

مقاله پژوهشی

بررسی تاثیر عصاره نعنای (peppermint) بر روی کاهش اسپاسم پیلور در حین آندوسکوپی در اطفال

محمد علی کیانی^۱، سیمین پرتوبی^۲، الهام پورسلطانی^{۳*}، علی خاکشور^۲، حمید رضا کیانی فر^۴، سیدعلی جعفری^۵

^۱دانشیار و فوق تخصص گوارش کودکان، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی مشهد، مشهد، ایران.

^۲استاد و فوق تخصص گوارش کودکان، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی مشهد، مشهد، ایران.

^۳دستیار تخصصی اطفال، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی مشهد، مشهد، ایران.

^۴استادیار اطفال، دپارتمان کودکان، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی خراسان شمالی، بجنورد، ایران.

^۵دانشیار و فوق تخصص گوارش کودکان، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی مشهد، مشهد، ایران.

*نویسنده مسئول: متخصص کودکان، دانشگاه علوم پزشکی، مشهد، ایران

Porsoltanie@mums.ac.ir

پست الکترونیک: ir@mums.ac.ir

وصول: ۹۲/۱۰/۱۰ ۹۲/۱۰/۳۰ اصلاح: ۹۲/۱۱/۶ پذیرش:

چکیده

زمینه و هدف: آندوسکوپی دستگاه گوارش یک وسیله تشخیصی و درمانی بیماریهای گوارشی در کودکان است. به خاطر پاسخ شدید و اسپاستیکی که در عضلات دستگاه گوارش در طی انجام آندوسکوپی ایجاد می شود معمولاً آندوسکوپی با مشکل مواجه می شود. در این مطالعه اثر پپرمینت بر اسپاسم پیلور در حین آندوسکوپی اطفال مورد بررسی قرار گرفت.

مواد و روش کار: در این کارآزمایی بالینی ۱۲۰ کودک کمتر از ۱۴ سال که در حین آندوسکوپی دچار اسپاسم پیلور می شدند، به صورت تصادفی به دو گروه پپرمینت (۶۰ نفر) و شاهد (۶۰ نفر) تقسیم شدند. با توجه به خواص آنتی اسپاسموتیک نعناع به گروه مورد نعناع و در گروه شاهد پلاسبو تجویز شد. در گروه پپرمینت مداخله بر اساس پروتکل صورت می گیرد و عصاره دو درصد peppermint به مقدار ۱۶CC یک نوبت در حین آندوسکوپی و مواجهه با اسپاسم پیلور تجویز شده و گروه دوم با روش های مرسوم اقدام به باز نمودن دریچه پیلور گردید و دارویی تجویز نمی شود. داده ها توسط نرم افزار SPSS 11.5 و آزمونهای توصیفی و تحلیلی مناسب (من ویتنی، تی تست و همبستگی) مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت.

یافته ها: دریچه پیلور در گروه peppermint در ۴۱٪ کودکان و در گروه شاهد در ۵٪ کودکان به طور معناداری کاملاً باز ماند ($P < 0.05$). متوسط زمان آندوسکوپی در گروه نعنای (۹/۳۰ ± ۰/۳۵) و در گروه شاهد (۹/۳۰ ± ۰/۳۷) بود که این اختلاف معنادار بود ($P < 0.05$). باز شدن اسپاسم پیلور در گروه peppermint کمتر از ۶۰ ثانیه و در گروه شاهد در ۶۰٪ موارد بیش از ۶۰ ثانیه طول کشید ($P < 0.05$).

نتیجه گیری: تجویز پپرمینت در آندوسکوپی در کودکان سبب کاهش مدت زمان آندوسکوپی و نیز کاهش اسپاسم پیلور می گردد.

واژه های کلیدی: اسپاسم پیلور، آندوسکوپی، عصاره نعناع (Peppermint)، اطفال

ازوفاگوگاستروندوسکوپی^۱ نیز نامیده می شود، توسط عبور دادن آندوسکوپ انعطاف پذیر از دهان، مری، معده، بولب و قسمت دوم دئودنوم انجام می شود. این ابزار بهترین روش معاینه مخاط دستگاه گوارش فوکانی است.
[۱-۲]

آندوسکوپی دستگاه گوارش یک وسیله تشخیصی و درمانی بیماریهای گوارشی در کودکان است. به خاطر پاسخ شدید و اسپاستیکی که در عضلات دستگاه گوارش در طی انجام آندوسکوپی در کودکان آندوسکوپی ایجاد می شود معمولاً آندوسکوپی با مشکل مواجه می شود. آندوسکوپی فوکانی که

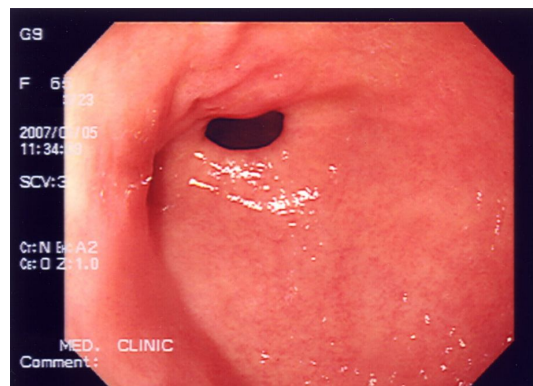
در پژوهش های جداگانه نشان دادند که انسنس نعناع از طریق کاهش اسپاسم عضلات صاف گوارش منجر به کاهش درد در ناحیه شکم می شود [۶]. یافته های هیکیچی^۴ و همکاران نشان می دهد که استفاده از پیرمینت در حین آندوسکوپی موجب تشخیص بهتر ضایعات داخل معده می شود [۷].

در مطالعه هیکی^۵ و همکاران اثر منتول که به طور فراوان در پیرمینت وجود دارد را بر دستگاه گوارش در طی آندوسکوپی مورد بررسی قرار داده و مشخص شد که پیرمینت در آماده سازی برای آندوسکوپی بسیار موثر می باشد [۸]. مطالعه مای^۶ در ایتالیا با هدف بررسی اثربخشی پیرمینت در دیس پپسی غیر اولسریک نشان داد پیرمینت سبب بهبود قابل توجه علائم بیماران گردیده است [۹]. ایماگاوا^۷ در یک مطالعه مداخله ای اثر پیرمینت را در کاهش اسپاسم در حین EGD در بیماران مسن بررسی نموده و گزارش داد که پیرمینت به عنوان یک آنتی اسپاسموتیک در آندوسکوپی بسیار کمک کننده می باشد [۱۰].

در تحقیق حاضر از گیاه درمانی جهت کاهش اسپاسم پیلور استفاده شده است. از دیر باز بشر از عصاره گیاهان به منظور تسکین آلام و دردها استفاده می کرده است.

مجرای پیلوریک حدود ۲/۵ سانتی متر طول دارد و به روده باریک ختم می شود. این ماجرا در انتهای لوله ای و باریک می شود و با اتصال به دریچه پیلوریک پایان می یابد. دریچه پیلوریک بین معده و دوازدهه قرار دارد. عضله صاف حلقوی موجود در دیواره پیلور اسنفتگتر پیلور را تشکیل می دهد و کنترل کننده دهانه ای بین معده و روده کوچک می باشد (شکل ۱). یکی از شایعترین مشکلاتی که در جریان آندوسکوپی کودکان ایجاد می شود اسپاسم پیلور می باشد که انقباض و پاسخ بیش از حد عضلات ناحیه پیلور به هنگام آندوسکوپی می باشد. برای حل این مشکلات در طی آندوسکوپی در اطفال، نظرات و روشهای مختلف وجود دارد.

در مطالعه فوجیشیرو^۱ پیرمینت سبب کاهش زمان رسیدن کولونوسکوپ به سکوم و کل زمان کولونوسکوپی شده و درد بیمار کاهش یافت [۳]. در یک مطالعه چند مرکزی دوز اثربخش منتول برای کاهش اسپاسم در حین آندوسکوپی بررسی و نشان داده شد که محلول های دارای غلطت ۰.۸٪ و بالاتر ال-منتول دارای اثربخشی بیشتری نسبت به پلاسیو می باشند [۴]. در مطالعه لیو^۲ اثربخشی ال منتول اسپری شده بر روی موكوس معده در جلوگیری از حرکات دوری تایید شده است [۵]. لوجی و کینگهام^۳



شکل ۱: نمای آندوسکوپیک معده و دریچه پیلور

4-Hikichi

5-Hiki

6-May

7- Imagawa

1 -Fujishiro

2 -liu

3 -Kingham

پلمریزه شده، کاروتن، توکوفرول، بتایین و کولین می باشند [۲۶]. از پیرمینت به عنوان قابض، آنتی سپتیک، تب بر، ضد اسپاسم، ضد استفراغ، ضد نفخ، اشتها آور خفیف، ضد درد، ضد اسهال، ضد میکروب، محرك و مدرر ادرار استفاده می شود. در حال حاضر این ماده برای درمان بیمارهای روده، التهاب کیسه صفرا مورد استفاده قرار می گیرد [۲۶].

در این مطالعه با توجه به خواص آنتی اسپاسموتیک نعناع و پیرمینت و اثرات بسیاری که در دستگاه گوارش دارد اثر پیرمینت (نعناع) بر اسپاسم پیلور در کودکان در حین آندوسکوبی مورد بررسی قرار گرفت [۲۷].

روش کار

این پژوهش از نوع کارآزمایی بالینی بود که بر روی ۱۲۰ کودک کمتر از ۱۴ سال نیازمند به آندوسکوبی دستگاه گوارش فوقانی، در یک دوره ۶ ماهه (خرداد ۹۱ تا آبان ماه ۱۳۹۲) مراجعت کننده به بیمارستان قائم عج مشهد، بخش گوارش اطفال انجام شد. روش نمونه گیری غیراحتمالی - مبتنی بر هدف بود. به این صورت که بیمارانی که در حین آندوسکوبی دچار اسپاسم پیلور می شدند، به صورت تصادفی به دو گروه پیرمینت (۶۰ نفر) و شاهد (۶۰ نفر) تقسیم شدند. بر اساس نتیجه‌ی مقالات مشابه درصد باز شدن دریچه پیلور در دو گروه مورد و شاهد:

Pepermint	65%	(n=70)
Control	35%	(n=71)

و با در نظر گرفتن $\alpha=0.05$ و $\beta=0.2$ حجم نمونه در هر گروه برابر است با ۶۰ نفر. معیارهای ورود مطالعه شامل اطفال زیر ۱۴ سال که به هر دلیلی نیاز به آندوسکوبی دستگاه گوارش فوقانی پیدا می کنند. معیارهای خروج نیز شامل: بیماران مبتلا به بیماری کبدی و بیماران مبتلا به رفلاکس بود. پس از کسب موافقت از کمیته اخلاق دانشگاه علوم پزشکی مشهد و پس از بررسی های اولیه و لحاظ معیارهای خروجی (بیماری های ریفلاکس و بیماری کبدی پیشرفتی) موارد اسپاسم در حین آندوسکوبی به صورت تصادفی به دو گروه تقسیم شدند. در یک گروه مداخله (۶۰ نفر) بر اساس پروتکل صورت گرفت و گروه دوم به عنوان کنترل (۶۰ نفر) مورد توجه و

تحقیقات مختلفی در کشورهای دیگر بخصوص چین بر روی عصاره گیاهان صورت گرفته است. گیاه درمانی از جمله روشهای درمانی است که از دوره باستان مورد توجه بوده است. در سالهای اخیر نیز تحقیقات فراوانی در مورد اثرات گیاهان داروئی در بیماری های مختلف از جمله درد [۱۱-۱۵]، اعتیاد [۱۶-۱۷]، دیابت [۱۸-۲۰]، سرطان [۲۱-۲۲] و غیره شده که نتایج امیدوار کننده ای به همراه داشته است. در ایران علی رغم شرایط اقلیمی و آب و هوایی مناسب برای رویش این گیاهان، تحقیقات اندکی صورت گرفته و منتشر شده است.

نعناع یکی از سبزی های مفید و معروف است. با استناد به کتب سنتی به نظر می رسد که این گیاه برای اولین بار در بین ایرانیان در درمان بعضی از بیماری ها به کار می رفته است. روغن نعناع دارای روغن های فرار نظیر منتول و منتون است [۲۳]. نعناع برای درمان درد و ناراحتی شکم استفاده می شود.

نعناع در حالت های افسردگی، خستگی جسمی و روحی، مقوی و محرك به حساب می آید . با آرام کردن انقباض عضلانی و حتی عروقی روی دستگاه عصبی اثر می گذارد. بنابراین در حالت های سر گیجه، میگرن، و ناراحتی های عصبی تجویز شده است و در رفع سرفه نیز موثر است. نعناع همچنین دارای اثر آنتی اسپاسمودیک، کاهش تون اسفنجتر تحتانی مری، اثر ضد نفخ و بادشکن است و به هضم غذا کمک می کند. برای ناراحتی های معده و اسهال و برای تحریک ترشح صفرا در یرقان و سایر بیماریهای کبدی به کار می رود [۲۴-۲۵].

پیرمینت محتوی ۱/۲ درصد روغن های فرار است که ۳۰ تا ۷۰ درصد آن ها را منتول و استرهای منتول و بیش از ۴۰ ترکیب دیگر تشکیل می دهد. ترکیبات اصلی عصاره پیرمینت را منتول (۰.۲۹٪)، منتون (۰.۲۰٪) درصد و متیل استات (۱٪ درصد) تشکیل می دهد. انسان گیاه جهت مصارف دارویی از قسمت های هوایی گیاه و در آغاز مرحله گلدهی و با روش تقطیر با بخار آب به دست می آید و به گونه ای استاندارد می شود که حاوی حداقل ۴۴٪ منتول، ۱۵ تا ۳۰٪ منتون و ۵٪ استر به همراه انواع ترپنولیدها باشد. سایر موادی که در انسان پیرمینت یافت می شوند شامل فلاونوئیدها، پلی فلی های

اختلاف بین دو گروه معنی دار نبود ($p > 0.05$). در جدول ۳ توزیع فراوانی وضعیت دریچه پیلور در دو گروه نشان داده شده است. همانطور که مشاهده می شود اختلاف باز شدن دریچه پیلور در دو گروه معنی دار بود ($P < 0.001$).

در جدول ۴ توزیع فراوانی مدت زمان لازم برای باز شدن اسپاسم دریچه پیلور نشان داده شده است. یافته ها نشان داد باز شدن اسپاسم پیلور در هیچ یک از کودکان گروه peppermint بیشتر از ۶۰ ثانیه به طول نیانجامید (0.001). ($P < 0.001$).

در جدول ۵ متوسط زمان لازم برای انجام آندوسکوپی با توجه به پروسه های همراه با آندوسکوپی در کودکان دو گروه نشان داده شده است. زمان لازم برای انجام آندوسکوپی بدون بیوپسی در گروه شاهد ۵۱۵ ثانیه و در گروه peppermint ۴۶۰ ثانیه ($P = 0.012$) و آندوسکوپی به اضافه بیوپسی مری، معده و دئونوم در کودکان گروه شاهد و مداخله به ترتیب ۵۸۰ و ۵۳۰ ثانیه بود (0.008). ($P =$

ارزیابی قرار گرفتند. برای توصیف داده ها از نمودارها و جداول آماری و برای تجزیه و تحلیل از آزمونهای من ویتنی، تی تست و همبستگی استفاده شد. نرم افزار مورد استفاده SPSS ۱۱/۵ و سطح معنی داری $P < 0.05$ در نظر گرفته شد.

یافته ها

۳۳ نفر در گروه شاهد (۵۵ درصد) و ۳۱ نفر در گروه مورد (۱۷ درصد) دختر بودند که نتایج آزمون آماری اختلاف معنی داری را از لحاظ جنسیت بین دو گروه نشان نداد ($p > 0.05$). توزیع فراوانی سن کودکان به شرح جدول ۱ می باشد. توزیع سنی دو گروه مورد مطالعه مشابه بود و تفاوت آماری معناداری دیده نشد ($P = 0.875$). متوسط زمان آندوسکوپی در گروه peppermint (10.149 ± 0.337) و در گروه شاهد (9.301 ± 0.351) و در 0.05 ($P <$) بود که این اختلاف معنی دار می باشد. در جدول ۲ فراوانی پروسه های همراه با آندوسکوپی در دو گروه peppermint و شاهد نشان داده شده است.

جدول ۱: توزیع فراوانی سن کودکان ۱۴-۱ سال در گروه مورد و شاهد

آماره سن کودک	مورد(درصد)	شاهد(درصد)	P value
۱-۵ سال	۱۳ (۲۱/۷)	۱۴ (۲۳/۳)	$p > 0.05$
۱۰-۱۴ سال	۲۷ (۴۵)	۲۴ (۴۰)	$p > 0.05$
۱۱-۱۴ سال	۱۹ (۳۳/۳)	۲۲ (۳۶/۷)	$p > 0.05$

جدول ۲: توزیع فراوانی پرسه های همراه با آندوسکوپی در کودکان دو گروه مورد و شاهد

P value	پرسه های همراه آندوسکوپی	شاهد (تعداد / درصد)	peppermint (تعداد / درصد)	شاهد (تعداد / درصد)
۰/۹۷۶	(۱/۶)	۱	(۳/۳)۲	با بیوپسی مری به تنها ی
۰/۸۷۲	(۵)	۳	(۳/۳)۲	با بیوپسی معده به تنها ی
۰/۶۷۹	(۹/۹)	۶	(۶/۶)۴	با بیوپسی دئودنوم به تنها ی
۰/۷۱۴	(۱۱/۶)	۷	(۸/۳)۵	بدون بیوپسی
۰/۴۹۸	(۵)	۳	(۸/۳)۵	بیوپسی مری و معده
۰/۷۱۱	(۱۱/۶)	۷	(۱۹/۸)۱۲	بیوپسی معده و دئودنوم
۰/۹۱۱	(۱۳/۳)	۸	(۹/۹)۶	بیوپسی مری و دئودنوم
۰/۱۳۶	(۴۱/۶)	۲۵	(۳۷/۶)۲۴	بیوپسی هر سه قسمت

جدول ۳: توزیع فراوانی مدت زمان لازم برای بازشدن اسپاسم دریچه پیلور دو گروه مورد و شاهد

Pvalue	شاهد(درصد)	مورد(درصد)	آماره
			باز شدن
			اسپاسم پیلور
P<۰/۰۵	۲ (۳/۳)	۲۶ (۴۳/۳)	کمتر از ۰۰:۲۰ ثانیه
P<۰/۰۵	۸ (۱۲/۳)	۲۴ (۴۰)	۰:۲۰-۰:۴۰
P<۰/۰۵	۱۴ (۲۳/۳)	۱۰ (۱۶/۷)	۰:۴۰-۰:۶۰
P<۰/۰۵	۳۶ (۶۰)	۰ (۰)	بیش از ۰:۶۰ ثانیه

جدول ۴: توزیع فراوانی وضعیت دریچه پیلور در دو گروه مورد و شاهد

P value	شاهد(درصد)	مورد(درصد)	آماره
			باز ماندن
			دریچه پیلور
P<۰/۰۰۱	۵	۴۸/۳	کاملا باز
	۴۸/۳	۴۳/۳	نسبتا باز
	۴۶/۷	۸/۳	بسیه

جدول ۵: متوسط زمان لازم برای انجام آندوسکوپی با توجه به پروسه های همراه با آندوسکوپی در کودکان

P value	زمان (ثانیه) peppermint	زمان (ثانیه) شاهد	وضعیت بیوپسی
۰/۰۰۱	۴۸۰	۵۳۵	با بیوپسی مری به تنها یی
۰/۰۰۱	۴۸۵	۵۳۰	با بیوپسی معده به تنها یی
۰/۰۰۹	۴۸۵	۵۵۰	با بیوپسی دئودنوم به تنها یی
۰/۰۱۲	۴۶۰	۵۱۵	بدون بیوپسی
۰/۰۰۱	۵۱۰	۵۵۵	بیوپسی مری و معده
۰/۰۰۳	۵۱۵	۵۶۵	بیوپسی معده و دئودنوم
۰/۰۴۳	۵۲۰	۵۶۰	بیوپسی مری و دئودنوم
۰/۰۰۸	۵۳۰	۵۸۰	بیوپسی هر سه قسمت

بیماران دچار کانسر معده را تایید نمود [۸]. هیکیچی نشان داد که استفاده از پیرمینت در حین آندوسکوپی موجب می شود ضایعات داخل معده بهتر تشخیص داده شوند [۷]. در مطالعه ای که با هدف بررسی اثرات روغن نعناع بر سندروم روده تحریک پذیر در دانشگاه شیفیلد انجام شد، نتایج نشان داد که استفاده از نعناع بر کاهش درد و رضایت بیمار موثر بوده است [۲۸]. در مطالعه مشابه دیگری از نوع کارآزمایی بالینی دو سوکور با کنترل دارونیما تجویز کپسول روغن نعناع به ۶۵ بیمار بزرگسال تحت عمل کللونوسکوپی باعث کاهش اسپاسم حین کللونوسکوپی شد [۲۹]. در مطالعه دیگری در ژاپن روغن نعناع به عنوان گروه کنترل در نظر گرفته شدند و ۲۱۵ بیمار به عنوان گروه شاهد در نظر گرفته شدند و نعناع دریافت نکردند. نتایج نشان داد که تجویز خواراکی نعناع باعث کاهش اسپاسم در مری، قسمتهای تحتانی معده، بولب دئودنوم نسبت به گروه کنترل شد. بعلاوه از جریان باریم به قسمت انتهایی دئودنوم جلوگیری کرد و کیفیت تشخیص را بدون استفاده از آنتی اسپاسmodیک ها

بحث

در این مطالعه ، نتایج آندوسکوپی ۱۲۰ کودک در دو گروه ۶۰ نفری مقایسه شد. نتایج مطالعه حاضر نشان داد با تجویز عصاره نعناع اسپاسم دریچه پیلور در زمان کمتر از ۶۰ ثانیه باز می شود. یافته ها همچنین نشان داد مدت زمان لازم برای پروسه های همراه آندوسکوپی در گروه peppermint به طور معنی داری کمتر از گروه شاهد می باشد. زمان لازم برای انجام آندوسکوپی بدون بیوپسی در گروه شاهد ۵۱۵ ثانیه و در گروه peppermint ۴۶۰ ثانیه ($P=0/012$) و آندوسکوپی به اضافه بیوپسی مری، معده و دئودنوم در کودکان گروه شاهد و مداخله به ترتیب و ۵۸۰ و ۵۳۰ ثانیه بود ($P=0/008$). دریچه پیلور بعد از انجام مداخله در گروه peppermint نسبت به گروه شاهد به طور معناداری کاملا باز ماند. در مطالعه فوجیشیرو [۳] نشان داده شد که پیرمینت سبب کاهش زمان رسیدن کللونوسکوپ به سکوم و کل زمان کللونوسکوپی می شود. هیکی نیز اثر عصاره نعناع و ال منتوول در کاهش و جلوگیری از peristalsis در حین آندوسکوپی فوقانی در

گوارش اطفال بیمارستان قائم عج که ما را صمیمانه در انجام این تحقیق یاری نمودند، تقدیر و تشکر می‌گردد. این مقاله حاصل پایان نامه دکتر الهام پورسلطانی متخصص اطفال در دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی مشهد می‌باشد و با کد ۹۱۰۴۱۰ ۹۱/۴/۱ و حمایت معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی مشهد انجام شده است.

بهبود بخشید [۳۰]. به طور مشابه در مطالعه ما هم استفاده از نعناع با کاهش اسپاسم کولون میزان رضایتمندی بیمارو پزشک را افزایش داد. مطالعه دیگری در سال ۲۰۱۲ با هدف مقایسه اثرات تجویز روغن نعناع و داروهای ضد اسپاسم هیوسین و گلوکاگن بر آندوسکوپی دستگاه گوارش فوکانی انجام گردید. نتایج نشان داد تجویز روغن نعناع به افراد مسن برای کاهش اسپاسم در حین آندوسکوپی مری، معده و دئونوم موثر است [۳۱].

نتایج این مطالعات موبد نتیجه بدست آمده از مطالعه حاضر هستند و نشان می‌دهند که پرمینت با اثرات ضد اسپاسم و کاهش پریستالتیسم سیستم گوارش سبب افزایش اثربخشی و دقت آندوسکوپی و افزایش رضایت تیم آندوسکوپی می‌گردد.

در مطالعه مای تنها ۴ بیمار دچار عوارض شدند، که فقط در یک نفر شدت علائم سبب قطع پرمینت گردید [۹]. نیز^۱ نیز نشان داد که داروهای مشتق از نعناع دارای پایه روغنی و یا آبی که در محصولات زیبایی استفاده می‌شوند، دارای عوارض جانبی زیادی نبوده و مطمئن هستند [۳۲]. مطالعات کیانی و همکاران نیز نشان داد نعنا بر کاهش درد و اضطراب کودکان حین کولونوسکوپی و نیز بر رضایت تیم کولونوسکوپی موثر بوده است [۳۳-۳۶].

در مطالعه حاضر نیز بیماران دچار عارضه خاصی در حین آندوسکوپی نشدنند. که مشابه مطالعات ذکر شده است و نشانگر بی خطر بودن نسبی پرمینت در کودکان می‌باشد. عدم بررسی عوارض پرمینت از محدودیت‌های طرح حاضر می‌باشد. انجام طرح تحقیقاتی با حجم نمونه بیشتر و بررسی عوارض پرمینت برای مطالعات آتی پیشنهاد می‌گردد.

1. Nair

نتیجه گیری

مطالعه حاضر تاثیر مثبت تجویز peppermint را بر کاهش مدت زمان آندوسکوپی و نیز کاهش اسپاسم دریچه پیلو در کودکان حین عمل آندوسکوپی نشان داد.

تشکر و قدردانی

از دکتر معصومه سعیدی و نیز کلیه همکاران و پرستاران محترم و نیز کودکان و والدین محترم آنها در بخش

References

1. Murray MT, The healing power of herbs: The enlightened person's guide to the wonders of medical plants. Prima pub. 1995. 410.
2. Squires RH, Colletti RB. North American society for pediatric gastroenterology and nutrition, Medical position paper: indications for pediatric gastrointestinal endoscopy, *J Pediatr Gastroenterol Nutr* 1996; 23:107–110.
3. Fujishiro M, Kaminishi M, Hiki N, Oda I, Fujisaki J, Uedo N, "et al", Efficacy of spraying l-menthol solution during endoscopic treatment of early gastric cancer: a phase III, multicenter, randomized, double-blind, placebo-controlled study, *J Gastroenterol*. 2013 Jun 26, [Epub ahead of print]
4. Cappello G, Spezzaferro M, Grossi L, Manzoli L, Marzio L, Peppermint oil (Mintoil) in the treatment of irritable bowel syndrome: a prospective double blind placebo-controlled randomized trial, *Dig Liver Dis*. 2007 Jun;39(6):530-6. Epub 2007 Apr 8.
5. Liu JH, Chen GH, Yeh HZ, Huang CK, Poon SK. Enteric-coated peppermint-oil capsules in the treatment
6. Kingham JG. Peppermint oil and colon spasm, *Lancet* 1995; 14: 346.
7. Hikichi T, Irisawa A, Sato M, Watanabe K, Nakamura J, Takagi T, Utility of peppermint oil for endoscopic diagnosis of gastric tumors. *Fukushima J Med Sci*. 2011;57(2):60-5.
8. Hiki N, Kaminishi M, Tanabe S, Fujisaki J, Yoshino J, Iguchi M, An open-label, single-arm study assessing the efficacy and safety of L: -menthol sprayed onto the gastric mucosa during upper gastrointestinal endoscopy, *J Gastroenterol*. 2011 Jul;46(7):873-82. Epub 2011 May 11.
9. May B, Kuntz HD, Kieser M, Köhler S, Efficacy of a fixed peppermint oil/caraway oil combination in non-ulcer dyspepsia, *Arzneimittelforschung* 1996 Dec;46(12):1149-53.
10. Imagawa A, Hata H, Nakatsu M, Yoshida Y, Takeuchi K, Inokuchi T, Peppermint Oil Solution Is Useful as an Antispasmodic Drug for esophagogastroduodenoscopy, Especially for Elderly Patients, *Dig Dis Sci*. 2012 May 6.
11. Rafieian-Kopaei M, Sewell RDE, Opioid tolerance and K_{ATP} channel mediated antinociception, *Analgesia* 1995; 1(4-6), 667-670.
12. Alibabaei Z, Pilehvarian AA, Shirani M, Kheiri S, Taji F, Asgari A, Rafieian M, Effect of Euphorbia helioscopia on acetic acid-induced abdominal constrictions in Balb/c mice, *Shahrekord Univ Med Sci J* 2010;11(Suppl.1): 9-14.
13. Rafieian-Kopaei M, Sewell RDE, (1994) Newer antideprassants: Analgesia and relative monoamine reuptake inhibitory potency, *J Pharm. Pharmacol.*, (Suppl.2), 46:1088.
14. Effect Supermint oil (peppermint oil) on children's pain during colonoscopy, Najaphi M, Najaphi M 1, Motamed F, Kiani MA, Khakshour A, Saeidi M, Jafari SA, Attai P, Ghayour Mobarhan M , Mohammadi Sh, *Journal of North Khorasan University of Medical Sciences Summer2013;5(2): 469-475[Persian]*
15. Kiani MA, Nagaphi M, Jafari SA, Ghayour Mobarhan M, Mohammadi S, Saeidi M, Kiani E, Ferns GA, Effects of Music on Pain, Anxiety and Vital Signs of Children during Colonoscopy, *Life Science Journal* 2013;10(12s) [Persian]
16. Rafieian-Kopaei, M. & Sewell, R.D.E. Morphine tolerance and SSRI antinociception, *J. Psychopharmacol.* 1995 9(3): A23, 91. IF=3.723[Persian]
17. Rafieian-Kopaei M, Sewell RDE, Opioid tolerance and K_{ATP} channel mediated antinociception, *Analgesia* 1995; 1(4-6), 667-670 [Persian]
18. Behradmanesh M, Ahmadi M, Rafieian-kopaei M, Effect of Glycogol on Blood Glucose Level of Patients with Type II Diabetes, *Iran J Endocrin Metab* 2012; 14 (2) :163-168[Persian]
19. Shamsi F, Asgari S, Rafieian R, Kazemi S, Effects of *Cornus mas* L. on blood glucose, insulin and histopathology of pancreas in alloxan-induced diabetic rats, *J Isfahan Med School* 2011;29(147):927-937 [Persian]
20. Behradmanesh S, Horestani MK, Baradaran A, Nasri H, Association of serum uric acid with proteinuria in type 2 diabetic patients, *J Res Med Sci* 2013; 18:44-6[Persian]
21. Azadmehr A, Hajighaee R, Afshari A, Amirghofran Z, Refieian-Kopaei M, yousofi H., Darani and Hedayatollah Shirzad, Evaluation of in vivo immune response activity and in vitro anti-cancer effect by *Scrophularia megalantha*, *J Med Plants Res.* 2011; 5(11): 2365–2368[Persian]

22. Shirzad H, Taji F, Rafieian-Kopaei M, Correlation between antioxidant activity of garlic extracts and WEHI-164 fibrosarcoma tumor growth in BALB/c mice, *J Med Food.* 2011 Sep; 14(9):969-74.
23. compounds from the leaves of *Zanthoxylum liebmennianum*, *Fitoterapia* 2001; 72(3): 295-7.
- 24.15. Younis YM¹, Beshir SM, Carvone-Rich Essential Oils from *Mentha longifolia* (L.) Huds. ssp. Schimperi Briq and *Mentha spicata* L, Grown in Sudan, *JEOR* 16; 2004: 539-541.
25. Zeinali H, Arzani A, Razmjoo R, Rezaee MB. Evaluation of Oil Compositions of Iranian Mints (*Mentha* ssp.), *JEOR* 17: 2005; 156-159[Persian]
26. Foster S. Peppermint: *Mentha piperita*. American Botanical Council- Botancial 1996. 309.3-8.
27. Murray MT, The healing power of herbs: The enlightened person's guide to the wonders of medical plants, Prima pub. 1995. 410.
28. M J W Sparks, FRCS(Ed), FRCR, P O'Sullivan, FRCSE, FRCR, A A Herrington, MBE, RGN and S K Morcos, FRCS, FRC, Does peppermint oil relieve spasm during barium enema? *British Journal of Radiology* (1995) 68, 841-843.
29. Shavakhi A, Ardestani SK, Taki M, Goli M, Keshteli AH. Premedication with peppermint oil capsules in colonoscopy: a double blind placebo-controlled randomized trial study. *Acta Gastro-enterologica Belgica*[2012, 75(3):349-353] [Persian]
30. Mizuno S, Kato K, Ono Y, Yano K, Kurosaka H, Takahashi A, Abeta H, Kushiro T, Miyamoto S, Kurihara R, Hiki N, Kaminishi M, Iwasaki A, Arakawa Y, Oral peppermint oil is a useful antispasmodic for double-contrast barium meal examination, *J Gastroenterol Hepatol.* 2012, 75(3):349-353.
31. Imagawa A, Hata H, Nakatsu M, Yoshida Y, Takeuchi K, Inokuchi T, Imada T, Kohno Y, Takahara M, Matsumoto K, Miyatake H, Yagi S, Ando M, Hirohata M, Fujiki S, Takenaka R, Peppermint oil solution is useful as an antispasmodic drug for esophagogastroduodenoscopy, especially for elderly patients, *Dig Dis Sci.* 2012 Sep;57(9):2379-84.
32. Nair B, Final report on the safety assessment of *Mentha Piperita* (Peppermint) Oil, *Mentha Piperita* (Peppermint) Leaf Extract, *Mentha Piperita* (Peppermint) Leaf and *Mentha Piperita* (Peppermint) Leaf Water. *Int J Toxicol.* 2001;20 Suppl 3:61-73.
33. Kiani MA, Najaphi M, Khodadad A, Khakshour A, Kianifar HR, Jafari SA, "et al", Effect Supermint oil (peppermint oil) on Patient Satisfaction and the colonoscopy team during colonoscopy, *Journal of North Khorasan University of Medical Sciences* 2013;5(3):613-620[Persian]
34. Kiani MA, Khodadad A, Mohammadi S, Ghayour Mobarhan M, Saeidi M, Jafari A, " et al" Effect of peppermint on pediatrics' pain under endoscopic examination of the large bowel, *J HerbMed Pharmacol* 2013; 2(2): 41-44. [Persian]
35. Najaphi M, Motamed F, Kiani MA, Khakshour A, Saeidi M, Jafari SA, "et al", Effect Supermint oil (peppermint oil) on children's pain during colonoscopy. *Journal of North Khorasan University of Medical Sciences*, Summer2013;5(2): 469-475[Persian]
36. Kiani MA, Nagaphi M, Jafari A, Ghayour Mobarhan M, Mohammadi S, Saeidi M, "et al", Effects of Music on Pain, Anxiety and Vital Signs of Children during Colonoscopy, *Life Science Journal* 2013;10(12s) [Persian]

Original Article

Evaluate peppermint impact in pyloric spasm in children undergo endoscopy

Kiani MA¹, Partovi S², Poursoltani E^{3*}, Khakshour A⁴, Kianifar HR⁵, Jafari SA¹

¹ Associated professor of Pediatrics Gastroenterology ,Department of Pediatrics, Faculty of Medicine, Mashhad University of Medical Sciences, Mashhad, Iran.

² professor of Pediatrics Gastroenterology ,Department of Pediatrics, Faculty of Medicine, Mashhad University of Medical Sciences, Mashhad, Iran.

³ Resident of Pediatrics, Department of Pediatrics, Faculty of Medicine, Mashhad University of Medical Sciences, Mashhad, Iran.

⁴ Assistant professor of Pediatrics, Department of Pediatrics, Faculty of Medicine, North Khorasan University of Medical Sciences, Bojnurd, Iran.

⁵ Associated Professor of Pediatrics Gastroenterology ,Department of Pediatrics, Faculty of Medicine, Mashhad University of Medical Sciences, Mashhad, Iran.

***Corresponding Author:** Dr. Elham Poursoltani, Pediatrition, Mashhad University of Medical Sciences, Mashhad, Iran.
Email:
Poursoltanie@mums.ac.ir

Abstract

Background & Objectives: Gastrointestinal Endoscopy is a diagnostic tool and treatment of gastrointestinal diseases in children. Due to severe response and muscular spasm of the digestive tract created during endoscopy, it often face with difficulty. The aim of this study is to evaluate peppermint effects in pyloric spasm in children undergo endoscopy.

Material and Methods: In this clinical trial study, 120 children (under 14 years old) in Ghaem hospital that Pyloric spasm during endoscopy were randomly divided into two groups, peppermint($n=60$) and control($n=60$) respectively. Case group received peppermint and control group received placebo. Data were analyzed using SPSS version 11.5 and presented with descriptive and analytical tests (T-test , Corraletion, Mann-Whitney).

Results: Pyloric sphincter stayed open in 48.3% of peppermint group patients and 5% of control group ($P<0.000$). The mean time to endoscopy in peppermint group ($9/301\pm0/351$) and control group was ($10/149\pm0/337$) and this difference was significant($P<0.05$).

Pyloric spasm duration in peppermint group was less than 60 seconds and in control group at 60% of them, was more than 60 seconds.

Conclusion: Peppermint could reduce endoscopy duration and pyloric spasm in children and increase endoscopic team satisfaction.

Key words: pyloric spasm, endoscopy, peppermint

Submitted:22 Dec 2013

Revised:20 Jan 2014

Accepted: 28 Aug 2013