عنوان نشریه: فیض : پاییز 1379 , دوره 4 , شماره 3 (پی در پی 15) ; از صفحه 65 تا صفحه 68

تأثیر درمان آندوژنی بر عملکرد تیرویید در بیماران مبتلا به هیپوگنادیسم

دکتر مسعود امینی 🖁 . دکتر مهرداد حسین پور

خلاصه سابقه و هدف: توجه امبیت عملکرد تیرویید در بیگیری روند مطالعات تأثیر درمانی آندوژنی و به منظور تعیین تأثیر أن عملكرد تيروييد، ابن تحقيق بر روى مىتلايان به هيپوگناديسم در مركز تحقيق - غدد و متابوليسم اصفهان اسجام کرنت. مواد و روشها: تحقيق به روش تجربي از نوع مقايسه قبل و بعد صورت بذيرفت. از تمامي افراد ، نمونه خون جهت تستوسترون، تىروكىسى، ترى بدوتيرونين و تيروترويين تهيه شده بود. تمونهٔ خون دوم جهت آزمايش هاى مذكور يس از گذشت ده ماه از درمان جایگرینی آندوژن دوباره تهیه گردید. روش اندازه گیری آزمایش های عملکرد تیرویید به روش رادیوابستواسی با دستگاه گاماکانتر و کیت آمراشام بود. میزان آزمایش های عملکرد تیرویید محاسبه و بیا روش ۱۰۱۳۱ مقايسه گرديد. سطح اظمينان اين مطالعه ۹۵ درصد بود. **باقته ها:** میزان هورمون های تیروکسین ، تری بندوتیرونین و شیروترویین در ۹۰ بیمار، قبل از درمان به ترتیب ۲/۰۹ ± ۲/۸۹ میکروگرم در دسی لیتر، ۳۸/۷۱ ± ۱۳۷ نانوگرم در دسی لیتر، ۱/۵ ± ۱/۷ میکرویونیت در مبلی لیتر بود. در ۲ بیماری که پس از گذشت دو ماه از درمان جایگزینی با تستوسترون و حذف موارد مشکوک و ناقص آزمایشگاهی بررسی شدند، میزان هورمونهای تیروکسین ، تری پندونیرونین و تیروترویین به تنرتیب ۷/۹ ± ۷/۹ میکروگرم در دسی لیش، ۱۳۳±۱۳۳ نانوگرم در دسی لیش و ۱/۵±۱/۳ میکرویونیت در میلی لیش بود . مقادیر تیروتروپین در دو گروه تفادت معنی داری داشت ( « / « > P). نتيجه گېرې: به نظر مېرسد که درمان آندوژنې باعث مهار توليد تيروتروپين مېشود. اين امر مې تواند به خاطر الس هورمون بر فبنوفيز بامجورهاي بالاتر از هيبوفيز باشد و تحقيقات بيشتري را طلب مي نمايد. **واژگان کلیدی :** که کاری گناد، عملکرد تیرویید ، تستوسرون، تیروترویین

\* دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی ـ درمانی اصفهان ، مرکز تحقیقات غدد و متابولیسم

مقدمه

ارتباط بین عملکرد غده تیرویید و هورمونهای جنسی در مطالعات مختلفی بررسی شده است. طبق مطالعات Braverman و همكاران ، أندروژن ها باعث کاهش غلظت TBG در سرم می شوند که این امر منجر به کاهش T4 و T3 می گردد(۱). در مطالعه های Barbosa نیز همین نتایج حاصل گردیده است(۲). در مطالعههای این محقق تغییرات TBG با FTI طبیعی همراه است. در مطالعههای Emerson کاهش سطح تستوسترون تغییری در ظرفيت TBG نداده است ولى افزايش أن باعث افرايش TTR میگردد (۳). میطالعه های Glad-kova نیز نشان مىدهد كه تستوسترون باعث افزايش T4 به T3 مىشود و بین هورمونهای جنسی و TSH رابطه معکوسی وجلود دارد(۴). در مطالعات Ahlquist نشان داده شده که کاهش سطح سرمي تستوسترون مانند كاهش هورمونهاي تيروييدي عمل كرده و باعث افزايش حساسيت غده همییوفیز نسبت به TRH می گردد(۵). در مطالعه Rossmanith سطح TSH ارتباطی با آندروژنها نداشته است (۶).

باتوجه به اهمیت عملکرد تیرویید و تناقض های مذکور و به منظور پیگیری روند مطالعه های مذکور اثرات درمان آندوژنی را بر آزمایش های عملکرد تیرویید در افراد هیپوگنادیسم مراجعه به مرکز تحقیقات غدد و متابولیسم دانشگاه علوم پزشکی اصفهان طی سال ۱۳۷۲ انجام گرفت.

## موادوروشها

پژوهش حاضر با روش تجربی از نوع مقایسه قبل و بعد بر روی ۱۳۴ بیمار مرد مبتلا به هیپوگنادیسم انجام

گرفت. ملاک ورود به مطالعه مقادیر تستوسترون زیر ۳ نانوگرم در میلی بود. موارد خروج از مطالعه شامل شک به بیماریهای سیستمیک و سابقه مصرف داروهایی مانند سالیسیلاتها، فنی تویین ، آمیودارون، پرفنازین و سواد مخدر بود.

برای انجام مطالعه دربدو ورود بیماران و پس از گذشت دوماه از درمان مناسب با ترکیبات آندوژنی ۵ سیسی خون از ناحیه چین آرنج بازوی راست تهیه گردید و به آزمایشگاه مرکز تحقیقات ارسال شد. در آزمایشگاه پس از جداکردن سرم مقادیر تیروکسین، تری یدوتیرونین. تیروتروپین، تستوسترون،FSH و HL وURT به روش رادیسوایسمنواسسی با دستگاه گاماکانتروکیت آمرشام اندازه گیری گردید. موارد ناقص آزمایشگاهی از مطالعه خارج شدند.

در این مطالعه یافتهها به صورت مقادیر عملکرد تسیرویید ارایه گسردیدند. آزمونهای آماری مسورد ۱ستفاده Paired t -test بود و سطح اطمینان این مطالعه ۹۵ درصد میباشد و ۹۰/۰۵ معنی دار محسوب گردید.

## يافتهها

از ۱۳۳ بیمار مورد مطالعه، ۱۰۸ نفر مبتلا به هـیپوگنادیسم هـیپوگنادوتروپیک و ۲۵ نفر مبتلا به هـیپوگنادیسم هـیپوگنادوتروپیک بودند. در گروه اوّل ۳۱ نفر (۲۸/۷درصد) و از گروه دوّم ۲۲ نفر (۸۸ درصد) زنان بودند. در جدول (۱) مقادیر آزمایشها ارایه گرودیده و نشان می دهد تفاوت معنی داری در بین آزمایشهای عملکرد تیرویید در دو گروه دیده نمی شود.

جدول ۱ ـ مقادیر آزمایش آنـدوکرین در مـبتلایان بـه هـیپو و هیپرگنادوتروپیک مرکز تحقیقات غدد درون ریز اصـفهان طـی

11.7471

0				
	رهها هيپوگنادونروييک	هيېوگنادو ترو يېک		
آزمایش های آندوکریں	(n=\∘∧)	(0=r0)		
(ng/ml)Testosteron	1/4±•/7	$Y / Y \pm \gamma / 9$		
(mIU/ml)FSH	7 1 ± 1 F	ft/9±13/V		
(mIU/ml)LH	Y I ± I V	$\nabla \Psi / \nabla \pm \chi \cdot / V$		
(µg/dl)]]4	$\Lambda  /  \delta \pm Y$	$A  /  \delta \pm Y  /  V$		
(ng/dl)T3	\\^/V±٣٦/F	\ Y F / Y ± F V / F		
( $\mu$ U/ml)TSH	1/A±1/7	$1/2\pm r/2$		
(%)T3RU	YV/A±F/T	τv/r±τ/δ		

حدول ۲\_مقادیر آزمایش های تیرویید در زنان هیپوگنادیسم

هیرگنادو ترویبک	هيپوگنادو تر و بېک	گروهها
		آرمائے ہای نیرویک
۹/۲±۱/۵	$\wedge / \wedge \pm \Upsilon / \Im$	(#_g/dl)14
FY/\$±114/\$	111/F±F1/1	(ng.dl)13
$V_{i}, \forall \pm V_{i} \neq V$	\/\r±\/rð	(#U/mt)TSH
r 1 / 1 ± 1 / 1	$\Upsilon  \chi /  \Lambda \pm \Upsilon  ,  \Lambda$	(17)T3RT

مقادیر آزمایش های عملکرد تیرویید در زنان مورد مطالعه را نشان می دهد. در این حالت نیز تفاوت معنی داری در گروهها دیده نشد. جدول (۳) به تر تیب نشان دهنده منادیر تیروکسین ، تری تیرونین و تیروتروپی قبل و بعد از درمان در افراد هیپوگنادیسم می باشد. در مقایسه میانگین های مذکور مشخص می گردد که قبل و بعد از درمان در افراد هیپوگنادیسم می باشد. در منایسه میانگین های مذکور مشخص می گردد که ۱۳۱۲ در دو گروه تفاوت معنی داری داشته و پس از درمان کاهش

یافته است (P<۰/۰۵). علاوه بر این بین مقادیر TSH و تستوسترون رابطه معکوسدار دیده شد(۲۰/۰۰). جدول ۳\_مقادیر آزمایش های عمل تیرویید قبل و معد از درمان آندوژنی در بیماران مبتلا به هیوگنادیسم مرکز تحقیقات غده

	قبل از درمان	بعداز درمان	درصدنغيرات
نعداد	۹.	۲.	
(µg/dl)T3	$\Lambda/\Delta\pm Y/\Lambda$	V/9±1/9	$-\mathbf{v}/\mathbf{v}$
(ng/dl)T3	\rv±rA/v	1867 + 66	- <b>x</b> / ٩
(µU/ml)TSH	$V/V \pm V/\delta$	$1/\delta \pm 1/\tau$	-13/A

بحث

نخستین یافته این پژوهش حاکی از آن است که میزان آزمایشهای عمل تیرویید در افراد هیپوگنادیسم هسیپوگنادتروپیک و هسیپوگنادیسم هسیپوگنادوتروپیک تفاوت معنی داری ندارد. به عبارت دیگر، تغییرات گنادوتروپینها باعث تغییرات TTT نمی گردد. از طرفی، با توجه به جدول (۲) این یافته در جنس مونث نیز وجود دارد. یافته مهم دیگر این مطالعه کاهش مقادیر TST در بیماران هیپوگنادیسم پس از شروع درمان است که این امر می تواند به خاطر اثر مهاری آندوژن بر تولید TST باشد. این مساله با نتایج Glad-kova (۶) تفاوت دارد.

در مطالعه های مختلف افزایش آندوژن باعث ۱4 می گردد لیکن دراین مطالعه تفاوت معنی داری بین ۱4 افراد قبل و بعد از درمان دیده نشد. هر چند محدودیت مهم این تحقیق عدم اندازه گیری T3RU گروهها به خاطر محدودیت تعداد کیت آزمایشگاهی بود. پیشنهاد می گردد در سایر مطالعات با مقایسه T1T در افراد هیپوگنادیسم و افراد کنترل، اثرات فیزیولوژیک آندوژن ها بررسی شود. با توجه به نتایج حاصل از این سطالعه و میتواند به عنت تأثیر هورمون بر هیپوفیز با محور های بررسی های همکاران در بررسی های قبلی، به نظر می رسد بالاتر از هیپوفیز باشد که پاسح به سوال نبازمند انجام که درمان آندوژنی مانع تولید تیروتروپین می شود. این امر تحقیقات بیشتر می باشد.

## References:

- 1. Braverman I.E. Utger RD. The Thyroid. 7th ed.Philadelphia: Lippincott; 1996: 256.
- Barbosa J. Seal US. Effects of anabolic steroids on hormone-binding proteins. J Clin Endocrinol Metab. 1971: 32: 218-223.
- Emerson CH, Cohen JH, Gender render related differences of serum thyroxins binding proteins in the rat. Acta Endocrinol Copenh. 1991; 123: 72-78.
- Glad- Kova AI, Karpenko NA, Interrecationship of thyroid and sex functions in males. Propl Endokrinol Mosk, 1991; 37: 56-59.
- Ahlquist JA. Frankin JA. Regulation of alpha and thyrotropin beta subunit mRNA levels by androgens in the female rat. J Mol Endocrinol. 1990; 5: 1-6.
- Rossmanith WG. Stabler C. Benz R. Role of ovarian sex steroids in the regulation of thyropin secretion. Acta Endocrinol Copenh. 1992; 127: 131-137.

Journal: <u>FEYZ</u> Fall 2000, Volume 4, Number 15; Page(s) 65 To 68.

## Paper: EFFECT OF ANDROGENIC TREATMENT OF THYROID FUNCTION TEST IN HYPOGONONAL PATIENTS

Author(s): <u>AMINI MASOUD, HOSSEINPOUR M.</u>

\*

Abstract:

History and Objectives: Many investigations have evaluated the effects of serum androgen changes on pituitary hormones. In this article, the effects of androgenic therapy on thyroid function test in hypogonadal men were examined.

Materials and Methods: Subjects were chosen among the male patients with clinical signs of hypogonadism. Blood samples were taked for testosterone, throxine, triiodothyronine and thyrotrophic measurements before and after androgenic therapy. Therapy was carried out for two months. Results: The mean thyroxine, triiodothyronine, thyrotropin were  $8.5\pm2.09 \text{ ug/dL}$ ,  $137\pm3 8.71 \text{ ng/dL}$  and  $1.7\pm1.5 \text{ uU/mL}$  respectively. After the treatment, the means were  $7.9\pm1.9 \text{ ug/dL}$ , for thyroxine,  $133\pm43 \text{ ng/dL}$  for triiodothyronine and  $1.5\pm1.3 \text{ uU/mL}$  for thyrotropin. The means of thyrotropin showed significant difference (P< 0.05).

Conclusions: This study shows that androgen therapy can suppress thyrotropin production.