین بردن انواع عوامل میکروبی و در ساعات مختلف دوددهی متفاوت می‌باشد. استافیلوکوک اورئوس نسبت به دود سرگین نر، ماده و اسپند (جدول شماره ۱)، اشرشیاکلی نسبت به سرگین نر (جدول شماره ۲)، سودوموناس آثروزینوزا سرگین نر و ماده (جدول شماره ۳) و کاندیدا آلبیکانس نسبت به سرگین ماده حساس بود.

جدول شماره ۱- الگوی حساسیت استافیلوکوک اورئوس نسبت به دیسکهای دود دهی شده با مواد مختلف و در ساعات متفاوت

۸ h	۶ h	۴ h	۲ h	۱ h	مدت دوددهی (ساعت)	
					نوع ماده سوزانده شده	سرگین نر
S (۲۱)	S (۱۲)	R	R	R	سرگین ماده	سرگین ماده
S (۲۱)	S (۱۵)	R	R	R	اسپند	اسپند
S (۱۴)	S (۵)	S (۴)	R	R	کاه	کاه
R	R	R	R	R		

R: مقاوم، عدم وجود هاله عدم رشد در اطراف دیسکهای دوددهی شده
S: حساس. وجود هاله عدم رشد در اطراف دیسکهای دوددهی شده (بر حسب میلی‌متر)

جدول شماره ۲- الگوی حساسیت اشرشیاکلی نسبت به دیسکهای دوددهی شده با مواد مختلف و در ساعات متفاوت

۸ h	۶ h	۴ h	۲ h	۱ h	مدت دوددهی (ساعت)	
					نوع ماده سوزانده شده	سرگین نر
S (۱۵)	S (۹)	S (۸)	R	R	سرگین ماده	سرگین ماده
R	R	R	R	R	اسپند	اسپند
R	R	R	R	R	کاه	کاه
R	R	R	R	R		

R: مقاوم، عدم وجود هاله عدم رشد در اطراف دیسکهای دوددهی شده
S: حساس. وجود هاله عدم رشد در اطراف دیسکهای دوددهی شده (بر حسب میلی‌متر)



جدول شماره ۳- الگوی حساسیت سودوموناس آنروژینوزا نسبت به دیسکهای دوددهی شده با مواد مختلف و در ساعات متفاوت

مدت دوددهی (ساعت)						نوع ماده سوزانده شده
۸ h	۶ h	۴ h	۲ h	۱ h		
S (۱۵)	S (۸)	R	R	R		سرگین نر
S (۱۰)	S (۶)	R	R	R		سرگین ماده
R	R	R	R	R		اسپند
R	R	R	R	R		کاه

R: مقاوم، عدم وجود هاله عدم رشد در اطراف دیسکهای دوددهی شده

S: حساس. وجود هاله عدم رشد در اطراف دیسکهای دوددهی شده (بر حسب میلی متر)

جدول شماره ۴- الگوی حساسیت آنتی بیوتیکی استافیلوکوک اورئوس و انتروکوک فکالیس

نوع آنتی بیوتیک						نوع سوش
وانکومایسین	جنتامایسین	آمیکاسین	سیپروفلوکسازین	کلوگراسیلین		
S (۱۹)	S (۲۰)	S (۲۷)	S (۳۴)	R		استافیلوکوک اورئوس
S (۱۸)	S (۱۹)	S (۱۶)	S (۲۴)	R		انتروکوک فکالیس

R: مقاوم، عدم وجود هاله عدم رشد در اطراف دیسکهای دوددهی شده

S: حساس. وجود هاله عدم رشد در اطراف دیسکهای دوددهی شده (بر حسب میلی متر)

همان گونه که در جدول مشاهده می شود هر دو سوش نسبت به کلوگراسیلین مقاوم می باشند.

جدول شماره ۵- الگوی حساسیت آنتی بیوتیکی اشرشیاکلی، سودوموناس آنروژینوزا

نوع آنتی بیوتیک						نوع سوش
جنتامایسین	نالیدیکسیک اسید	نیتروفورانتوئین	ایمی پنم	سیپروفلوکسازین	اریترومایسین	
S (۲۴)	S (۲۸)	S (۳۰)	S (۲۶)	S (۳۹)	R	اشرشیاکلی
R	R	R	R	S (۴۳)	S (۱۰)	سودوموناس آنروژینوزا

R: مقاوم، عدم وجود هاله عدم رشد در اطراف دیسکهای دوددهی شده

S: حساس. وجود هاله عدم رشد در اطراف دیسکهای دوددهی شده (بر حسب میلی متر)

پس از دوددهی بلانکها توسط سرگین نر، ماده و اسپند
هاله عدم رشد در اطراف این دیسکها در محیط کشت حاوی
استافیلوکوک اورئوس تشکیل شد. این در حالی است که هاله
عدم رشد در اطراف دیسکهای (بلانک) دوددهی شده با
خوراک دام (کاه) تشکیل نشد. این یافته با یافته‌های مطالعه
خوش اخلاق در بررسی اثرات دود اسپند بر استافیلوکوک
اورئوس همسو می باشد. در مطالعه خوش اخلاق نیز دود اسپند

بحث

نتایج مطالعه نشان داد که اثرات ضد میکروبی دود ناشی از
سوزاندن اسپند، سرگین نر، سرگین ماده در از بین بردن انواع
عوامل میکروبی و در ساعات مختلف دوددهی متفاوت
می باشد و با افزایش زمان دوددهی در موارد حساس، قطر هاله
عدم رشد بزرگ‌تر شده و به عبارت دیگر اثرات ضد میکروبی
دود افزایش می یابد.

عدم رشد در این مورد نیز تشکیل نشد. این یافته نشان دهنده مقاومت بالای این سوش نسبت به درمان آنتی بیوتیکی و دودهای مورد مطالعه می باشد.

نکته قابل توجه اینکه در خصوص محیط کشت حاوی کاندیدا آلبیکانس تنها دوددهی با سرگین ماده موجب تشکیل هاله عدم رشد پس از ۴ ساعت دوددهی شد.

آنچه مشخص است ترکیب شیمیایی دودهای حاصل از سوزاندن دو نوع سرگین، کاه و اسپند دارای مواد موثره متفاوت و خواص ضدمیکروبی متفاوتی می باشند ولی نباید از این نکته غافل شد که قطر هاله عدم رشد در انواع مختلف نمونه های مورد مطالعه تحت تأثیر عوامل دیگری از جمله نفوذ پذیری ماده ضدمیکروبی در محیط آگار و اندازه مولکولی آن دارد [۱۰].

مدفوع حیوانی شامل مقادیر زیادی از مواد ارگانیک و ازت و مقادیر زیادی از مواد گیاهی خورده شده توسط حیوان می باشد [۱۱]. توجه به این نکته ضروری است که غلاظت مواد سمی و اساسی در مدفوع تحت تأثیر مواد مصرف شده و هضم مواد غذایی می باشد. در حقیقت مدفوع می تواند منع غرسی از مواد آنتی بیوتیکی باشد و خواص معجزه آسایی داشته باشد. خواص معجزه آسای موفوع بر اساس تجربیات مشاهده شده حمایت می شود. از طرفی حیوانات میکروفلورهای متفاوتی دارند و مواد موجود در مدفوع، می توانند آنتی بیوتیک های متفاوتی تولید کنند که بر روی ارگانیسم های متفاوتی موثر می باشند. طب مصر قدیم از دود موفوع به عنوان یک ماده قابل اشتعال عالی یاد کرده است. این ویژگی و قابلیت سوختن به خاطر چربی و محتوی فیر آن بوده است [۱۲].

معمولًا ترکیب دودی که از سوختن آرام خاک اره های چوب های سخت تولید می شود در حدود ۶۰ - ۴۰ درصد سلولز، ۳۰ - ۲۰ درصد همی سلولز و ۳۰ - ۲۰ درصد لیگنین دارد. اجزای اصلی دود شامل اسید فرمیک، اسید استیک، اسید بوتیریک، اسید کاپریلیک، اسید وانیلیک، اسید سیرینیزیک، دی متوكسی فنول، گلابیکسال، فورفورال، متانول، اتانول، اکتانال، استالدھید، دی استیل استون و ۳ و ۴ بنزوپرین هستند و گفته می شود که دود بیش از ۲۰۰ جزء دارد. بسیاری از ترکیبات دود مانند فرمالدئید، استالید، متانول و بعضی از

بر استافیلوکوک اورئوس موثر بود. او به این نتیجه رسید که از بین ترکیبات آلکالوئیدی اسپند فقط هارمالین به صورت تغییر نیافته در دود وجود دارد و اثرات این دود احتمالاً به این ماده مرتبط می باشد. افزایش مدت دوددهی نیز در گروه های سرگین نر، ماده و اسپند موجب افزایش قطر هاله عدم رشد در اطراف بلانک شد. این یافته نشان می دهد که علی رغم مقاومت دارویی نسبت به استافیلوکوک اورئوس، دود اسپند و سرگین می تواند در از بین بردن این میکرووارگانیزم مهم بیماری زا موثر باشد. این وضعیت در مورد اشرشیاکلی تفاوت داشت، بدین صورت که دوددهی بلانک ها با اسپند و کاه و سرگین ماده تاثیری در از بین بردن این سوش در محیط کشت نداشته است ولی سرگین نر موثر بود. علت این امر احتمالاً به دلیل ترکیبات خاص موجود در دود سرگین نر می باشد که علیه این سوش موثرند. در مطالعه خوش اخلاق دود اسپند اثری بر اشرشیاکلی نداشت که با یافته های مطالعه حاضر همسو می باشد [۹]. نجفی یاسوری نیز در مطالعه خود به این نتیجه رسید که دود اسپند تنها بر باکتری های گرم مثبت موثر بوده و بر باکتری های گرم منفی تنها در دوز های بالا (۸ ساعت دوددهی) موثر می باشد که این یافته با یافته های مطالعه حاضر و به ویژه تأثیر زمان دوددهی در از بین بردن میکرووارگانیزم های بیماری زا همسو می باشد [۷].

از طرفی در محیط کشت حاوی سودوموناس آئروژینوزا بیشترین قطر هاله عدم رشد در اطراف دیسک های (بلانک) دوددهی شده با سرگین نر تشکیل شده و در اطراف دیسک های (بلانک) دوددهی شده با سرگین ماده نیز هاله عدم رشد تشکیل شده بود. این یافته نشان می دهد که ترکیبات موجود در سرگین دارای اثرات ضدسودوموناسی بوده و برخلاف باور مردم این خاصیت تنها در سرگین الاغ ماده وجود نداشته و احتمال دخالت ترکیبات هورمونی در سرگین ماده و اثرات ضدمیکروبی احتمالی آن رد می شود.

نتایج مطالعه نشان داد که هیچ یک از انواع دیسک های دود داده شده موجب تشکیل هاله عدم رشد در محیط کشت حاوی انتروکوک فکالیس نشدند. این در حالی بود که دیسک های آنتی بیوگرام نیز در دو سوش استافیلوکوک اورئوس و انتروکوک فکالیس نسبت به کلوگراسیلین مقاوم بوده و هاله



از جمله مواد موجود در سرگین لیگنین می‌باشد که هیدرولیز آن موجب تشکیل برخی ترکیبات با ویژگی مهارکنندگی رشد میکروارگانیزم‌ها می‌شود. بر اساس منشأ و اثرات مهاری سه گروه عمدۀ اسیدهای ضعیف، ترکیبات فوران و ترکیبات فنلی در اثر این هیدرولیز تشکیل می‌شوند که احتمالاً اثرات ضدمیکروبی دود ناشی از سوختن سرگین به یکی از این سه گروه مواد مرتبط می‌باشد [۱۲].

Suñen ضدمیکروبی دود حاصل از سوزاندن چوب به دوز و غلظت فنل‌های موجود در دود ارتباط داشته و این دود اثرات مهاری بر رشد استافیلوکوک اورئوس، لیستریا مونوسیتوژن، برسینا انتروكولیتیکا داشته که این یافته نیز با یافته‌های تحقیق حاضر همسو می‌باشد [۱۴].

محقق زاده ۲۰۰۶ نیز در مقاله خود که درباره دودهای با مصارف طبی می‌باشد به این نکته اشاره دارد که اطلاعات اندکی درخصوص ترکیب این دودهای طبی وجود دارد [۵]. Simoneit معتقد است ترکیب اصلی دود حاصل از سوزاندن گیاهان رسته کاج و مواد حیوانی مشتقات مونوساکاریدی، متوكسی فنل‌ها، دی‌ترپنوثیدها، فیتواسترول‌ها، استرونول‌ها و مشتقات کیتین (Chitin) می‌باشد [۱۵]. از طرفی حرارت بالا موجب بروز برخی تغییرات شیمیایی مانند اکسیداسیون و تولید ذرات ریز می‌شود. فعالیت ضدمیکروبی فاز مایع دود معمولاً به دلیل وجود ترکیبات فنلی، کربنیل‌ها و اسیدهای ارگانیک می‌باشد. علت اثرات ضدمیکروبی دود، ترکیبات فنلی قطبی در فاز مایع دود می‌باشد که این ترکیبات فنلی محلولیت زیادی در آب داشته که امکان تماس و تعامل بیشتر با ارگانیزم‌های هدف و اثرات کشنده آنها را بیشتر می‌کند. از طرفی وجود اسید استیک در دود در فاز مایع نیز می‌تواند مسؤول اثرات ضدبacterی آن می‌باشد. در مطالعه Holley و همکارانش نیز دود C-6 Char sol سودومonas آثروزینوزا و اشریشیاکلی اثر مهاری داشت که این ویژگی در صنایع غذایی و نگهداری مواد غذایی مورد استفاده قرار می‌گرفت [۱۶]. یافته‌های این پژوهش تا حدودی با مطالعه حاضر همسو می‌باشد. از طرفی ممکن است در

ترکیبات آروماتیک مانند فنل‌ها، گایاکل، کروزول دارای خاصیت باکتریسیدال و یا باکتریوستاتیک می‌باشند. قسمت دارای فعالیت باکتریسیدی دود، فرمالدئید است. تاثیر هر یک از ترکیبات فوق به تنها یی مشخص می‌باشد ولی آزمایش‌ها ثابت کرده‌اند که در اثر دود دادن، تاثیر مجموعه ترکیبات از هر کدام به تنها یی بیشتر است. از طرفی بسیاری از ترکیبات موجود در دود و اثرات ضدمیکروبی آنها هنوز تشخیص داده نشده است [۱۳]. این ویژگی‌ها مربوط به دود ناشی از سوزاندن چوب می‌باشد در حالی که هیچ مطالعه‌ای در خصوص مواد موجود در دود سرگین تاکنون صورت نگرفته و امکان توجیه مکانیسم و ترکیبات ضدمیکروبی این دود در حال حاضر وجود ندارد. البته می‌توان این اثرات را به ترکیب غذایی و گیاهان مصرف شده توسط حیوان نسبت داد ولی مطالعه حاضر نشان داد که در بسیاری از موارد دود حاصل از سوزاندن خوراک حیوان فاقد اثرات ضدمیکروبی در حد و اندازه دود خود سرگین می‌باشد که این مورد احتمالاً وجود ترکیبات دیگری را در این سرگین مطرح می‌کند که ممکن است ناشی از فعل و انفعالات داخل سیستم‌های گوارش حیوان و حتی پروربیوتیک‌ها و آنتی‌بیوتیک‌های موجود در آن باشد.

از طرف دیگر شاهوردی اثرات دود اسپند بر سودومonas آثروزینوزا، استافیلوکوک اپیدرمیدیس، اشریشیا کلی، استافیکوکوک اورئوس، آسپرژیلوس نیگرا را بررسی کرد که این دود بر روی تمام این مواد موثر بود [۶]. دود اسپند حاوی ترکیبات گوناگونی مثل مشتقات آروماتیک و فنلی، مشتقات ایندولی، ترکیبات الکلی و کتونی، آلکالان‌های نرمال و مشتقات اسیدهای چرب می‌باشد. در مطالعه خوش اخلاق از میان آلکالوئیدهای دانه اسفند، تنها هارمنین به صورت تغییر نیافته در دود شناسایی و اثرات ضدمیکروبی دود اسفند بر ۵ میکرووارگانیسم بررسی شد که این ترکیبات بر روی استافیلوکوک اورئوس، استافیلوکوک اپیدرمیدیس و باسیلوس سوبتیلیس موثر ولی بر روی اشریشیاکلی و سالمونلاتیفی اثری نداشتند [۹]. تفاوت موجود در خصوص اثرات دود اسپند نیز ممکن است به دلیل ماهیت میکروب‌های مورد بررسی و نفوذپذیری مواد ضدمیکروبی دود اسپند در این میکروب‌های بیماری‌زا باشد.



سودوموناس آئروژینوزا که نسبت به کمتر دارویی حساس می‌باشد، ارزش احتمالی دارویی این دو ترکیب مشخص می‌گردد. از طرفی با توجه به عدم انجام مطالعه‌ای درخصوص ترکیب دود حاصل از سوزاندن این دو ماده (سرگین نر و ماده) پیشنهاد می‌شود. در مطالعه دیگری این ترکیبات بررسی و گامی رو به جلو در جهت یافتن مکانیسم اثرات ضدمیکروبی این دودها برداشته شود. بدین ترتیب امکان انجام مطالعات بالینی انسانی و در صورت موققیت تولید فراورده‌های دارویی از این دود و مواد موثره آن فراهم خواهد شد.

تشکر و قدردانی

این مطالعه در قالب طرح تحقیقاتی مصوب مرکز تحقیقات گیاهان دارویی دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد و با حمایت مالی معاونت محترم پژوهشی این دانشگاه انجام شده است. پژوهشگران بر خود می‌دانند که مراتب سپاس خود را از معاونت محترم پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد و کلیه عزیزانی که در انجام این پژوهش ما را یاری نمودند و به ویژه همکاران محترم آزمایشگاه میکروب‌شناسی دانشکده پزشکی شهرکرد و مرکز تحقیقات سلولی و مولکولی دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد اعلام نمایند.

دودهای مورد مطالعه در پژوهش حاضر نیز ترکیبات فلزی و قطی و وجود داشته که اثرات ضدمیکروبی آنها را توجیه نماید. به نظر می‌رسد فرآیند تخمیر و هضم مواد غذایی در سیستم گوارش حیوان مورد بررسی ممکن است موجب ایجاد برخی مواد آنتی‌بیوتیکی در مدفوع حیوان شود که این مورد نیز از جمله مکانیسم‌های مطرح برای اثرات ضدمیکروبی دود سرگین می‌باشد. حرارت دهی موجب تبدیل مواد موجود در یک گیاه و یا فرآورده به اجزای ریز و میکروسکوپی شده و امکان جذب بیشتر این مواد را فراهم می‌کند [۵]. این مورد به مکانیسم نفوذ دود در سلول‌ها به نوعی اشاره دارد.

Asita و همکارانش در مطالعه خود به این نتیجه رسیدند که دود حاصل از سوزاندن انواع گیاهان، اثرات متفاوتی بر باکتری‌های پاتوژن دارد که علت این امر وجود تفاوت در ترکیب انواع دودها می‌باشد [۱۷]. این مطالعه نیز تفاوت مشاهده شده در خواص ضدمیکروبی انواع دودهای مورد مطالعه در پژوهش حاضر را به نوعی توجیه می‌نماید.

نتیجه‌گیری کلی

با توجه به اثرات ضدمیکروبی دود سرگین نر و ماده بر روی میکروب‌های بسیار مقاومی مانند استافیلوکوک اورئوس و

منابع

- Abbasi N, Azizi Jalilian F, Abdi M, Saifmanesh M. A Comparative Study of the Antimicrobial Effect of Scrophularia striata Boiss. Extract and Selective Antibiotics Against *Staphylococcus aureus* and *Pseudomonas aeruginosa*. *Medicinal Plants* 2007; 6 (1): 10 - 8.
- Hosseini Jazani N, Omrani MD, Yekta Z, Nejadrahim R, Afshar Yavari Sh, Zartoshti M. Plasmid Profile of *Pseudomonas aeruginosa* and its Relation with Antibiotic Resistance in Hospital Isolates. *J. Kerman University of Medical Sci.* 2008; 15 (1): 17 - 9.
- Ahani-Azari A, Danesh A. Prevalence and antibiotic susceptibility of *Pseudomonas aeruginosa* isolated from Taleghani hospital, Gorgan-Iran. *J. Gorgan University of Medical Sci.* 2007; 9 (3): 69 - 73.
- Saffari M, Taghizadeh M, Pourbabae M. Study of the Effects of Different Kinds of Honeys on the Growth of Standard Strain of *Pseudomonas aeruginosa* (*in vitro*). *J. Rafsanjan University of Medical Sci.* 2007; 5 (3): 181 - 6.
- Mohagheghzadeh A, Faridi P, Shams-ardakani M, Ghasemi Y. Medicinal smokes. *J. Ethnopharmacol.* 2006; (108): 161 - 84.



6. Shahverdi A R, Ostad S N, Khodaei S, Bitarafan L, Monsef-Esfahani H R, Jamalifar H, Nikavar B, Mohseni M. Antimicrobial and cytotoxicity potential of *Peganum harmala* smoke. *Pharmacognosy Magazine* 2008; (4) 15: 236 - 40.
7. Najafi Y, Fazel Jafari A. Antimicrobial effects of smoke product Espand seeds and use of that in industrial cow breeding salons. *Agricultural Knowledge J.* 2001; (4): 11.
8. Ardakani MA, Emadi MH. Managing livestock by-products in Iran. *LEISA Magazine* 2004; 20 (3): 13 - 9.
9. Koshakhlagh N. et al, Study of Espand seed and smoke volatile compounds. 1382; Tehran university of medical sciences, pharmacy department. PhD dissertation. 2003.
10. Rasooli I, Rezaei MB. Comparison of antimicrobial effects of Ampicillin and essential oils of Zataria Multiflora. *Hakim Medical J.* 2001; 4 (3): 219 - 25.
11. Moral R J. Moreno-Caselles M. D. Perez-Murcia, A. Perez-Espinosa, B. Rufete , C. Paredes Characterisation of the organic matter pool in manures. *Bioresource Technol.* 2005; 96 (2): 153 - 8.
12. Eva Palmqvist, Barbel Hahn-Hagerdal. Fermentation of lignocellulosic hydrolysates. II: inhibitors and mechanisms of inhibition. *Bioresource Technol.* 2000; (74): 25 - 33.
13. Javadi A, Mirzaee H, Pashak P. Survey of traditional warm smoking effect on microbial pollution of meat products. autumn 1386; Specialty Veterinarian Sciences Journal of Tabriz Islamic Azad University 2007; 1 (3): 171 - 6.
14. Suñen E. Minimum inhibitory concentration of smoke wood extracts against spoilage and pathogenic micro-organisms associated with foods. *Lett. Appl. Microbiol.* 1998 Jul; 27 (1): 45 - 8.
15. Simoneit Bernd R. T. Biomass burning — a review of organic tracers for smoke from incomplete combustion. *Applied Geochemistry* March 2002; 17 (3): 129 - 62.
16. Holley RA, Patel Dl. Improvement in shelf-life and safety of perishable foods by plant essential oils and smoke antimicrobials. *Food Microbiol.* August 2005; 22 (4): 273 - 92.
17. Asita O, Campbell I. A. Antimicrobial activity of smoke from different woods. *Letters in Applied Microbiol.* 1990; (10): 93 - 5.



Investigation of Antibacterial Effects of *Peganum harmala* seed and STRAW smokes In Vitro

Parvin N (M.Sc.)^{1*}, Ashrafi K (M.Sc.)², Shahinfard N (B.Sc.)³, Keivani Hafshejani Z (M.Sc.)⁴

1- Nursing Department, Medical Herb Research Center, Shahrekord University of Medicinal Science Shahrekord, Shahrekord, Iran

2- Cellular and Molecular Research Center, Shahrekord University of Medicinal Science Shahrekord, Shahrekord, Iran

3- Medical Herb Research Center, Shahrekord University of Medicinal Science Shahrekord, Shahrekord, Iran

4- Shahrekord University of Medicinal Science Shahrekord, Shahrekord, Iran

*Corresponding author: Nursing Department, Medical Herb Research Center, Shahrekord University of Medicinal Science Shahrekord, Shahrekord, Iran

Tel: +98 – 381 – 3346692, Fax: +98 – 381 – 3330709

E-mail: np285@yahoo.com

Abstract

Background: Encounter with drug resistance and replacement natural treatment is essential. From olden of Iran and specially Chaharmahal and Bakhtiari Province medicinal smokes such as donkey dung & *Peganum harmala* seed used for treatment of many diseases like Infectious diseases. Regarded to lack of scientific research about antimicrobial effects of this smoke this study was done with aim of comparison of antimicrobial property of donkey dung and *Peganum harmala* seed smokes on different bacterial strains.

Methods: In this interventional study, *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus Faecalis* and *Candida albicans* standard strain in suitable medium were cultured. Antibiogram blank disks were fumigated separately with *Peganum harmala* seed smoke, male and female donkey dung and straw smoke then placed on microbial plate with sterile method. After 48 hours incubation in 37 °C, evaluated by measuring the zone of growth inhibition surrounding the disks. Data were analyzed with SPSS 15 and mean statistic exam.

Results: *Staphylococcus aureus* was sensitive to *Peganum harmala* seed, male donkey dung and female donkey dung smokes, *Escherichia coli* to male donkey dung smoke, *Pseudomonas aeruginosa* to male and female donkey dung smokes and *Candida albicans* to female donkey dung smoke. In control group *Staphylococcus aureus* and *Enterococcus Faecalis* were resistant against cloxacillin and *Pseudomonas aeruginosa* was sensitive only to erythromycin and ciprofloxacin. Results of this study showed that by increasing the time of fumigation in sensitive cases, the antimicrobial effect increases.

Conclusion: According to antimicrobial effects of male and female donkey dung smokes on resistance pathogens such as *Pseudomonas aeruginosa* and *Staphylococcus aureus*, necessity of perform expanded research about composition and property of this smokes revealed.

Keywords: Antimicrobial, Bacteria, Dung