

## بررسی اثرات کلومیفن و تاموکسیفن سیترات بر اویداکت در وزغ ماده Bufo Viridis

دکتر کاظم پریور - دکتر پروین رستمی - مریم رحیم زاده خوشرو

گروه زیست‌شناسی - دانشکده علوم پایه دانشگاه تربیت معلم تهران و آزاد اسلامی واحد شمال تهران

### چکیده:

اختلافی با یکدیگر نشان ندادند بعارتی در این سطح الكل هیچگونه آسیب باقی یا عدم تحملی را در حیوان بروجود نمی‌آورد. دوره آزمایش ۶ هفته با دوبار تزریق در هفته بود. بنابر این مقدار کل ماده‌ای که هر وزغ تجربی پس از بایان mg total مدت آزمایش دریافت می‌کرد به ترتیب ۸ میلی‌گرم (Bufo mg total) و ۱/۵ میلی‌گرم (Bufo ۱/۵ dose). این ترکیبات در دوز بالا بصورت آگونیست با استروژن و در دوز پائین بعنوان آنتاگونیست استروژن (آنتی استروژن) در سطح رسپتورهای استروژنی بافتی اثرا نمی‌کنند. کلیه آزمایشها بر روی وزغهای ماده بالغ با وزن متوسط ۵۰ گرم و در ۶ گروه که در هر گروه پنج حیوان قرار داشت صورت گرفت. کلومیفن بصورت محلول در رینگر دوزیستان در دو دوز ۰/۷ mg و ۱۴ میکروگرم بر حسب هر گرم وزن بدن (۱۴ mg/gr.B.Wg) و ۰/۱ mg و ۲۰ میکروگرم بر حسب هر گرم وزن بدن (۲۰ mg/gr.B.Wg) به گروههای تجربی و هم‌مان هم حجم آن رینگر دوزیست به گروه شاهد به طریق داخل صفاقی تزریق شد. تاموکسیفن نیز با دوزهای مشابه به حیوانات تجربی و شاهد تزریق گردید اما بدليل آنکه تاموکسیفن در آب بسیار کم محلول است ابتدا این ماده در ۱۰۰ کل اتیلیک ۹۰٪ حل و سپس با کمک رینگر دوزیست حجم آن به ۱۰۰۰ رسید (نسبت ۱ به ۱۰) و به حیوانات تجربی تزریق شد. به گروه شاهد نیز هم حجم گروه تجربی رینگر و الكل تزریق گردید. دو گروه شاهد موجود در آزمایشها هیچگونه

۱- دوز ۸ میلی‌گرم از تاموکسیفن و کلومیفن سیترات بصورت آگونیست و دوز ۱/۵ میلی‌گرم بصورت آنتاگونیست استروژن در وزغ ماده *Bufo viridis* عمل می‌کند.

۲- بافت اویداکت در هنگام شروع دوره تولید مثلی به ترکیبات استروژنی حساس بوده و کلومیفن و تاموکسیفن سیترات در این زمان در دوز ۸ میلی‌گرم بصورت آگونیست با استروژن‌ها عمل می‌کنند و موجب رشد و افزایش ابعاد

در حیواناتی که او اریکتومی شده‌اند آتروفیه شدن اویداکت دیده می‌شود در حالیکه استروژن اگزوزن باعث ترمیم اویداکت می‌شود. فعالیت‌های ترشحی در غده‌های داخلی اویداکت در طی تخمک‌گذاری موجب تشکیل لایه‌های ژله‌ای

دور تخمک می‌شود (Redshaw, 1972). وجود این لایه‌های ژله‌ای علاوه بر نقش حفاظتی و تغذیه‌ای جنین برای انجام لقاح موفق ضروری می‌باشد بطوریکه در *Bufo Japonicus* چهار لایه ژله‌ای تشخیص داده شده‌اند که با برداشتن حتی ۲ لایه آن لقاح به سختی صورت می‌گیرد. عمل این لایه‌های ژله‌ای نگاهداشتن تعداد زیادی اسperm به دور تخمک می‌باشد که موجب بالا رفتن ظرفیت واکنش‌های آکروزومی اسperm با تخمک می‌شود. وجود یونهای  $Ca^{2+}$  و  $Mg^{2+}$  در ساختمان ژله‌ای برای لقاح ضروری است (Omata, 1993).

#### آنٹی استروژنها:

بشر به منظور به کنترل در آوردن زاد و ولد و تکثیر از ابتدا به دنبال مواد سنتیکی می‌گشت که بتواند بدین منظور از آنها استفاده نماید. توجه به ترکیبات ضد استروژن حاصل نیاز روز افزون به مواد ضد باروری بوده است و هم‌اکنون از این داروها برای جلوگیری از اولوسیون استفاده می‌شود. اما در بعضی موارد از جمله در مورد انسان با کمال تعجب مشاهده شده است که آنها باعث القاء تخمک‌گذاری می‌گردند. آزمایشها نشان داده است که این داروها در دوزهای پائین در بیشتر موارد در حیوانات حالت آنتی استروژنی و در دوزهای بالاتر اثر استروژنی دارد و یا یک دوز ممکن است در دو محیط مختلف اثرات متفاوتی نشان دهد (Roy, 1992).

دو ترکیب غیر استرادیولی از سری‌های تری فیل اتیلن که در مهره‌داران پست و عالی استفاده می‌گردد، کلومیفن و تاموکسیفن سیترات می‌باشد. اثرات آنتی استروژنها بر روی ماهیهای، دوزیستان، خزنده‌گان و پرنده‌گان نیز مطالعه و مشخص شده که تاییجی مشابه پستانداران بدست می‌آید و آنها قابلیت باز دارندگی استروژنها را در سطح بافت‌های حساس دارا می‌باشند. (Rastogi, 1975) این داروها بهترین مواد برای

اویداکت می‌شوند در حالیکه در دوز ۱/۵ میلی‌گرم اثرات آنتی استروژنی داشته و موجب کاهش رشد و نمو اویداکت می‌شوند.

#### مقدمه:

سالیان متعددی است که مطالعات مربوط به چگونگی فعالیت سیستم تولید مثلی و تأثیرات محیط به این سیستم در موجودات زنده بخصوص مهره‌داران آغاز گردیده است. مسائل گوناگونی در زمینه مذکور وجود داشته است. در این میان دوزیستان همواره به عنوان یک مدل آزمایشگاهی مطرح بوده‌اند بر حسب تنوع دوزیستان رفتار تولید مثلی آنها نیز متنوع می‌باشد اگر چه در اصل الگوی کنترل رفتاری یکسانی دارند. در این موجودات نیز مانند سایر مهره‌داران پدیده تولید مثل تحت کنترل عوامل داخلی اعم از سیستم هورمونی و یا سیستم عصبی می‌باشد که شرایط محیطی مانند روشتایی و حرارت و رطوبت هوا از طریق کمپلکس غده پینه آل و چشمها و با تأثیر بر مراکز بالاتر مغزی در تولید مثل دخالت دارند و اثرات خود را در سطح محور هیپوپotalamus هیپوفیز بخصوص هیپوفیز قدامی اعمال می‌کنند (Rastogi, 1975).

در این کار تحقیقاتی از وزغ گونه *Bufo viridis* که بومی ایران می‌باشد استفاده گردیده است. خانواده Bufonidae خانواده‌های از وزغها (Toads) می‌باشند که در مناطق مختلف جغرافیایی بخصوص مناطق حاره و گرمسیر یافت می‌شوند. محدوده زیستی آنها متغیر بوده و در ارتفاعات و یا در اراضی هم سطح دریا زندگی می‌کنند. این جانوران با دارا بودن غدد پاراتوئید در طرفین سر، فقدان بادکش در نوک انگشتان، بهن بودن زواید عرضی مهره‌های خاجی (sacreal) فقدان دندان در آرواره‌ها و عدم وجود پیش جناغ از سایر دوزیستان مجرزا شده‌اند. گونه *Bufo viridis* یا وزغ سیزیکی از معمول ترین وزغهای ایران است (بلوج، کمی حاج قلی، ۱۳۷۰).

در اویداکت این حیوان سیکل سالانه‌ای دیده می‌شود، به این صورت که پس از تخمک‌گذاری وزن اویداکت ناگهان کاهش می‌باید و به آرامی در طی فصول بعدی افزایش می‌باید.

آنثی استروژن عمل می کند (Iela, 1975). در دوز آنثی استروژنی تاموکسی芬، و سیپرترون استات (آنثی آندروژن) اثرات خود را در این حیوان بصورت مهار کننده های رقابتی در سطح رسپتورهای استروئیدی در اندامهای هدف مانند اوپیداکت اعمال می کنند و در سطح هیپوفیز بر روی سلولهای بازو فیل اثر کرده و منجر به ترشح گنادو تروپین ها می گردد. (Rastogi, 1971).

تاموکسی芬 بر روی تماسح Alligator موجب بلوكه کردن اثر استرادیول بر روی هیپرتروفی اوپیداکت می شود و اوپیداکت تحلیل می رود و همچنین از سنتز و ترشح و بتلوژنین با زرد توسط سلولهای کبدی جلوگیری می کند (Lance, 1991).

#### ابزارها، مواد و روش های اجرایی:

آکواریوم های شیشه ای به ابعاد  $60 \times 30 \times 25$  تهیه و سوراخهای کوچکی به قطر ۵ میلیمتر در دیواره عرضی آنها به منتظر عبور شیلنگ های نازک و قابل انعطاف تعییه شده بود. از طریق این شیلنگ ها جریان آرام و بطی اب به داخل آکواریومها وارد و مواد زائد از طریق شیلنگ دیگری که در دیواره عرضی مقابله قرار داشت خارج می شد شیلنگ ها به شیر اصلی متصل بودند که با مخلوط کردن آب گرم و سرد دمای آن ثابت  $20^{\circ}\text{C}$  باقی می ماند. از آنجائیکه وزغها حیواناتی بسیار تحریک پذیر می باشند داخل آکواریوم سنگ های مناسب، خزه و جلبک به گونه ای قرار داده شد که حیوان در هنگام ترس خود را پنهان نماید و شرایط زیستی تا حد زیادی مشابه به محیط طبیعی زندگی آنها گردد. در بالای هر دو آکواریوم یک لامپ ۱۰۰ وات قرار داده شد و با کمک تایمر بصورت مصنوعی ۱۲ ساعت روشنایی و ۱۲ ساعت تاریکی تأمین می شد. دمای آزمایشگاه در حد  $23^{\circ}\text{C}$ - $25^{\circ}\text{C}$  ثابت نگهداشته می شد. وزغهای ماده و نر در فصل بهار و تابستان در سه نوبت تعییه و پس از حمل به آزمایشگاه به مدت یک هفته در شرایط آزمایشگاهی نگهداری شدند تا به شرایط محیطی عادت نمایند و همچنین حیوانات بیمار مشخص و از بقیه جدا شدند تا موجب آلودگی آکواریومها نگردد. سپس

مطالعات اثرات آگونیستی و آنتاگونیستی در سطح رسپتورهای استروژنی می باشد.

#### کلومی芬 Clomiphene:

یک ترکیب تری - آریل اتیلن غیر استروئیدی با اثرات توأم استروژنی و آنثی استروژنی می باشد فرمول شیمیایی آن  $\text{C}_{26}\text{H}_{28}\text{Cl}_2\text{NO.C}_8\text{H}_8\text{O}_7$  فنیل اتیل (N-Cl) فنوكسی | N- دی اتیل ۲ هیدروکسی - ۱، ۲، ۳، ۴- کلرووا، ۲- دی پروپان تری کربوکسیلات (۱:۱) می باشد.

#### تاموکسی芬 Tamoxifen:

یک آنثی استروژن غیر استروئیدی بوده که بطور رقابتی از اتصال استرادیول به رسپتورهای استروژنی پلاسمای جلوگیری می کند. فرمول شیمیایی تاموکسی芬 سیترات  $\text{C}_{26}\text{H}_{29}\text{NO.C}_6\text{H}_8\text{O}_7$  (Z)-۲، ۱، ۴- دی فنیل بوت - ۱- اتیل (N- دی متیل اتیل آمین متوسیترات می باشد. این ترکیب یک داروی غیر استروئیدی، آنثی استروژنیک است که دارای اثرات ضعیف استروژنی نیز می باشد. براساس گونه حیوان، نوع ارگان گیرنده، تاموکسی芬 می تواند اثرات آگونیستی و یا آنتاگونیستی با استروژن داشته باشد. (Patterson, 1981)

اثرات آنتاگونیستی آن در سطح هیپوتالاموس و غده هیپوفیز مشخص شده است و این نشان می دهد که این ترکیب قادر است از سد خونی - معزی عبور کند (Patterson, 1981). آزمایشها نشان داده است که آنثی استروژنها در پیش شست فوریاگه و اوپیداکت نقش متوقف کننده اثرات تستوسترون و  $17\beta$ - استرادیول را داراست (Rastogi, 1975). اثرات کلومی芬 سیترات بر روی پارامترهای خونی در *Bufo melanostictus* مشخص کرد که تحت اثر دوز کم این ماده (۱ میلی گرم) گنادوتروپین ها افزایش و تحت اثر دوز (۴-۳ میلی گرم) کاهش می یابند. اثر تاموکسی芬 در *Rana esculenta* نشان می دهد که این ماده در دوزهای بالا مانند استروژن و در دوزهای پائین مانند

میکروسکوپی یا ضخامت ۵ میکرون تهیه گردید و به روش مایر با هماتوکسیلین و اثوزین رنگ آمیزی گردید. از هر گروه ۲۵ لام تهیه و در هر لام ۴ میدان دید بصورت تصادفی انتخاب و شمارش‌های مورد لزوم صورت می‌گرفت سپس محاسبات آماری داده‌های تجربیات صورت گرفته و به کمک نرم افزارهای مناسب و در نظر گرفتن شاخصهای آماری میانگین حسابی، انحراف معیار، آتاالیز و اریانس یک عاملی با تکرار صورت گرفته و به کمک کامپیوتر مقدار  $p$ -Value (p) محاسبه شد، مقدار  $p$  بدست آمده اگر کمتر از  $0.05$  باشد اختلاف معنادار و در غیر این بصورت معنادار نیست در مواردی که اختلاف معنادار میان گروهها وجود داشت به منظور مقایسه گروهها با یکدیگر آزمون دامنه (multiple range test) انجام پذیرفت.

نتائج

بررسی نتایج ماکروسوکوپی در مورد اویداکت: در دو گروه شاهد موجود در آزمایشها (گروه دریافت کننده رینگردوزیست و گروه دریافت کننده الكل اتیلیک به همراه الكل) هیچگونه اختلاف معنی داری مشاهده نشد به عبارتی الكل اتیلیک به همراه رینگر به نسبت ۱ به ۱ هیچگونه آسیب بافتی و عدم تحمل را در این حیوان بوجود نمی آورد. ۴۸ ساعت پس از اتمام تزریقات ابتدا حیوانات با ترازو و وزن و سپس تشريح شده و پس از خارج نمودند اویداکت، اویداکت نیز با ترازوی حساس بر حسب هزارم گرم وزن شدند و برای هر حیوان شاخص (ایندکس) وزن اویداکت بر حسب  $100 \times \frac{\text{وزن اویداکت}}{\text{وزن بدنه}}$  نتایج نشان می دهد که  $p=0.000$  ملکومیفن و قاموکسیفن در دوز ۸ میلی گرم موجب افزایش وزن اویداکت نسبت به مشاهد شده در حالیکه دوز  $1/5$  میلی گرم موجب کاهش وزن اویداکت شده است (جداول ۱ و ۲ هیستوگرام ۱).

بررسی نتایج میکروسکوپی بافت اویداکت: مطالعه بافت اویداکت شامل بررسی قطر کا جداره، قطر لومن و تغییرات سلولهای اپستیلیوم می-

حیوانات به گروههای آزمایشی و شاهد تقسیم و در هر گروه ۵ وزن ماده و به همین تعداد وزن نر قرار داده شد وجود وزن نر در کنار ماده به منظور تحریک کردن آنها به رفتار در برگیری و ایجاد محیط طبیعی ضرورت داشت. حیوانات هر سه روز در میان در فصل زمستان با جگر و در فصول دیگر بواسیله حشرات و کرم خاکی تغذیه می شدند. و به هر آکواریوم در هفته یکبار آنتی بیوتیک آمپی سیلین به مقدار کم برای جلوگیری از رشد باکتریها و قارچها اضافه می شد و در ضمن با مرابت روزانه احتمالاً اگر حیوان مرده یا بیماری وجود داشت از پقیه جدا می شد تا موجب صدمه و آسیب به مایه وزنهای آکواریوم نگردد. از رینگر دوزیستان به تهابی در مورد داروی کلومیفن و یا به همراه الكل اتیلیک (به نسبت ۱<sup>cc</sup>) الكل در مقابل ۱۰<sup>cc</sup> محلول) در مورد داروی تاموکسیفن استفاده شد. یعنوان محلول شاهد نیز برای تزریق به گروه کنترل از رینگر دوزیستان استفاده شد.

محلول‌های تزریقی در دو دوز مختلف برای هر دو دارو  
 تهیه می‌شد دوز اول ۷/۰ میلی‌گرم و یا به عبارتی ۱۴  
 میکروگرم به ازاء هر گرم وزن بدن  $\text{wg}/\text{gr.B}$ . $\text{B}$ . $\text{wg}$ ) و دوز دوم  
 ۱/۰ میلی‌گرم و یا ۲ میکروگرم به ازاء هر گرم وزن بدن  
 (۲mg/gr.B. $\text{B}$ . $\text{wg}$ ) بود طول دوره آزمایشی ۶ هفته با دوبار  
 تزریق در هر هفته و تزریقات بطریق داخل صفاتی (I.P)  
 صورت می‌گرفت. در گروه دریافت کننده داروها با دوز ۷/۰  
 میلی‌گرم پس از طی دوره آزمایش مقدار کل دوز دریافتی هر  
 وزغ ۸ میلی‌گرم (total dose/Bufo<sup>۸</sup>mg) و در مورد گروه  
 دریافت کننده ۱/۰ میلی‌گرم، ۱/۵ میلی‌گرم (to mg to  
 ۱/۵ total dose/Bufo<sup>۱</sup>) بود. در طی آزمایشها ۴۸ ساعت پس از  
 خاتمه آخرین تزریق اویداکت‌ها خارج می‌گردید و با ترازوی  
 حساس با دقت هزارم گرم وزن شده و جهت مطالعات  
 هستولوژیکی آماده می‌شدند به این ترتیب که اویداکت‌ها پس  
 از شستشو در رینگر دوزیست به فیکاتیو DMSO و یا بوئن  
 آبی منتقل شده و به مدت ۱۹ ساعت در آنها قرار می‌گرفتند  
 سپس توسط درجات صعودی اتانول آبگیری شده و پس از  
 قرار گرفتن در تولوئن (به منظور شفاف شدن) به حمام‌های  
 پارافین منتقل و قالب گیری می‌شدند. سپس مقاطع

استروژنی بسیار حساس می باشد (Rastogi, 1975) در این زمان اثر داروهای آنتی استروژنی تاموکسی芬 و کلومیفن سیترات بر روی اویداکت وزغ ماده گونه *Bufo viridis* بررسی گردید. با توجه به جداول آنالیز واریانس متعدد می شود که تحت تأثیر دو داروی فوق در دوز ۸ میلی گرم افزایش وزن اویداکت بوجود آمده است در حالیکه در دوز ۱/۵ میلی گرم کاهش وزن اویداکت در سطح معناداری  $p = 0.000$  می خورد. بررسیهای بافتی نشان می دهد که در دوز ۸ میلی گرم قطر کل لوله اویداکت و ضخامت جداره لوله اویداکت و قطر لومن نیز افزایش یافته و یافت اپیتلیوم مخاطی رشد کرده است و سلولهای آن مشخص و واضح هستند در حالیکه در دوز ۱/۵ میلی گرم کاهش موارد فوق مشاهده می شود بین دو داروی کلومیفن و تاموکسی芬 اختلاف معنادار مشاهده نمی شود. از آنجاکه ثابت شده است استروژن اگزورژن موجب رشد اویداکت می گردد (Rastogi, 1975). بنابر این، این دو ترکیب در دوز ۸ میلی گرم اثر مشابه با استروژن نشان داده و با اثر بر ریپتورهای یافته اویداکت موجب رشد اویداکت شده اند در حالیکه در دوز ۱/۵ میلی گرم در سطح ریپتورهای یافته اویداکت اثر آتاگونیستی استروژن داشته که با جلوگیری اثر استروژن، از رشد اویداکت جلوگیری گرده است و اویداکت حالت آتروفیه پیدا کرده است.

این نتایج مشابه اثر تاموکسی芬 بر روی اویداکت در قورباغه اثرات استروژنی بوده و موجب رشد اویداکت در این حیوان گردید در حالیکه در دوز پاچین دارای اثرات آنتی استروژنی بوده و باعث بلوکه کردن رشد اویداکت شده و اثر آن مشابه اواریکتومی در حیوان بود (Iela, 1975).

Rastogi در سال ۱۹۷۵ نیز اثر آنتی استروژن (تاموکسی芬 در دوز کم) و آنتی آندروژن (سیپرترون استات) را بر روی ماهیها، دوزیستان و خزندهان و پرندهان مطالعه کرد و متوجه شد که این ترکیبات دارای قابلیت بازدارندگی تستوسترون و استرادیول در سطح بافتی حساس می باشند و همچنین نشان داد که در مارمولک *Lacerta sicula* تاموکسی芬 در دوز آنتی

اثر دارو بود. این بررسیها نشان می دهد که تاموکسی芬 و کلومیفن در دوز ۸ میلی گرم موجب افزایش ارتفاع سلولهای اپیتلیومی مخاط می شود، سلولهای مزکدار (ciliated cells) بزرگتر و کاملاً مشخص گردیده و سلولهای ترشحی خدهای (gland cells) بطور واضح دیده می شوند (تصاویر ۱ و ۲ و ۳) و آستر مخاط (sub mucosa) هیپرتروفی پیدا کرده است.

در حالیکه در دوز ۱/۵ میلی گرم از کلومیفن و تاموکسی芬 سلولهای اپیتلیومی مخاط رشد کمی داشته و نامشخص می باشند و آستر مخاط رشد کمی دارد. (تصویر ۴). در دوز ۸ mg از کلومیفن و تاموکسی芬 قطر لومن (حفره اویداکت) افزایش یافته و ضخامت جداره و قطر کل افزایش نشان می دهد (تصاویر ۵ و ۶ و ۷) در حالیکه در دوز ۱/۵ میلی گرم ضخامت آستر مخاط کاهش یافته و قطر جداره و لومن و قطر کل اویداکت نیز کم شده است (تصویر ۸) (جداول ۳ الی ۸ هیسوگرام ۲ و ۳ و ۴).

#### بحث و تفسیر:

دستگاه تولید مثلی شامل اویداکت و تخدمانها در دوزیستاني که فقط یک بار در سال تخم ریزی انجام می دهد از جمله بوفویریدیس دارای تغییرات فصلی می باشند. رشد اویداکت و تغییرات آن در دوره مخصوصی از سیکل جنسی وزغ ماده در کنار تغییرات تخدمان صورت می گیرد و این امر بعنوان صفات ثانویه جنسی در وزغ ماده مطرح می باشد و در اورودها و آوراهای بررسی تخمک گذاری بدون بررسی تغییرات اویداکت میسر نمی باشد. زیرا این عضو در ایجاد لایه های ژله ای به دور تخمک که لقاح را میسر می سازد دخالت دارد و به نحوی در کامل شدن تخمک ها عمل می کند. اویداکت نیز دارای یک سیکل سالانه است (Rastogi, 1975) که تحت کنترل هورمونهای هیپوفیزی صورت می گیرد به این صورت که تحت تأثیر هورمونهای هیپوفیزی از سلولهای فولیکولی پروژسترون ترشح می شود که این پروژسترون در القاء سلولهای ترشحی در غده های اویداکت دخالت دارد از آنجائیکه پس از تخمک گذاری در وزغها اویداکت تحلیل رفته و سپس شروع به ترمیم و ساخته شدن مجدد می کند در این مرحله به ترکیبات

ایران، دانشکده علوم - دانشگاه تهران - رساله برای دریافت درجه لیسانس.

(۲) واحد مکوم ۲ - ایران هورمون، ۱۳۷۲، شرکت ایران هورمون

## REFERENCES:

- 1) Iela, L. (1975): Biological activity of some steroid compounds in the adult and larval frogs. *Steroids*, 26(5), 663-669
- 2) Lance, V (1991): Tamoxifen sex reverses alligator embryos at male producing temperature but is a antiestrogen in female hatchings. *Experientia*, 47(3), 263-266
- 3) Omata, S (1993): Relative roles of jelly layers in successful fertilization of *Bufo japonicus*. *The Journal of experimental Zoology*, 265, 329, 335
- 4) Patterson, J (1981): clinical aspects and development of antiestrogen therapy. A review of the endocrine effects of Tamoxifen in animals and man. *J. Endocr.* 84, 67-75
- 5) Rastogi, R (1976): seasonal cycle in anuran (amphibian) testis: the endocrine and environmental controls. *Bull Zool*, 43, 151-172
- 6) Rastogi R (1971): Effects of antiestrogen and antiandrogen in amphibian. *Hormones and antagonists, Gynec Inveet*, 2, 271-275
- 7) Rastogi, R (1975): the effects of antiandrogens and antiestrogens in non mammalian Vertebrates, General and comparative endocrinology , 26, 79-91
- 8) Redshaw, M (1972): The hormonal control of the amphibian ovary. *Am. zoology*, 12, 289-306
- 9) Roy, S (1992): Early developmental studies with clomiphene citrate, their subsequent validation and extension, *Indian Journal of experimental biology*, 30 November, 931-946

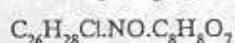
استروژنی دارای اثرات بازدارنده‌گی در رشد اویداکت می‌باشد. همچنین او با بررسی اثرات تاموکسیفن (آنثی استروژن در دوز ۱ میلی‌گرم) و سیپرترون استات در قورباغه نر و ماده تنان داد که این مواد اثرات خود را بصورت مهار کننده‌های رقابتی در سطح ریپتورهای استروژنی در انداهای هدف مانند اویداکت و پیش‌شست اعمال می‌نمایند و در سطح غده هیپوفیز بطور غیر مستقیم از طریق هیپوتالاموس بر سلولهای باز و فیل اثر کرده و منجر به ترشح گناد و تروپین‌ها می‌گردد. (Rastogi, 1971)

تاموکسیفن بر روی تماسح Alligator موجب بلوكه کردن اثر استرادیول بر هیپتروفی شدن اویداکت می‌شود و اویداکت تحلیل می‌رود و همچنین از سترز و ترشح و پتلوزین بازرسه توسط سلولهای کبدی جلوگیری می‌کند (Lance, 1991) مکانیسم عمل بازدارنده این ترکیبات در جلوگیری از رشد اویداکت بواسطه مهار رقابتی استروژن در سطح ریپتورهای پروتئینی داخل سلولهای است (Roy, 1992) در حقیقت کمپلکس گیرنده‌های پروتئینی داخل سلولی به همراه استروژن به جایگاه خاصی از رشته DNA متصل شده و موجب فعال شدن رن معینی می‌گردد. mRNA را سترز و با فعال کردن سترز پروتئین‌ها منجر به تغییرات داخل سلولی می‌شوند و آنتی استروژن‌ها با رقابت با ترکیبات استروژنی برای اتصال به گیرنده‌های پروتئینی داخل سلولی از اثرات آنها جلوگیری می‌کند. اختلاف پاسخ بافت‌های مختلف و گونه‌های مختلف موجودات به این داروها در حقیقت به گیرنده‌های سلولی آنها بستگی دارد. (Roy, 1992)

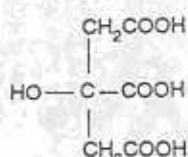
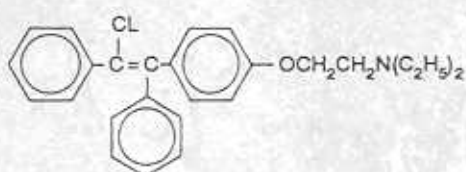
## منابع فارسی:

- ۱) کمی حاجی قلی، بلوچ محمد، ۱۳۷۰، بیوسیستماتیک دوزیستان ترکمن صحرا و دشت گرگان، مروری بر سایر دوزیستان

## کلومین سیترات

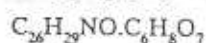


اتان‌آمین، ۲-۴-(۲-کلرو-۱، ۲-دی‌فیل‌اتیل) فنوكسی [۱-N، N-دی‌اتیل-، ۲-هیدروکسی- ۱، ۲، ۳-پروپان‌تری‌کربوکسیلات (۱:۱)]

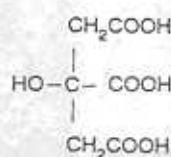
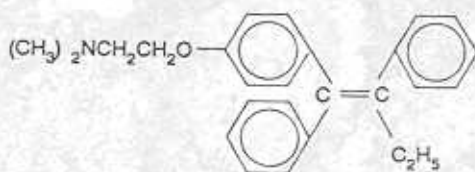


تصویر A: فرمول گستردۀ کلومین (وادمکوم ۲- ایران هورمون - شرکت ایران هورمون، ۱۳۷۲) این دارو از مشتقات فناوری‌های است و آنالوگ مصنوعی استروئن غیر استروئیدی کلروتریانیزن می‌باشد و از نظر ساختمان شیمیایی مشابه استیل بترول است.

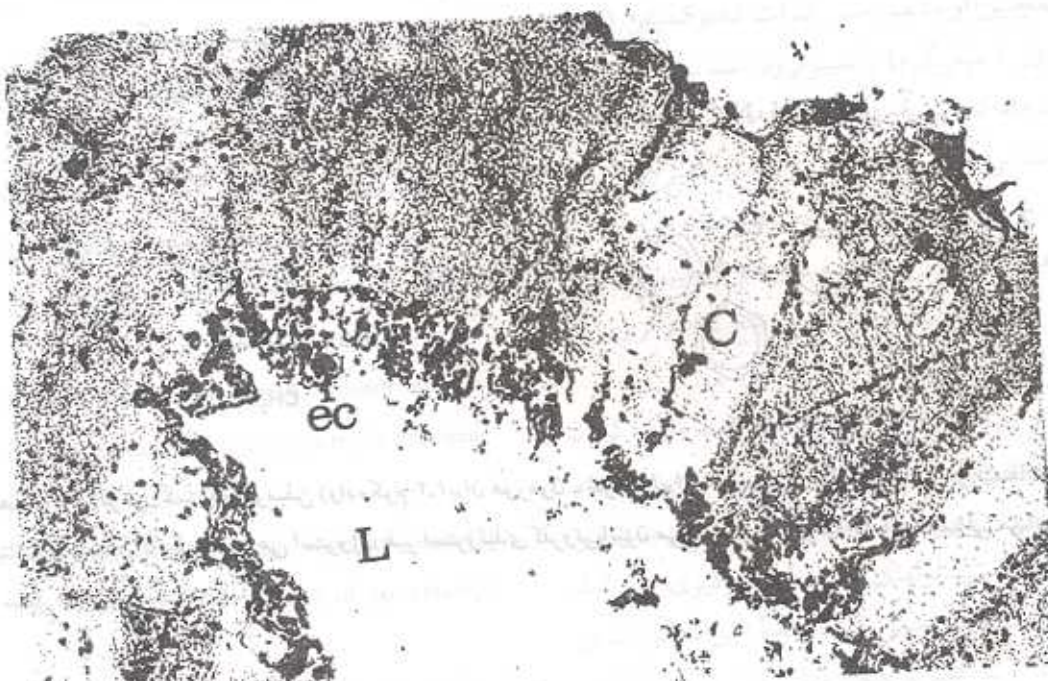
## تاموکسی芬 سیترات



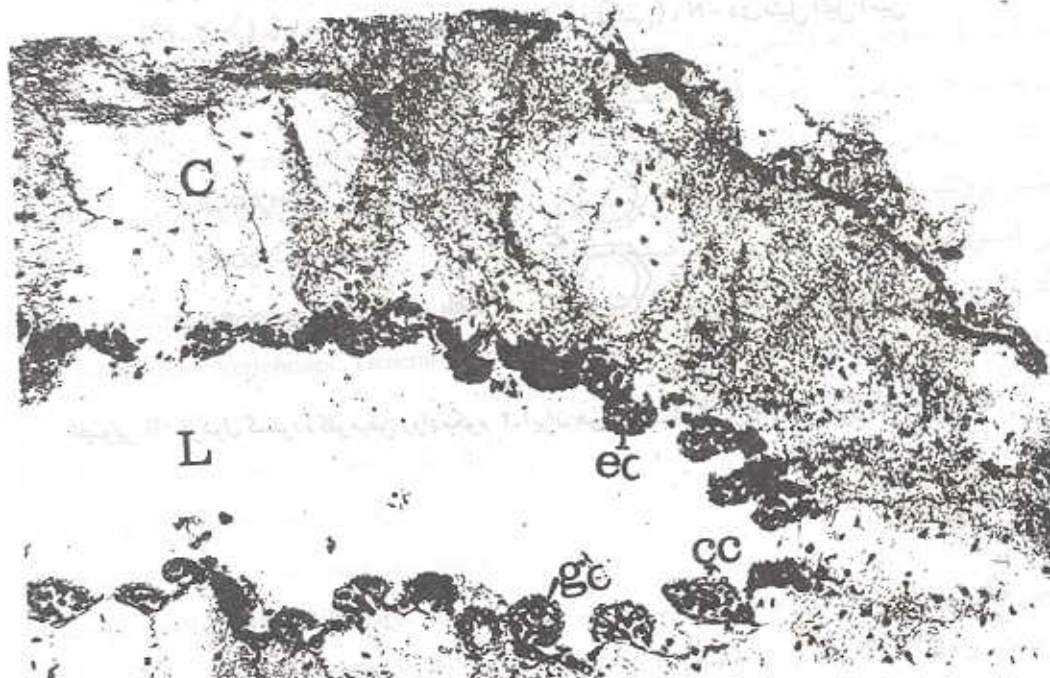
(Z)-۲، ۱-(۴-دی‌فیل‌بوت-۱-انیل) فنوكسی)، N-دی‌متیل‌اتیل‌آمین منوسیترات.



تصویر B: فرمول گستردۀ کلومین (وادمکوم ۲- ایران هورمون - شرکت ایران هورمون، ۱۳۷۲)



تصویر ۱: اویداکت دروز غ ماده دریافت کننده ۸ میلی گرم کلومیفن.  
بزرگنمایی  $\times 500$  سلولهای اپتیلیالی (CC) بزرگ و کاملاً مشخص می باشد و لومن (L) بزرگ بوده و آستر مخاط (C) رشد یافته است.

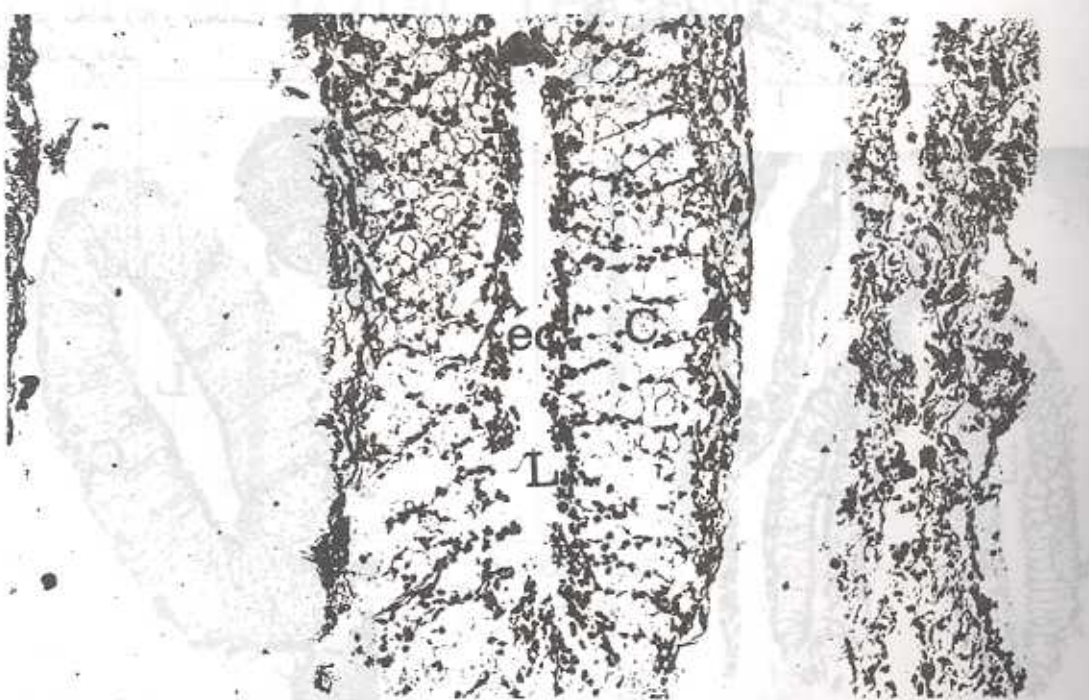


تصویر ۲: اویداکت دروز غ دریافت کننده ۸ میلی گرم تاموکسی芬.  
بزرگنمایی  $\times 500$  سلولهای اپتیلیالی (CC) بزرگ و کاملاً مشخص می باشد و لومن (L) بزرگ بوده و آستر مخاط (C) رشد یافته است. سلولهای ترشحی غدهای (gc) و سلولهای مؤکدار (cc) واضح هستند.



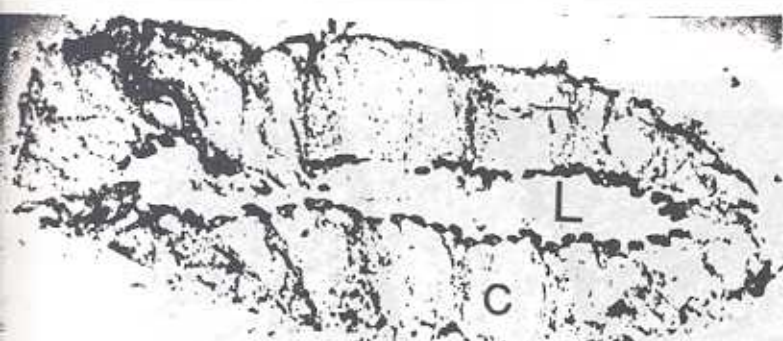
تصویر ۳. اویداکت در روزگ ماده شاهد.

بزرگنمایی  $\times 50$  در تصویر لومن (۱)، سلولهای اپتیلیال (۲)، آستر مخاط (۳) به منظور مقایسه با نمونه های تجربی نشان داده شده است.



تصویر ۴. اویداکت در روزگ ماده دریافت کننده ۱/۵ میلی گرم تاموکسیفن

بزرگنمایی  $\times 50$  در تصویر سلولهای اپتیلیال (۲) رشد کمی دارد و قطر لومن (۱) کاهش یافته و آستر مخاط (۳) کاهش اندازه نشان می دهد.



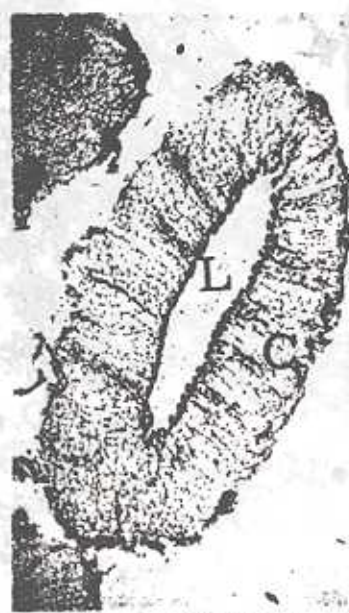
تصویر ۵: اوپیداکت در وزغ دریافت کننده ۸ میلی گرم کلومفن با بزرگنمایی  $125\times$  در مقایسه با شاهد قطرلولون (۱) افزایش یافته، آستر مخاط (۲) و ضخامت جداره و قطر کل افزایش نشان می دهد.



تصویر ۶: اوپیداکت در وزغ ماده دریافت کننده ۸ میلی گرم تاموکسیفن با بزرگنمایی  $125\times$  قطرلولون (۱) افزایش یافته و آستر مخاط (۲) و ضخامت جداره و قطر کل افزایش نشان می دهد.

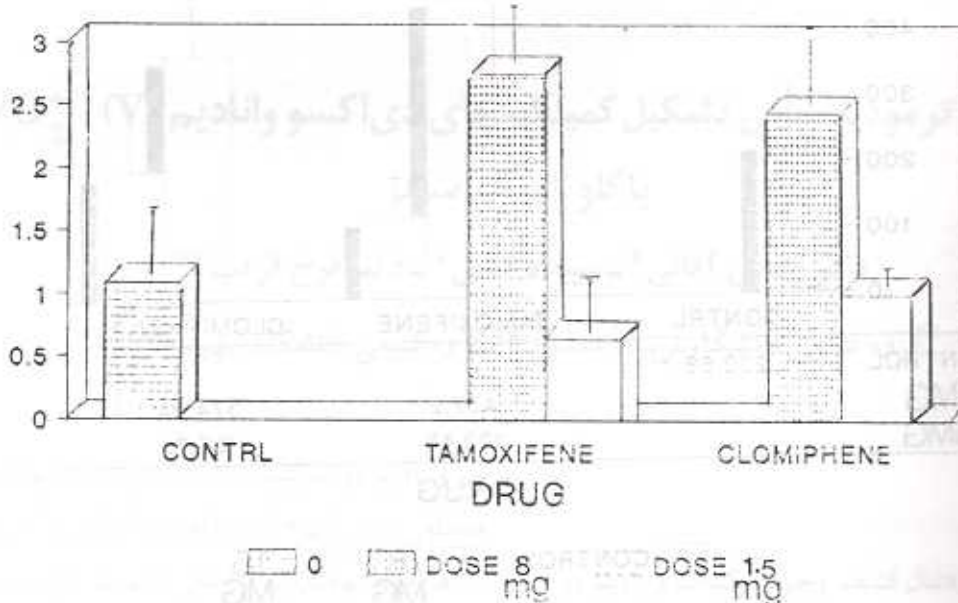


تصویر ۸: اوپیداکت در وزغ دریافت کننده  $1/5\text{ mg}$  کلومفن با بزرگنمایی  $125\times$  قطر اوپیداکت ولومن (۱) و آستر مخاط (۲) مقایسه با شاهد کاهش یافته است.



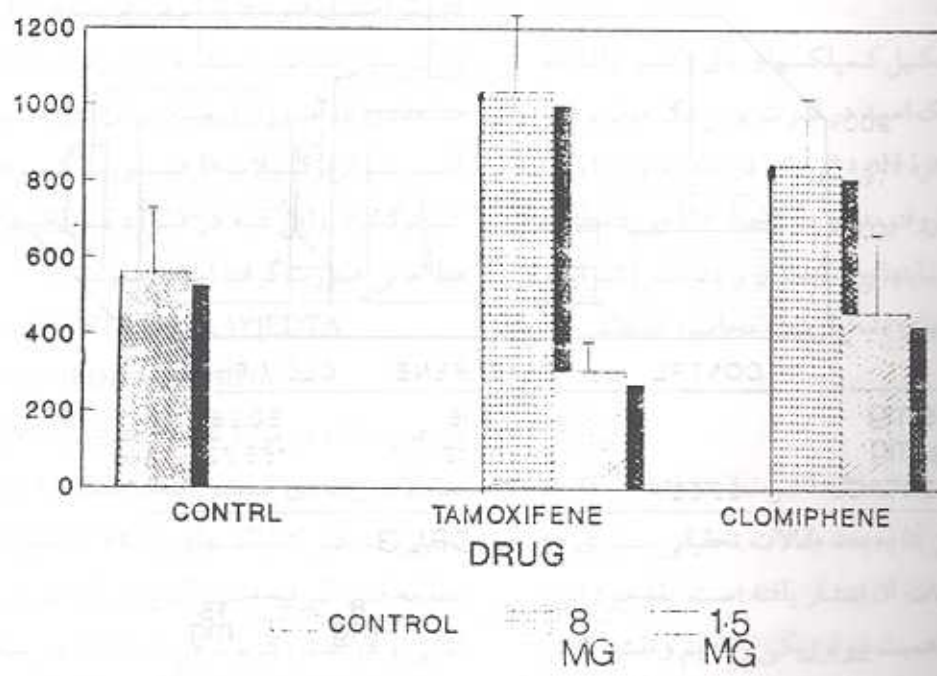
تصویر ۷: اوپیداکت در وزغ شاهد بزرگنمایی  $125\times$  به بزرگنمایی قطرلولون (۱) و آستر مخاط (۲) نسبت به گروههای تجربی توجه شود.

## OVIDUCT WEIGHT according to dose & drug



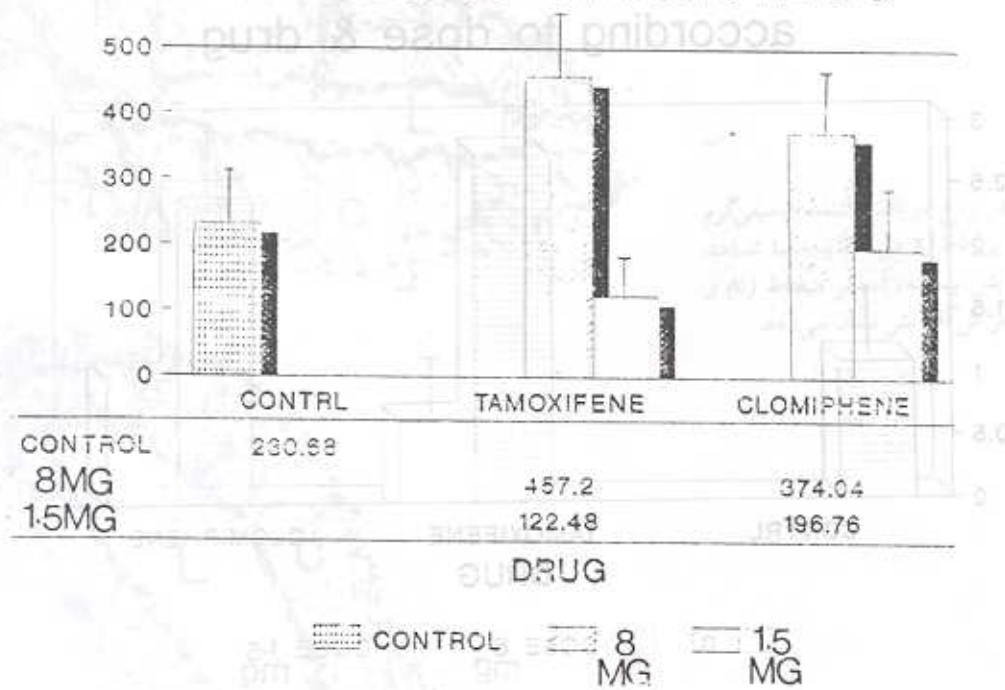
هیستوگرام ۱: مربوط به وزن اویداکت در دوزهای مختلف داروهای تاموکسی芬 و کلومیفن سپیرات می باشد که نشان می دهد وزن اویداکت در دوز ۸ میلی گرم از هر دو دارو نسبت به شاهد افزایش و در دوز ۱/۵ میلی گرم کاهش یافته است.

## TOTAL THICKNESS



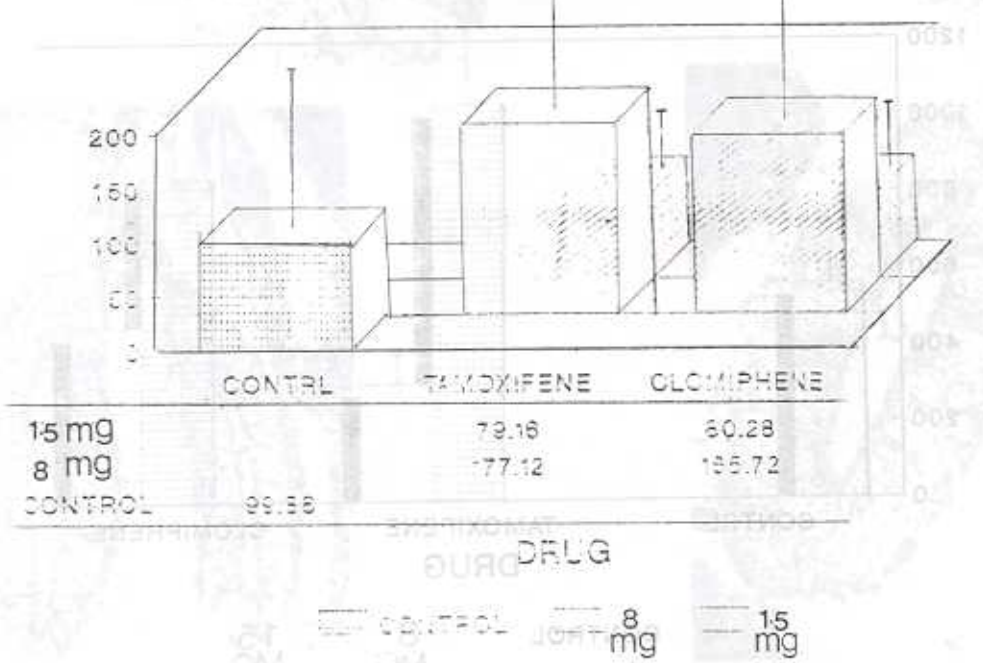
هیستوگرام ۲: ضخامت کل اویداکت را در گروههای شاهد و گروههای دریافت کننده تاموکسی芬 و کلومیفن نشان می دهد که دیده می شود تاموکسی芬 و کلومیفن در دوز ۸ میلی گرم باعث افزایش و در دوز ۱/۵ میلی گرم باعث کاهش ضخامت شده است.

## PARIETAL THICKNESS



هستوگرام ۳. ضخامت جداره اویداکت را در گروههای شاهد و دریافت کننده تاموکسی芬 و کلومی芬 نشان می‌دهد تاموکسی芬 و کلومی芬 در دوز ۸ میلی‌گرم باعث افزایش و در دوز ۱/۵ میلی‌گرم باعث کاهش ضخامت جداره اویداکت شده است.

## LUMEN DIAMETER



هستوگرام ۴. قطر لومن یا حفره اویداکت را در شاهد و تیمار نشان می‌دهد قطر لومن در گروههای دریافت کننده تاموکسی芬 و کلومی芬 در دوز ۸ میلی‌گرم افزایش و در دوز ۱/۵ میلی‌گرم نسبت به شاهد کاهش نشان می‌دهد.