

اثر عصاره هیدروالکلی میوه گیاه هل سبز (L.) *Elettaria cardamomum* بر سطح سرمی هورمون‌های تیروئیدی در موش‌های سوری نر هیپوتیروئیدی

سمانه طاهری^۱، ناصر میرازی^{۲*}

گروه زیست‌شناسی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه آزاد اسلامی واحد همدان، همدان، ایران، گروه زیست‌شناسی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه بوعالی سینا، همدان، ایران

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۴/۹/۲۲ تاریخ وصول: ۱۳۹۴/۹/۲۲

چکیده

زمینه و هدف: غده تیروئید نقش مهمی در رشد و متابولیسم بدن دارد. هیپوتیروئیدی اختلالی است که تأثیر زیادی در اندام‌های مختلف بدن ایجاد می‌کند. استفاده از گیاهان دارویی در درمان بسیاری از بیماری‌ها رایج می‌باشد. گیاه هل سبز یکی از گیاهان دارویی محسوب می‌گردد که در طب سنتی کاربرد وسیعی دارد. هدف از این مطالعه بررسی اثر عصاره هیدروالکلی میوه هل سبز بر سطح سرمی هورمون‌های تیروئیدی در موش‌های سوری نر هیپوتیروئیدی بود.

روش بررسی: در این مطالعه تجربی، تعداد ۴۲ سر موش سوری نر به ۶ گروه کنترل، شاهد هیپوتیروئیدی، تیمارهای ۱، ۲ و ۳ (به ترتیب دوزهای ۱۰۰، ۲۰۰ و ۴۰۰ میلی‌گرم بر کیلوگرم وزن بدن روزانه) و به مدت ۱۰ روز، به صورت تزریق داخل صفاقی و به مدت ۱۰ روز) و گروه دریافت کننده لوتیروکسین (۱۵ میکروگرم بر کیلوگرم وزن بدن روزانه و به مدت ۱۵ روز پروپیل تیواوراسیل (PTU)/۱ درصد (از طریق آب آشامیدنی) دریافت شاهد، تیمار و دریافت کننده لوتیروکسین به مدت ۱۵ روز پروپیل تیواوراسیل (PTU)/۱ درصد (از طریق آب آشامیدنی) دریافت کردند. گروه کنترل روزانه ۰/۲۵ میلی‌لیتر سرم سالین نرمال به صورت درون صفاقی دریافت کردند. در پایان آزمایش موش‌ها به وسیله اتر بیهوش شد و خون‌گیری مستقیم از قلب جهت تهیه سرم خون و اندازه‌گیری هورمون‌های T₃ و T₄ و TSH صورت گرفت. داده‌ها با استفاده از آزمون‌های آماری آنالیز واریانس یک طرفه تجزیه و تحلیل شد.

نتایج: غلظت سرمی هورمون‌های تیروئیدی T₄ در گروه دریافت کننده (PTU) کاهش معنی‌دار و هورمون TSH افزایش معنی‌داری نسبت به گروه کنترل داشت ($p < 0.001$). همچنین در گروه‌های دریافت کننده (PTU) و تیمار شده با غلظت‌های مختلف عصاره هل سبز هورمون‌های T₃ و T₄ نسبت به گروه شاهد افزایش معنی‌دار نشان دارند. علاوه بر این هورمون‌های T₃ و T₄ در گروه دریافت کننده داروی لوتوتیروکسین نسبت به گروه کنترل و شاهد هیپوتیروئیدی دارای افزایش معنی‌داری بود ($p < 0.01$).

نتیجه‌گیری: عصاره میوه گیاه هل سبز احتمالاً به دلیل دارا بودن ترکیب‌های آنتی‌اکسیدانی و فلاونوئیدی قادر است در روند سنتز هورمون‌های تیروئیدی در موش سوری نر و افزایش سطح سرمی آنها تأثیرات قابل توجهی را اعمال کند.

کلیدواژه‌ها: هیپوتیروئیدی، گیاه هل سبز، T₃، T₄، موش سوری

*نویسنده مسئول: ناصر میرازی، همدان، دانشگاه بوعالی سینا، دانشکده علوم پایه، گروه زیست‌شناسی

Email: mirazi205@gmail.com

مقدمه

می‌گیرد^(۶). کاربرد این قبیل داروها با عوارض جانبی متعددی همراه است. لذا رویکرد جدید درمانی استفاده از گیاهان دارویی است که از دیر زمان در درمان بسیاری از بیماری‌ها رایج بوده و امروزه هم مورد تأکید قرار می‌گیرد^(۷). استفاده از گیاهان دارویی به دلیل عوارض جانبی کمتر آنها نسبت به داروهای شیمیایی صنعتی طرفداران بیشماری را دارد^(۸). در مطالعه‌ها اثر محافظتی آنتی‌اکسیدان‌ها بر متی مازول القاء کننده هیپوتیروئیدیسم نشان داده شده است. آنتی‌اکسیدان‌هایی که در عصاره زردچوبه و ویتامین C و E وجود دارند اثر مثبت بر غده تیروئید گذاشته زیرا این ترکیب‌ها به طور مستقیم بر غده تیروئید مؤثرند^(۹). سلول‌ها خصوصاً سلول‌های گیاهی دو دسته از ترکیب‌ها را تولید می‌کنند، متابولیت‌های اولیه که مستقیماً در رشد و متابولیسم درگیر می‌باشند و متابولیت‌های ثانویه که از متابولیسم متابولیت‌های اولیه به دست می‌آیند. مهم‌ترین متابولیت‌های ثانویه در گیاهان آکالالوئیدها، فنولیک اسیدها، روغن‌های ضروری و استروئیدها می‌باشند^(۱۰). گیاهان دارویی از لحاظ میزان متابولیت‌های ثانویه بسیار غنی هستند. این ترکیب‌ها اثرات فیزیولوژیکی عمیقی بر پستانداران دارند و استفاده از آن از قدیم الایام رواج داشته و حتی در حال حاضر و در پژوهشی مدرن نیز از طیف وسیعی

نقش عدد درون‌ریز از جمله غده‌ی تیروئید در فعالیت‌های متابولیکی بدن بسیار مهم و تأثیرگذار است. اختلالات غده‌ی تیروئید، نظری کم کاری و یا پرکاری موجب ایجاد اشکال در سلامتی و کارکرد طبیعی بدن و به هم ریختن فعالیت‌های اساسی و متابولیسم بدن می‌شود^(۱). غده تیروئید یکی از مهم‌ترین غدد بدن است و دو هورمون مهم تیروکسین^(۲) و تری‌یدوتیروئین^(۳) را ترشح می‌کند. این دو هورمون اثرات مهمی در متابولیسم بدن دارند. هیپوتیروئیدی با عدم ترشح کافی هورمون‌های تیروئیدی همراه بوده و معمولاً سبب کاهش میزان متابولیسم پایه به میزان ۴۰ تا ۵۰ درصد می‌شود. تنظیم ترشح هورمون‌های تیروئیدی عمدها تحت کنترل هورمون محرک تیروئید^(۴) است که از غده هیپوفیز قدامی ترشح می‌شود^(۲). پرکاری یا کم کاری غده تیروئید و نوسانات هورمونی مربوط به آن، هر کدام می‌تواند فعل و انفعالات بیوشیمیایی بدن را شدیداً متأثر کند^(۳). کم کاری غده تیروئید (هیپوتیروئیدیسم)^(۴) اختلالی است که در اثر فقر ید، ضایعه غده تیروئید و یا اختلالات اتوایمیونی (مانند تیروئیدیت هاشیمیتو)^(۵) به وجود می‌آید^(۴). درمان موفق هیپوتیروئیدی نیازمند آن است که سطح هورمون‌های تیروئید در بافت‌های محیطی به حد طبیعی برسد که این امر نیاز به جایگزین هورمون‌های تیروئید دارد^(۵). امروزه داروی لووتیروکسین^(۶) در درمان هیپوتیروئیدیسم مورد استفاده قرار

1-Thyroxine (T4)

2-triiodothyronine (T3)

3-Thyroid stimulating hormone

4-Hypothyroidism

5-Hashimoto thyroiditis

6-levothyroxine

بین مردم رایج بوده و همچنین با در نظر گرفتن کاربرد درمانی آن در طب سنتی مطالعه های انجام گرفته بر روی گیاه هل سبز بسیار محدود بوده و تاکنون مطالعه ای در ارتباط با بررسی اثرات عصاره هیدروالکلی دانه گیاه هل سبز (*Elettaria cardamomum*) بر روی اختلال کم کاری تیروئیدی گزارش نشده است بنابراین هدف از این مطالعه بررسی اثر عصاره میوه هل سبز بر سطح سرمی هورمون های تیروئیدی در موش های سوری هیپوتیروئید بود.

روش بررسی

به منظور تهیه عصاره مقدار ۵۰۰ گرم میوه خشک شده هل سبز خریداری و به وسیله متخصص گیاه شناس دانشگاه بوعلی سینا شناسایی علمی شد(کد هرباریومی ۳۶۵۸۶). سپس میوه هل سبز خشک و به وسیله میکسر کاملاً پودر گردید و آماده عصاره گیری شد. ۲۰۰ گرم پودر میوه گیاه هل سبز را در داخل یک بشر یک لیتری ریخته و روی آن الکل اتیلیک ۸۰ درصد اضافه شد. به طوری که کاملاً پودر را در خود حل کند و به مقدار یک سانتی متر روی پودر مذکور را نیز الکل فرا بگیرد. ظرف حاوی الکل و کاغذ صافی کاملاً صاف شد و سپس عصاره صاف

از داروهای با منشأ گیاهی استفاده می شود(۱۲). هل سبز گیاهی است که بومی جنوب شرق آسیا است. دانه های گیاه هل سبز خاصیت خلط آوری داشته و سینوس ها، برونشها، بینی و سینه را از خلط و ترشح های اضافی پاک می کنند. هل خواص گرمابخش و انرژی زا دارد، از این رو به بهبود روحیه و بازیابی انرژی و توان از دست رفته کمک می کند. هل همچنین کلیه ها و قلب را تقویت می کند و برای رفع بیماری های چشم مفید است. میوه هل حاوی اسانس بوده و مقدار آن بین ۴ تا ۸ درصد متفاوت می باشد. اسانس هل شامل بیش از ۲۰ ترکیب می باشد که مهم ترین آنها را ۱ و ۸ سینئول (به مقدار ۲۰ تا ۶۰ درصد) و آلفا ترپینول استات (۲۰ تا ۵۳ درصد) تشکیل می دهد. از دیگر ترکیب های مهم اسانس هل می توان به لینالیل استات، بورنئول، آلفا ترپینول و کامفور اشاره نمود. میوه هل همچنین حاوی روغن، نشاسته و ترکیب های هیدروکربنی می باشد. مطالعه های شیمیایی نشان می دهد که هل دارای ترکیب های شیمیایی نظری؛ آلفا- ترپینئون، متنون، آلفا- فلاندرنا، سینئون، لیمون، سابینن، هپتان، میرسن^(۱)، سیتوستنون، بتا- نرو لیدول، لینالول، بتا- پینین، آلفا پینین، اوژنیل استات^(۲)، فیتال، گاما- سیتوسترونول، سیترونیلول، ترپینین و پین می باشد. آنالیز شیمیایی نشان می دهد که هل محتوی آکالولید، فلاونوئید، ساپونین، استرونول و تانن می باشد. ترکیب سیترونیلول این گیاه به عنوان ماده آرام بخش و ضد افسردگی شناخته شده است(۱۳). با توجه به این که مصرف خوراکی این گیاه از دیرباز در

1-Myrcene
2-Eugenyl Acetate

کردند. برای ایجاد شرایط هیپوتیروئیدی شدن به مدت دو هفته موش‌های گروه هیپوتیروئیدی و گروه‌های تیماری ۱، ۲ و ۳ و گروه درمان شده با لوتیروکسین به طریق آشامیدنی (با غلظت ۱ گرم در لیتر یا ۰/۱ درصد) داروی پروپیل تیواوراسیل دریافت نمودند(۱۴). پس از پایان آزمایش‌ها و درمان، حیوانات ابتدا به وسیله اتر بیهوش شدند و بعد از باز کردن قفسه سینه و شکافتن حفره صدری به طور مستقیم از قلب آنها اقدام به خون‌گیری شد. نمونه‌های خون جمع‌آوری شده بلافصله با دستگاه سانتریفیوژ و با سرعت ۴۰۰۰ دور و به مدت ۱۰ دقیقه سانتریفیوژ شد و سرم خون جدا و به آزمایشگاه جهت اندازه‌گیری هورمون‌های T_3 و T_4 با استفاده از روش ELISA ارسال گردید(۱۵).

پروتکل انجام کار این تحقیق و انجام کلیه آزمون‌ها بر روی حیوانات مورد آزمایش بر اساس قوانین بین‌المللی و کمیته اخلاقی کار با حیوانات آزمایشگاهی دانشگاه بوعلی سینا صورت پذیرفت. داده‌های جمع‌آوری شده با استفاده از نرم افزار SPSS و آزمون‌های آماری آنالیز واریانس چند متغیر و تست تعقیبی توکی تجزیه و تحلیل شدند.

یافته‌ها

نتایج بررسی داده‌های حاصل از سنجش میزان هورمون T_3 در گروه‌های کنترل، هیپوتیروئیدی،

1-Rotary Evaporator
2-Propylthiouracil (PTU)

شده به کمک دستگاه تبخیر کننده در خلاء (روتاری^(۱)) (Labtheч ۲۲ Germany) با دور ۶۰ دور در دقیقه و در دمای ۵۵ درجه تغییض شد. عصاره غلیظ شده را در داخل ظرف پتربی ریخته و به مدت ۴۸ ساعت در زیر هود گذاشته شد تا کاملاً خشک شود. عصاره تهیه شده در شیشه‌های کوچک تا زمان مصرف در داخل فریزر با دمای -۲۰ درجه سانتی‌گراد قرار داده شد.

در این مطالعه تجربی، ۴۲ سر موش سوری نژاد بالب سی با میانگین وزن ۲۵-۳۵ گرم از انسیتیوپاستور تهران خریداری شدند. موش‌ها به مدت یک هفته جهت عادت پذیری و سازگاری با شرایط محیط، در اتاق حیوانات دانشگاه بوعلی سینا با دسترسی آزاد به آب و غذا و چرخه تاریکی - روشنایی ۱۲ ساعته قرار گرفتند. پس از یک هفته حیوانات به ۶ گروه ۷ سری به طور تصادفی تقسیم شدند. گروه کنترل (دریافت سرم فیزیولوژی به میزان ۲۵/۰ میلی‌لیتر و داخل صفاقی)، گروه هیپوتیروئیدی شده (استفاده از داروی پروپیل تیواوراسیل (PTU) به میزان ۱/۰ درصد در آب آشامیدنی به مدت دو هفته)، گروه هیپوتیروئیدی درمان شده با داروی لوتیروکسین (۱۵ میکروگرم بر کیلوگرم)، روزانه و به مدت ۱۰ روز، به صورت گاواظ، گروه‌های هیپوتیروئیدی تیمار شده با عصاره هل سبز ۱، ۲ و ۳ (۱۰۰، ۲۰۰ و ۴۰۰ میلی‌گرم بر کیلوگرم وزن بدن عصاره هل سبز به صورت تزریق درون صفاقی، روزانه و به مدت ۱۰ روز) دریافت

کرد($p<0.001$). در این گروه، افزایش معنی دار هورمون T_3 نسبت به گروه شاهد نشان داد($p<0.001$). همچنین در این گروه کاهش معنی دار هورمون T_3 نسبت به گروه تیمار ۲ بود($p<0.001$)(نمودار ۱).

طبق نتایج حاصل شده در خصوص بررسی سطح سرمی هورمون T_4 یا تیروکسین، نشان داده شد که تأثیر عصاره هیدروالکلی میوه هل سبز موجب افزایش معنی دار سطح سرمی هورمون تیروکسین در گروه های تیمار دریافت کننده عصاره با دوز متوسط و زیاد نسبت به گروه شاهد (دریافت کننده PTU) شد($p<0.001$). در حالی که این روند در گروه تیمار شده با دوز کم، فاقد اختلاف معنی دار با گروه شاهد بودند. سطح سرمی تیروکسین در گروه تیمار ۲ نسبت به گروه کنترل فاقد اختلاف معنی دار شد. در حالی که در این گروه سطح سرمی تیروکسین از گروه درمان شده با لوتیروکسین افزایش معنی داری را داشت($p<0.001$)(نمودار ۲).

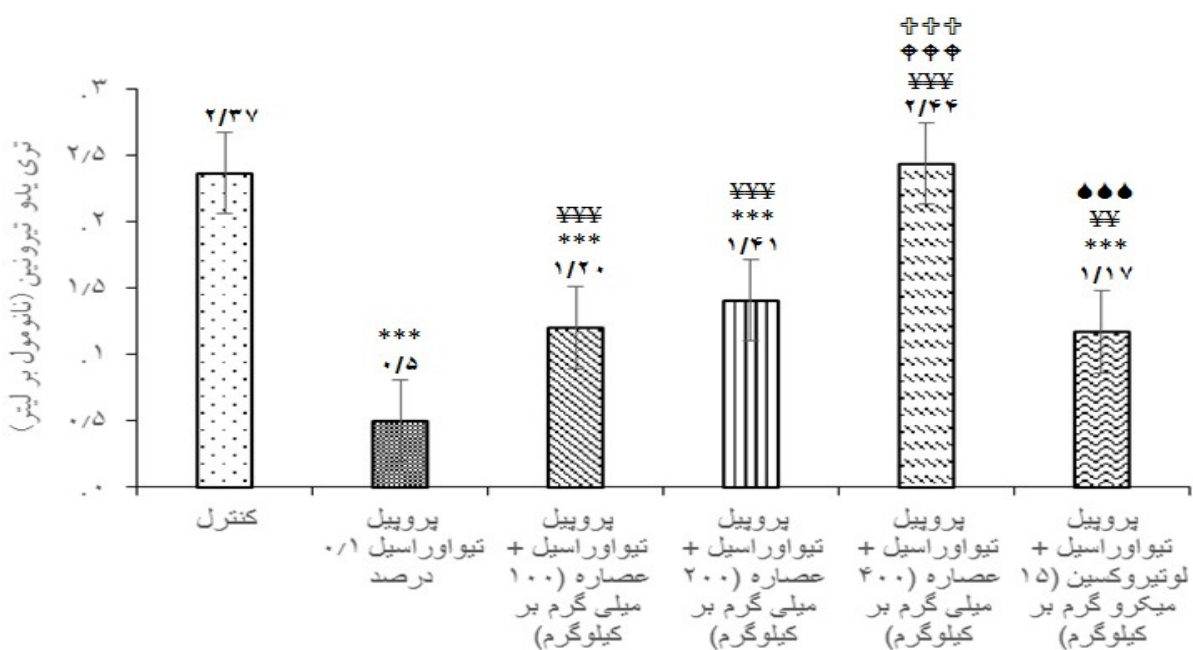
نتایج حاصل از سطح سرمی هورمون TSH در گروه های مورد آزمون نشان داد که گروه هیپوتیروئیدی دریافت کننده PTU افزایش معنی داری را نسبت به گروه کنترل داشت($p<0.001$). سطح سرمی هورمون TSH در گروه های تیمار ۱ و ۲ نیز دارای افزایش معنی دار نسبت به گروه کنترل بودند($p<0.001$ ، اما این امر در گروه تیمار ۳ فاقد اختلاف معنی دار با گروه کنترل بود. گروه های تیمار

تیمار ۱، تیمار ۲، تیمار ۳ و دریافت کننده پروپیل تیواوراسیل(PTU)، عصاره هیدروالکلی میوه گیاه هل سبز(ECE) ۴۰۰ میلی گرم بر کیلو گرم) و گروه دریافت کننده PTU+در لوتیروکسین موش های سوری نر نژاد balb/c در نمودار ۱ نشان داده شده است. با توجه به مقادیر $F(5/36)=55/75$ و $p<0.001$ نشان داده شد که اثر اصلی متغیر عصاره هیدروالکلی دانه گیاه هل سبز بر هورمون T_3 موش های سوری نر نژاد balb/c با اطمینان ۹۹ درصد معنی دار می باشد. به طوری که اضافه کردن عصاره هیدروالکلی دانه گیاه هل سبز منجر به افزایش غلظت هورمون T_3 در موش های سوری نر شد.

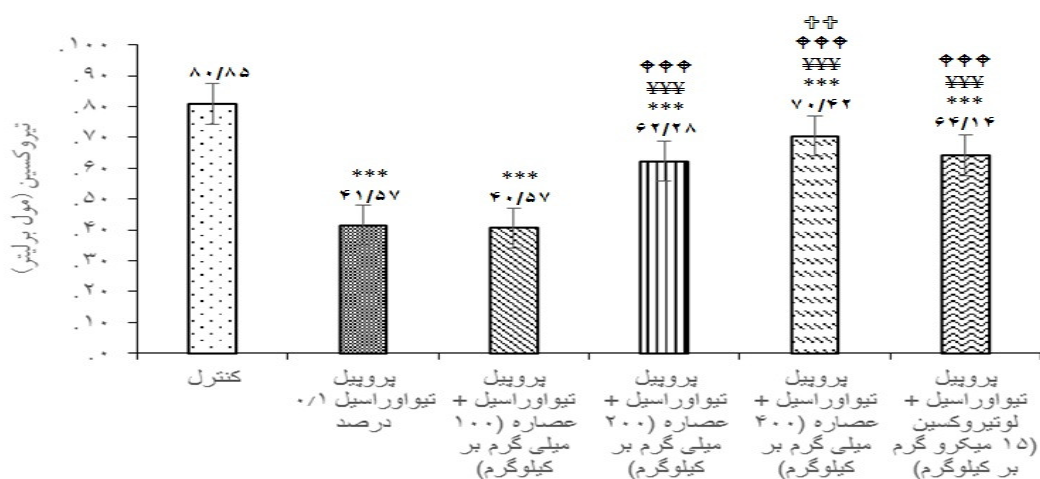
پروپیل تیواوراسیل موجب کاهش معنی دار در سطح سرمی هورمون T_3 نسبت به گروه کنترل گردید($p<0.001$). درمان حیوانات هیپوتیروئیدی شده با عصاره هیدروالکلی میوه هل موجب افزایش سطح سرمی هورمون T_3 در موش های مورد آزمون گردید، به طوری که این اثر وابسته به دوز اثر خود را بروز داد. هر سه دوز مصرفی عصاره افزایش معنی دار سطح هورمون T_3 نسبت به گروه هیپوتیروئیدی (دریافت کننده PTU) در پی داشت($p<0.001$). در گروه تیمار ۳، سطح سرمی هورمون T_3 نسبت به گروه کنترل فاقد اثر معنی دار شد($p>0.05$). گروه دریافت کننده PTU به همراه داروی لوتیروکسین، سطح سرمی هورمون T_3 را نسبت به گروه کنترل با کاهش معنی دار رو برو

بود، و لیکن نسبت به سایر گروههای تیمار ۱ و ۲ دارای کاهش معنی‌دار بود ($p < 0.001$) (نمودار ۳).

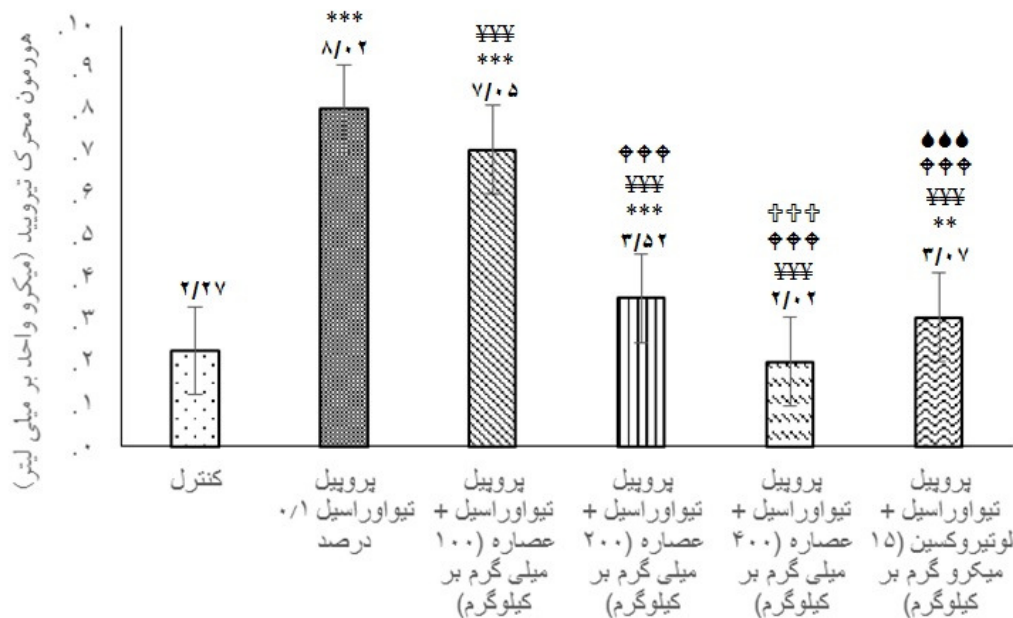
شده با عصاره هل به طور وابسته به دوز دارای کاهش معنی‌دار در سطح سرمی TSH نسبت به گروه شاهد از خود نشان دادند ($p < 0.001$). در گروه درمان شده با لوتیروكسین، سطح سرمی هورمون TSH دارای افزایش معنی‌دار نسبت به گروه کنترل ($p < 0.01$)



نمودار ۱: مقایسه سنجش میزان هورمون T3 در گروههای مختلف موش‌های سوری هیپوتیروئیدی شده (دریافت کننده داروی PTU) و درمان شده با عصاره گیاه هل سبز (ECE). داده‌ها به صورت میانگین \pm انحراف استاندارد از میانگین ارایه شده است. علامت * نمایانگر اختلاف معنی‌دار بین گروه‌ها نسبت به گروه کنترل، علامت # نمایانگر اختلاف معنی‌دار نسبت به گروه هیپوتیروئیدی درمان نشده، علامت ♦ نمایانگر اختلاف معنی‌دار نسبت به گروه تیمار ۱، علامت ▲ نمایانگر اختلاف معنی‌دار نسبت به گروه تیمار ۲ و علامت ♣ نمایانگر اختلاف معنی‌دار گروه دریافت کننده لوتیروكسین نسبت به گروه تیمار ۳ می‌باشد.



نمودار ۲: مقایسه سنجش میزان هورمون T4 در گروه های مختلف موش های سوری هیپوتیروئیدی شده (دربافت کننده داروی PTU) و درمان شده با عصاره گیاه هل سبز (ECE). داده ها به صورت میانگین \pm انحراف استاندارد از میانگین ارایه شده است. علامت * نمایانگر اختلاف معنی دار بین گروه ها نسبت به گروه کنترل، علامت ** نمایانگر اختلاف معنی دار نسبت به گروه هیپوتیروئیدی درمان نشده، علامت # نمایانگر اختلاف معنی دار نسبت به گروه تیمار ۱، علامت ## نمایانگر اختلاف معنی دار نسبت به گروه تیمار ۲ می باشد.



نمودار ۳: مقایسه سنجش میزان هورمون TSH در گروه های مختلف موش های سوری هیپوتیروئیدی شده (دربافت کننده داروی PTU) و درمان شده با عصاره گیاه هل سبز (ECE). داده ها به صورت میانگین \pm انحراف استاندارد از میانگین ارایه شده است. علامت * نمایانگر اختلاف معنی دار بین گروه ها نسبت به گروه کنترل، علامت ** نمایانگر اختلاف معنی دار نسبت به گروه هیپوتیروئیدی درمان نشده، علامت # نمایانگر اختلاف معنی دار نسبت به گروه تیمار ۱، علامت ## نمایانگر اختلاف معنی دار نسبت به گروه تیمار ۲ و علامت * نمایانگر اختلاف معنی دار گروه دریافت کننده لوتیروسین نسبت به گروه تیمار ۳ می باشد

بحث

ترکیب‌های پین‌ها مربوط دانسته‌اند مطابقت دارد(۱۴ و ۱۳). در مطالعه نظیفی و همکاران اثرات روغن پسته وحشی بر هورمون‌های تیروئیدی بررسی گردید و نشان داده شد که در موش‌های هیپوتیروئید القایی به وسیله PTU، با دریافت روغن پسته وحشی در گروه‌های تجربی، غلظت هورمون‌های تیروئیدی افزایش پیدا می‌کند(۱۵). نتایج گرفته شده در این مطالعه با نتایج مطالعه حاضر مطابقت دارد. در مطالعه‌ای که میرازی و همکاران بر روی اثر عصاره هیدروالکلی گیاه مریم گلی بر سطح سرمی هورمون‌های تیروئیدی در موش‌های صحرایی نر هیپوتیروئیدیسمی انجام داده‌اند، به این نتیجه دست یافتند که غلظت پلاسمایی T_3 و T_4 در گروه‌های تجربی هیپوتیروئیدی دریافت کننده عصاره در مقایسه با گروه کنترل اختلاف معنی‌داری را نشان می‌دهند. نتایج گرفته شده در این مطالعه با نتایج مطالعه حاضر مطابقت دارد. این نتایج نشان داد که عصاره مریم گلی به دلیل دارا بودن ترکیب‌های فلاونوئیدی می‌تواند محرك غده تیروئید باشد و افزایش دهنده سطح سرمی هورمون‌های T_4 و T_3 باشد(۱۶). میوه هل نیز به دلیل دارا بودن ترکیب‌های فلاونوئیدی ممکن است موجب افزایش هورمون‌های تیروئیدی در موش‌های هیپوتیروئیدی شده گردد. در مطالعه زارعی و همکاران که بر روی اثر عصاره ریشه گیاه زرشک بر غلظت سرمی هورمون‌های تیروئیدی در موش صحرایی هیپرکلسترولمی‌شده انجام دادند به این نتیجه دست یافتند که در گروه‌های دریافت کننده عصاره میزان

این مطالعه به منظور تعیین اثر تجویز عصاره هیدروالکلی میوه گیاه هل سبز بر سطح پلاسمایی هورمون‌های تیروئیدی در موش‌های سوری نر هیپوتیروئیدی القاء شده به وسیله پروپیل تیواوراسیل و مقایسه آن با داروی لووتیروکسین انجام شده است. در مطالعه حاضر عصاره هیدروالکلی میوه گیاه هل سبز منجر به افزایش معنی‌داری در سطح پلاسمایی هورمون‌های تیروئیدی T_3 و T_4 و کاهش معنی‌داری در سطح پلاسمایی هورمون TSH ایجاد شد. این افزایش مقدار در سطح هورمون‌های فوق نسبت به گروه کنترل از اختلاف معنی‌داری برخوردار بود. با این نتیجه می‌توان گفت که عصاره هیدروالکلی میوه گیاه هل قادر است به نحو مؤثری موجب تحريك غده تیروئید شود و افزایش هورمون‌های مترشحه آن را موجب شود. در مطالعه‌های نشان داده شده میوه گیاه هل دارای ترکیب‌های شیمیایی نظری؛ آلفا-ترپینئون، متنون، آلفا - فلاندرنا، سینئون، لیمون، سابین، هپتان، میرسن، سیتوستنون، بتا - نرولیدول، لینالول، بتا-پینین، آلفا پینین، اوژنیل استات، فیتال، گاما-سیتوسترون، سیترونیلول، ترپینین و پینن، آکالویید، فلاونویید، ساپونین، استرونول و تانن می‌باشد(۱۳). در این مطالعه علت افزایش سطح هورمون‌های تیروئیدی ممکن است به حضور ترکیب‌های پین‌ها مرتبط باشد. نتایج این مطالعه با مطالعه‌های صورت گرفته به وسیله محققین قبلی که افزایش سطح هورمون‌های تیروئیدی را به حضور

تیروئید را داشته و در درمان هیپوتیروئیدی کاربرد دارند. مکانیسم آنان مانند دو عصاره‌ی قبل از طریق کاهش در فعالیت (LPO) و افزایش فعالیت کاتالاز و دیسموتوز می‌باشد(۱۹). نتایج به دست آمده در این مطالعه با نتایج مطالعه حاضر مطابقت دارد. طبق بررسی‌های به عمل آمده مشخص شد که عصاره میوه گیاه هل در هپاتوسیت‌ها پتانسیل آنتی‌اکسیدانی را بالا می‌برد و خصوصاً ترکیب‌های فنولی عصاره میوه گیاه هل سبز سطح گلوتاتیون-S-ترانسفراز (GSH) را در سلول‌های کبدی (HepG2) افزایش می‌دهد و این خاصیت آنتی‌اکسیدانی را در سلول‌ها زیاد می‌کند. در نتیجه گیاه در جایی که درگیر استرس اکسیداتیو می‌باشد دارای اثر حفاظتی است. به علاوه چون عصاره میوه گیاه سبب افزایش هورمون‌های تیروئیدی (T_4 و T_3) می‌گردد به نظر می‌رسد که این عصاره علاوه بر این عمل افزایش هورمونی به خاطر داشتن خاصیت آنتی‌اکسیدانی در حفاظت از سلول‌ها و بهبود شرایط ناهنجاری در اثر القاء مواد اکسید کننده نیز مؤثر می‌باشد. از آنجایی که آنزیم‌های کاتالاز (CAT) و سوپراکسید دیسموتاز (SOD) آنزیم‌های آنتی‌اکسیدانی هستند، معمولاً در حفظ یکپارچگی سلول بر علیه اثرات زوال پذیر پراکسیدهای مؤثر بر روی لیپیدها نقش حفاظتی دارند. کاهش نسبی در فعالیت پراکسیداسیون لیپید کبدی (LPO) همراه با افزایش در فعالیت‌های آنزیم‌های (CAT) و (SOD) در عصاره بسیاری از گیاهان دارویی نشان داده شده است و ارتباط این آنزیم‌ها با هورمون‌های تیروئیدی روش‌ن است(۲۰). در مطالعه

هورمون‌های تیروئیدی (T_4 و T_3) افزایش می‌یابد. سطح TSH در گروه‌های دریافت کننده عصاره تغییرات، معنی‌داری را نشان نداد. نتایج گرفته شده نشان داد که افزایش سطوح T_4 و T_3 و عدم تأثیر آنها بر میزان TSH در گروه‌های تجربی دریافت کننده عصاره، نشان‌گر هیپرتیروکسمی یوتیروئیدی است(۱۷). در این مطالعه به جزء در مورد نتایج TSH، با نتایج مطالعه حاضر مطابقت دارد. در مطالعه تاهیلیانی و همکاران که بر روی عصاره برگ گیاه مولینگا اولی فرا در تنظیم وضعیت هورمون تیروئید در موش‌های بالغ نر و ماده انجام دادند به این نتیجه دست یافتد که عصاره آبی غلظت T_3 را کاهش و غلظت T_4 را افزایش می‌دهد و گفته شده که غلظت پایین عصاره این گیاه ممکن است برای تنظیم هیپوتیروئیدیسم استفاده شود(۱۸). نتایج به دست آمده در این مطالعه در مورد هورمون T_4 با نتایج مطالعه حاضر مطابقت دارد. از آنجایی که میوه گیاه هل سبز دارای ترکیب‌های خاصی از جمله دی‌ترپن‌ها با خاصیت آنتی‌اکسیدانی می‌باشد، بنابراین عصاره دانه گیاه هل سبز خواص ضد پراکسیدازی و ضد اکسیدانی دارد. احتمال می‌رود که این اثر از طریق خاصیت ضد پراکسیدازی توانسته باشد هورمون‌های T_4 و T_3 را در آزمایش‌های صورت گرفته بالا ببرد. در مطالعه پاندا و همکاران که بر روی اثر عصاره ریشه گیاهان ویتانیا سومنیفرا (نیر باد) و عصاره پوست درخت باهینیا پورپوره در تنظیم غلظت هورمون‌های تیروئید در موش‌های ماده انجام دادند به این نتیجه دست یافتد که این دو گیاه توانایی تحریک

T_4 و T_3 را در آزمایش‌های صورت گرفته بالا ببرد. از آنجائیکه برای بررسی بیشتر علل و عوامل اثرات عصاره میوه هل سبز نیاز به انجام آزمایش‌های مولکولی و جداسازی مواد و ترکیب‌های موجود در عصاره می‌باشد و نظر به این که انجام چنین آزمایش‌ها مستلزم داشتن امکانات و تجهیزات پیشرفته‌ای می‌باشد، لذا به دلیل محدودیت‌های تورش در این زمینه اشکالاتی را در بر خواهد داشت که تفسیر نتایج را با مشکلاتی همراه خواهد کرد. بنابراین، پیشنهادات انجام آزمایش‌های تکمیلی در حیوانات دیگر و همچنین در شرایط خاص صورت پذیرد. علاوه بر آن اثرات این گیاه را نیز در روند اسپر ماتوژنی و اووژنی و تأثیر آن در محور هیپوتالاموسی - هیپوفیزی - گنادی در موش‌های نر و ماده مورد تحقیق و پژوهش قرار داد. جهت دقت در انجام آزمایش‌ها پیشنهاد می‌شود با استفاده از روش‌های سنجش مولکولی اقدام نمود تا نتایج حاصله با اطمینان بیشتری مورد ارزیابی قرار گیرد.

نتیجه‌گیری

نتایج نشان می‌دهد که عصاره هیدروالکلی میوه گیاه هل سبز می‌تواند بر عملکرد تیروئید مؤثر باشد و سبب افزایش هورمون‌های تیروئیدی در موش‌های سوری نر شود. میوه گیاه هل سبز دارای ترکیب‌های؛ پین‌ها، آنتی اکسیدانی، فلاونوئیدی زیادی است که قادر است در روند سنتز هورمون‌های تیروئیدی T_3 و T_4 و TSH تأثیرگذار بوده و در افزایش سطح

پترولا و همکاران که بر روی کارایی نسبی عصاره‌های دو گیاه دارویی ایگل مارمئول، در تغییر غلظت‌های هورمون تیروئید در موش نر انجام دادند، به این نتیجه دست یافتد که عصاره برگ دو گیاه مذکور دارای خواص ضد پراکسیدازی بوده است، از این‌رو، از گیاه باکوپا مونیری در تنظیم هیپوتیروئیدی استفاده می‌شود. احتمالاً مکانیسم عمل آن از طریق کاهش (LPO) و افزایش در فعالیت‌های دو آنزیم (CAT)(SOD) صورت گرفته باشد، بنابراین تصور می‌شود که این دو دارای خواص ضد پراکسیدازی باشند(۲۱). این نتایج با نتایج مطالعه حاضر مطابقت دارد. در مطالعه‌هایی اثر محافظتی آنتی اکسیدان‌ها بر متی مازول القاء کننده هیپوتیروئیدیس نشان داده شده است. آنتی اکسیدان‌هایی که در عصاره زردچوبه، ویتامین E و C وجود دارند اثر مثبت بر غده‌ی تیروئید گذاشته زیرا این ترکیب‌ها به طور مستقیم بر غده تیروئید مؤثرند. همچنان که متی مازول القایی باعث کاهش سطح هورمون‌های T_4 و T_3 و افزایش وزن تیروئید می‌شود، عصاره‌های نامبرده اثرات بالا را معکوس و سطوح T_4 و T_3 را بالا برد و نیز وزن غده‌ی تیروئید را کم می‌کنند(۲۲). نتایج بدست آمده در مطالعه حاضر با نتایج مطالعه حاضر مطابقت دارد. در مطالعه حاضر مشخص شد که میوه گیاه هل دارای ترکیب‌های خاصی از جمله دی‌ترپین‌ها با خاصیت آنتی اکسیدانی می‌باشد. بنابراین عصاره دانه گیاه هل خواص ضد پراکسیدازی و ضد اکسیدانی دارد، احتمال می‌رود که از طریق خاصیت ضد پراکسیدازی توانسته باشد هورمون‌های

سرمی هورمون های تیروئیدی تأثیرات قابل توجهی را
اعمال کند.

تقدیر و تشکر

این مقاله حاصل پایان نامه کارشناسی ارشد
در رشته زیست شناسی گرایش فیزیولوژی جانوری
دانشگاه آزاد اسلامی همدان می باشد که با حمایت های
مالی آن واحد به انجام رسیده است.

REFERENCE:

- 1.Hossini E, Sadegh H, Daneshi A. Evaluation of hydroalcoholic extract of peganum harmala on pituitarythyroid hormones in adult Male Rats. Armaghane-danesh 2010; 14 (4): 23-30.
- 2.Shekhar-Foroosh S, Changiz-Ashtiyani S, Akbarpour B, Mehdi-Attari M, Zarei A, Ramazani M. The Effect of physalis alkekengi alcoholic extract on concentration of thyroid hormones in rats. Zahedan J Res Med Sci (ZJRMS) 2012; 13(9): 1-7.
- 3.Guyton A, Hall J, editors. Textbook of Medical Physiology. 12th ed. Philadelphia: Saunders; 2012; pp: 945-956.
- 4.Kar A, Panda S, Bharti S. Relative efficacy of three medicinal plant extracts in the alteration of thyroid hormone concentrations in male mice. J Ethnopharmacol 2002; 81(2): 281-5.
- 5.Ott J, Promberger R, Kober F, Neuhold N, Tea M, Huber JC, et al. Thyroiditis affects symptom load and quality of life unrelated to hypothyroidism: a prospective case-control study in women undergoing thyroidectomy for benign goiter. Thyroid 2011; 21(2): 161-7.
- 6.Ozturk BT, Kerimoglu H, Dikbas O, Pekel H, Gonon MS. Ocular changes in primary hypothyroidism. BMC Res Not 2009; 2(266): 1-7.
- 7.Mistry D, Atkin S, Atkinson H, Gunasekaran S, Sylvester D, Rigby AS, et al. Predicting thyroxine requirements following total thyroidectomy. Clin Endocrinol 2011; 74(3): 384-7.
- 8.May BH, Xue CC, Yang AW, et al. Herbal medicine for dementia: A systematic review. Phytotherapy Res 2009; 23 :447-59.
- 9.Zarei A, Ashtiyani SC, Rasekh F. The effect of physalis alkekengi extracts on lipids concentrations in rats. AMUJ 2011; 14: 48-55.
- 10.Paolo B, Luigi D, Nicola M. Herbal supplements: Cause for concern?. Journal of Sports Science Medicine 2008; 7(4): 562-4.
- 11.Ashtiyani SC, Zarei A, Jabary A. The study of the effects of Physalis alkekengi alcoholic extract on certain plasma biochemical factors in rats. AUMJ 2011; 14: 18-25.
- 12.Fakhry TA, Abou-Khalil B, Lavin P, Sommerville KW. Lake of visual field defect with long-term use of tiagabine. Neurology 2000; 54: 309-15.
- 13.Okugawa H, Okugawa M, Moriyasu S, Matsushita K, Saiki Y, Hashimotoenfle K. Evaluation of crude drugs by a combination of enfleurage and chromatography on flavor components in seeds of Amomum cardamomum and Elettaria cardamomum. Shoyakugaku Zasshi 1988; 42: 94-97.
- 14.Saeb M, Nazifi S, Beizaee A, Gheisari HR, Jalaee J. Effect of wild pistachio oil on serum leptin concentration and thyroid hormones in the male rat. Iranian J Endocrinol Metab 2008; 9(4): 429-37.
- 15.Nazifi S, Saeb M, Sepehrimanesh M, Poorgonabadi S. The effects of wild pistachio oil on serum leptin, thyroid hormones, and lipid profile in female rats with experimental hypothyroidism. Res Notes 2011; 2(266): 1-5.
- 16.Mirazi N, Abdolmaleki N, Mahmoodi M. Study of salvia officinalis hydroethanolic extract on serum thyroid hormone levels in hypothyroid male rat. Scientific Journal of Hamedan University of Medical Sciences 2013, 19(4) : 27-35.
- 17.Zarei A, Taheri S, Changizi Ashtiyani S, Rezaei A. The study of the effect of the extract Berberis Vulgaris root on serum levels of thyroid hormones in hypercholesterolemia rats. ISMJ 2015; 18(2): 270-9.
- 18.Tahiliani P, Kar A. Role of moringa oleifera leaf extract in regulation of thyroid hormone status in adult male and female rates. Pharmacological Research 2000; 41(3): 319-23.
- 19.Panda S, Kar A. Withania somnifera and bauhinia purpurea in the regulation of circulating thyroid hormone concentration in female mice. J Ethnopharmacol 1999; 67(2): 233-9.
- 20.Houshmand F, Zahedi asl S. The role of oxytocin on cardiac ischemia-reperfusion-induced oxidative stress in rats. Iranian J Endocrinol Metab 2011; 12(6): 633-40.
- 21.Petrulea MS, Duncea IL, Hazz G, Dragotiu G, Muresan A. Oxidative stress in experimental hypothyroidism: effect of vitamine supplementation. Clujul Med 2010; 333: 245-9.
- 22.Deshpanda UR, Joseph LJ, Patwadhan UN, Samuel AM. Effect of antioxidants(Vitamin C,E and turmeric extract) on methimazole induced hypothyroidism in rates. Indian Exp Biol 2002, 40(6): 735-8.

The Effect of *Elettaria cardamomum* L. Fruit's Hydroethanolic Extract on Thyroids Hormones Serum Level in Hypothyroid Male Mice

Taheri S¹, Mirazi N^{2*}

¹Department of Biology, Islamic Azad University, Hamedan Branch, Hamedan, Iran, ²Department of Biology, Bu- Ali Sina University, Hamedan, Iran

Received: 14 Dec 2015 Accepted: 28 Feb 2016

Background & aim: Thyroid gland has an important role in growth and metabolism in the body. Hypothyroidism is a disorder that act on body organs. Medicinal plants are widely used in treatment of disease. *Elettaria Cardamomum* L. is known as a medicinal plant widely used in traditional medicine. In the present study, the *Elettaria Cardamomum* hydroethanolic extract (ECE) on hypothyroid male mice was investigated.

Methods: In the present experimental study, 42 male mice were randomly divided into 6 groups: control groups, witness (taking propylthiouracil ,PTU 0.1% in tap water), treated groups 1,2 and 3: (taking PTU, 0.1% in tap water + 100, 200 and 400 mg/kg ECE , i.p) and levothyroxine group (taking PTU, 0.1% in tap water + 15 µg/kg. gavaged). The PTU 0.1% was administered for 15 days, then the groups received ECE and levothyroxine for 10 days. The control group received 0.25ml normal saline intraperitoneally daily. At the end of experiment, animals were anesthetized by ether and blood samples were collected from heart directly for analyzing TSH, T3 & T4 hormones. The data were expressed as mean±SEM and analyzed by ANOVA statistical software ($P<0.05$).

Results: The results of this study indicated that the T3 and T4 levels decreased and TSH level increased significantly compared with the control group in taking PTU group($P<0.001$). In treated groups by ECE with different concentrations the T3 and T4 serum levels increased significantly compared with the witness group ($P<0.001$). Moreover, the T3 and T4 serum levels increased significantly in the levothyroxine group compared with the control and hypothyroid groups($P<0.001$).

Conclusion: The ECE may have antioxidant and flavonoid compounds which are able to act on thyroids hormones synthesis considerably and increase its serum levels in male mice.

Keywords: Hypothyroidism, *Elettaria cardamomum*, T3, T4, Mice

*Corresponding author: Naser Mirazi, Department of Biology, Faculty of Basic Sciences, Bu- Ali Sina University, Hamedan, Iran
Email: mirazi205@gmail.com

Please cite this article as follows:

Taheri S, Mirazi N. The Effect of *Elettaria cardamomum* L. Fruit's Hydroethanolic Extract on Thyroids Hormones Serum Level in Hypothyroid Male Mice. Armaghane-danesh 2016; 21 (1): 27-39.