

**دارای رتبه علمی - پژوهشی
از کمیسیون نشریات علوم پزشکی کشور**

**اثرات نانو ذرات مس و اسانس روغنی گیاه بادرنجبویه در مهار رشد باکتری اشريشیاکلی
و استرپتوکوکوس موتانس**

چکیده

زمینه و هدف: شیوه درمانی با گیاهان با عوارض جانبی و مقاومت دارویی کم برای درمان بیماری‌ها در سراسر دنیا به کار برده می‌شود. در این تحقیق به مقایسه اثرات مهاری نانو ذرات مس و اسانس بادرنجبویه بر *S. mutans* و *E. coli* در شرایط *In vitro* پرداخت شده است.

روش بررسی: در این تحقیق به منظور بررسی قطر هاله عدم رشد از روش انتشار دیسک آگار استفاده شد. سپس اثرات خصلت‌باقتریایی این مواد ۲۴ ساعت بعد از تیمار در غلاظت‌های 100 ppm و 50 ppm از نانو ذرات مس (10 nm) و اسانس روغنی $12/5$ تا 100 درصد با استفاده از آزمون ANOVA مورد بررسی قرار گرفت.

یافته‌ها: نانو ذرات مس ۲۴ ساعت بعد از تیمار هیچ تاثیری بر این باکتری‌ها نداشت. در حالی که میانگین قطر هاله عدم رشد به ترتیب برای اشريشیاکلی و استرپتوکوکوس موتانس در غلاظت‌های مختلف اسانس روغنی بادرنجبویه برابر $31/30 \pm 0/11\text{ mm}$ و $50/00\text{ ppm} \pm 0/13$ بود. ترکیب غلاظت‌های مختلف اسانس بادرنجبویه و غلاظت نانو ذرات مس بعد از ۲۴ ساعت هیچ اثری بر اشريشیاکلی وجود نداشت در حالی که در استرپتوکوکوس موتانس ترکیب غلاظت‌های 25 و 50 درصد اسانس و 50 ppm نانو ذرات مس نسبت به غلاظت‌های اسانس به تنها بی دارای تفاوت معنی داری ($p=0/001$)، ($p=0/01$) بود.

نتیجه گیری: ترکیب نانو ذرات مس و اسانس بر اشريشیاکلی اثر هم افزایی نداشته ولی در بعضی از غلاظت‌های اسانس بر استرپتوکوکوس موتانس اثر هم افزایی داشته است.

واژه‌های کلیدی: اسانس بادرنجبویه، نانو ذرات مس، اشريشیاکلی، استرپتوکوکوس موتانس

نوشین نقش

استادیار فیزیولوژی جانوری، گروه زیست شناسی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد فلاورجان، ایران

زهره نیکبخت

کارشناسی ارشد میکروبیولوژی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد فلاورجان، ایران

منیره دودی

استادیار میکروبیولوژی، گروه میکروبیولوژی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد فلاورجان، ایران

نویسنده مسئول: زهره نیکبخت

پست الکترونیک: nikbakhatzohre@yahoo.com

تلفن: ۰۳۷۶۴۸۹۶۸.

آدرس: دانشگاه آزاد اسلامی واحد فلاورجان

دریافت: ۹۱/۹/۲۶

ویرایش پایانی: ۹۲/۴/۲۶

پذیرش: ۹۲/۴/۲۹

آدرس مقاله:

نقش ن، ارم نیکبخت ز، دودی م "اثرات نانو ذرات مس و اسانس روغنی گیاه بادرنجبویه در مهار رشد باکتری اشريشیاکلی و استرپتوکوکوس موتانس" مجله علوم آزمایشگاهی، ویژه نامه باکتری شناسی ۱۳۹۲، دوره هفتم(شماره ۵): ۱۶-۲۲

متشكله انسانس این گیاه، سیترال، سیترونال، گرانیول، بتا پینین، آلفا پینین، بتا کاربیو فلین می باشد که در بر دارند ۹۶ درصد از اعضاء تشکیل دهنده این گیاه است^(۴). مطالعات Mimica-Dukic و همکاران در سال ۲۰۰۴ در مورد انسانس این گیاه نشان می دهد که تعدادی از باکتری های بیماری زا های گرم منفی نسبت به انسانس این گیاه حساسند. بروز مقاومت نسبت به عوامل کشنده باکتری ها و همچنین آنتی بیوتیک ها در میان مجموعه باکتری های دهان به ویژه استرپتوکوک های گروه ویریدانس نشان داده شده است^(۶)، پنی سیلین و اریترومایسین از داروهای انتخابی برای درمان عفونت های ایجاد شده توسط استرپتوکوک های ویریدانس هستند و این گروه به طور یکنواخت نسبت به عوامل ضد میکروبی بتالاکتام حساس هستند^(۶). باکتری استرپتوکوکوس موتانس یکی از باکتری های گرم مثبتی است که در دهان به سر می برد و از طریق متابولیزه کردن کربوهیدرات های مختلف محیط اسیدی ایجاد می کند قابلیت *S. mutans* برای ساخت گلوکان خارج سلولی عامل بیماری زایی اصلی این باکتری ها بوده و عامل ایجاد کننده ی پوسیدگی های دندانی در حیوانات و انسان است^(۸)، از طرفی مطالعات داشمندان نشان می دهد یکی از عوامل مهم در عفونت های ادراری باکتری اشریشیاکلی است. مطابق این پژوهش می توان از انسان این گیاه برای مقابله با این عفونت ها با انجام آزمایش های در شرایط *In vivo* از انسان این گیاه استفاده نمود. یکی از آنتی بیوتیک هایی که برای درمان عفونت اشریشیاکلی تجویز می کنند سیپروفلوکساسین می باشد^(۱۰,۹). شایع ترین عوارض جانبی ناشی از مصرف این آنتی بیوتیک ناراحتی های گوارشی و دستگاه سیستم عصبی است^(۱۰)، در مقابل یکی از این گیاه اثرات آرام بخشی روی اعصاب معده می باشد^(۳). هدف از انجام تحقیق بررسی اثرات نانو ذرات مس و انسانس بادرنجویه بر روی باکتری اشریشیاکلی و استرپتوکوکوس موتانس بود.

اثرات ضد میکروبی نانو ذرات مس در مطالعات مختلف بررسی شده است^(۱). مشخصات ضد میکروبی نانوذرات نقره و مس در مقابل اشریشیاکلی و باسیلوس سوبتیلیس نشان داده که باسیلوس سوبتیلیس حساسیت بالاتری در مقابل نانو ذرات مس (۱۰۰nm) دارد^(۱). نقره و مس از قدیم مشهور به دارا بودن فعالیت ضد میکروبی بودند دانشمندان اعتقاد دارند که این فلزات با پروتئین ها از طریق ترکیب شدن با گروه SH آنزیم ها کار خود را انجام می دهند در نتیجه این واکنش ها منجر به غیرفعال شدن این پروتئین ها می شود. محققان وقتی این فلزات را در ذرات خیلی کوچک آماده کردن انتظار داشتند که خواص ضد میکروبی بهتری را از خود نشان دهند. با توسعه نانوتکنولوژی این فلزات در اندازه های نانو تهیه شد و خواص ضد میکروبی آن را در این مطالعه و خیلی از مطالعات دیگر بررسی شد. Yoon و همکاران در سال ۲۰۰۷ اثرات ضد میکروبی نانوذرات نقره با اندازه ۴۰nm و مس با اندازه ۱۰۰nm را گزارش دادند و اعلام کردند که اثر گذاری نانو ذرات مس بیشتر است^(۲). امروزه با توجه به اثرات جانبی آنتی بیوتیک ها و مقاومتی که میکروارگانیسم های بیماری زا علیه آنها کسب کرده اند در پزشکی استفاده از عصاره ها و ترکیبات با خواص بیولوژیکی با گونه های گیاهی متداول شده است. در این تحقیق از گیاه بادرنجویه (*Melissa officinalis*) استفاده شده و اثرات این گیاه بر روی باکتری اشریشیاکلی که یک باکتری مسبب انواع عفونت ها در انسان می باشد مورد بررسی قرار گرفته است. گیاه بادرنجویه یکی از اعضاء خانواده نعنایان می باشد^(۳). اثرات سانس آن به تازگی در داروها و علم داروشناسی به عنوان ضدسرطان، ضدباکتری، آنتی هیستامین و ضد ویروسی ثابت شده است. همچنین به دلیل خاصیت آنتی اکسیدان برای معالجه هرپس به کار برده شده است. این گیاه باعث کاهش عوارض بیماری آلزایمر می شود و از اثرات دیگر آن می توان به تحریک سیستم ایمنی در مقابل ایدز نام برد^(۵,۴). ماده اصلی

روش بررسی

نانوذرات مس تهیه شد که بر روی دیسک ها به ترتیب به مقدار $1\text{m}\mu\text{l}$ و $1\text{m}\mu\text{l}$ تلقیح شد(۲) سپس از غلظت 500 ppm نانو ذره همراه با هر یک از غلظت های مختلف انسانس (از هر یک به مقدار $1\text{m}\mu\text{l}$) بر روی دیسک ها تلقیح شد. از باکتری *E.coli* کشت داده در آگار مغزی و از *S. mutans* کشت داده شده در BHI غلظت معادل استاندارد نیم مک فارلند تهیه شد و توسط لوپ به ترتیب بر روی پلیت حاوی محیط کشت Brain Heart Infusion و Moler Hinton Agar(MHA) agar، پخش گردید. سپس دیسک ها روی محیط کشت در فواصل مناسب قرار داده شدند. به همراه هر ۳ غلظت در یک پلیت حاوی باکتری، یک دیسک آغشته به آب مقطر، و یک دیسک آغشته به دی متیل سولفوكساید (DMSO99%) (DMSO99%) به ترتیب به عنوان کنترل منفی برای نانو ذرات مس و انسانس قرار داده شد. به منظور مقایسه قطر هاله عدم رشد از آزمون ANOVA برای سنجش آماری داده ها از برنامه نرم افزاری SPSS15 استفاده شد و نمودار ها با برنامه Excel رسم گردید.

یافته ها

در این مطالعه میانگین قطر هاله عدم رشد سویه های مورد مطالعه در برابر غلظت های مختلف نانو ذرات مس($500, 100\text{ ppm}$) نزدیک به صفر بود ولی میانگین قطر هاله عدم رشد در برابر غلظت های متفاوت انسانس در اشریشیاکلی نزدیک به 30 mm بود(جدول ۱). قطر هاله عدم رشد در برابر مخلوط غلظت های متفاوت انسانس و نانو ذرات مس نزدیک به 31 mm بود. ولی میانگین قطر هاله عدم رشد در برابر غلظت های متفاوت انسانس در استرپتوكوس موتانس نزدیک به $16/13\pm 0/13\text{ mm}$ بود(جدول ۲) و قطر هاله عدم رشد در برابر مخلوط غلظت های متفاوت انسانس و نانو ذرات مس نزدیک به $75/15\pm 0/14\text{ mm}$ بود.

در این تحقیق از سویه استاندارد اشریشیاکلی با کد *Escherichia coli* PTCC1270 های علمی و صنعتی ایران و سویه استاندارد استرپتوكوس موتانس که از سازمان پژوهش تهران با کد ۱۶۵۸ تهیه شد، استفاده گردید. محیط کشت های مورد استفاده در این تحقیق مولر هینتون آگار و نوترینت براث و Brain Heart (BHI) Brain Heart Infusion broth (Merck;Germany) Infusion agar (ساخت شرکت Merck) بود. برگ های گیاه بادرنجبویه به صورت خشک شده به وسیله آسیاب برقی پودر شدند برای تهیه انسانس از این گیاه از دستگاه تقطیر کلونجر استفاده شد که در هر بار انسانس گیری حدود 500 g از این گیاه داخل بالن دستگاه قرار داده شد. بعد از تهیه $0/4-0/5\text{ ml}$ لیتر انسانس داخل یک شیشه جمع آوری و در داخل یخچال دمای 4°C درجه سانتی گراد نگهداری شد. نانو ذرات مس به شکل کروی با قطر کمتر از 10 nm تهیه شدند. روش استفاده از احیا کننده های شیمیایی یکی از استانداردترین روش های تهیه نانوذرات می باشد که برای سنتر نانو ذرات مس از آن استفاده شد. در این روش از احیای شیمیایی محلول های نمکی مس توسط عوامل احیا کننده سیترات استفاده شد. استفاده از احیا کننده های ضعیف تر مانند سیترات، با آنکه سرعت احیا را کم می کند، اما کنترل بیشتری را بر روی اندازه ذرات فراهم می کند(۱۱). جهت تایید قطر و شکل نانو ذرات مس از (Transmission Electron Microscopy)TEM شد. جهت اشباع دیسک ها با انسانس و نانوذرات مس از آزمون تعیین حساسیت بلانک دیسک استفاده شد. با استفاده از DMSO 99% (Sigma;Germany) غلظت های مختلف انسانس روغنی $12/5$ و 25 و 50 و 100 درصد تهیه و برای تهیه غلظت های مختلف نانو ذرات مس از آب دوبار تقطیر استفاده شد. غلظت های 500 ppm و 100 ppm از نانوذرات مس از آزمون آزمایشگاهی، دوره هفتم(شماره ۵) ویژه نامه باکتری شناسی ۹۲

جدول ۱- مقایسه قطرهاله عدم رشد غلظت‌های مختلف اسانس به تنهایی و همراه با نانو ذرات مس و مقدار *E.coli* در p-value

p-value	اسانس + غلظت ۵۰۰ نانو			اسانس به تنهایی (<i>E.coli</i>)			غلظت‌های اسانس(%)
	میانگین قطرهاله ها	انحراف معیار	(mm)	میانگین قطرهاله ها	انحراف معیار	(mm)	
۱	۰/۸	۱۱	۱	۱۱	۱۲/۵		
۰/۹۶	۱/۵	۷۵	۶/۱	۱۳/۸	۲۵		
۰/۱۹	۱/۵	۱۵/۲۵	۳/۲	۱۷/۲	۵۰		
۰/۹۶	۱/۲	۲۵/۳۲	۱/۸	۳۳	۱۰۰		
		۰/۰۰۴		<۰/۰۰۱	p-value		

جدول ۲- مقایسه قطرهاله عدم رشد غلظت‌های مختلف اسانس به تنهایی و همراه با نانو ذرات مس در *S. mutans*

p-value	اسانس + غلظت ۵۰۰ نانو			اسانس به تنهایی (<i>S. mutans</i>)			غلظت‌های اسانس(%)
	میانگین قطرهاله ها	انحراف معیار	(mm)	میانگین قطرهاله ها	انحراف معیار	(mm)	
۰/۴۳	۱/۳	۱۰/۸۳	۰/۵	۱۰/۲۵	۵/۱۲		
۰/۰۰۱	۱/۶	۱۶/۶	۱/۳	۱۱/۵	۲۵		
۰/۰۱	۲/۹۹	۱۹/۸۳	۱/۷	۱۷/۷۵	۵۰		
		۰/۰۲		<۰/۰۰۱	p-value		

بحث

۵۰ درصد اسانس به همراه غلظت ۵۰۰ ppm نانو ذرات نسبت به اسانس به تنهایی در همین غلظت‌ها دارای تفاوت معنی داری بود. به عبارت دیگر نانوذرات مس به همراه در غلظت‌های ۲۵ و ۵۰ درصد اسانس روی قطرهاله عدم رشد این باکتری مؤثر می‌باشد (جدول ۲). این نتایج نشان داد که نانو ذرات مس (حدائق) در غلظت مورد استفاده) تأثیر کمکی در اثر ضد میکروبی اسانس بادرنجبویه بر روی باکتری اشريشياکلی نداشته است. در غلظت ۵۰۰ ppm نانوذرات مس در قطر ۱۰ نانومتری بر روی اسانس روغنی بادرنجبویه دارای اثرات سينزيریک نبود. در حالی که بر روی باکتری استرپتوکوکوس موتنانس در غلظت ۲۵ و ۵۰ درصد اسانس تأثیر کمکی در اثر ضد میکروبی اسانس بادرنجبویه بر روی این باکتری داشته است. به عبارت دیگر دارای اثرات هم افزایی بوده است. Kennedy در سال ۲۰۰۴ مطالعات زیادی روی اثرات ضد میکروبی و آنتی اکسیدانی اسانس روغنی بادرنجبویه انجام داد. یافته‌های به دست

میانگین قطرهاله عدم رشد بین غلظت‌های ۱۲/۵، ۲۵، ۵۰، ۱۰۰ درصد از اسانس روغنی برگ‌های بادرنجبویه به روش دیسک گذاری بر روی باکتریها یکسان نمی‌باشد. به این معنی که با افزایش غلظت اسانس قطرهاله عدم رشد افزایش معنی دار داشته است. این روند اثر بر روی این سویه حکایت از این واقعیت دارد که اسانس این گیاه اثر ضد باکتریایی مشخصی دارد که با افزایش غلظت این اثر بیشترمی شود ($p=0/001$). بنابراین این تأثیر وابسته به دوز (Dose dependent) می‌باشد. مکانیسم این عمل را می‌توان تا حدی به افزایش ماده موثر موجود در اسانس روغنی برگ‌های این گیاه نسبت داد. همچنین بر اساس این آزمون، میانگین قطرهاله عدم رشد باکتری اشريشياکلی در همه غلظت‌های مختلف اسانس به تنهایی و در ترکیب با غلظت ۵۰۰ ppm نانوذرات مس دارای اختلاف معنی داری نسبت به هم بودند (جدول ۱) اما در استرپتوکوکوس موتنانس میانگین قطرهاله عدم رشد در غلظت‌های ۲۵ و

انتریدیس، سالمونولا تیفی و سویه های شیگلا که مقاومت های چند گانه در برابر آنتی بیوتیک ها دارند نسبت به انسان این گیاه حساس هستند به ویژه که بالاترین حساسیت به روغن اصلی بادرنجبویه در سویه استاندارد *E.coli* ATCC 25922 mm (۳۹/۸ و ۳۰/۲) و چندین سویه حساس از شیگلاسونی (PH-MR) با قطر هاله عدم رشدی معادل mm (۳۷/۴ و ۳۸/۴) به ترتیب در غلظت های ۵۰ درصد و ۲۰ درصد مشاهده شد(۱۷). در این بررسی، سویه باکتری هایی که مورد مطالعه قرار گرفته متفاوت بوده و همچنین غلظت هایی که مورد استفاده قرار گرفته تا حدودی متفاوت می باشند. *Sondi* و *Salopek* خواص ضد میکروبی نانوذرات نقره و *Hsiao* و همکاران فعالیت ضد میکروبی نانوذرات مس را تحقیق کردند(۱۸،۱۹). آنها اثبات کردند که نانوذرات نقره و مس روی غشای باکتری ها اثر می کند، به خاطر تغییرات ساختمانی که اتفاق می افتد باعث می شود که پمپ های پروتونی در غشا کارشان کم شود و سرانجام سلول بمیرد. در تحقیق حاضر با توجه به اینکه قطر نانو ذرات متفاوت از تحقیقات دیگر بوده است اثرات ضد باکتریایی آن نیز خیلی کم و قطر هاله عدم رشد در باکتری ها مورد مطالعه در استفاده نانو ذرات به تنها ی زدیک به صفر می باشد. از طرفی *Yoon* و همکاران اثرات ضد میکروبی نانو ذرات نقره و مس را بر روی یک سویه از اشریشیاکلی و باسیلوس سوتیلیس بررسی کردند. این دانشمندان نشان دادند که اثر گذاری نانو ذرات مس بیشتر است(۲). در این تحقیق قطر، شکل و غلظت نانو ذات و احتمالاً روش تهیه نانو ذرات از تحقیق های قبلی متفاوت بوده است. احتمال دارد با کوچکتر شدن سایز نانوذرات مس در این تحقیق اثر گذاری آنها بر روی غشای باکتری های مذکور کمتر شده باشد. طی تحقیقاتی که دانشمندان بر روی موش ها انجام دادند متوجه شدند که نانو ذرات اثرات زیادی بر روی کبد، طحال و کلیه ها می گذارد نتایج نشان می دهد چندین عامل مانند سطح بسیار بزرگ، واکنش پذیری بالا و مصرف

آمده نشان می دهد که این روغن دارای اثرات سیتو توکسیک در مقابل برخی از رده های سلول های سلطانی انسان مانند MCF-7، A569، Caco-2، HI-60 و K562 و یک سری از رده های موشی (B16F10) می باشد. همچنین این روغن دارای فعالیت آنتی اکسیدانی است و مکانیسم عملکرد این عصاره از طریق تاثیر بر روی رادیکال های آزاد (Free radicals) می باشد. در تحقیق حاضر نیز ممکن است مکانیسم اثرات انسان روغنی بادرنجبویه بر روی باکتری اشریشیاکلی و استرپتوكوکوس موتانس نیز از طریق فعال سازی رادیکال های آزاد و ایجاد آپوپتوزیس باشد. این نتایج اشاره دارد به اینکه از بادرنجبویه به عنوان یک عامل ضد میکروبی می توان استفاده نمود(۱۲). گزارش افزایش میزا MIC کلروهگزیدین و آنتی بیوتیک های بتالاکتام و ماکرولیدی در مورد *S. mutans* نشان دهنده افزایش مقاومت بوده و این مقاومت در ارتباط با مصرف آنتی بیوتیک ها در درمان عفونت های دندانی است(۱۳). طبق گزارشی تمام سویه های جدا شده ای استرپتوکوکوس گروه ویریدانس به ترتیب ۲۵ و ۳۳ درصد نسبت به پنی سیلین و اریترومایسین مقاوم بودند(۱۵). در این تحقیق از گیاه بادرنجبویه استفاده شده که از قدیم آن را به عنوان یک آرام بخش ملایم، تقویت کننده قلب و تقویت کننده ذهن و هوش ... استفاده می کردند(۳). با توجه به اثر گذاری انسان گیاه بادرنجبویه بر روی باکتری استرپتوکوکوس موتانس و مقاومت های این باکتری نسبت به آنتی بیوتیک ها و محلول هایی مثل کلروهگزیدین شاید به توان از انسان این گیاه در شرایط *In vivo* استفاده نمود. *Ruparelia* و همکاران در سال ۲۰۰۸ اثرات نانو ذرات نقره به قطر ۳ نانو متر و نانو ذرات مس به قطر ۹ نانو متر را بر روی باکتری ها بررسی کردند. آنها نشان دادند که باکتری ها نسبت به نانو ذرات نقره بیشتر حساس هستند(۱۶). مطالعات *Mimica-Dukic* و همکاران در سال ۲۰۰۴ در مورد انسان این گیاه نشان داد که باکتری های گرم منفی مانند سودموناس آئروژنیوزا، اشریشیاکلی، سالمونولا

است که این سویه مورد مطالعه در این تحقیق با مکانیسم هایی که گفته شد مانع اثر گذاری نانو ذرات مس شده باشد.

نتیجه گیری

از انسانس گیاه بادرنجبویه با انجام تحقیقات بیشتر در شرایط *in vivo* می توان برای درمان بیماری های عفونی حاصل از این باکتری ها در انسان استفاده نمود.

تشکر و قدردانی

از زحمات کلیه کارکنان پژوهشی دانشگاه آزاد اسلامی واحد فلاورجان کمال تشکر را داریم.

References

- Braydich-Stolle L, Hussain SSchlager JJ, Hofmann M. *In Vitro Cytotoxicity of Nanoparticles in Mammalian Germline Stem Cells*. *Toxicological Sciences*. 2005; 88(2): 412–419.
- Yoon KY, Hoon Byeon J, Park JH, Hwang J. *Susceptibility constants of Escherichiacoli and Bacillus subtilis to silver and copper nanoparticles*. *Science of the Total Environment*. 2007; 373(2-3): 572–575.
- Keskin D, Oskay D, Oskay M. *Antimicrobial activity of selected plant spices marketed in the West Anatolia*. *Int J Agric Biol*. 2010; 12(6): 916–920.
- Bahtiyarca Bagad R. *These Essential Oil of Lemon Balm(Melissa officinalis L.)*, Its component and using fields. *J of Fac of Agric, ONU*. 2006; 21(1): 116-121.
- Eley BM. *Antibacterial agents in the control of supragingival plaque: a review*. *Br Dent J* 1999; 186(6): 286-96.
- Dever JG, Beck DJ, Tagg JR. *Oral changes associated with six months' exposure to chlorhexidine*. *J Dent Res*. 1982; 61: 529.
- Biswas S, Biswas I. *Role of HtrA in surface protein expression and biofilm formation by Streptococcus mutans*. *Infect Immun*. 2005; 73(10): 6923-6934.
- Moradkhani H, Sargsyan E, Bibak H, Naseri B, Sadat-Hosseini M, Fayazi-Barjin A, et al. *Melissa officinalis L., a valuable medicine plant: A review*. *Journal of Medicinal Plants Research*. 2010; 4(25): 2753-2759.
- Talan DA. *Treatment of complicate Urinary Tract infection Emerging Role of extended-release Ciprofloxacin*. *Business Briefing: Long – term healthcare Techonoloy&Services*. 2004.
- Moaddab S, Ahari H, Shahbazzadeh D, Motallebi AA, Anvar AA, Rahman-Nya J, et al. *Oxicity Study of Nanosilver on Osteoblast Cancer Cell Line*. *Int Nano Lett*. 2011; 1(1): 11-16.
- Kennedy DO, Little W, Scoley AB. *Attenuation of laboratory – induced stress in humans after acute*.
- خیلی H^+ باعث افزایش سمیت نانوذرات مس($17\mu m$) می شود(۲۰). در این تحقیق قطر نانوها در حدود ۱۰ نانومتر است که با انجام آزمایش های بیشتر در محیط *In vivo* بر روی موش ها و اثبات عدم اثرات زیانبار در این غلظت و قطر بر روی سلول های موش، می توان از این نانوذرات در سنتز نانوتراکیبات گیاهی برای موش و انسان کمک گرفت. یکی دیگر از مکانیسم های بی تاثیر بودن نانوذرات مس بر روی باکتری را می توان به وجود ژن های مقاومت به یون ها بر روی پلاسمید در باکتری ها نسبت داد(۲۱). ممکن
- administration of Melissa officinalis(lemonbalm* Psychosom Med. 2004; 66(4): 607-13.
- Castillo A, Liébana J, López E, Baca P, José M, Liébana M, Liébana J. *Interference of antibiotics in the growth curves of oral streptococci*. Internat J Antimicrob Agent. 2006; 27(3): 263-266.
- Castillo A, Liébana J, López E, Baca P, José M, Liébana M, Liébana J. *Interference of antibiotics in the growth curves of oral streptococci*. Internat J Antimicrob Agent, 2006; 27(3): 263-266.
- Wayne A, Little Thomson L, Bowen WH. *Antibiotic susceptibility of streptococcus mutans: comparison of serotype profiles*. *Antimicrobial Agents and Chemotherapy*. 1979; 15(3): 440-443.
- Ruparelia JP, Chatterjee AK, Duttagupta SP, Mukherji S. *Strain specificity in antimicrobial activity of silver and copper nanoparticles*. *Acta Biomater*. 2008; 4(3): 707-16.
- Mimica-Dukic N, Bozin B, Sokovic M, and Simin N. *Antimicrobial and Antioxidant Activities of Melissa officinalis L. (Lamiaceae) essential Oil*. *J Agric Food Chem*. 2004 ; 52(9): 2485-9.
- Sondi I and Salopek-Sondi B. *Silver nanoparticles as antimicrobial agent: a case study on E. coli as a model for Gram-negative bacteri*. *Journal of Colloid and Interface Science*. 2004; 275(1): 177–182.
- Hsiao MT, Chen SF, Shieh DB, Yeh CS. *One-pot synthesis of hollow Au₃CuI spherical-like and biomimetic botallackite Cu₂(OH)₃Cl flowerlike architectures exhibiting antimicrobial activity*. *J Phys Chem B*. 2006; 110(1): 205-210.
- Ojo AO, Heerden EV, Piater LA. *Identification and initial characterization of a copper resistant south african mine isolate*. *African Journal of Microbiology Research*. 2008; 2: 281-287.
- Chen Z, Menga H, Xing G, Chen C, Zhao Y, Jia G. *Acute toxicological effects of copper nanoparticles in vivo*. *Toxicology Letters*. 2006; 163: 109-120.

The Comparison Effect of Nanocopper Particles and *Melissa Officinalis* Essential Oil on Growth Inhibition of *Escherichia Coli* and *Streptococcus Mutans*

Naghsh, N. (PhD)

Assistant Professor of Animal Physiology, Department of Animal Physiology, Islamic Azad University, Falavarjan Branch, Esfahan, Iran

Nikbakht, Z. (MSc)

MSc of Microbiology, Department of Microbiology, Islamic Azad University, Falavarjan Branch, Esfahan, Iran

Doudi, M. (PhD)

Assistant Professor of Microbiology, Department of Microbiology, Islamic Azad University, Falavarjan Branch, Esfahan, Iran

Corresponding Author: Nikbakht, Z.

Email: nikbakhtzohre@yahoo.com

Received: 16 Dec 2012

Revised: 17 Jul 2013

Accepted: 20 Jul 2013

Abstract

Background and Objective: the plants with the less side effects and drug resistance have been used worldwide. In this study, we compared the inhibitory effects of nanocopper and essential oil of *Melissa officinalis*.*La* on *E.coli* and *S.mutans* in In Vitro condition.

Material and Methods: for studying diameter of inhibitory zone, disk agar diffusion method was used. Then, antibacterial effects of these substances were evaluated by treating them for 24 hours in Nanocopper particles (concentration of 100 and 500 ppm) and essential oil (12.5% to 100%), and analyzed by ANOVA.

Results: twenty-four hours after treatment, nanocopper had no inhibitory effect on these bacteria. However, the diameter of inhibitory zone for *E.coli* and *S.mutans* was 31.30 ± 0.13 mm and 16.30 ± 0.13 mm, respectively. There was not any synergistic effect between different concentrations of this plant and 500ppm of nanocopper after 24 hours of treatment on *E.coli*. But for *S. Mutans*, the diameter of inhibitory zone for mixture of 50% & 25% essential oil and 500ppm concentration of nanocupper was increased significantly compared to only essential oil ($p=0.001, p=0.01$).

Conclusion: based on the findings, nanocopper particles and essential oil of *Melissa officinalis* L.a have not any synergic effects on *E.coli*, but with some concentrations of this plant the reverse is true on *S.mutans*.

Keywords: Essential Oil of *Melissa Officinalis*, Nanocopper Particles, *E.Coli*, *S.Mutans*