



## اثر تمرین ترکیبی به همراه مصرف قهوه سبز بر مقادیر سرمی هورمون های تستوسترون، IGF-۱ و کورتیزول در زنان دارای اضافه وزن و چاق

افشین ساکت<sup>۱</sup>، فاطمه ایزد دوست<sup>۲</sup>، رامین شعبانی<sup>۳\*</sup>

۱- کارشناس ارشد تربیت بدنی، دانشکده علوم انسانی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد رشت، رشت، ایران

۲- دانشجوی دکترای فیزیولوژی ورزشی، باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان، دانشگاه آزاد اسلامی واحد رشت، رشت، ایران

۳- دانشیار، گروه تربیت بدنی و علوم ورزشی، دانشکده علوم انسانی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد رشت، رشت، ایران

چکیده	مقاله پژوهشی اصیل
<b>مقدمه</b> پلی فنول ها و فعالیت بدنی به عنوان دو فاکتور اثر گذار بر میزان هورمون های تستوسترون، فاکتور رشد شبیه انسولین-۱ (IGF-۱) و کورتیزول شناخته می شوند. هدف از پژوهش حاضر بررسی اثر تمرین ترکیبی به همراه مصرف قهوه سبز بر میزان سرمی هورمون های تستوسترون، IGF-۱ و کورتیزول در زنان دارای اضافه وزن و چاق بود.	تاریخ دریافت: ۹۶/۵/۳۱ تاریخ پذیرش: ۹۶/۹/۸
<b>مواد و روش ها</b> ۳۰ زن جوان چاق و دارای اضافه وزن داوطلب به صورت تصادفی به سه گروه تمرین ترکیبی، قهوه سبز و تمرین ترکیبی- قهوه سبز تقسیم شدند. تمرینات چهار جلسه در هفته و به مدت شش هفته انجام شد. مقدار قهوه سبز مصرفی mg ۲۵۰ در روز به مدت ۶ هفته بود. میزان سرمی هورمون های تستوسترون، IGF-۱ و کورتیزول ۲۴ ساعت قبل و ۴۸ ساعت بعد از مداخلات اندازه گیری شدند.	*نویسنده مسئول: رامین شعبانی، گروه تربیت بدنی و علوم ورزشی، دانشکده علوم انسانی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد رشت، رشت، ایران تلفن: پست الکترونیک: Shabani_msn@yahoo.com
<b>یافته ها</b> نتایج نشان داد میزان سرمی تستوسترون و کورتیزول در هر سه گروه تمرین ترکیبی، قهوه سبز و تمرین ترکیبی- قهوه سبز بود تغییر معنی داری نداشت ( $P > 0.05$ ). میزان IGF-۱ در گروه تمرین ترکیبی افزایش معنی دار ( $P = 0.01$ ) و در گروه قهوه سبز کاهش معنی داری داشت ( $P = 0.03$ ). تغییرات در گروه تمرین ترکیبی- قهوه سبز معنی دار نبود ( $P > 0.05$ ).	
<b>نتیجه گیری</b> نتایج نشان داد تمرین ترکیبی توانست در بهبود میزان IGF-۱ موثر باشد. با این حال، تمرین ترکیبی و قهوه سبز بر مقادیر هورمون های تستوسترون و کورتیزول موثر نبودند. پژوهش های بیشتری برای تایید یافته ها لازم است.	
<b>کلید واژه ها</b> سلطان پستان، دی دایمر، پیش آگهی بیماری	<b>مقدمه</b>

طبق شواهد موجود شیوع چاقی به عنوان یک بیماری

مزمن که در نتیجه عدم تعادل بین انرژی دریافتی و



های بافت، خواص آنابولیکی بر توده عضلانی داشته باشد (۸).

بر خلاف تستوسترون و IGF-1، کورتیزول هرمونی با فعالیت کاتابولیکی می‌باشد که توسط تحريك هرمون آدرنوکورتیکوتروپیک، از ناحیه فاسیکولاتا بخش قشری غده فوق کلیه ترشح می‌شود (۹). هرمون کورتیزول می‌تواند با اثرات کاتابولیکی خود بر لیبولیز چربی در بافت چربی و تجزیه پروتئین‌ها در عضله اسکلتی بر افزایش رهایش اسیدهای چرب و اسیدهای آمینه تاثیر گذارد. همچنین، کورتیزول در پاسخ به بی‌تحرکی طولانی مدت باعث کاهش سنتز پروتئین عضله و در نتیجه کاهش توده عضلانی می‌گردد (۱۰). از جمله عواملی که می‌توانند در تغییرات میزان تستوسترون، IGF-1 و کورتیزول دخالت داشته باشند، می‌توان به سن، جنسیت، وراثت و همچنین عوامل محیطی اشاره کرد. تاثیر سن، جنسیت و وراثت غیر قابل اجتناب هستند، حال آنکه با تعدیل عوامل محیطی از جمله تغییر در سطح فعالیت بدنی و تنظیم رژیم غذایی افراد می‌توان بر بهتر شدن میزان تستوسترون، IGF-1 و کورتیزول تاثیر گذاشت (۴).

پیشینه‌های موجود بیان می‌دارند که انجام تمرینات هوایی و مقاومتی و ترکیبی، همگی می‌توانند بر تغییر میزان تستوسترون (۷، ۱۲، ۱۱)، IGF-1 (۱۵-۱۲) و کورتیزول (۷، ۱۲، ۱۶) موثر باشند. با این حال برخی مطالعات نیز حاکی از عدم تاثیر تمرینات بر بهتر شدن این هرمون‌ها هستند (۱۷ و ۱۸). با توجه به مطالعات انجام شده به نظر می‌رسد که انجام تمرینات هوایی و مقاومتی با افزایش میزان گیرنده‌های آندروژن، افزایش پیشساز تستوسترون یعنی دی‌هیدروپی آندروسترون و همچنین کاهش میزان پروتئین گلوبولین اتصالی به هرمون

صرفی ایجاد می‌شود (۱)، به طور فزاینده‌ای در جهان و همچنین در ایران در حال افزایش است. به نحوی که این اختلال شیوعی ۲۱ بیلیونی را در جمعیت جهان (۱) و شیوعی ۲۰ درصدی را در میان ایرانیان نشان می‌دهد (۲). مهم‌ترین عامل در کنترل و درمان چاقی، بهتر شدن متابولیسم است. عامل اصلی تنظیم متابولیسم توده بدون چربی و به ویژه توده عضلانی است (۳). برای سلامت، انجم فعالیت بدنی و عملکردهای حیاتی بدن ضروری است. افزایش توده عضلانی که عموماً با هایپرتروفی عضلانی اندازه‌گیری می‌شود، با تغییر در میزان سنتز و تخریب پروتئین‌ها مسیر می‌گردد. پروتئین عضله و در حقیقت تمام پروتئین‌های بدن به طور پیوسته در حال سنتز و تخریب هستند. تعادل مثبت در سنتز پروتئین‌ها با افزایش توده عضلانی و تعادل منفی با افزایش از دست دادن پروتئین‌ها همراه است. بخش بزرگی از این تغییرات توسط سیگنال‌های غدد درون ریز تنظیم می‌شوند (۴) که تاثیرات خود را توسط ترشح هرمون‌ها اعمال می‌کنند. تستوسترون هرمونی استروئیدی است که می‌تواند با افزایش سنتز پروتئین و مهار تجزیه آن، در افزایش توده عضلانی نقش ایفا کند (۵). با وجود آنکه تولید تستوسترون در زنان به میزانی معادل یک دهم مردان و توسط فاسیکولاتا غده فوق کلیه، استرومای تخدمان و آندروژن درگردش آندروستنديون<sup>۱</sup> انجام می‌گیرد (۶)، اما همین مقدار کم ( $2\text{ ng/ml}$ ) نیز احتمالاً در سازگاری‌های ناشی از افزایش توده عضلانی در زنان اهمیت دارد (۷). هرمون فاکتور رشد شبه انسولین<sup>۲</sup> که توسط تحريك هرمون رشد در کبد ساخته و در خون آزاد می‌شود نیز می‌تواند از طریق تحريك تمايز سلول‌های ماهواره‌ای، افزایش تعداد سلول‌های عضلانی و میوفیبریل-

<sup>۱</sup> Androstenedione

<sup>۲</sup> Insulin-like growth factor (IGF-1)



داده و بو داده نشده یا سبز تهیه می‌شود. با توجه به آنکه بخش اعظم پلی فنول‌های قهقهه در طی فرآیند بودادن از بین می‌رود، لذا مقادیر پلی فنول موجود در قهقهه سبز بسیار بالاتر از قهقهه بو داده می‌باشد. گزارش شده که پلی فنول‌های موجود در قهقهه سبز طیف وسیعی از اثرات از جمله تاثیر بر کاهش وزن، بهتر شدن هموستانز گلوکن، متابولیسم چربی‌ها، کاهش فشار خون و بهتر شدن بیماری‌های مرتبط اعصاب را موجب می‌شود (۳۱-۲۹). با این حال با توجه به مطالعات انجام شده، به نظر می‌رسد که تاکنون پژوهشی در خصوص بررسی تاثیر مصرف قهقهه سبز بر تنظیم هرمون‌های تستوسترون و کورتیزول انجام نشده است. از جهتی با توجه به تاثیر تستوسترون بر ترشح IGF-1 (۲۰) این احتمال وجود دارد که تغییرات تستوسترون ناشی از مصرف قهقهه سبز بر میزان هرمون IGF-1 نیز تاثیر گذار باشد.

مطالعات نشان دادند که تمرینات ترکیبی بر بهبود میزان تستوسترون، IGF-1 و کورتیزول موثر است. همچنین گزارش شده که پلی فنل‌ها بر بهبود میزان تستوسترون و کورتیزول موثر بوده و احتمالاً می‌توانند از طریق تاثیر بر این دو هرمون بر تنظیم هایپرترووفی عضلانی تاثیر گذار باشند همچنین با توجه به ارتباط بین ترشح هرمون تستوسترون و IGF-1 و با توجه به بر اساس بررسی‌های پژوهشگر، به نظر می‌رسد که تاکنون تاثیر هم‌زمان این دو عامل بر هرمون‌های یادشده، مورد بررسی قرار نگرفته، لذا هدف از پژوهش حاضر بررسی اثر تمرین ترکیبی به همراه مصرف قهقهه سبز بر مقادیر سرمی هرمون تستوسترون، IGF-1 و کورتیزول در زنان دارای اضافه وزن و چاق بود.

## مواد و روش‌ها

جنسی<sup>۱</sup> که در مهار فعالیت اندروزن‌ها نقش دارند، میزان تستوسترون را تنظیم نمایند (۱۹). از جهتی افزایش محیط آنابولیک که در نتیجه افزایش تستوسترون رخ می‌دهد، احتمالاً با کاهش میزان کورتیزول که در تخریب پروتئین دخالت دارد، همراه است (۱۸). به علاوه اثرات تستوسترون می‌تواند در نتیجه افزایش ترشح هرمون IGF-1 اعمال شود (۲۰) که این هرمون از طریق تکثیر و تمایز سلول‌های ماهواره‌ای در افزایش سطح مقطع عضله دخالت دارد (۲۱).

از سوی دیگر، مطالعات جدید نشان دادند که پلی فنول‌ها، به عنوان متابولیسم ثانویه گیاهان، با اثرات آنتی اکسیدانی خود، با کاهش سطح رادیکال‌های آزاد عضله به عنوان یکی از عوامل مداخله‌گر در آتروفی عضلانی، بر کاهش تخریب پروتئین‌ها و در نتیجه تاخیر در آتروفی عضلانی دخالت دارند (۲۲). این اثرات پلی فنول‌ها بر تاخیر تخریب پروتئین‌ها را می‌توان ناشی از تغییر در سطح هرمون‌ها دانست. به عنوان مثال مشاهده شده که پلی فنل‌های موجود در انگور و چای سبز در حفظ میزان سرمی تستوسترون (۲۴ و ۲۳) و پلی فنل‌های موجود در شکلات تلح در کاهش میزان کورتیزول خون (۲۵) دخالت دارند. اثرات پلی فنول‌ها بر تستوسترون احتمالاً از طریق کاهش دفع ادراری آن اعمال می‌گردد (۲۶، ۲۴، ۲۳). از جهتی چنین به نظر می‌رسد که به دلیل شباهت ساختاری این ترکیبات با استروئیدها، می‌توانند با مهار آنزیم‌های درگیر در سنتز هرمون‌های استروئیدی، تولید کورتیزول را کاهش دهند (۲۷ و ۲۸). قهقهه نیز به عنوان نوشیدنی محبوب دو سوم جمعیت جهان، حاوی مقادیر بالایی از پلی فنول‌هاست. عموماً قهقهه به دو شکل بوده

<sup>۱</sup> Sex hormone-binding globulin (SHBG)



(نصف فنجان) مصرف شد. میزان قهقهه سبز مصرفی از مطالعات انسانی برداشت شد که بیان داشتند مصرف طولانی مدت قهقهه سبز اثر سوء ندارد (۳۵، ۳۲). به منظور اطمینان از مصرف مکمل، توزیع قهقهه سبز به صورت هفتگی انجام و پیامک روزانه نیز جهت یادآوری مصرف وعده‌ها به تمامی آزمودنی‌ها داده شد. مقادیر کل پلی فنول‌ها موجود در قهقهه سبز با استاندارد اسید گالیک (۳۶) اندازه‌گیری و نتایج آن توسط دستگاه اسپکتروفوتومتر PG T100 سنتز آلمان در طول موج nm ۴۷۰ خوانده شد. میزان کل پلی فنول‌های موجود در هر گرم قهقهه سبز مورد تحقیق mg ۴۲۰ محاسبه شد.

برنامه تمرین ترکیبی به مدت شش هفته، چهار جلسه در هفته بود که هر جلسه ابتدا با ۱۰ دقیقه گرم کردن شامل دوی نرم و حرکات کششی شروع، سپس تمرینات هوایی و در ادامه تمرینات مقاومتی انجام می‌شد. در انتهای جلسات نیز آزمودنی‌ها ۱۰ دقیقه دوی نرم و حرکات کششی را جهت سرد کردن انجام می‌دادند. تمرین هوایی شامل دویدن بود که در هفته اول با ۲۰ دقیقه دویدن با شدت ۵۵-۶۵ درصد حداکثر ضربان قلب بر طبق فرمول (سن-۲۰) شروع، هر هفته ۲ دقیقه به زمان و هر دو هفته ۵ درصد به شدت افزوده شد (۳۳) تا در هفته ششم به ۳۰ دقیقه دویدن با شدت ۷۰-۷۵ درصد حداکثر ضربان قلب بررسد. برنامه تمرین مقاومتی شامل هشت حرکت به ترتیب شامل پرس سینه، پرس پا، لت، ساق پا نشسته دستگاه، نشر از جلو هالت، پشت پا، صلیب و جلو بازو بود. ترتیب انجام تمرینات با توجه به رعایت انجام یک در میان تمرینات بالاتنه و پایین تن و انجام تمرینات چند مفصله پیش از تک مفصله تنظیم شد (۳۷). تمرینات به صورت دایره‌ای در ۴-۲ نوبت با ۸۰-۶۵ درصد یک تکرار بیشینه، ۹۰-۶۰ ثانیه استراحت بین حرکات و ۳-۲ دقیقه استراحت بین دایره‌ها انجام شد. افزایش

پژوهش حاضر از نوع نیمه تجربی می‌باشد. جامعه آماری پژوهش حاضر شامل ۴۰ نفر از زنان چاق و دارای اضافه وزن یکی از مناطق منتخب شهر رشت با دامنه سنی ۲۵-۳۵ سال که طی یک سال گذشته فعالیت بدنی منظم نداشته و فاقد بیماری‌های متابولیک و ارتوپدی بودند (تشخیص توسط پزشک عمومی) که از طریق فراخوان، داوطلب شرکت در پژوهش شدند و از این میان تعداد ۳۰ نفر که از هیچ مکمل و یا داروهای کاهنده وزن طی شش ماه گذشته مصرف نکرده بودند، به عنوان نمونه انتخاب و به صورت نمونه‌گیری تصادفی ساده (قرعه‌کشی) به سه گروه ۱۰ نفره مصرف قهقهه سبز، تمرین ترکیبی و قهقهه سبز- تمرین ترکیبی تقسیم شدند و به مدت شش هفته مداخلات تمرینی ترکیبی، قهقهه سبز و یا تمرین ترکیبی- قهقهه سبز انجام شد. برای انتخاب تعداد نمونه‌ها در هر گروه از تعداد نمونه در پژوهش‌های پیشین در زمینه بررسی تاثیر قهقهه سبز (۳۲) و تمرین ترکیبی (۳۳ و ۳۴) در نمونه‌های انسانی استفاده شد. پس از توضیح کامل روند پژوهش، رضایتمنده کتبی توسط تمامی آزمودنی‌ها امضا شد. معیارهای خروج از پژوهش شامل داشتن هر نوع رژیم غذایی، بیش از سه جلسه غیبت در تمرینات و نخوردن منظم وعده‌های قهقهه سبز مصرفی بود. به آزمودنی‌ها توصیه شد که عادات غذایی خود و به ویژه میزان چربی، نمک، میوه و سبزیجات مصرفی و همچنین میزان فعالیت روزانه خود را در طول مطالعه تغییر ندهند. سه نفر از گروه قهقهه سبز- تمرین همزمان و یک نفر از گروه قهقهه سبز به دلایل شخصی و عدم رعایت شرایط پژوهش حذف شدند.

پودر قهقهه سبز به صورت بسته‌بندی خردباری شد. میزان قهقهه سبز مصرفی روزانه دو وعده mg ۲۵۰ قبل از نهار و قبل از شام با توجه به اثر احتمالی قهقهه سبز بر اشتتها بود، در هر وعده mg ۱۲۵ پودر قهقهه سبز در ml ۱۲۰ آب داغ



فاکتور رشد شبه انسولین-۱<sup>۱</sup> (IGF-1) به روش الایزا (توسط دستگاه ایمنوانالایزر لیازون<sup>۲</sup> ساخت ایتالیا و به ترتیب با کیت مونوباند<sup>۳</sup> ساخت امریکا و کیت LND ساخت آلمان) اندازه‌گیری شدند.

برای بررسی توزیع طبیعی داده‌ها آزمون کلموگراف-اسمیرنف استفاده شد. بررسی تغییرات درون گروهی توسط آزمون تی همبسته و تفاوت بین گروه‌ها با استفاده از آزمون آنالیزوواریانس یک‌طرفه انجام شد و در مواردی که تغییرات بین گروهی معنی‌دار بود، آزمون تعقیبی توکی جهت ارزیابی دو به دوی گروه‌ها به کار رفت. تجزیه و تحلیل داده‌ها توسط نرم افزار SPSS v.۲۲ انجام و میزان  $\alpha$  در سطح کمتر از  $0.05$  معنی‌دار در نظر گرفته شد.

#### یافته‌ها

میانگین سن آزمودنی‌ها در گروه‌های تمرین ترکیبی، قهوه سبز و تمرین ترکیبی-قهوه سبز به ترتیب  $29.50 \pm 3.74$ ،  $28.28 \pm 3.09$  و  $31.33 \pm 3.50$  سال بود. نتایج آزمون کلموگراف-asmirnaf نشان داد که متغیرهای بررسی شده از توزیع طبیعی برخوردار بودند. نتایج آزمون آنالیزوواریانس یک‌طرفه جهت بررسی تغییرات بین گروهی در پیش آزمون نشان داد که تفاوت معنی‌داری در هیچ یک از متغیرهای اندازه‌گیری شده شامل قد، وزن، BMI، درصد چربی، وزن توده بدون چربی و هرمون‌های تستوسترون، کورتیزول و IGF-1 وجود نداشت ( $P > 0.05$ ). توصیف ویژگی‌های ترکیب بدن و میزان سرمی هرمون‌ها و همچنین نتایج بررسی‌های بین گروهی متغیرهای پژوهش در پیش آزمون در جدول ۱ ارائه شده است.

شدت تمرینات به صورت پلکانی بود و در هفته چهارم جهت جلوگیری از بیش تمرینی یک دوره کاهش بار در نظر گرفته شد (۳۸). اندازه‌گیری یک تکرار بیشینه برای مشخص کردن شدت تمرینات در دو مرحله، قبل از شروع تمرینات (برای سه هفته اول) و در پایان هفته سوم (برای سه هفته دوم) انجام شد. بدین منظور پس از یک جلسه آشنایی با نحوه اجرای صحیح حرکات، اندازه‌گیری یک تکرار بیشینه با استفاده از آزمون برزیسکی محاسبه شد (۳۹).

متغیرهای ترکیب بدن آزمودنی‌ها شامل قد (توسط متر نواری در کنار دیوار)، وزن (توسط ترازوی دیجیتال Seca ساخت آلمان)، شاخص توده بدن (توسط تقسیم وزن بر محدوده قد) و چربی زیر جلدی (توسط کالیپر SAEHAN ساخت کره جنوبی با استفاده از نموگرام جکسون-پولارک (۴۰)) یک هفته قبل از شروع تمرینات اندازه-گیری شد. همچنین وزن توده بدون چربی نیز یک هفته قبل و همچنین بعد از اتمام مداخلات با تفاضل وزن توده چربی از وزن کل بدن بدست آمد (۴۱).

نمونه خون در روزهای ۵ تا ۱۲ مرحله فولیکولار صورت پذیرفت. ۲۴ ساعت قبل و ۴۸ ساعت پس از اتمام مداخلات، بین ساعت ۸ تا ۹:۳۰ صبح، به میزان ۱۰ cc از ورید بازویی با رعایت ۱۰-۱۲ ساعت ناشتاپی و عدم انجام فعالیت بدنی به مدت ۲۴ ساعت گرفته، به مدت ۱۰ دقیقه با ۳۰۰۰ دور در دقیقه سانتریفیوژ، سرم آن-جداسازی و تا زمان اندازه‌گیری در فریزر با دمای  $-28^{\circ}\text{C}$  قرار گرفت. میزان تستوسترون به روش فتوتمتریک (توسط دستگاه اتوآنالایزر هیتاجی ۹۰۲ ساخت ژاپن و با کیت بیوسیستم ساخت اسپانیا) و میزان کورتیزول و

<sup>۱</sup> Insulin-like growth factor-1 (IGF-1)

<sup>۲</sup> Liaison

<sup>۳</sup> Monobind



جدول ۱- توصیف ویژگی‌های ترکیب بدن و میزان هرمون‌های سرمی آزمودنی‌ها به همراه نتایج تغییرات بین گروهی در پیش آزمون

		تغییرات بین گروهی در پیش آزمون		تمرين ترکیبی- قهوه سبز		تمرين ترکیبی		متغير
P-Value	F							
ترکیب بدن								
۰/۰۹	۲/۵۷	۱/۶۴±۰/۰۲		۱/۶۱±۰/۰۴	۱/۶۰±۰/۰۴	پیش آزمون	قد (m)	
۰/۷۷	۰/۲۵	۷۸/۴۲±۸/۳۴		۷۷/۵۵±۹/۱۲	۷۵/۰۰±۱۲/۷۱	پیش آزمون	وزن (kg)	
۰/۷۹	۰/۲۳	۲۸/۸۹±۲/۹۵		۲۹/۹۳±۲/۷۱	۲۹/۱۰±۴/۰۵	پیش آزمون	(kg/m <sup>2</sup> ) BMI	
۰/۹۶	۰/۰۳	۲۹/۵۷±۱/۷۱		۲۹/۵۵±۲/۲۹	۲۹/۸۰±۲/۶۵	پیش آزمون	درصد چربی (%)	
۰/۷۶	۰/۲۷	۵۲/۱۲±۹/۲۲		۵۳/۲۹±۷/۰۵	۴۵/۴۳±۶/۹۷	پیش آزمون	وزن توده بدون چربی (kg)	
		۵۲/۶۸±۹/۳۴		۵۴/۰۹±۶/۸۳	۵۵/۲۰±۵/۶۹	پس آزمون	پس آزمون	
هرمون‌های سرم								
۰/۳۱	۱/۲۰	۱/۰۰±۰/۴۱		۰/۹۱±۰/۲۲	۱/۱۷±۰/۴۴	پیش آزمون	تستوسترون (mg/dl)	
		۱/۳۹±۰/۶۱		۱/۱۴±۰/۴۲	۱/۴۵±۰/۴۱	پس آزمون		
۰/۳۴	۱/۱۱	۱۲/۸۰±۴/۵۱		۱۸/۰۲±۶/۴۱	۱۷/۶۳±۷/۴۸	پیش آزمون	کورتیزول (mg/dl)	
		۱۲/۴۰±۷/۲۲		۱۴/۵۱±۴/۱۶	۱۸/۰۲±۷/۰۹	پس آزمون		
۰/۱۵	۲/۰۰	۱۶۴/۵۷±۵۰/۶۷		۱۶۳/۵۵±۳۳/۰۳	۱۳۵/۴۰±۵۱/۱۸	پیش آزمون	(ng/ml) IGF-۱	
		۱۷۰/۲۱±۴۱/۲۸		۱۳۱/۸۳±۱۱/۰۶	۱۶۵/۴۰±۵۹/۵۳	پس آزمون		

BMİ: شاخص توده بدن؛ IGF-1: فاکتور رشد شبیه انسولین-۱

ترکیبی (P=۰/۰۰۰۱) داشت، این در حالی بود که تفاوت معنی‌دار بین گروه‌های تمرين ترکیبی و تمرين ترکیبی- قهوه سبز دیده نشد (P>۰/۰۵) بود (جدول ۳).

جهت بررسی تفاوت بین گروهی در پس آزمون ابتدا تفاضل پیش و پس آزمون گرفته و سپس تجزیه و تحلیل آماری انجام شد. آزمون آنالیزواریانس یک راهه در پس آزمون تفاوت معنی‌دار مقادیر IGF-۱ را بین سه گروه تستوسترون، کورتیزول و وزن توده بدون چربی حاکی از عدم تفاوت معنی‌دار بین سه گروه بود (P>۰/۰۵) (جدول ۲). از آزمون تعقیبی توکی به منظور بررسی دو گروه‌ها برای متغير IGF-۱ در پس آزمون استفاده شد و نتایج آن در جدول ۳ ارائه شد. نتایج نشان داد که تغییرات IGF-۱ در گروه قهوه سبز اختلاف معنی‌داری با گروه‌های تمرين ترکیبی- قهوه سبز (P=۰/۰۳) و تمرين



جدول ۲- نتایج آزمون آنالیز واریانس یک‌طرفه به منظور بررسی تغییرات بین گروهی در پس آزمون

معنی‌داری	F	میانگین مربعات	درجه آزادی	جمع مربعات	بین گروهی	
۰/۸۶	۰/۱۴	۰/۳۸	۲۳	۰/۰۵	۲	۰/۱۱
				۸/۸۸	درون گروهی	تستوسترون
				۹/۰۰	کل	
۰/۲۳	۱/۵۲	۳۳/۰۵	۲۳	۵۰/۳۹	۲	۱۰۰/۷۸
				۷۶۰/۳۱	درون گروهی	کورتیزول
				۸۶۱/۱۰	کل	
۰/۰۰۲*	۸/۳۳	۱۰۸۹/۶۹	۲۳	۹۰۸۳/۷۱	۲	۱۸۱۶/۴۳
				۲۵۰۶۲/۹۱	درون گروهی	IGF-1
				۴۳۲۳۰/۳۴	کل	
۰/۰۷	۲/۹۱	۱۷۶۷/۳۵	۲۳	۶۸۳۴۱/۱۱	۲	۱۳۶۶۸۲/۲۲
				۴۰۶۴۹/۱۵	درون گروهی	وزن توده بدون چربی
				۱۷۷۳۳۱/۳۸	کل	

۱- Fاکتور رشد شبہ انسولین

\* اختلاف معنی‌دار ( $P<0/05$ )

جدول ۳- نتایج آزمون تعقیبی توکی متغیر IGF-1 به منظور ارزیابی دو به دوی گروه‌ها

معنی‌داری	%۹۵ حد بالا	فاصله اطمینان حد پایین	میانگین اختلافات	گروه‌ها
۰/۰۳*	-۲/۹۵	-۷۱/۷۷	-۳۷/۳۶	تمرين ترکيبي - قهقهه سبز
۰/۱۴	۵۸/۰۰	-۹/۲۹	۲۴/۳۵	تمرين ترکيبي - قهقهه سبز
۰/۰۰۰۱*	۹۳/۰۹	۳۰/۳۴	۶۱/۷۲	تمرين ترکيبي

۱- Fاکتور رشد شبہ انسولین

\* اختلاف معنی‌دار ( $P<0/05$ )

غیر معنی‌دار در گروه تمرين ترکيبي- قهقهه سبز بود ( $P>0/05$ ). همچنین بررسی وزن توده بدون چربی بيانگر افزایش معنی‌دار در گروه‌های تمرين ترکيبي ( $P=0/01$ ) و قهقهه سبز ( $P=0/02$ ) و عدم تغيير معنی‌دار در گروه تمرين ترکيبي- قهقهه سبز بود ( $P>0/05$ ) (جدول ۴).

در بررسی تغییرات درون گروهی از آزمون t همبسته استفاده شد. تغییر معنی‌داری در هیچ یک از گروه‌های مطالعه برای دو هرمون تستوسترون و کورتیزول مشاهده نشد ( $P>0/05$ ). ارزیابی هرمون IGF-1 حاکی از افزایش معنی‌دار آن در گروه تمرين ترکيبي ( $P=0/01$ )، کاهش معنی‌دار در گروه قهقهه سبز ( $P=0/03$ ) و افزایش ناچيز و



جدول ۴- تغییرات درون گروهی میزان هرمون‌های سرم و وزن توده بدون چربی

متغیر	گروه	اختلاف میانگین	t	معنی‌داری
تستوسترون	تمرين ترکيبي	-0/27	-1/62	.0/14
	قهقهه سبز	-0/23	-1/29	.0/23
	تمرين ترکيبي - قهقهه سبز	-0/39	-1/26	.0/25
كورتیزول	تمرين ترکيبي	-0/39	-0/28	.0/78
	قهقهه سبز	3/51	1/51	.0/16
	تمرين ترکيبي - قهقهه سبز	1/40	0/63	.0/54
IGF-1	تمرين ترکيبي	-30/00	-3/03	.0/01*
	قهقهه سبز	31/72	2/48	.0/03*
	تمرين ترکيبي - قهقهه سبز	-5/64	-0/54	.0/60
وزن توده بدون چربی	تمرين ترکيبي	-0/55	-3/20	.0/01*
	قهقهه سبز	-0/80	-2/77	.0/02*
	تمرين ترکيبي - قهقهه سبز	-0/77	-1/52	.0/17

\*IGF-1: فاکتور رشد شبیه انسولین-1

\* اختلاف معنیدار بین پیش و پس آزمون در گروه مورد نظر ( $P < 0.05$ )

همکاران (۱۲)، کرامر<sup>۷</sup> و همکاران (۷) و ناسیس<sup>۸</sup> و همکاران (۱۴) ناهمسو می باشد. القدیر و همکاران دریافتند چهار هفته تمرین هوایی با شدت متوسط در افزایش تستوسترون و کاهش کورتیزول بزاق افراد ۱۵-۲۵ سال موثر بود (۴۳). مارکس و همکاران نشان دادند تمرین با شدت کم پس از ۱۲ هفته و تمرین با شدت بالا بعد از ۱۲ و ۲۴ هفته توانستند بر بهتر شدن تستوسترون زنان موثر باشند. کورتیزول در تمرینات با شدت بالا کاهش، اما در تمرینات با شدت کم تغییر معنی‌داری نداشت (۱۲). کرامر و همکاران نشان دادن ۸ هفته تمرینات مقاومتی شدید، دو جلسه در هفته شامل سه حرکت پایین تنه، با افزایش میزان تستوسترون و کاهش میزان کورتیزول در زنان با وزن طبیعی در فاز فولیکولار همراه بود (۷). ناسیس و همکاران نیز کاهش میزان IGF-1 سرم را در پاسخ به ۱۲ هفته تمرین هوایی نشان دادند

## بحث

در بررسی تغییرات بین گروهی در پس آزمون IGF-1 تفاوت معنی‌داری داشت، اما کورتیزول، تستوسترون و وزن توده بدون چربی تفاوت معنی‌داری را در بین گروه‌ها نشان ندادند. معنی‌داری بین گروهی IGF-1 را می‌توان ناشی از کاهش در گروه قهقهه سبز و افزایش در گروه‌های تمرین ترکیبی و تمرين ترکيبي - قهقهه سبز دانست. در خصوص تغییرات درون گروهی، نتایج نشان داد تمرين ترکيبي بر افزایش میزان IGF-1 و وزن توده بدون چربی موثر بود. با این حال، اثر معنی‌داری بر میزان تستوسترون و کورتیزول سرم چربی نداشت. این یافته‌ها با نتایج روسا و همکاران (۳۴)، هاکینن<sup>۱</sup> و همکاران (۱۸)، جلیبتر<sup>۲</sup> و همکاران (۴۲)، بورست<sup>۳</sup> و همکاران (۱۳) وال<sup>۴</sup> و همکاران (۱۵) همسو و با نتایج القدیر<sup>۵</sup> و همکاران (۴۳)، مارکس<sup>۶</sup> و

<sup>1</sup>Häkkinen<sup>2</sup>Geliebter<sup>3</sup>Borst<sup>4</sup>Vale<sup>5</sup>Alghadir



کاهش ظرفیت اتصالی تستوسترون، میزان تستوسترون آزاد برای انتشار از دیواره سلولی و تعدیل فعالیت آندروژن‌ها از طریق مکانیسم آدنوزین مونوفسفات حلقوی تاثیر داشته باشد (۴۹). سازگاری‌های ورزشی می‌تواند موجب کاهش و یا عدم تغییر در میزان غلظت استراحتی SHBG گردد (۱۶).

یکی از روش‌هایی که تستوسترون می‌تواند در افزایش سطح مقطع عضلانی به تنها بی (مکمل سازی تستوسترون) یا به همراه تمرینات مقاومتی موثر باشد، افزایش رونویسی IGF-1 سایر سیستم‌های آنابولیک مانند تولید موضعی است (۲۰). از جهتی تمرین ورزشی نیز می‌تواند باعث افزایش پروتئین اتصالی به IGF-1 شده و در نتیجه فعالیت IGF-1 را افزایش می‌دهد. هرمون IGF-1 با تحریک و تمایز سلول‌های اختصاصی واقع در فیبرهای عضلانی موسوم به سلول‌های ماهواره‌ای، موجب تحریک آنها شده و در نتیجه رشد عضله را در طول تمرینات بلند مدت ممکن می‌سازد (۲۱).

از جهتی تاثیرات فعالیت بدنی بر میزان کورتیزول عموماً از طریق تاثیر بر تستوسترون مسیر می‌گردد. تستوسترون می‌تواند با مهار اتصال کورتیزول به گیرنده خود، موجب ممانعت از فعال شدن کورتیزول شده (۵۰) و در نتیجه شاهد کاهش میزان کورتیزول در نتیجه فعالیت بدنی باشیم (۱۹). از جهتی، به دلیل آنکه هرمون تستوسترون پیش‌سازهای مشترکی با سایر هرمون‌ها از جمله کورتیزول و آلدسترون دارد، لذا تغییر در تستوسترون، بر میزان کورتیزول اثرات عکس خواهد داشت (۵۱). در پژوهش حاضر احتمالاً شیوه تمرین مورد استفاده تاثیر بارزی بر افزایش تستوسترون نداشت، بنابراین کاهش میزان کورتیزول نیز غیر معنی‌دار بود. در توجیه نتایج

(۱۴). دلیل اختلاف نتایج بدست آمد را می‌توان ناشی از شیوه اندازه‌گیری، زمان اندازه‌گیری، شیوه تمرینی و مدت تمرین و همچنین تفاوت‌های جنسیتی دانست. انجام فعالیت بدنی از طریق مکانیسم‌های متعددی بر تغییرات غلظت تستوسترون در پاسخ به تمرین تاثیر می‌گذارد (۴۴). یکی از این مکانیسم‌ها تنظیم گیرنده‌های آندروژنی است و عواملی مثل نوع فیبر عضلانی، فعالیت انقباضی و غلظت تستوسترون در تنظیم آن موثرند (۴۵). انجام فعالیت بدنی می‌تواند با توجه به نوع فیبر عضلانی باعث افزایش ظرفیت اتصالی گیرنده‌ها (۴۶) و افزایش میزان mRNA گیرنده‌ها (۴۷) گردد. از جهتی اگر تمرینات باشدت بالا انجام گیرند، با کاهش میزان گیرنده‌های آندروژن و در نتیجه کاتابولیسم پروتئین‌ها همراه است (۴۸). علاوه بر این اگر تمرینات به میزان کافی انجام گیرند، ممکن است ابتدا کاهش و در ادامه افزایش محتوای پروتئین گیرنده‌های آندروژن روی دهد (۴۷). مکانیسم دوم تاثیر احتمالی آندروستدیون در بهتر شدن توده بدون چربی است. با توجه به آنکه تستوسترون زنان در مقایسه با مردان کمتر و از جهتی عضلات زنان دارای مقادیر نسبتاً بالای از دی‌هیدروپروپی آندروسترون<sup>۱</sup> و پیش ساز آن یعنی سولفات DHEA می‌باشد که می‌تواند به آندروستدیون<sup>۲</sup> و تستوسترون تبدیل شوند، لذا احتمالاً آندروستدیون نقش بیشتری را در سازگاری‌های هایپرتورفی ناشی از تمرین در زنان ایفا می‌کنند (۱۹). مکانیسم سوم تاثیر فعالیت بدنی در تنظیم میزان تستوسترون، به دلیل تنظیم میزان گیرنده پروتئینی SHBG است. گیرنده پروتئین SHBG در دیواره سلولی با تعامل با گیرنده‌های استروئیدی دیواره، می‌تواند در

<sup>۱</sup> Dehydroepiandrosterone (DHEA)

<sup>۲</sup> Androstenedione



جنکینسون<sup>۴</sup> و همکاران در سال ۲۰۱۲ پژوهشی را با هدف بررسی اثر شراب قرمز در سطح سلولی و در محیط آزمایشگاهی بر گلوکوزیداسیون<sup>۵</sup> تستوسترون انجام دادند. تجزیه و تحلیل نتایج نشان داد که پلی فنول‌های کورستین، کافئیک اسید و گالیک اسید موجود در شراب قرمز به ترتیب به میزان ۷۲، ۲۲ و ۹ درصد در مهار آنزیم UGT۲B۱۷ موثر بودند. با وجود این، کلروژنیک اسید تاثیری بر مهار آنزیم UGT۲B۱۷ نداشت (۲۳). در پژوهش آزمایشگاهی دیگر اثر چای سبز و سفید بر مهار حذف ادراری تستوسترون بررسی و پژوهشگران مشاهده کردند که پلی فنول‌های موجود در چای شامل اپی کاتچین، اپی کاتچین گالات و کاتچین گالات و بخصوص اپی گالوکاتچین گالات همگی توانستند بر مهار گلوکوزیداسیون تستوسترون از طریق مهار آنزیم UGT۲B۱۷ موثر باشند (۲۴). با توجه به نتایج بدست آمده چنین به نظر می‌رسد که تاثیرات کلروژنیک اسید بر میزان تستوسترون ناچیز و غیر معنی‌دار بوده است. با توجه به آنکه در پژوهش حاضر میزان آنزیم UGT۲B۱۷ اندازه‌گیری نشد، از این رو نمی‌توان نتیجه‌گیری درستی از این فرآیند داشت.

در خصوص تاثیر پلی فنول‌ها بر کورتیزول، در پژوهشی اثر ۲ هفته شکلات تلخ حاوی ۵۰۰ و یا mg ۱۰۰۰ پلی فنول در افراد دارای اضافه وزن و چاق بررسی و نتایج حاکی از آن بود که اپی کاتچین و کاتچین موجود در شکلات تلخ موجب کاهش محدود و غیر معنیداری میزان کورتیزول سرم گردید (۲۵). پلی فنول‌ها با داشتن بیش از یک حلقه فنولی، ساختاری مشابه استروئیدها داشته و به دلیل همین شباهت ساختاری، به عنوان عاملی بالقوه برای تنظیم آنزیم‌های سازنده استروژن محسوب می‌شود. بیان

بدست آمده در خصوص افزایش توده بدون چربی در نتیجه تمرینات همزمان می‌توان بیان داشت که هرمومن-های اندازه‌گیری شده در این پژوهش تنها بخشی از عوامل موثر بر تغییرات سنتز پروتئین و در نتیجه تغییرات توده بدون چربی را تشکیل می‌دهند و لذا نتایج بدست آمده را می‌توان ناشی از تاثیر سایر عوامل موثر بر سنتز پروتئین‌ها از جمله تاثیر تغییرات وزن توده چربی، هرمومن‌های تیروئیدی و تغییر ذخایر گلیکوزن دانست (۵۲).

با توجه به بررسی‌ها، چنین به نظر می‌رسد که در این پژوهش برای نخستین بار تاثیر قهوه سبز بر میزان هرمومن تستوسترون، IGF-1، کورتیزول و وزن توده بدون چربی ارزیابی شده است. نتایج حاکی از آن بود که مصرف ۶ هفته قهوه سبز بر کاهش میزان IGF-1 و افزایش وزن توده بدون چربی تاثیر معنی‌داری داشت. با این حال تاثیرات آن بر تستوسترون و کورتیزول معنی‌دار نبود. به نظر می‌رسد مکانیسمی که از طریق آن پلی فنول‌ها می‌توانند بر مقادیر تستوسترون تاثیر گذارند، مهار حذف تستوسترون است. گلوکوزیداسیون به عنوان یکی از روش‌های اصلی حذف تستوسترون می‌باشد که به مفهوم انتقال یک گروه گلوکورونوزیل<sup>۱</sup> از UDP گلوکورونیک اسید<sup>۲</sup> (UDPGA) برای تشکیل استروئید کنثوگه تستوسترون گلوکورونید<sup>۳</sup> است که توسط ادرار دفع می‌شود (۵۳). بخش اعظم فرآیند گلوکوزیداسیون توسط آنزیم UGT۲B۱۷ تنظیم شده و این احتمال وجود دارد که پلی فنل‌های موجود در قهوه سبز و به خصوص کلروژنیک اسید که حدود ۹۹ درصد پلی فنل‌های قهوه سبز را تشکیل می‌دهد (۵۴)، بتوانند مشابه با سایر پلی فنول‌ها، از طریق مهار آنزیم کنثوگه کننده تستوسترون، باعث افزایش سطوح در گردش تستوسترون شود (۲۶).

<sup>۱</sup> Glucuronosyl

<sup>۲</sup> UDP glucuronic acid

<sup>۳</sup> Testosterone glucuronide



برای گروه تمرین ترکیبی- قهقهه سبز مشاهده نشد. دلیل این موضوع را می‌توان ناشی از عدم تغییر معنی‌دار هیچ یک از هورمون‌های اندازه‌گیری شده دانست.

پژوهش حاضر محدودیت‌هایی دارد که لازم است به آنها اشاره شود. نخست آنکه اندازه‌گیری آنزیم UGT<sup>2B17</sup> و میزان تستوسترون ادراری انجام نشد. دوم آنکه با توجه به اهمیت رژیم غذایی، به افراد توصیه‌هایی در خصوص حفظ رژیم غذایی انجام گرفت. اما گزارش دقیقی از وضعیت تغذیه ارائه نشد. سومین محدودیت پژوهش حاضر را می‌توان حجم کم نمونه‌ها و فقدان گروه شاهد عنوان کرد که شاید عدم معنی‌داری نتایج پژوهش حاضر را بتوان تا حدودی ناشی از حجم کم نمونه‌ها دانست. از جهتی، در طول چرخه قاعدگی شاهد تغییرات میزان تستوسترون در گرددش هستیم (۶) که در این پژوهش سعی شد نمونه‌گیری خونی در دوره فولیکولار کنترل شد. همچنین از دیگر محدودیت‌های این مطالعه نداشتن گروه کنترل است که تمامی این موارد می‌توانند در افزایش کیفیت نتایج بدست آمده تاثیر گذار باشند و بهتر است در پژوهش‌های آتی مد نظر قرار گیرند.

### نتیجه‌گیری

نتایج بدست آمده حاکی از افزایش معنی‌دار احتمالی در میزان توده بدون چربی در هر دو گروه تمرین ترکیبی و قهقهه سبز بود که این موضوع اشاره به تاثیری احتمالی هر دو متغیر بر افزایش توده عضلانی دارد. همچنین تمرین ترکیبی و قهقهه سبز به ترتیب موجب افزایش و کاهش معنی‌داری را در میزان IGF-1 سرمی شدند که افزایش میزان هورمون IGF-1 توسط تمرینات ورزشی مورد تایید بسیاری از محققین می‌باشد. لیکن با توجه به آنکه تاثیر قهقهه سبز بر هورمون‌هایی نظیر IGF-1 اخیراً مورد توجه

شده که پلی فنول‌ها می‌توانند توسط مهار فعالیت آنزیم ۳-هیدروکسی استروئید دهیدروژناز<sup>۱</sup> (آنزیم درگیر در سنتر کورتیکواسترودئیدهای آدرنال) (۲۷) و مهار فعالیت آنزیم ۱۷ آلفا (۲۸) و ۲۱ آلفا-هیدروکسیلаз<sup>۲</sup> (۲۷) (آنزیم‌های درگیر در بیوسنتر هورمون‌های استروئیدی کورتیزول و آلداسترون)، موجب کاهش تولید کورتیزول شوند. در پژوهش حاضر نیز با وجود تاثیر پلی فنول‌های قهقهه سبز بر کاهش کورتیزول سرم، اما این میزان به اندازه‌ای نبود که از نظر آماری معنی‌دار گردد. از جهتی بررسی پیشینه‌های موجود نشان دهنده این موضوع بود که مطالعه‌ای در خصوص بررسی مکانیسم تاثیر پلی فنول‌ها بر تغییرات IGF-1 انجام نشده است. به علاوه، بر اساس نتایج حاصل از پژوهش افزایش معنی‌دار وزن توده بدون چربی در نتیجه مصرف قهقهه سبز، را می‌توان ناشی از تاثیر قهقهه سبز بر IGF-1 دانست.

نتایج بدست آمده نشان داد که تمرینات ترکیبی و مصرف قهقهه سبز بر میزان تستوسترون و کورتیزول سرم تاثیری معنی‌دار نداشتند و در نتیجه انجام تمرینات ترکیبی به همراه مصرف قهقهه سبز نیز نتایج مشابهی را نشان داد که این نتایج اشاره به این موضوع دارند که احتمالاً پروتکل تمرینی و یا دوز قهقهه سبز مصرفی استفاده شده تاثیر کافی را بر تستوسترون و کورتیزول سرم ندارد. از جهتی تمرینات ترکیبی به همراه مصرف قهقهه سبز بر بهتر شدن مقادیر IGF-1 نیز تاثیری نداشت که این موضوع را می‌توان ناشی از تاثیرات متضاد احتمالی تمرین ترکیبی و قهقهه سبز دانست که در دو گروه تمرین ترکیبی و قهقهه سبز دیده شدند. از سویی در دو بخش قهقهه سبز و تمرین ترکیبی افزایش توده بدون چربی دیده شد که این موضوع

<sup>۱</sup> ۳ $\beta$ -Hydroxysteroid dehydrogenase

<sup>۲</sup> ۱۷ $\alpha$  and ۲۱ $\alpha$ -Hydroxylase



بالینی با شماره N13 IRCT2017061422498 ثبت گردید. بدین وسیله نویسنده‌گان مقاله مراتب قدردانی خود را از کارکنان محترم آزمایشگاه گیل، آزمودنی‌های محترم و کلیه افرادی که در انجام این طرح پژوهشگران را یاری نمودند، اعلام می‌دارند.

پژوهشگران قرار گرفته، لذا پژوهش‌های بیشتری برای اثبات یافته‌های این پژوهش لازم است.

### تشکر و قدردانی

این مقاله حاصل بخشی از پایان‌نامه کارشناسی ارشد با کد ۱۳۹۵.۶۶ IR.IAU.RASHT.REC. دانشگاه آزاد اسلامی واحد رشت اجرا و در مرکز کارآزمایی

### References

- 1- Key TJ, Verkasalo PK, Banks E. Epidemiology of breast cancer. *Lancet Oncol* 2001; 2(3):133-40.
- 2- Kumar V, Abbas A, Aster J. Robbins basic pathology: Elsevier Health Sciences; 2012. Available from: URL: <https://www.elsevier.com/books/robbins-basic-pathology/kumar/978-1-4377-1281-0>.
- 3- Lauw MN, van Doormaal FF, Middeldorp S, Buller HR. Cancer and venous thrombosis: current comprehensions and future perspectives. *Semin Thromb Hemost* 2013; 39(5):507-14.
- 4- Bhavesh D, Kapil Dev N, Sudershan S, Jaswal S. Evaluation of Plasma D-Dimer Level as a Predictive Marker of Advanced Carcinoma Breast. *J Clin Case Rep* 2010; 5(6).
- 5- Zwicker JI, Furie BC, Furie B. Cancer-associated thrombosis. *Crit Rev Oncol Hematol* 2007; 62(2):126-36.
- 6- Khan MZ, Khan MS, Raziq F, Khattak AM. Fibrinogen degradation products and D-dimers in patients with breast carcinoma. *Gomal Journal of Medical Sciences*. 2007; 5(1):9-12.
- 7- Batschauer AP, Figueiredo CP, Bueno EC, Ribeiro MA, Dusse LM, Fernandes AP, et al. D-dimer as a possible prognostic marker of operable hormone receptor-negative breast cancer. *Ann Oncol* 2010; 21(1):1267-72.
- 8- Dirix LY, Salgado R, Weytjens R, Colpaert C, Benoy I, Huget P, et al. Plasma fibrin D-dimer levels correlate with tumour volume, progression rate and survival in patients with metastatic breast cancer. *Br J Cancer* 2001; 86(3):389-95.
- 9- Dastjerdi MV, Ahmari S, Alipour S, Tehrani A. The comparison of plasma D-dimer levels in benign and malignant tumors of cervix, ovary and uterus. *Int J Hematol Oncol Stem Cell Res* 2010; 9(3):107-11.
- 10- Chaari M, Ayadi I, Rousseau A, Lefkou E, Van Dreden P, Sidibe F, et al. Impact of breast cancer stage, time from diagnosis and chemotherapy on plasma and cellular biomarkers of hypercoagulability. *BMC cancer* 2014; 14(1):991.
- 11- Ay C, Dunkler D, Pirker R, Thaler J, Quehenberger P, Wagner O, et al. High D-dimer levels are associated with poor prognosis in cancer patients. *Haematologica* 2012; 97(8):1158-64.
- 12- Aliustaoglu M, Yumuk PF, Gumus M, Ekenel M, Bolukbas F, Bolukbas C, et al. D-dimer-can it be a marker for malignant gastric lesions?. *Acta Oncol* 2004; 43(8):770-1.
- 13- Tas F, Ciftci R, Kilic L, Bilgin E, Keskin S, Sen F, et al. Clinical and prognostic significance of coagulation assays in melanoma. *Melanoma Res* 2012; 22(5):368-75.
- 14- Kwon H-C, Oh SY, Lee S, Kim S-H, Han JY, Koh RY, et al. Plasma levels of prothrombin fragment F1+2, D-dimer and prothrombin time correlate with clinical stage and lymph node metastasis in operable gastric cancer patients. *Jpn J Clin Oncol* 2008; 38(1):2-7.