

تأثیر عصاره هیدروالکلی پنیر نخل بر میزان غلظت سرمی هورمون های تستوسترون، استرادیول و گنادوتروپین ها در رت نر

نویسنده‌گان:

حجت‌الله کریمی جشنی^۱، معصومه دخانچی^۲، فرهنگ هوشمند^۳

۱- بخش علوم تشریحی، دانشکده علوم پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی جهرم، جهرم، ایران

۲- بخش زیست تکوینی، دانشگاه آزاد اسلامی جهرم، جهرم، ایران

۳- بخش پاتولوژی، دانشکده علوم پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی جهرم، جهرم، ایران

فصلنامه دانشگاه علوم پزشکی جهرم، دوره هشتم، شماره سه، پائیز ۸۹

چکیده:

مقدمه: ناباروری یکی از مشکلات جامعه انسانی می‌باشد. در طب سنتی از گیاهان دارویی برای درمان ناباروری استفاده می‌شود. یکی از گیاهانی که از میوه و قسمت‌های مختلف آن استفاده می‌شود نخل یا خرما می‌باشد. هدف از این مطالعه بررسی اثر عصاره پنیر نخل بر میزان غلظت سرمی هورمون های تستوسترون، استرادیول و گنادوتروپین ها در رت نر می‌باشد.

روش کار: در این مطالعه حیوانات مورد استفاده ۹۶ عدد رت نر بالغ سالم از نژاد ویستار در محدوده وزنی ۳۰۰ - ۲۸۰ گرم و با سن ۲/۵ تا ۳ ماهگی بود. موش‌ها به طور تصادفی به هشت گروه ۱۲ تایی تقسیم شدند. گروه کنترل آب و غذای استاندارد و گروه شاهد دو میلی لیتر آب مقطر و گروههای تجربی به ترتیب دوزهای ۲۵، ۲۰۰، ۱۵۰، ۱۰۰، ۵۰ میلی گرم بر کیلوگرم پودر پنیر نخل به مدت ۲۸ روز به صورت خوراکی دریافت کردند. از تمام گروهها خون‌گیری انجام شد. هورمونها به روش رادیوایمونواسی (RIA) اندازه گیری شدند. نتایج با استفاده از نرم افزار SPSS و آنالیز واریانس یکطرفه مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت.

یافته‌ها: نتایج حاصل از مطالعه حاضر نشان داد که سطح سرمی هورمون تستوسترون در گروههای دریافت کننده عصاره هیدروالکلی پنیر نخل نسبت به گروه کنترل و شاهد کاهش معنی دار یافته است ($P < 0.05$)، همچنین سطح سرمی هورمون استرادیول در گروههای دریافت کننده عصاره هیدروالکلی پنیر نخل در دوزهای بالا نسبت به گروه کنترل و شاهد کاهش معنی داری یافته است ($P < 0.05$). سطح سرمی هورمونهای گنادوتروپین (LH, FSH) در گروههای تجربی نسبت به گروه کنترل و شاهد تغییر معنی داری پیدا نکرده است.

بحث و نتیجه گیری: نتایج نشان داد که عصاره هیدروالکلی پنیر نخل احتمالاً به علت داشتن فیتواسترولها از طریق کاهش کلسترول و اثر آنتی آندروژنی باعث کاهش تستوسترون و استرادیول می‌شود اما اثری بر گنادوتروپین ها ندارد.

واژگان کلیدی:

پنیر نخل، تستوسترون، استرادیول، گنادوتروپین

مقدمه:

توجه به بازنگری عمیق و مجدد به گیاه درمانی در بیشتر کشورهای پیشرفته دنیا و اقبال در مصرف عمومی آنها لزوم تحقیق بر روی گیاهانی که در طب سنتی یا محلی توصیه شده اند احساس می‌شود. یکی از مشکلات جامعه انسانی ناباروری می‌باشد. ناباروری می‌تواند مربوط به زن یا مرد یا هر دو باشد. در طب سنتی از گیاهان دارویی برای درمان ناباروری استفاده می‌شود. یکی از گیاهانی که از میوه و قسمت‌های مختلف آن

گیاهان از همان آغاز تمدن بشری در درمانهای دارویی به کار برده می‌شوند. هر چند با گسترش صنعت داروسازی و فراوری داروهای صناعی جدید، داروهای گیاهی کمتر مورد توجه قرار گرفته اند، با این حال در دهه اخیر به علت عوارض خطناک داروهای سنتیک، مصرف داروهای گیاهی با استقبال مواجه شده است و به نظر می‌رسد مصرف این داروها رو به افزایش است. با

* نویسنده مسئول، آدرس: جهرم، بلوار مطهری، دانشگاه علوم پزشکی جهرم، بخش علوم تشریحی

تلفن تماس: ۰۶-۷۹۱ ۳۳۴۰۴۰۶. پست الکترونیک: hojat_karimi@yahoo.co.in

تاریخ دریافت: ۱۳۸۹/۵/۳۱ تاریخ اصلاح: ۱۳۸۹/۷/۲۸ تاریخ پذیرش: ۱۳۸۹/۷/۲۸

آزمایشگاه در زمان آزمایش 2 ± 22 درجه سانتی گراد در طول شبانه روز بود و شرایط نوری به صورت ۱۲ ساعت تاریکی و ۱۲ ساعت روشنایی تنظیم شد. موش ها در گروه های دوازده تایی در قفس هایی از جنس پلی کربنات نگهداری شدند. در طول مدت دوره آزمایش آب و غذای کافی در اختیار موش ها قرار گرفت. تمام آزمایشات یک هفته پس از استقرار موش ها در محیط انجام شد. عصاره تهیه شده از پنیر نخل در دوزهای ۲۵، ۲۰، ۱۵، ۱۰، ۵، ۲ میلی گرم بر کیلوگرم بصورت خوارکی با استفاده از سرنگ خوارک دهنده (feeder) انجام شد. طول مدت آزمایش ۲۸ روز بود. گروه بندی حیوانات به صورت ۸ گروه دوازده تایی به شرح زیر انجام گرفت:

گروه اول: گروه کنترل که به جز آب و غذای استاندارد، ماده دیگری دریافت نکردند.

گروه دوم: گروه شاهد که دو میلی لیتر آب مقطر به عنوان حلال پودر پنیر نخل دریافت کردند.

گروه سوم تا ششم: گروههای تجربی یک تا شش که هر کدام به ترتیب ۲۵، ۲۰، ۱۵، ۱۰، ۵، ۲ میلی گرم پودر پنیر نخل در دو میلی لیتر آب مقطر دریافت کردند.

یک روز پس از آخرین دوز داده شد حیوانات با استفاده از اتر بیهودشند و خونگیری از بطن انجام شد. پس از جداسازی سرم، در دمای -20 درجه سانتی گراد نگهداری شد.

اندازه گیری هورمونهای تستوسترون، LH و FSH و استراديول به روش معمول آزمایشگاهی رادیو ایمونواسی (RIA) انجام شد. نتایج به دست آمده برای هر نمونه در جداول از پیش تهیه شده وارد و کد گذاری گردید. سپس این داده ها وارد کامپیوتر شدند و با استفاده از نرم افزار SPSS و آزمون آنالیز واریانس یک طرفه پودر بررسی قرار گرفتند و اختلاف در سطح $P < 0.05$ معنی دار در نظر گرفته شد.

روش تهیه عصاره پنیر نخل:

پنیر نخل به صورت تازه از درخت خرما تهیه شد. برای این کار مقدار ۲۰۰ گرم از پنیر نخل را رنده کرده و به آن ۹۰۰ سی سی محلول هیدروالکلی ۵۰ درصد (۵۰ درصد اتانول، ۵۰ درصد آب مقطر) اضافه گردید و پس از ۷۲ ساعت محلول فوق در دستگاه پرکولاتور (Percolator) قرار گرفت، سپس محلول را صاف کرده و حلال اضافی عصاره حاصله با استفاده از دستگاه روتاری (Rotary) گرفته شد.

به منظور تهیه پودر، از دستگاه دسیکاتور استفاده شد. نتیجه حاصله ۱۶/۵ گرم پودر خشک بود. پودر خشک حاصله با دوزهای ۲۵، ۲۰، ۱۵، ۱۰، ۵، ۲ میلی گرم در آب مقطر حل گردید. حجم آب مقطر برای تمام دوزها یکسان و ۲ میلی لیتر منظور شد.

استفاده می شود نخل یا خرما می باشد. نخل یا خرما گیاهی است که به طور وسیع در نواحی گرمسیری ایران پرورش می یابد و غذا و میوه مورد استفاده اکثر افراد ایرانی می باشد. درخت خرما، گیاهی دوپایه است و گل های نر و ماده، هریک به صورت منفرد بر روی یک درخت قرار دارد.

تنه درخت خرما استوانه ای شکل، بدون انشعاب و در تمام طول ساقه آن عاری از برگ است و فقط قسمت انتهایی ساقه است که در آن برگ های بزرگ با برگچه هایی شانه ای ظاهر می شود. در لابلای شاخ و برگ و الیاف نخل (درون گلکاوه و زیر پوست سر نخل) ماده سفید رنگی به نام پنیر نخل وجود دارد که طعم آن شبیه شیر است و اگر آن را ببرند یا زخمی بر آن وارد کنند، نخل از ثمر باز می ماند. گزارشات موجود نشان می دهد که مواد متشکله بخش های مختلف گیاه نخل تأثیر مهمی بر سیستم های بیولوژیکی دارد [۱]. در گذشته پودر هسته خرما به عنوان یک داروی گیاهی در درمان بیماریهایی از قبیل: پیری زودرس، کم خونی و ضعف قوای جنسی کاربرد داشته است [۲ و ۳]. مصرف پودر هسته خرما در رت نر باعث افزایش هورمون تستوسترون می شود [۴]. همچنین مصرف عصاره چمچمه خرما باعث کاهش غلظت پلاسمایی هورمون تستوسترون در رت نر شده است ولی اثری بر میزان هورمونهای گندوتروپین (LH و FSH) ندارد [۵].

مطالعات نشان داده است که دانه گرده خرما بر فرآیند اسپرماتوزن و فعالیت تولید مثلی در رت نر تأثیر دارد. دانه گرده خرما نیز فعالیت DNA را افزایش داده و در نتیجه تعداد، تحرک و مورفوЛОژی اسپرم ها تقویت شده و باعث پیشرفت بهبود کیفیت اسپرم ها می شود و در حل مشکل ناباروری رت نر بالغ مفید بوده است [۶].

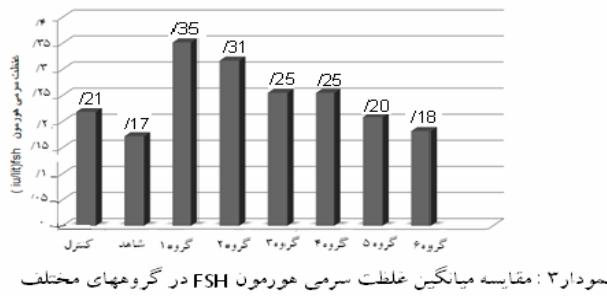
در مطالعه ای (منتشر نشده) نشان داده شده است که عصاره پنیر نخل باعث بهبود کیفیت اسپرم و بهبود روند اسپرماتوزن شده، ولی باعث کاهش هورمون استراديول می گردد [۷]. از آنجایی که سودمندی داروهای گیاهی باید با ارزیابی های آزمایشگاهی و بالینی اثبات شود، لذا هدف از این تحقیق بررسی اثر احتمالی عصاره هیدروالکلی پنیر نخل بر تعییرات هورمونهای تستوسترون، استراديول، گندوتروپین (LH و FSH) در رت نر می باشد.

روش کار:

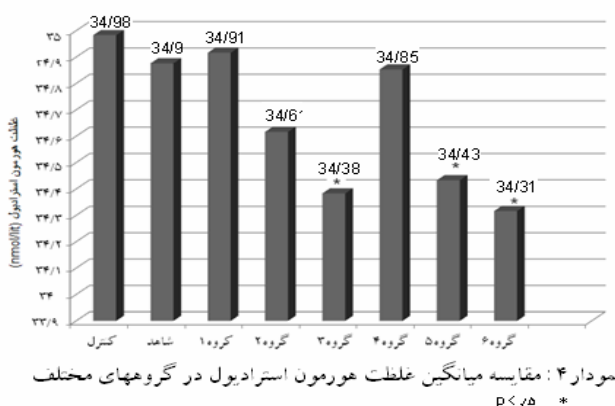
این مطالعه تجربی بر روی ۹۶ رأس رت نر بالغ و سالم از نژاد ویستار با وزن در محدوده ۳۰۰ - ۲۸۰ گرم که از مرکز سرم سازی رازی شیراز تهیه شده بود، در خانه حیوانات دانشکده پزشکی شیراز در سال ۱۳۸۹ انجام گرفت. سن حیوانات در هنگام آزمایش به طور متوسط $2/5$ تا 3 ماه بود. درجه حرارت محیط

یافته ها:

مطالعات آماری و مقایسه میانگین هورمونهای تستوسترون، استرادیول، LH و FSH بین گروههای کنترل، شاهد و تجربی انجام گرفت. نتایج در قالب نمودار آورده شده است. بررسی تأثیر مقدادیر مختلف عصاره هیدروالکلی پنیر نخل بر غلظت سرمی هورمون تستوسترون نشان می دهد که در تمام مقدادیر، غلظت هورمون تستوسترون کاهش یافته و این کاهش از نظر آماری بین گروههای تجربی، کنترل و شاهد معنی دار می باشد ($P < 0.05$) (نمودار ۱).



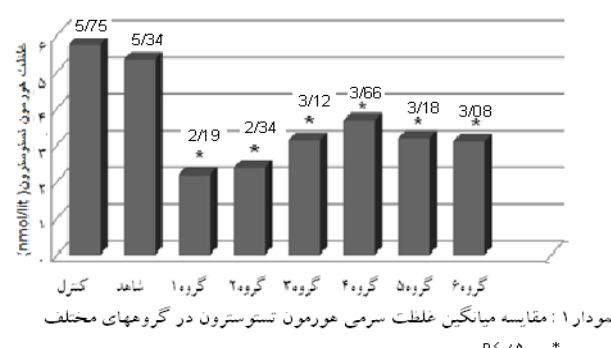
تأثیر مقدادیر مختلف عصاره هیدروالکلی پنیر نخل بر میزان غلظت سرمی هورمون استرادیول در گروههای مختلف سرمی هورمون استرادیول در گروههای مختلف نشان می دهد که میزان غلظت این هورمون در دوزهای ۱۰۰، ۲۰۰ و ۲۵۰ میلی گرم در گروههای تجربی نسبت به گروه کنترل و شاهد کاهش معنی داری را نشان می دهد ($P < 0.05$) (نمودار ۴).



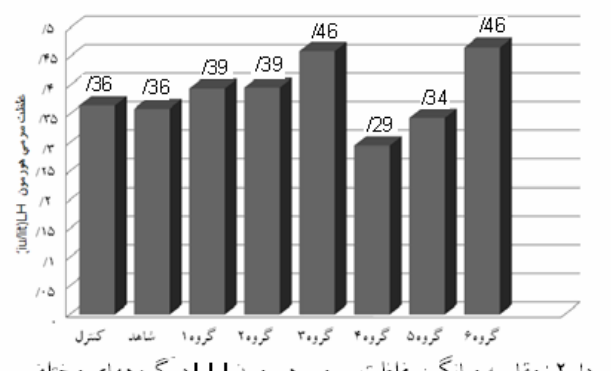
نمودار ۴: مقدار میانگین غلظت هورمون استرادیول در گروههای مختلف
 $P < 0.05$ *
* بررسی تأثیر مقدادیر مختلف عصاره هیدروالکلی پنیر نخل بر میزان غلظت سرمی هورمون استرادیول در گروههای مختلف سرمی هورمون استرادیول در گروههای مختلف نشان می دهد که میزان غلظت این هورمون در دوزهای ۱۰۰، ۲۰۰ و ۲۵۰ میلی گرم در گروههای تجربی نسبت به گروه کنترل و شاهد کاهش معنی داری را نشان می دهد (نمودار ۱).

مطالعات نشان داده است که فیتواسترولها در بسیاری از گیاهان از جمله در گیاه نخل و الیاف نخل (درون گلوگاه و زیر پوست سر نخل) ماده سفید رنگ نسبتاً تردی به نام پنیر نخل وجود دارد که در مطالعه حاضر اثر عصاره هیدروالکلی این قسمت از نخل بر روی میزان غلظت سرمی هورمون های تستوسترون، استرادیول و گادوتروپین ها در رت نر مورد بررسی قرار گرفت. نتایج مطالعه حاضر نشان داد که میزان غلظت سرمی هورمون تستوسترون در گروه های تجربی نسبت به گروه کنترل و شاهد کاهش معنی داری را نشان می دهد (نمودار ۱).

علاوه بر این مشخص شده است که فیتواسترولها باعث کاهش فعالیت آنزیم کلسترول دسمولاز نیز می شوند و به این ترتیب باعث کاهش تبدیل کلسترول به پرگنولون در میتوکندری می



بررسی تأثیر مقدادیر مختلف عصاره هیدروالکلی پنیر نخل بر میزان غلظت سرمی هورمون LH در مقدادیر ۱۰۰، ۲۰۰، ۲۵۰ میلی گرم در گروههای تجربی افزایش یافته ولی این افزایش بین گروههای تجربی، کنترل و شاهد از نظر آماری معنی دار نمی باشد ($P > 0.05$) (نمودار ۲).



نتایج بررسی اثر مقدادیر مختلف عصاره هیدروالکلی پنیر نخل بر میزان غلظت سرمی هورمون FSH در گروههای مختلف نشان می دهد که میزان غلظت این هورمون در دوزهای ۱۰۰، ۲۰۰ و ۲۵۰ میلی گرم در گروههای تجربی افزایش نشان می دهد، اما این افزایش بین گروههای تجربی، کنترل و شاهد از نظر آماری معنی دار نمی باشد. در دوزهای ۱۰۰ و ۲۵۰ میلی گرم میزان غلظت هورمون FSH در گروههای تجربی در مقایسه با گروههای کنترل کاهش نشان می دهد که این کاهش از نظر آماری معنی دار نمی باشد (نمودار ۳).

تعداد گیرنده های LH و یا کاهش حساسیت این گیرنده باشد. کاهش گیرنده های LH بر روی سلولهای لیدبگ در بیضه باعث ممانعت سنتز و ترشح هورمون تستوسترون می شود [۱۶ و ۱۷]. با توجه به نتایج حاصله، میزان غلظت هورمون FSH در گروههای تجربی نسبت به گروه کنترل و شاهد تغییر معنی داری پیدا نکرده است (نمودار ۳). این امر می تواند به علت اثرات تعدیلی فاکتورها یی نظیر اینهپین، آکتیوین و فولستاتین باشد که با تأثیر مرکزی بر هormونهای آزاد کننده گنادوتropین در تنظیم غلظت FSH نقش دارد [۱۸]. و این اثر تعدد یلی جدای از اثر فیدبکی استروئیدهای بیضه می باشد. همچنین آهسته تر بودن کلیرانس متابولیکی هورمون FSH نسبت به هورمون LH می تواند باعث عدم تغییرات هورمون FSH نیز باشد [۱۹].

در مطالعه حاضر غلظت سرمی هورمون استرادیول در دوزهای بالا نسبت به گروه کنترل کاهش معنی داری را نشان می دهد (نمودار ۴). اما در مطالعه اثر پنیر نخل در موشهایی که بصورت نسبی با بوسولفان عقیم شده بودند، میزان هورمون استرادیول در دوز ۵۰ میلی گرم کاهش معناداری داشته است که این کاهش به وجود احتمالی فیتواسترولها در عصاره پنیر نخل نسبت داده میشود [۷]. اما در مطالعه اثر دانه گردد خرما بر پارامترهای اسپرمی در رت میزان هورمون استرادیول افزایش یافته است [۶].

بطورکلی با توجه به نتایج حاصله از مطالعه حاضر، تأثیر مقادیر مختلف عصاره هیدرو الکلی پنیر نخل باعث کاهش میزان هورمون تستوسترون و استرادیول در رت نر می شود که احتمالاً به علت داشتن فیتواسترول ها از طریق کاهش کلسترون و اثر آنتی آندروژنی آن باعث کاهش این هormونها شده است، اما تأثیری بر میزان هormونهای LH و FSH در رت ندارد.

تقدیر و تشکر: بدینوسیله از مدیریت محترم پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی جهرم به خاطر تأمین هزینه طرح و مسئولین محترم خانه حیوانات دانشکده پزشکی شیراز صمیمانه سپاسگزاری می شود.

References:

- Shafiee Sarvestani M. Palm pollen extracts on testis histopathologic changes and spermatogenesis in rat. [MS dissertation]. Tehran : Tarbiat Modarres Univ Press; 1378: 10-23
- Dornbusch SM, Carlsmith JM, Gross RT, et al. Sexual development, age and dating: a comparison of biological and social influences upon one set of behaviors. Child Dev 1981; 52 (1): 179-85.
- Umerie SC, Ogbuagu AS, Ogbuagu, JO. Stabilization of palm oils by using Ficus exasperate leaves in local processing methods. Bioreour Techno 2004; 94(3): 307-10.
- Shariati M, Sharifi E, Kaveh M. Effect of palm kernel meal on serum testosterone level and sexual cells in adult rats. J Zanjan Univ Med Sci 2007; 15(61): 21-28. (Persian)
- Mokhtari M, Sharifi A, Moghadamnia D. Effect of alcoholic extract Chamchameh date on changes in testicular tissue and the amount of hormones LH, FSH and testosterone in male rats. J Basic Med Sci 2006; 9(4): 265-271. (Persian)
- Bahmanpour S, Talaie T, Vofdani Z, et al. Effect of Phoenix dactylifera pollen on sperm parameters and reproductive system in adult male rats. IJMS 2006; 31(4): 218-22.
- Kavosi F. Effect of hydroalcoholic phoenix dactylifera extract on spermatogenesis and building reproductive

شوند و باعث کاهش سنتز استروئیدها از جمله تستوسترون می شوند [۱۲ و ۱۳]. همچنین فیتواسترولها دارای اثرات آنتی آندروژنی می باشند و از طریق مهار آنزیم ۵ - آلفا - رودکتاز و آروماتاز باعث کاهش حساسیت بافت ها به آندروژنها و کاهش فعالیت آندروژنها می شوند [۱۴]. در مطالعه اثر عصاره چمچمه خرما در موش های صحراوی نشان داده شده است که میزان هورمون تستوسترون کاهش یافته است و این کاهش به علت وجود فیتواسترولها در عصاره جمجمه می باشد [۵]. در مطالعه حاضر میزان هورمون تستوسترون در تمام گروههای تجربی بطور معنا داری کاهش یافته است، اما در مطالعه اثر پنیر نخل در موشهایی که بصورت نسبی با بوسولفان عقیم شده بودند، میزان هورمون تستوسترون در دوزهای ۱۰۰ و ۱۵۰ میلی گرم کاهش معناداری داشته است که این کاهش به وجود احتمالی فیتواسترولها در عصاره پنیر نخل نسبت داده می شود [۷].

در مطالعه اثر پودر هسته خرما در رت، میزان هورمون تستوسترون افزایش یافته است که این افزایش به علت وجود اسیدهای چرب اشباع و غیر اشباع موجود در پودر هسته می باشد [۴]. اسیدهای چرب ضمن مهار فعالیت آنزیم ۵ - آلفا - رودکتاز باعث افزایش فعالیت آنزیم ۱۷ - بتا هیدرو کسی استروئید دهیدروژنаз می شوند که در تولید تستوسترون شرکت دارد [۱۵]. همچنین در مطالعه اثر دانه گردد خرما بر پارامترهای اسپرمی در رت میزان هورمون تستوسترون افزایش یافته است [۶].

غلظت هورمون LH در گروههای تجربی نسبت به گروه کنترل و شاهد تغییر معنی داری پیدا نکرده است (نمودار ۲). گرچه انتظار می رفت با توجه به کاهش میزان هورمون تستوسترون از طریق پاسخ فیدبک منفی، میزان هورمون LH افزایش یابد. در مطالعات انجام گرفته اثر عصاره چمچمه خرما و پودر هسته خرما بر روی رت نر، هورمون LH نیز تغییر معنی داری پیدا نکرده است [۵ و ۴]. این امر می تواند به علت وجود ترکیبات فعالی از جمله فیتواسترول ها در عصاره باشد که باعث کاهش مستقیم گنادوتropین ها از جمله LH می شود [۱۴]. احتمال دیگر کاهش

- tissue of male wistar rats with partial sterility. [MS dissertation]. Shiraz: Shiraz Univ Med Sci; 1384.
8. Anthony C. Isoflavones, phytohormones and phytosterols. *J Appl Cosmetol* 2006; 24: 173.
 9. Abolhassan Tash, M. Phyto pharmacognosy of phoenix dactylifera L. plant. [PhD dissertation]. Tehran: Univ Tehran; 1369: 3-5.
 10. Mikki M, Al-Taisan S, Abdul Aziz A. Isolation of the chemical constituents of the spathe of date palm. Hofuf Saudi Arabia 1989; 48: 244-298.
 11. Hann rakeya B, farulue D, nahar N, et al. Effect of soluble dietary fiber fraction of trigonella foenum on glycemic, insulinemic, lipidemic and platelet aggregation status of type 2 diabetic model mellitus. *J Ethanophar* 2003; 88(1): 73-7.
 12. Hathway G, Proctor N, Hughes J. Chemical hazards of the work place. 3rd ed. New York: Wiley; 1991: 984.
 13. Gliman CL, leush FD, Breckenridge WC, et al. Effects of a phytosterol mixture on male fish plasma lipoproteins and testis P450 SCC activity. *Saint Jahn* 2000; 32(2): 1-4.
 14. Khan U, Aslam M, Saeeds A. Effect of beta adrenergic antagonist on the production of testosterone slerane by rat leydig cells. *Jayub Med* 2004; 16: 26-8.
 15. Chung BH, Mitchell SH, Zhang JS, et al. Effect of decosahexaenoic acid and eicosapentaenoic acid on androgen mediated cell growth and gene expression in lnxap prostate cancer cells. *Corcinogenesis* 2001; 22(8): 120-6.
 16. Qian W, Ping Z, Hui-Bao G. Luteinizing hormone induces expression of 11 beta-hydroxysteroid dehydrogenase type 2 in rat leydig cells. *Repro Bio and Endocri* 2009; 7(39): 1827-37.
 17. Mirdamadi R. Internal Glands translate by Mirdamadi. 1st ed. Tehran: Tabib Press; 2001: 122.
 18. Guytan AC, Hall JE. Textbook of medical physiology. 11th ed. Philadelphia: Elsevier saunders; 2006: 996-1007.
 19. Seong JY, Jarry H, Kuhnemth S, Leonhardl S, et al. Effect of GABAergic compounds of GnRH receptor gene expression in the rat. *Endocri* 1995; 136: 2587-93.

Effect of hydroalcoholic palm meristem extract on the serum hormone testosterone, estradiol and gonadotropin in male rats

Karimi Jashni H^{*1}, Dokhanchy F², Hooshmand F³

1. Dept. of Anatomy, School of Medicine, Jahrom University of Medical Sciences, Jahrom, Iran

2. Dept. of Evolutionary Biology, Azad University of Jahrom, Jahrom, Iran

3. Dept. of Pathology, School of Medicine, Jahrom University of Medical Sciences, Jahrom, Iran

Journal of Jahrom University of Medical Sciences Vol. 8, No.3 Fall 2010

Abstract:

Introduction:

Infertility is one of the common problems in human societies. In traditional medicine, medicinal herbs are used for infertility treatment. One of the herbs different parts of which are useable for clinical purposes is palm. This study investigated the effect of the palm meristem extract on the serum level testosterone, estradiol and gonadotropin hormones in the male rat.

Material and Methods:

In this study, we used 96 adult male Westar rats, with a weight range of 300 -280 g and age range of 2.5 to 3 months. The rats were randomly divided into eight groups. The control group received the standard food and water and the experimental groups received 25,50,100,150,200,250 mg doses of palm meristem orally for 28 days. Blood samples were obtained from all the groups. Hormones were measured by RIA. The results were analyzed using SPSS software and one-way analysis test.

Results:

The results showed that the serum level of testosterone in the experimental groups receiving the palm meristem extract ascompared to the control and shame groups decreased significantly ($P < 0.05$). Also, the hormone level of estradiol in the experimental groups receiving the high doses of palm meristem extract ascompared to the control and shame groups decreased significantly ($P < 0.05$). The difference between the serum level of gonadotropin hormones (LH, FSH) in the experimental groups compared to the control group was not significant.

Conclusion:

The results showed that the palm meristem extract, fetoestrol, probably due to the reduction of cholesterol and its anti-androgen effect, reduces the testosterone and estradiol hormones but it has no effect on gonadotropin.

Keywords: Palm Meristem, Testosterone, Estradiol, Gonadotropin

* Corresponding author, Email: hojat_karimi@yahoo.co.in