

اثرات عصاره روغنی سیاهدانه (*Nigella sativa L.*) بر باکتری استافیلولوکوکوس طلایی استاندارد و مقایسه اثر آن با آنتی بیوتیک های سفتازیدیم، سفوروکسیم، سفاکلور و سفاماندول

محمد نیakan^{۱*}, سیدروح الله میری^۲, محسن ناصری^۳, مهرداد کریمی^۲, صادق منصوری^۴

- ۱- استادیار، گروه میکروب شناسی، دانشکده پزشکی، دانشگاه شاهد
- ۲- دانش آموخته، پزشک عمومی، دانشکده پزشکی، دانشگاه شاهد
- ۳- استادیار، گروه فارماکولوژی، دانشکده پزشکی، دانشگاه شاهد
- ۴- کارشناس، گروه میکروبیولوژی، دانشکده پزشکی، دانشگاه شاهد

*آدرس مکاتبه: تهران، دانشکده پزشکی، دانشگاه شاهد، تلفن: ۰۲۱ ۸۸۹۶۴۷۹۲، نمبر: ۰۲۱ ۸۸۹۶۶۳۱۰

پست الکترونیک: Niakan@shahed.ac.ir

تاریخ تصویب: ۱۳/۷/۸۴

تاریخ دریافت: ۲۵/۹/۸۳

چکیده

مقدمه: استفاده از اثرات ضد میکروبی گیاهان دارویی از گذشته های دور موردنظر بوده است. تحقیقات اخیر نیز در این زمینه نشانگر اهمیت و کاربرد این گونه گیاهان است. در مورد سیاهدانه نیز گزارش هایی مبنی بر تاثیر ضد میکروبی وجود دارد.

هدف: در این مطالعه تاثیر ضد میکروبی روغن دانه های سیاهدانه علیه دو گونه از باکتری های استافیلولوکوکوس طلایی مورد آزمایش و سنجش قرار گرفته و پس از تعیین حداقل غلظت مهار کنندگی (MIC) آن، با برخی از آنتی بیوتیک های اختصاصی مقایسه شده است.

روش بررسی: در این بررسی از سیاهدانه تحت شرایط فشار در سرما عصاره روغنی تهیه گردید، سپس دosoیه استاندارد باکتری استافیلولوکوکوس طلایی (ATCC ۱۱۱۲، ۲۵۷۲) فعال و در محیط کشت تریپتی کیس سوی بروٹ، رقت استاندارد (MF ۰/۵) آماده شد. از عصاره روغنی سیاهدانه (رقت ۰/۵، ۰/۰۶، ۰/۰۳، ۰/۰۲۵ درصد) سوسپانسیون میکروبی تهیه و مدت ۲۴ ساعت در درجه ۳۵ سانتی گراد انکوباسیون شده و نتایج ثبت گردید. جهت سنجش حساسیت میکرووارگانسم ها از دیسک های حاوی ۳۰ میکرومتر آنتی بیوتیک (ساخت شرکت دیفکو) و روش انتشار دیسک (کربی- بائر) استفاده و با تاثیر عصاره روغنی مقایسه شد.

یافته ها: تاثیر عصاره روغنی سیاهدانه در رقت ۱/۱۶ برابر MIC باکتری استافیلولوکوکوس طلایی (۲۵۷۲) و در رقت ۰/۰۱ معادل سویه (۱۱۱۲) بود. میزان اثر عصاره خالص و رقت های ۰/۱۲۵ و ۰/۲۶ با حساسیت باکتری ها نسبت به دیسک های آنتی بیوتیک به کار رفته برابری داشت.

نتیجه گیری: با توجه به نتایج حاصله از این مطالعه و برخی از بررسی های مشابه با سایر باکتری ها، به نظر می رسد عصاره روغنی سیاهدانه اثر ضد استافیلولوکوکی مناسبی داشته و با تاثیر آنتی بیوتیک های سفتازیدیم، سفوروکسیم، سفاکلور و سفاماندول در شرایط آزمایشگاهی قابل مقایسه است. با انجام بررسی های تجربی بیشتر می توان از تاثیر ضد میکروبی عصاره روغنی سیاهدانه در کنترل و درمان عفونت های باکتریایی استافیلولوکوکوس استفاده نمود.

گل واژگان: سیاهدانه، آنتی بیوتیک ها، عصاره روغنی، استافیلولوکوکوس طلایی



مقدمه

بررسی جامع و اختصاصی در مورد فعالیت خداستافیلوک طلایی سیاهدانه انجام نشده است برآن شدیم تا این تاثیر و حداقل میزان غلظت مهاری (Minimum Inhibitory Concentration) MIC سیاهدانه را تعیین و با آنتیبیوتیک‌های سفتازیدیم^۱، سفامکلر^۲، سفامندول^۳ و سفوروكسیم^۴ مورد مقایسه قرار دهیم.

مواد و روش‌ها

مرحله اول: سیاهدانه از سه محل جداگانه (شهرهای تبریز، مشهد و شیراز) تهیه و با کمک بخش فارماکولوژی دانشکده پزشکی شاهد مورد شناسایی و تایید قرار گرفت. دانه‌ها را پس از تمیز نمودن، شستشو و خشک کردن، در شرایط سرما (۴-۸ درجه سانتی‌گراد) و با استفاده از دستگاه فشار (پرس) روغن‌گیری به عمل آمد، روغن حاصل شده در دستگاه میکسر هموژن و یکنواخت گردید. در شرایط استریل وسایل و مواد مورد نیاز آزمایش آماده گردید. تلقیح^۵ سوسپانسیون میکروبی سروتیپ‌های *S. aureus* (ATCC 1112, 2572) در محیط کشت تریپتی کیس سوی بروث^۶ به روش Dilution Method آماده شد. پس از آماده‌سازی استاندارد MCFarland (طبق روش NCCLS)، سوسپانسیون میکروبی معادل MF ۰/۵ (با کدورت‌سنجدی) تهیه گردید. متعاقباً رقت سریال از روغن سیاهدانه در دوازده لوله آزمایش آماده شد. پس از انتخاب این لوله‌های استریل به هر لوله ۱ ml سوسپانسیون میکروبی لوله‌های صفر) بدون روغن سیاهدانه، لوله شماره یک حاوی روغن خالص و در لوله‌های بعدی رقت‌های سریال مختلف از روغن سیاهدانه افزوده شد. پس از مخلوط نمودن کامل لوله با ورتکس^۷ به میزان ۰/۵ ml از هر مخلوط روی

گسترش روزافزون مقاومت باکتری‌های بیماری‌زا به آنتیبیوتیک‌ها، درمان بیماری‌های عفونی را مشکل و پرهزینه کرده است [۱]. از طرفی دیگر درمان با آنتیبیوتیک‌ها همواره نگرانی عوارض جانبی دارو را به همراه دارد. گیاهان دارویی که مزیت‌های متعددی از قبیل ارزان و قابل دسترس بودن و سازگاری با طبع و پذیرش بهتر توسط بیماران را دارند، امروزه برای درمان بیماری‌ها از جمله عفونت‌ها مورد توجه قرار گرفته‌اند [۲,۳,۴,۵]. یکی از این گیاهان دارویی سیاهدانه (Nigella sativa L.) از خانواده آلله^۱ است که در طب سنتی موارد مصرف متعددی دارد و از آن در درمان بیماری‌های مختلف از جمله سردرد، میگرن، دیسمنوره، چاقی، پاراپلزی، اختلالات گوارشی، بیماری‌های تنفسی و کلیوی، پرفشاری خون، درمان آکنه و اگرما استفاده می‌شود [۶,۷,۸]. نام‌های دیگر این گیاه در جنوب آسیا، Black Cumin و Sinouj است و نام عربی آن حب السودا^۲ است، در تاثیر درمانی آن حضرت رسول (ص) بسیار تاکید نموده‌اند و طبیب بزرگ بخاری (Bukhari) آنرا داروی هر درد به جز مرگ دانسته‌اند. مطالعات فیتوشیمیایی آن نشان می‌دهد که دانه‌های این گیاه حاوی مواد مختلفی مانند Volatile oil, Nigelline, Nigellin و Nigellicine است [۹]. علاوه بر خواص یاد شده از این گیاه جهت ترمیم زخم‌ها، ضدسمومیت، ضدچربی بدن، ضدافسردگی، آنالژیک، درمان نایاروری، ضدسرطان، به عنوان کترول بارداری^۳، مهارکننده آزاداسازی هیستامین در بدن، ضدالتهاب، ضددیابت، ضدباکتری‌های سودمننا آثرورینزا و اشریشیاکلی ضداسپاسم و محافظت‌کننده مجاری کلیوی بهره گرفته می‌شود [۱۰,۱۱,۱۲,۱۳,۱۴,۱۵].

با توجه به شیوع بالای عفونت‌های استافیلوکوک طلایی، مقاومت آنتیبیوتیک‌ها در مقابل این باکتری و اینکه در بررسی‌های قبلی اثرات آن بر برحی از باکتری‌های گرم منفی (سودمننا آثرورینزا و اشریشیاکلی) در محیط آزمایشگاه به اثبات رسیده است و با عنایت به اینکه تاکنون

¹ Ceftazidime (CAZ)

² Cefaclor (CEC)

³ Cefamandole (MAN)

⁴ Cefuroxime (CXM)

⁵ Inoculum

⁶ Trypticase Soybroth (TSB)

⁷ Vortex

¹ Ranuclulaceae

² Habat-ul-Sauda

³ Post Coital contraceptive



نتایج تعیین حساسیت و MIC عصاره سیاهدانه با هم قابل مقایسه بوده و نشان داده شد که عصاره به کار رفته در رقت‌های ۰/۱۲۵ درصد (جهت 2572 (*S. aureus*) و ۰/۰۶۲۵ درصد (جهت 1112 (*S. aureus*)) تاثیر ضدبیوتیکی معادل قطر هاله عدم رشد آنتی‌بیوتیک‌های فوق را نسبت به سویه‌های *S. aureus* اعمال نموده و قابل مقایسه است. بدین ترتیب که در رقت $\frac{1}{16}$ عصاره معادل MIC و هاله عدم رشد باکتری *S. aureus*-2572 با هم برابر دارند و این موضوع در خصوص 1112 (*S. aureus*) در رقت $\frac{1}{16}$ حاصل گردید (جداول شماره ۲ و ۳).

بحث

یافته‌ها نشان دادند که عصاره روغنی سیاهدانه تاثیر ضدبیوتیکی مناسبی را نسبت به سویه‌های استافیلوکوک طلایی اعمال می‌نماید و این خاصیت در رقت‌های $1/16$ و $1/10$ با اثر آنتی‌بیوتیک‌های اختصاصی سفوروکسیم، سفاکلور، سفاماندول و سفتازیدیم برابری می‌کند. با توجه به اینکه هر ساله هزینه هنگفتی صرف واردات آنتی‌بیوتیک‌های تخصصی به صورت مواد اولیه یا آماده می‌شود [۱۷]، اثرات ضداستافیلوکوک طلایی پیدا شده در عصاره روغنی سیاهدانه از جنبه علمی و اقتصادی حائز اهمیت است و می‌تواند بخشی از نیازهای کشور به داروهای وارداتی را کاهش دهد و در این زمینه این گیاه می‌تواند جهت درمان برخی از بیماری‌های عفونی یک انتخاب مناسب باشد ولی برای رسیدن به فرآورده‌های دارویی باید جنبه‌های بیشتری از اثر این گیاه بر میکروارگانیسم‌ها مشخص شود، از این رو قدم بعدی برای شناخت بیشتر فعالیت ضداستافیلوکوک طلایی می‌تواند شناسایی اجزای مؤثر موجود در عصاره روغنی و تعیین ساختار مولکولی آن باشد. با توجه به اینکه اثرات سیاهدانه بر روی باکتری‌های سودومونا آئروروژینوزا و اشریشیاکلی در بررسی‌های

پلیت حاوی ۴ میلی‌متر قطر محیط کشت جامد مولر هیلتون^۱ برده و کاملاً پخش کردیم (بنابراین به تعداد لوله‌ها پلیت کشت نیز داشتیم) پس از یک شب گرمخانه‌گذاری^۲ در دمای ۳۵ درجه سانتی‌گراد از هر لوله روی محیط مولر هیلتون کشت را انجام و کلنی‌ها شمارش گردیدند و لوله‌های اولیه پس از گرمخانه‌گذاری جلوی نور بررسی و به ترتیب شماره از نظر کدورت نتایج ثبت شدند. اولین لوله شفاف پس از سری لوله‌های با کدورت میکروبی، نشانگر MIC روغن سیاهدانه است. تعداد کلنی رشد کرده همین لوله در پلیت تهیه شده نیز نشانگر میزان واحد ایجاد کننده کلنی (CFU) است.

مرحله دوم: پس از انتخاب چهار نمونه از دیسک‌های آنتی‌بیوتیک اختصاصی: (از شرکت Difco) که حاوی ۳۰ میکروگرم سفوروکسیم (CEC)، سفاکلر (CXM)، سفاماندول (MAN) و سفتازیدیم (CAZ) با روش انتشار دیسک^۳ میزان حساسیت و مقاومت باکتری‌های فوق الذکر طبق شرایط یاد شده مورد سنجش و مقایسه قرار گرفت. طبق جدول سنجش حساسیت آنتی‌بیوتیکی^۴ دیسک‌ها، قطر هاله عدم رشد^۵ بیشتر یا مساوی $18 \text{ میلی‌متر} (\geq 22 \text{ mcg/ml})$ حاوی ۳۰ میکروگرم آنتی‌بیوتیک‌های ذکر شده سنجیده شد (جدول شماره ۱).

نتایج

میزان MIC حاصل از رشد لوله‌ها ثبت و به همین تعداد نیز پلیت بررسی میزان رشد کلنی داشتیم (CFU). از طرفی نتایج سنجش میزان حساسیت آنتی‌بیوتیکی باکتری‌های ذکر شده نیز حاصل گردید. بررسی اطلاعات حاصله نشان داد که میزان قطر هاله عدم رشد آنتی‌بیوتیک‌ها به ترتیب CXM=36 و CAZ=19.5 میلی‌متر MAN=24، CEC=28.5

¹ Muller hinton

² Incubation

³ Kirby bauer

⁴ Susceptible

⁵ Inhibition Zones



جدول شماره ۱- میزان حساسیت و مقاومت سویه‌های *S. aureus* نسبت به دیسک آنتی‌بیوتیک‌های MAN، CEC، CXM و CAZ بر اساس اندازه‌گیری قطر هاله عدم رشد بر اساس جدول ذیل مورد سنجش قرار گرفته است.

قطر هاله عدم رشد	Susceptible (حساس)	Resistant (مقاطوم)	Approximate-MIC
	≥ ۱۸ میلی‌متر	≥ ۳۲ mcg/ml	≤ ۸ mcg/ml

جدول شماره ۲- عصاره روغن سیاهدانه در رقت ۱۲۵/۰ درصد جهت *S. aureus* ATCC-2572 اثر ضدیکروبی معادل قطر هاله عدم رشد آنتی‌بیوتیک‌های MAN، CEC، CXM و CAZ است.

سویه باکتری	درصد رقت سریال عصاره روغن سیاهدانه									
	۱۰۰	۷۵	۵۰	۲۵	۱	۰/۷۵	۰/۵۰	۰/۲۵	۰/۱۲۵
<i>S. aureus</i> 2572	۰	۰	۰	۰	۰	۰/۷۵	۰/۵۰	۰/۲۵	۰/۱۲۵
قطر هاله عدم رشد بر حسب میلی‌متر	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰

جدول شماره ۳- عصاره روغن سیاهدانه در رقت ۰/۰۶۲۵ درصد جهت *S. aureus* ATCC-1112 اثر ضدیکروبی معادل قطر هاله عدم رشد آنتی‌بیوتیک‌های MAN، CEC، CXM و CAZ است.

سویه باکتری	درصد رقت سریال عصاره روغن سیاهدانه									
	۱۰۰	۷۵	۵۰	۲۵	۱	۰/۷۵	۰/۵۰	۰/۱۲۵	۰/۰۶۲۵	...
<i>S. aureus</i> 1112	۰	۰	۰	۰	۰	۰/۷۵	۰/۵۰	۰/۱۲۵	۰/۰۶۲۵	...
قطر هاله عدم رشد بر حسب میلی‌متر	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰

به طور خلاصه می‌توان نتیجه گرفت عصاره روغنی سیاهدانه اثر ضدیکروبی مناسبی بر سویه‌های استافیلوکوک طلایی استاندارد و مقاوم به اثر آنتی‌بیوتیک‌ها را اعمال می‌کند که با آنتی‌بیوتیک‌های اختصاصی سفوروکسیم، سفتازیدیم، سفاکلور و سفاماندول در رقت‌های بالا قابل مقایسه است. لذا می‌توان توصیه نمود پس از مطالعات بالینی بیشتر از اشکال دارویی عصاره روغنی سیاهدانه در عفونت‌های استافیلوکوک طلایی مقاوم به درمان (به خصوص در برخی از عفونت‌های پوستی) استفاده شود.

قبلی به اثبات رسیده و مشخص گردیده که عصاره سیاهدانه اثرات سینرژیک با آنتی‌بیوتیک‌های استرپتومایسین و جنتامایسین دارد [۱۴] و همچنین با توجه به اثر ضداستافیلوکوک طلایی آن این احتمال مطرح می‌شود که اثر عصاره روغنی سیاهدانه بروی دیواره سلول باکتری است. با توجه به اثبات اثرات ضدیکروبی سیاهدانه و همچنین اثر ضدقارچی آن [۱۸، ۱۹] این احتمال نیز مطرح می‌گردد که این گیاه اثرات توقف‌کننده‌گی رشد روی یوکاریوت‌ها و نیز پروکاریوت‌ها داشته باشد.

منابع

- Weinstine Robert A. Controlling antimicrobial resistance in hospitals: Infection control and use of antibiotics. *Emerging Infectious Disease*, 2001; 7 (2): 188-192.
- Mosaddegh M, Naghibi F. Iran Traditional Medicine: Past & Present. *Traditional Medicine & Materia medica*, TMRC. 2002; 1: pp: 2-20.
- WHO Traditional Medicine Sterategy. 2002-



2005. Geneva 2002, 1-3, 43-47.
- 4.** The promotion & development of traditional medicine-report of a WHO meeting. WHO Report series. Switzerland. 1978, 622: 8-13, 36-9.
- 5.** Mozaffarian V, A dictionary of Iranian plant names. Farhang Moaser. Tehran. 1996, P. 522.
- 6.** Mahfuz M, Abdel-Mguid R, El-Dakhakhny M, Effectiveness of *Nigella* in Asthma. *Alexandria Med.* 1960; 6: 543-47.
- 7.** Riaz M, Syed M, Chaudhary FM. Chemistry of Medicinal plants of the genus *Nigella*. *Hamdard Medicus* 1996; 39:40-45.
- 8.** Hassan M, El-Dakhakhny M. Effect of some *Nigella sativa* constituents on chemical carcinogenesis in hamster cheek pouch. *J. Egypt Soci. Pharmacol. Exp. Ther.* 1992; 11:675-77.
- 9.** Tahir K, Ashour E. The cardiovascular actions of the volatile oil of the black seed (*Nigella sativa* L.) in rats, elucidation of mechanism of action. *Gen Pharmacol.* 1993; 24: 1123-31.
- 10.** Abdel – Fattan AFM, Mataumoto K, watanabe H. Anti nociceptive effects of *Nigella sativa* oil and its major component, thymoquinonem in mice. *Eur. J. Pharmacol.*, 2000; 400: 89-97.
- 11.** Hosseinzadeh H, Ramezani M, Namjo N. Muscle relaxant activity of *Elaeagnus angostifolia* fruit seeds in mice. *J. Ethnopharmacol.* 2003; 84: 275-78.
- 12.** Katzung BG. Basic and clinical pharmacology. 8th ed. Mc Graw-Hill. New york. 2001, pp: 457-59.
- 13.** Worthen DR, Ghosheh OA, Crooks PA. The invitro anti-tumor activity of black seed, *Nigella sativa* L. *Anticancer Res.* 1998; 18:1527-32.
- 14.** Hanafy MS, Hatem MG. Studies on the antimicrobial activity of *Nigella sativa* seed (black cumin). *J. Ethno. Pharmacol* 1991; 275-8.
- 15.** Keshri G, Singh MM, Lakshmi Vikamboj VP; Post coital contraceptive efficacy of the seeds of *Nigella sativa* in rats. *Indian. J. Physiol. Pharmacol.* 1995; 59-62.
- 16.** Franklin Tg, and sniw GA. Biochemistry of Antimicrobial action. chapman & hall. New york. 1991.
- ۱۷.** محمدی حلیمه، اثر خلایقیتی گیاه پلک روی چند گونه میکروبی. پایان نامه دکترای حرفه‌ای پزشکی، دانشگاه شاهد .۱۳۸۳-۴۷-۵۰، صفحات ۱۵۴-۱۶۷
- 18.** Khan MA, Ashfaq MK. The invivo antifungal activity of the aqueous extract from *Nigella sativa* seeds. *Phytother. Res.* 2003; 17 (2): 83-6.
- 19.** Aljabre S, Randhowa MA. Antidematophytic activity of extract of *Nigella sativa* and its active principle thymoquinine. *Hamdard Medicu* 2005; 55: 32-36.

