

\*دراسة كيمياء نسيجية-مناعية لكشف موقع عامل النمو شبيه الأنسولين من النوع الأول IGF1  
في أنسجة خصى ذكور الجرذان البالغة وغير البالغة

تاريخ القبول 2015/6/15

تاريخ الاستلام 2015/4/4

جبار عباس احمد الساعدي و حسين خضير عبيس الميالي و آلاء محمد حسون الحسيني

أستاذ علم الغدد الصماء والتكتان، فرع الفسلجة والأدوية، كلية الطب البيطري، جامعة القادسية، العراق [jbr20042002@yahoo.com](mailto:jbr20042002@yahoo.com)

أستاذ علم فسلجة الحيوان، قسم علوم الحياة، كلية التربية، جامعة القادسية، العراق [husseinal-mayali@yahoo.com](mailto:husseinal-mayali@yahoo.com)

مدرس علم فسلجة الحيوان، قسم علوم الحياة، كلية العلوم، جامعة القادسية، العراق [alaa.alaa1115@yahoo.com](mailto:alaa.alaa1115@yahoo.com)

### الخلاصة

أجريت الدراسة بهدف التحري عن التموج المناعي لعامل النمو شبيه الأنسولين النوع الأول في أنسجة الخصى خلال مرحلتي ما قبل البلوغ وبعدة في ذكور الجرذان ومساهمتها في لوظيفة التكاثرية لذكور الجرذان، تم استخدام 40 من ذكور الجرذان من سلالة الوستر البيضاء غير الناضجة والناضجة تم تقسيمها إلى خمس مجموعات متساوية العدد إذ تضمنت كل مجموعة ثمان جرذان ذكوراً بأعمار (25 و 35 و 45 و 55 و 65) يوماً، تمت التضحية بثمان ذكور من كل عمر. أخذت نماذج الخصى لغرض إجراء الدراسة الكيميائية لنسجية المناعة. ي顯ت نتائج الدراسة الكيميائية للنسج وجود التفاعل المناعي لعامل النمو شبيه الأنسولين IGF1 في خلايا لبنة وخلايا الجنسية المكونة للنبيب المنوي ، كما اظهرت النتائج ان قوة و كثافة التفاعل المناعي لعامل النمو IGF1 يزداد عند البلوغ كما لوحظ وجوده في النطف الناضجة في تجويف النبيب المنوي عند مرحلة بعد البلوغ .

### Maicrobiology Classification QR 180-189.5

الكلمات المفتاحية IHC، IGF1، الخصى، البلوغ

- البحث مستقل من أطروحة دكتوراه للباحث الثالث

## المقدمة

IGFs) dependent الذي يفتح بصورة رئيسية من الكبد ليصل إلى أهدافه بواسطة الدم الداير (7) كذلك فإنه يشتق موضعياً في الأنسجة المختلفة والاعضاء التكاثرية لاسواع عدة (8,9) لبدي تأثيره الغدي الذاتي والغدي المجاور لوظائف انواع الخلايا الجسمية Somatic cells والجنسية Sex cells (10). ان الانتاج الموضعي لعوامل النمو IGFs في انسجة الشخص بواسطة خلايا ليدك وخلايا سرتولي يلعب دوراً مهمأ في عملية تكوين النطف وتنظيم الوظيفة الصمية للشخصية(11). كما إن قابلية عمل LH على خلايا ليدك يتطلب وجود IGF1 الموضعي في انسجة الشخص (12) حيث يعمل IGF1 على تسهيل تكاثر ونضج خلايا ليدك بالتزامن مع LH وينظم الاحداث التي يتوسطها LH خلال البلوغ (13) كما أنه يحور تأثير LH على انتاج التستوستيرون (14). فضلاً عن تأثير IGF1 على خلايا ما ليدك فهو ضروري لتنظيم العدد النهائي لخلايا سرتولي وحجم الخصيتين والنتائج اليومي للنطف، وإن العدد الكافي لخلايا سرتولي ضروري لخصوبة الذكور (15). كما وجد أن IGF1 يحفز النشاط الانقسامي Mitogenesis لخلايا ما سرتولي وبناء لسليفات نطف الجرذان (16)

## المواد وطرق العمل

**حيوانات التجربة**

تم اختيار الجرذان البيض في هذه الدراسة بوصفها نموذجاً يمثل الحيوانات اللبونة وربت في ظروف مختبرية مناسبة، إذ كانت درجة الحرارة ما بين 22 و 25 منوية ومعدل 14 ساعة إضاءة إلى 10 ساعات ظلام طول مدة الدراسة. وغذت الحيوانات على العلبة الغذائية المختبرية الفيسيلة (نسبة بروتين 19% وطاقة 3000 سعرة حرارية) والماء بصورة حرة *ad libidum*.

استخدم في الدراسة 40 جرذاً ذكراً غير ناضج بعمر (25) يوماً، وبعد أسبوع واحد من التأقلم تم تخصيصها إلى خمس مجموعات متساوية العدد، إذ ضمت كل مجموعة ثمانى جرذان ذكوراً وهي عند عمر 25 و 35 و 45 و 55 و 65 يوماً، تمت التضحية بشمنية جرذان من كل عمر بعد تخديرها بحقن مزيج من (0.3) مل كيتامين و (0.1) مل زيلازرين لكل كجم من وزن الجسم في البريتوون، ثم استوصلت خصاها لغرض اجراء الدراسة الكيميائية النسيجية المناعية (IHC) immunohistochemical.

تصنف عامل النمو شبيهة الأنسولين Insulin like growth factors (IGFs) بأنها هرمونات متعددة الببتيد Polypeptides تتسم إلى عائلة الأنسولين والتي تضم الأنسولين Insulin والريلاكسين relaxin (1). تضم عوامل شبيهة الأنسولين ثلاثة أشكال وهي النوع الأول (IGF1) والنوع الثاني (IGF2) والنوع الثالث (IGF3) وينعد العاملان IGF1 و IGF2 الشكلين الرئيسيين لهذه الهرمونات في حين يعد النوع الثالث IGF3 نادر الوجود. تشبه هذه العوامل فيما بينها عازلة على شبيهها الكبيع Rinderknecht and Humber Rindernech عام (1978)(2) أن تسلسل الأحماض الأمينية لهذه العوامل مشابهة بنسبة 48% لهرمون الأنسولين الأولي البشري Human proinsulin hormones، وهي من أكثر العوامدروسة في اللبناني باز عوامل النمو شبيهة الأنسولين بجهاز الانقسام الخلوي Cytokine system لأنها تساهم في نمو الخلايا وتقويتها وتقليلها فضلاً عن منع الموت البريء Apoptosis للخلايا (3). يتوسط IGF1 و IGF2 الفعل المحفز لهرمون النمو Growth hormone (GH)، إذ يُتجان من الكبد تحت تأثير هرمون النمو الذي ته الغدة النخامية لربط مستقبلاته في الكبد تحرير بـ IGF1 و IGF2 وإفرازه وعليه فإن IGF1 و IGF2 يتوسطان التأثير الصمي لهرمون النمو (4).

إن التأثيرات الحيوية ونقل الإشارة Signal transduction IGF1 لـ IGF1 تتوسطها مستقبلات IGF-1R حيث بسبب ارتباط IGF1 تنشيط الإنزيم Tyrosine kinase التي بدورها تؤدي إلى استجابة الخلية، وإن هذه المستقبلات شبيهة تراكيباً ووظيفياً لمستقبلات التسلين التي تفتح بكرة في الأنسجة الحيوانية (5)، كما إن توزيع مستقبلات IGFs في الدماغ والخامي والمناصل والقناة التناسلية (6) يعزز استنتاج حقيقة أن كل مكون من المحور تحت المهام - النخامي - القدي Hypothala-pituitary-gonads axis والجهاز تكاثري هي أهداف فعلة لابعاث الاشارة من المحور المحرض الجسم Somatotrophs axis وعليه فإن تأثير IGFs عند العديد من المواقع لا يُمثل فقط التأثير الصمي لـ IGFs المعتمد على هرمون النمو GH-

الأنزيمي (50-100) ملوكروميتر بواسطة ماصة إلى الشرائح الزجاجية ونشر بعناية حول المقطع النسجي بواسطة طرف الماصة. وضعت الشريحة في وعاء رطب وحضنت عند درجة 37 °م، بعد مرور 10-20 دقيقة تم نقل الشريحة من الحاضنة إلى حامل في وعاء يحتوي على ماء الحفظة ثم غسلت الشريحة بالماء الجاري عليها لمدة 3 دقائق. استمرت هذه الطريقة مع البروتوكول الخاص بالتأثير للمقاطع.

**5- التصوير الكيميائي المناعي (IHC)**  
immunohistochemical staining  
تم في هذه الخطوة إضافة الكراشاف reagents يدوياً بواسطة ماصة ، كما أن جميع عمليات الحضن أجريت في حجرة عالية الرطوبة لمنع جفاف الأنسجة، ولإتمام هذه الخطوة، تم اتباع الآتي:  
اليوم الأول: غسلت الشريحة 2 × 5 دقيقة بـ . 0.025% +TBS.  
blocked مع الوجب بهدوء بعدها تم صب المصل الطبيعي 10% مع 1% BSA في TBS لمدة ساعتين بدرجة حرارة الغرفة ثم فرغت الشريحة لمدة ثانية ( بدون خصل ) وتم تنشيف ما حول المقطع بورق نسيجي. تم استخدام الجسم المضاد الأولي لعامل النمو IGF1 وبتركيز 1/100 في TBS مع 1% من Bovine serum albumin (BSA). ثم حضنت طوال الليل عند درجة حرارة (4) °م .

اليوم الثاني: تم غسل الشريحة لمدة 2 × 5 دقيقة بـ % 0.025 H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> و Triton TBS مع الوجب بهدوء ثم حضنت الشريحة في 0.03% في محلول TBS لمدة 15 دقيقة، بعدها تم أضافة الجسم المضاد الثانوي للمرافق الأنزيمي HRP إلى الشريحة حيث خفت التركيز في TBS مع 1% BSA بحسب توصيات الشركة وحضرت لمدة ساعة في درجة حرارة الغرفة ، تمت هذه الخطوة بالظلام لتجنب الأيضاض الضوئي (التضييب) ثم غسلت الشريحة بـ 3 × 5 دقيقة، أضيفت صبغة DAB إلى الشريحة لمدة 10 دقائق عند درجة حرارة الغرفة، ثم غسلت الشريحة بأسالة ماء الحفظة لمدة 5 دقائق ثم صبغت الأرضية بعدها تم تجفيف و ترويق و تحمل الشريحة

## النتائج

التنوع المناعي لعامل النمو شبيه الأنسونين النوع الأول IGF1

أظهرت نتائج التفاعل المناعي لدراسة الكيماء النسيجية المناعية لعامل IGF1 في أنسجة خصى ذكور الجرذان (شكل 1) أنه يتموقع في سليفات النطف والخلايا

## الدراسة الكيميائية المناعية النسيجية (IHC) study

### Immunohistochemistry

العلومات شركة [www.abcam.com/technical](http://www.abcam.com/technical)  
البارافين - الكيماء المناعية النسيجية الآتي:-

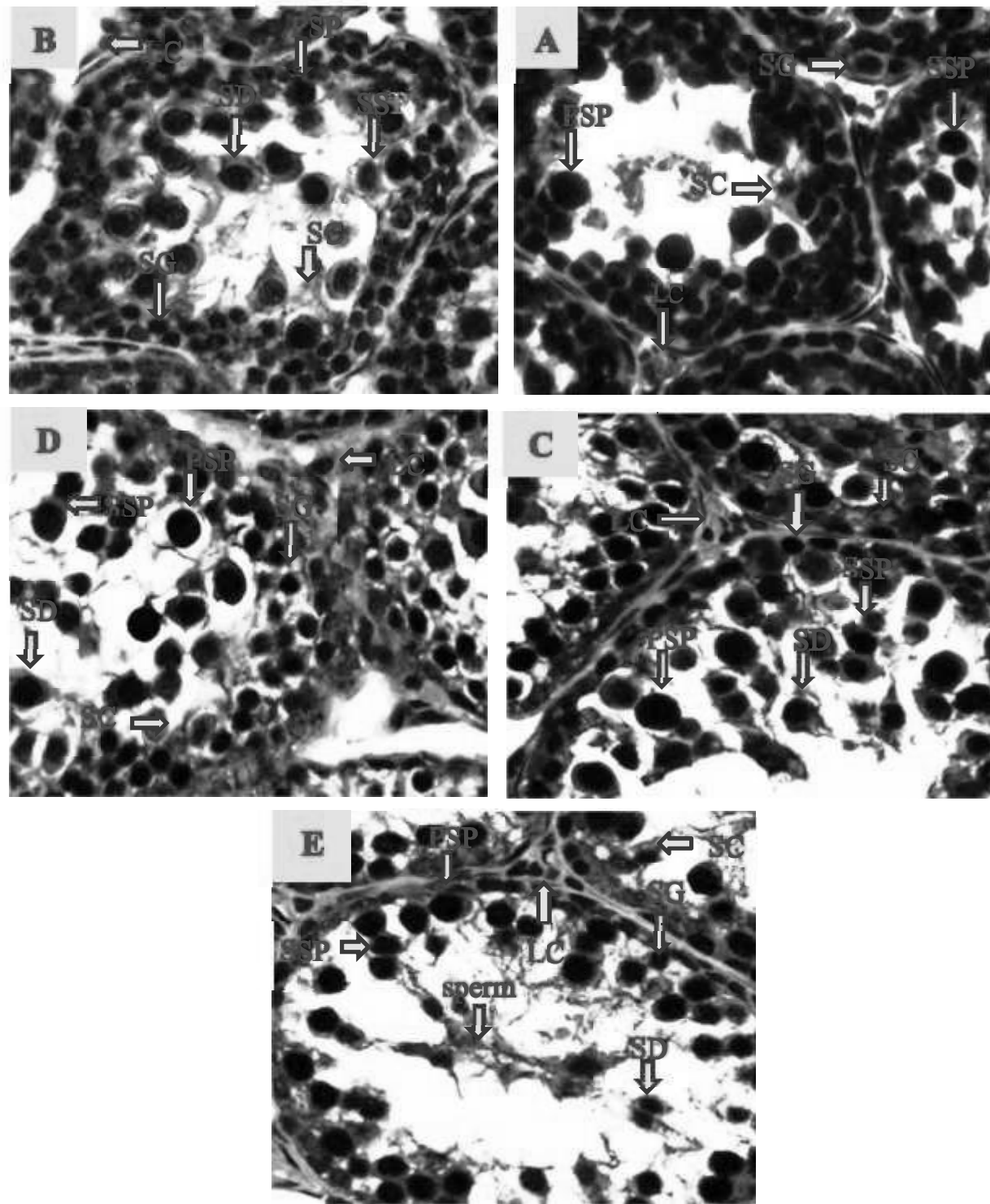
1- التثبيت Fixation: تم استخدام 10% فورمالين دارىء المتعادل (NBF) في الدراسة الحالية. إذ ترافق وقت التثبيت ما بين (18-24). تم طمر بلوك النسيج في البارافين بعدها قطع بجهاز القطيع النسيجي microtome بسمك 5 ملوكروميتر وتم تثبيته على الشريحة الزجاجية، بعدها حمل على شريحة ذات شحنة موجبة ، ثم جفت الشريحة المحملة لإزالة أي ماء ممكن أن يكون أسفل النسيج لذلك تركت الشريحة عند درجة حرارة الغرفة طوال الليل .

2- إزالة البارافين Deparaffinization: تمت إزالة البارافين ثم غسلت الشريحة حسب توصيات الشركة المصنعة بالزالين ثم مزجت الزالين والكتول الأنثيلي المطلوب ثم في التراكيز المتنازلة حسب الأنثيلي (100، 95، 70، 50 %) ثم الماء الجاري إلى حين توقف خطوة استرجاع المستضد antigen retrieval .

3- استرجاع المستضد Antigen retrieval: تكمن أهمية هذه الخطوة نتيجة لتكوين الجسور المثلية methylene bridges خلال خطوة التثبيت ( وهي أواخر عرصية بروتوبلاست ) لذلك تكون موقع المستضادات مغلقة mask. استخدمت الطريقة الأنزيمية في استرجاع المستضد عن طريق تحطيم الجسور وكشف موقع المستضد لكي يسمح بارتباط الأجسام المضادة بها ، ومن المهم اختيار وقت المعاملة والتركيز وذلك لمنع تحطيم الشكل الخارجي للمقطع.

4- استرجاع المستضد الأنزيمي Enzymatic antigen retrieval  
هذا مجموعة من الإنزيمات في صفحة تعليمات الشركة المصنعة للجسم المستضد غير تربسين ، إلا أنه يستخدم التربسين لمدى أوسع من المستضادات والتي يتطلب استرجاعها هذا الإنزيم بعد تثبيتها بالفورمالين. وأستخدمت طريقة السحب (الشفط) Pipetting method لتنشيف محلول الأنزيم للنسيج (ويكون سحب اللول الأنزيمي بواسطة الماصة إلى النسيج مباشرة على الشريحة)، كما يجب أن يُرتفع وقت الحضن بعناية لكل شريحة ليضمن لجميع الشريحة استلام المعاملة نفسها. بعد تحضير محلول الأنزيمي للتربسين حضن عند درجة حرارة 37 °م ، بعدها تم إزالة الماء الزائد من حول المقطع النسجي، ثم سحب من محلول

الطفيفة الأزلية والخلايا الطفيفة النامية وخلايا لديك و خلايا سرتولي للأعمار جميعا وتكون شدة التصبيح المناعي للعامل IGF1 قوية في سلفات النطف والخلايا الطفيفة الأزلية وخلايا الطفيفة لتنمية الأعمار. في حين تكون قوة التفاعل المناعي لـ IGF1 ضعيفة في خلايا سرتولي عند عمر 25 يوما مقارنة بالأعمار الأخرى بينما تظهر قوة التفاعل المناعي لـ IGF1 في خلايا لديك عند عمر 55 يوما أكثر مقارنة بالأعمار الأخرى كما اظهرت نتائج دراسة الكببالية النسبية لمناعة وجود التفاعل المناعي لعامل IGF1 في طلائع النطف عند الأعمار 35 و 45 و 55 و 65 يوما وتكون قوة التصبيح المناعي قوية عند العمرين 35 و 45 يوما مقارنة بعمر 55 و 65 يوما، كما لوحظ وجود البروتين IGF1 في النطف الناضجة في تجويف النبيب المنوي لذكورن عند عمر يوما فقط من بين الأعمار الأخرى.



شكل (25-4) التفاعل المناعي لـ IGF1 في أنسجة خصي الجنين(A و B و C و D و E) للأعمار 25 و 35 و 45 و 55 و 65 يوم على التوالي. يبين الشكل وجود التفاعل المناعي لبروتين IGF1 في سليفات النطف(SG) والخلايا النطفية الأولى(PSP) والخلايا النطفية الثانية(SSP) وخلايا ليدك (LC) وخلايا سرتولي (SC) لجميع الأعمار(A و B و C و D و E)

(ويكون التفاعل المناعي لـ (SG) و(SSP) و(PSP) قوي عند جميع الاعمار كما يكون التفاعل المناعي لـ IGF1 في خلايا سرتولي ضعيف عند (A) مقارنة بالمجاميع الأخرى في حين تظهر قوة التفاعل لخلايا لديك عند (D) مقارنة مقارنة بالأعمار الأخرى كما يوجد التفاعل المناعي لـ IGF1 في طلائع النطف (SD) في (B و C و D و E) وتظهر قوة التفاعل في (C و B و E) فقط من بين المجاميع الأخرى ويوجد التفاعل المناعي لـ IGF1 في النطف الناضجة في تجويف النبيب المنوي عند (E) فقط من بين المجاميع الأخرى . (IHC 400X)

insulin-like peptide of the testicular Leydig cells.*J. Biol. Chem.*, 268:26668–26672.

**2-Rinderknecht**, E. and Hembel, R.E.(1978). The amino acid sequence of human insulin-like growth factor I and its structural homology with proinsulin. *J. Biol. Chem.*, 253:2769-2776.

**3-LeRoith**, D. and Yakar, S. (2007). Mechanisms of disease: metabolic effects of growth hormone and insulin-like growth factor 1. *Nat. Clin. Pract. Endocrinol. Metab.* , 3:302-310.

**4-LeRoitah**,D.;Bondy,C.;Yakar,S.; and Liu, J.L. (2001). The somatomedin hypothesis. *Endocr. Rev.*, 22:53-74.

**5-Adams**,T.E.; Epa,V.C.; Garrett,T.P.; and Ward, C.W.( 2000). Structure and function of the type 1insulin-like growth factor receptor. *Cell. Mol. Life Sci*,57: 1050-1093.

**6-Schneider**, H.J.;Pagotto,U.; andStalla, G.K.(2003).Central effects of the somatotropic system. *Eur. J.Endocrinol* , , 149:377–392.

**7- Ohlsson**, C.; Mohan, S.; and Sjogren, K.(2009). The role of liver-derived insulin-like growth factor-I. *Endocr Rev.*, 30:494– 535.

**8- Hastie**, P.M.; and Haresign,W.(2008). Modulating peripheral gonadotrophin levels affects follicular expression of mRNAs encoding insulin-like growth factors and receptors in sheep. *Anim. Reprod. Sci.*,109:110-123.

**9-Zakaria**,R.;Rajikin,M.H.;Yaacob,N.S.and Nor, N.M. (2009) Immunolocalization of insulin-like growthfactors and their receptors in the

### المناقشة

للتبرلات لتفاعل المناعي السطحي لـ طلائع الخلايا النطفية

الذكرية والأنثوية تصنف IGF1 حيث ثبت Lobief وآخرون (17) أن هناك توزيعا واستقبلات GHR في متسلسل ذكور واثناء الجنين وقد تظهر مستويات IGF1 في الخصية في ذكور الجنين البالغة معتمدة على GHR حيث لوحظ أنه يتموضع في الخلايا الطلبية وطلائع النطف والتي تمت استقبلات لـ GHR التي تعزز اج المرضعي لـ IGF1 لأعراض التكاثر والتباينز (18) وإن تموقع مستقبلات BP وGH ويتافق مع استحداث هرمون النمو لبروتين الصبي و IGF1 وعمليات البناء synthesis (19). وتفق الدراسة الحالية مع ما توصلت إليه جميع الدراسات الأخرى فقد لاحظ Line وآخرون (20) وجود التفاعل المناعي وجود IGF1 mRNA في خصى ذكور الجنين البالغة . وأشار Villa Pando وآخرون (21) إلى أن خلايا سرتولي تنتج كلاً من IGF-1R ومستقبلاته IGF1. كما أظهرت نتائج التفاعل المناعي IGF-1R IGF1 mRNA وجود immune reactivity في خلايا لديك وخلايا حلقي وخلايا الطلبية Spermatocytes (22) وفي خلايا سرتولي لخصى الجنين البالغة (23) و Primary spermatocytes في خلايا لديك وسرتولي وخلايا الطلبية الأولية (11) وفي خلايا لديك وسرتولي لخصى الإنسان (11) وفي خلايا لديك وسرتولي والخلايا العروقية لأنسجة خصى ذكر الخيل Stallion حيث IGF1 شارت نتائج التفاعل المناعي إلى أن بروتين IGF1 ينبع من location في خلايا لديك وسليلات النطف Spermatogonia والخلايا الطلبية في مرحلة قبل البلوغ في حين يوجد IGF1 في سليلات النطف والخلايا الطلبية وارومات النطف Spermatids والمصادر (24).

### المصادر

**1-Adham**,I.M.; Burkhardt, E.; Benahmed, M.;and Engel W. (1993).Cloning of a cDNA for a novel

- 16-Cohick,W.S.and Clemons, D.R.(1993).The insulin-like growth factors.*Annu.Rev.Physiol.*, 55:131-153.
- 17-Lobief,P.E.;Breipohl,W.;Aragon,J.G.; and Waters,M.J.(1990). Cellular Localization of theGrowth Hormone Receptor/Binding Protein in the Male and Female Reproductive Systems. *Endocrinol.*, 126(4):2214-2221.
- 18-Hansson,H.A.;Nilsson,A. Isgaard, J.; Billig, H.; Isaksson O.G.P.; Skottner, A., Andersson, I.K. and Rozell, B. (1988). Immunohistochemical localizationof insulin like growth factor-1 in the adult rat.; *Histochem.*, 89:403.
- 19- D'Ercole, A.J.; Stiles, A.D.; and Underwood,L.E.(1984).Tissue concentrations of somatomedin C: further evidence for multiple sites of synthesis and paracrine or autocrine mechanism of action. *Proc. Natl. Acad. Sci.*, 81:935–939.
- 20-Lin,T.;Wang,D.L.;Calkins,J.H.;Guo,H.;Chi,R.; and ,Housley,P.R.(1990). Regulation of insulin-like growth factor-I messenger ribonucleic acid expression in Leydig cells.*Mol. Cell. Endocrinol.* , 73:147–152.
- 21- Villalpando, I.; Lira, E.; Medina, G.; Garcia-Garcia, E.; and Echeverria, O.(2008). Insulin-like growth factor 1 is expressed in mouse developing testis and regulates somatic cell proliferation. *Exp. Biol. Med.*, 233: 419–426.
- 22- Moore, A., and Morris, I.D.(1993). The involvement of insulin-like growth factor-I in local control of steroidogenesis and DNA synthesis of Leydig and non-Leydig cells in the rat testicular interstitium. *J. Endocrinol* , 138: 107-114.
- 23- Gallego, M.I.; Binart, N.; Robinson, G.W.; Okagaki, R.; Coschigano, K.T.;Perry, J.;Kopchick,J.J.;Oka,T.; Kelly, P.A.; and Henninghausen, L.(2001).Prolactin,growth hormone, and epidermal growth factor activate Stat5 in different compartments of mammary diabetic mouseoviduct and uterine tissues during the preimplantation period. *Acta Histochemica.*, 111: 52-60
- 10- Mazerbourg, S.; Bondy, C.A.; Zhou, J.; and Monget, P.(2003). The insulin-like growth factor system: a key determinant role in the growth and selectionof ovarian follicles? A comparative species study. *Reprod. Domest Anim.* , 38:247–258.
- 11- Vannelli BG, Barni T, Orlando C, Natali A, Serio, M.; and Balboni, G.C.(1988). Insulin-like growth factor-I (IGF-I) and IGF-I receptor in human testis: an immunohistochemical study. *Fertil. Steril.*, 49:666–669.
- 12-Wang,G. and Hardy, M.P.(2003).Development of Leydig Cells in the Insulin-Like Growth Factor-1 (IGF-1) KnockoutMouse: Effects of IGF-1 Replacement and Gonadotropic Stimulation *Biol. Reprod.*, 70(3):632-639
- 13-Chuzel,F.;Clark,A.M.; Avallet, O.; and Saez, J.M.(1996).Transcriptional regulation ofthe lutropin/human choriogonadotropin receptor and three enzymes of steroidogenesis by growth factors in cultured pig Leydig cells. *Eur.J.Biochem.*,239:8–16
- 14- Zhang,F.P.; Poutanen, M.; Wilbertz, J. and Huhtaniemi, I.(2001). Normal prenatal butarrested postnatal sexual development of luteinizing hormone receptor knockout (LHRKO) mice. *Mol Endocrinol.*,15:172–183
- 15-Jean-  
Luc,P.;Pierre,C.;Céline,Z.;Béatrice,C.;Marilen a,D.;Florence, A.;Christopher, R.C.; Françoise,U.; Betty,F.; Michel, C.; Mylène ,D.; Pedro,L.H.; François,P.; Marc, G.; and Florian,G.(2013).An Essential Role for Insulin and IGF1 Receptors in Regulating Sertoli Cell Proliferation,Testis Size, and FSH Action in Mice.*Molecular Endocrinol.*; 27( 5) 814-27.

- 24- Yoon, M.J.; Berger,T.; and Roser, J.F.(2011). Localization of Insulin-Like Growth Factor-I (IGF-I) and IGF-I Receptor (IGF-IR) in Equine Testes . *Reprod. Domestic. Anim.*, 46( 2): 221–228.
- tissues and exert different andoverlapping developmental effects. Review in Chandrashekhar,V.; Zaczek,D and Bartke,A.(2004)The Consequences of Altered Somatotropic System on Reproduction1. *Biol. Reprod.*, 71: 17–27.

**\*Immunohistochemical study for localization detection of insulin like growth factors(IGF1) in testicular tissue of immature and mature male Wistar rats.**

Received :4/4/2015

Accepted :15/6/2015

Jabbar A. A. Al-Sa'aidi; Hussein K.O. Al-Mayali; Alaa M. H. Al-Husseini

Prof. Endocrinol. & Reprod. Physiol., College of Vet. Med., Al-Qadisiya Univ., Iraq. [Jbr20042002@yahoo.com](mailto:Jbr20042002@yahoo.com)  
Asst. Prof. Physiol., College of Education, Al-Qadisiya Univ., Iraq. [husseinal-mayali@yahoo.com](mailto:husseinal-mayali@yahoo.com)  
PhD Student, Physiol., College of Science, Al-Qadisiya Univ., Iraq. [alaa.alaa1115@yahoo.com](mailto:alaa.alaa1115@yahoo.com)

## Abstract

The present study has been carried to investigate the immunological localization of Insulin-like Growth Factor 1 (IGF1) in pre- and post-pubertal stages and its involvement in male reproductive physiology of rats, Forty immature and mature male **Wistar albino** rats were used in the present study which assigned into 5 equal groups, 8 per each at 25<sup>th</sup>, 35<sup>th</sup>, 45<sup>th</sup>, 55<sup>th</sup>, and 65<sup>th</sup> day of age, male rats of each group have been anaesthetized. Testes tissue samples were obtained for immunohistochemical study.

The results of immunohistochemical study showed the presence of IGF1 immunoreactivity in sertoli cells, leydig cells and all cells that Constituent of seminiferous tubule, and showed density immunoreactivity increase during pubertal stage. Also observed the presence of IGF-1 immunoreactivity in mature sperm in seminiferous tubule lumen of post-pubertal testis.

**Key wards:** IGF1,testis,puberty.

**\*the Research is apart of on ph. D. dissertation in the case of the third researcher.**