

## دور التستوستيرون في الذكور الحديثة الولادة المعاملة بجرعات مختلفة من الاسترادايل بنزوبيت على السلوك الجنسي عند البلوغ

ناظم احمد حسن القاسم ويونس ذنون قصاب باشي

فرع الفسلجة الكيمياء الحياتية والأدوية، كلية الطب البيطري، جامعة الموصل، الموصل، العراق

### الخلاصة

صممت الدراسة الحالية الى معرفة معاملةالجرذان حديثة الولادة بجرعات مختلفة من الاسترادايل بنزوبيت (EB) مع التستوستيرون بروبيونيت (T) عند اليوم ٣٠ من عمر الحيوان على السلوك الجنسي لذكور الجرذان عند اليوم ١٢٠ من عمر الحيوان. عمّلت ذكور جرذان حديثة الولادة من نوع (Albino) بال EB بجرعات (0,015 و 0,15 و 1,5 و 15 و 150 ميكروغرام لكل جرذ) تحت الجلد في الايام (١٢-٢) بعد الولادة وكانت الحيوانات تعامل يوماً وتترك يوماً وبمعدل ٦ جرعات، كما حقّت الحيوانات بجرعة مفردة من T (١٠٠ ميكروغرام لكل جرذ) تحت الجلد عند اليوم ٣٠ من عمر الحيوان. عمّلت حيوانات السيطرة بزيت النزرة فقط. ربّت الحيوانات لغاية ١٢٠ يوماً من عمر الحيوان. اجري اختبار السلوك الجنسي لفترة ١٥ دقيقة مع إناث بالغة من نوع (Albino) عند عمر ١٢٠ يوماً، كما درست صفات السلوك الجنسي المتضمنة (صعود الذكر على الانثى، ولوح القضيب في الانثى وقذف الذكر في الانثى). أظهرت النتائج أن المعاملة بالجرعات المنخفضة من EB (0,015، 0,15، 0,15 ميكروغرام) مع هرمون التستوستيرون، فضلاً عن استخدام هرمون التستوستيرون لوحده سبب حدوث تحسناً ملحوظاً في الفترة الزمنية (ثا) منذ خلط الذكر مع الانثى وحتى أول صعود، كما سببت ارتقاءاً ملحوظاً في عدد مرات ولوح قضيب الذكر في الانثى وقذف الذكر في الانثى، في حين أدت المعاملة بالجرعات العالية من EB (١,٥، ١٥، ١٥٠ ميكروغرام مع هرمون التستوستيرون) إلى انخفاضاً ملحوظاً في صفات السلوك الجنسي المذكورة (وخاصة صفة ولوح قضيب الذكر في الانثى وقذف الذكر في الانثى).

### Role of testosterone in neonatal male rats treated with different doses of estradiol benzoate on sexual behavior at puberty

N. A. H. AL-kassim and Y. T. Y. Qasab-Bashi

Department of Physiology Biochemistry and Pharmacology, College of Veterinary Medicine, University of Mosul, Mosul, Iraq

#### Abstract

This study evaluated the effects of neonatal exposure to different doses Of estradiol benzoate (EB) coadministration with single dose of testosterone propionate (T) in day 30 of age on the sexual behavior of male rats at 120 days old. Albino male rats (5 per group) received SC injections of 0.1 ml corn oil containing EB at a dose of 0.015, 0.15, 1.5, 15, 150 Mg. per rat on alternative days from postnatal days 2-12, with coadministration T (100 mg / rat in day 30 of age). Control animals received corn oil only. Testosterone group received single dose of 100 mg of T at day 30 of age. All animals were allowed to develop until 120 days. Sexual behavior was measured during a 15 – min behavior test with adult albino female rats at 120 days. Male rat copulatory pattern (mounting, intromission and ejaculation) were assessed. Result show that low doses of EB (0.015, 0.15 mg) with testosterone as well as testosterone group lead to significant decrease in time interval to first copulatory, and significant increase in number of intromission and ejaculation ,while high dose of EB (1.5, 15, 150 Mg) with T cause significantly decrease in sexual behavioral (especially in intromission and ejaculation).

Available online at <http://www.vetmedmosul.org/ijvs>

## المقدمة

ولدور التستوستيرون والاستراديول في السلوك الجنسي للذكور لذلك كان الهدف من الدراسة الحالية هو معرفة تأثير معاملة الذكور الحديثة الولادة بجرعات مختلفة من الاستراديول بنزويت فضلاً عن معاملتها بهرمون التستوستيرون على السلوك الجنسي للذكور والتي تتمثل في صعود الذكر على الانثى وولوج قضيب الذكر في مهبل الانثى وقدف الذكر في الجهاز التناسلي الانثوي.

## مواد وطرق العمل

تضمنت التجربة ٣٥ جرذاً ذكراً ابيضاً من نوع Albino بعمر يومين وبمتوسط وزن ٥,٣٧ + ٠,٨٣ غم اجريت التجربة في بيت الحيوان / كلية الطب البيطري / جامعة الموصل وضعت الصغار الرضع مع امهاتها منذ الولادة وحتى عمر الفطام (٢١ يوماً) بعدها عزلت الحيوانات في اقفاص بلاستيكية خاصة ذات اغطية حديبية ابعادها ٣٥ × ٣٠ × ٢٠ سم وذلك من الفطام وحتى اجراء التجربة عند عمر ١٢٠ يوماً وقد وضعت الحيوانات في ظروف ملائمة من درجة حرارة ٢٠ - ٢٥ م وفتره اضاعة ١٢ ساعة يومياً كما قدم الماء والعلف الموزون وحسب احتياجاتها وبصورة حرفة.

تم احداث الشبق في الاناث المخلوطة مع ذكور الدراسة باستخدام الطريقة التي وصفها (٢١) اذ تؤخذ اناث جرذان بالغة سوية وتحقن تحت الجلد بجرعة ١٠٠ مايكروغرام من الاستراديول بنزويت وبعد مرور ٤٨ ساعة من حقن الـ EB تعامل الاناث بجرعة املغم من هرمون البروجستيرون تحت الجلد بعدها بـ ٦ ساعة تدخل الانثى في مرحلة الشبق وتكون جاهزة لخلطها مع احد ذكور الدراسة.

يتضمن السلوك الجنسي للذكور ثلاثة صفات رئيسية، صعود الذكر على الانثى وولوج قضيب الذكر في الانثى وقدف الذكر في الجهاز التناسلي الانثوي \_ وتم تسجيل نتائجها طبقاً لما وصفه (٢٢) اذ توضع الانثى وهي في مرحلة الشبق في اقفاص خاصة تعرف بالميدان المفتوح (وهو عبارة عن صندوق خشبي ابعاده ٤٢×٢٩×٤٢ سم) (٢٢) اذا توضع الانثى ويوضع معها الذكر المراد دراسة سلوكه الجنسي لفتره ١٥ دقيقة) اذ تجري عملية مراقبة السلوك الجنسي وتسجيل البيانات الخاصة بالسلوك الجنسي المذكورة سابقاً (٢٤).

وزعت ٣٥ جرذاً ذكراً بعمر يومين باعداد متساوية الى مجاميع التجربة اذ عوامل كل ذكر تحت الجلد بجرعة ٠,١ سم من زيت الذرة تحتوي على جرعات مختلفة من EB وضمن مجاميع التجربة \_ اذ حقن كل حيوان من حيوانات الدراسة بـ ٦ جرعات لمدة ١٢ يوماً اذ كانت الحيوانات تحقن يوماً وتترك يوماً وقد كانت معاملات التجربة كما يلي: مجموعة السيطرة: عولمت بجرعة ١,٠ سم من زيت الذرة / حيوان. مجموعة التستوستيرون: عولمت بجرعة ١,٠ سم من زيت

ظهر حديثاً عدة دراسات تشير بان للاستروجين دوراً مهماً في وظيفة الجهاز التناسلي الذكري (٦-١)، عندها بدات الدراسات لمعرفة ماهية الدور الاستروجيني في الجهاز التناسلي الذكري و خاصة بعد اكتشاف وجود النوع الاول من المستقبلات الاستروجينية في القناة التناسلية الذكرية عام ١٩٨٦ (٧) والذى سمي بنوع الفا، وبعدها تم اكتشاف النوع الثاني من المستقبلات الاستروجينية في الجهاز التناسلي الذكري سمي بالمستقبلات الاستروجينية نوع بيتا، عندها بدات الدراسات لمعرفة مدى تواجد هذين المستقبلين الاستروجينيين في الجهاز التناسلي الذكري، اذ ثبت تواجدهما بنوعيهما (الفـا وبيتا) على طول الجهاز التناسلي الذكري مثل الخصي (في خلايا لديك وخلايا سرتولي)، القنوات الصادرة ظهارة البربخ باقسامه الثلاث (الراس والجسم والذيل) فضلاً عن تواجد هذه المستقبلات في غدة البروستات (١٠,٩).

لاحظ الباحث (١١) وجماعته انخفاض في الفعالية التناسلية وخصوصية ذكور الجرذان المعاملة بالمركيبات المضادة للاستروجين، لقد عامل (١١) ذكور جرذان بمركيبات ستيرودية مضادة لفعل الاستروجين وللحظ بان هذه الذكور المعاملة بالمركيبات المضادة للاستروجين تعاني من انخفاض في فعاليتها التناسلية وخصوصيتها.

في حين بينت دراسات حديثة اخرى ان المعاملة بالمركيبات الاستروجينية وبجرع منخفضة من تعمل على تحسن في اداء وظيفة الجهاز التناسلي الذكري ولكن من المعروف بان تعرض الذكور الناضجة (خلال الفترة الجنينية او الفترة المبكرة من العمر) لجرع عالية من المركيبات الاستروجينية لا سيما المركيبات الاستروجينية الصناعية (مثل داي اثيل ستيلبيسترون) له تأثيرات سلبية على الجهاز التناسلي الذكري مثل حدوث تشهات والتقصيات في البربخ (١٢) وضمور وغياب وظيفة الخصي والغدد الجنسية اللاحقة (١٣) تعلق الخصي في التجويف البطني وزيادة في حوت الاورام السرطانية للخصي وغدة البروستات (١٤,١٥).

يعتمد السلوك الجنسي للذكور في جميع انواع الفقريات على هرمون التستوستيرون (١٦). توصل الباحث (١٧) الى ان لنوع المستقبلات الاستروجينية دور في السلوك الجنسي للذكور اذ ذكر ان نوع المستقبلات الاستروجينية نوع الفـا هي المسئولة عن اظهار السلوك الجنسي عند الذكور، كما اكد (١٨) ان الذكور التي تفتقر وراثياً لوظيفة المستقبلات الاستروجينية نوع الفـا تعاني من انخفاض في صفات الولوج والقذف في حين ذكر (١٩) ان الذكور الفاقدة وراثياً للمستقبلات الاستروجينية نوع بيتا لم تظهر تغيرات في سلوكها الجنسي كما بين (٢٠) دور التستوستيرون في السلوك الجنسي.

لم يظهر التحليل الإحصائي وجود فروقاً معنوية بين مجموعة السيطرة وجرعات الإستراديل ببنزويت مع التيستوستيرون (0.015، 0.15، 1.5، 15)، (150) مايكروغرام ومجموعة التيستوستيرون لوحده فيما بينها في صفة عدد مرات شم الذكر للأنثى جدول (١).

يوضح جدول (١) ان المجموعتين (0.015 مع التيستوستيرون، ومجموعة التيستوستيرون لوحده) اظهرت انخفاضاً معنونياً ( $P \leq 0.05$ ) في هذه الصفة عند مقارنة كل مجموعة منها بمجموعة السيطرة، كما بين التحليل الإحصائي أن مجاميـع جرعـات الإسـتراديـول بـبنـزوـيت معـ التـيـسـتوـسـتـيـرـوـن (0.015، 0.15، 1.5) مايكروـغرـام لم تـظهـر فـروـقـاً معـنـوـيـةـ فيماـ بيـنـهاـ،ـ كـماـ انـ مـجمـوعـيـتـيـ الجـرـعـتـينـ (15، 150) مايكروـغرـامـ معـ التـيـسـتوـسـتـيـرـوـنـ أـظـهـرـتـ اـرـتـقـاعـاـ مـعـنـوـيـاـ ( $P \leq 0.05$ )ـ عـنـ مـقـارـنـتهاـ معـ مـجمـوعـةـ جـرـعـةـ الإـسـترـادـيـولـ بـبـنـزوـيتـ معـ التـيـسـتوـسـتـيـرـوـنـ (0.015)ـ ماـيـكـرـوـغـرـامـ،ـ فـيـ حـيـنـ انـ جـرـعـةـ التـيـسـتوـسـتـيـرـوـنـ أـظـهـرـتـ انـخـفـاصـاـ مـعـنـوـيـاـ ( $P \leq 0.05$ )ـ مـقـارـنـتهاـ بـمـجـمـوعـيـتـيـ جـرـعـتـيـ الإـسـترـادـيـولـ بـبـنـزوـيتـ معـ التـيـسـتوـسـتـيـرـوـنـ (15، 150)ـ ماـيـكـرـوـغـرـامـ جـدـولـ (٢).ـ يـوضـحـ الجـدـولـ (٢)ـ انـ الجـرـعـاتـ (15، 150)ـ ماـيـكـرـوـغـرـامـ منـ الإـسـترـادـيـولـ بـبـنـزوـيتـ معـ التـيـسـتوـسـتـيـرـوـنـ اـظـهـرـتـ انـخـفـاصـاـ مـعـنـوـيـاـ ( $P \leq 0.05$ )ـ فيـ عـدـ مـرـاتـ صـعـودـ الذـكـرـ عـلـىـ الـأـنـثـىـ عـنـ مـقـارـنـتهاـ بـمـجـمـوعـةـ السـيـطـرـةـ وـمـجـامـيـعـ جـرـعـاتـ الإـسـترـادـيـولـ بـبـنـزوـيتـ معـ التـيـسـتوـسـتـيـرـوـنـ (0.015، 0.15، 1.5)ـ ماـيـكـرـوـغـرـامـ،ـ فـضـلاـ عـنـ جـرـعـةـ التـيـسـتوـسـتـيـرـوـنـ لـوـحـدـهـ.

بين التحليل الإحصائي أن المجموعتين (0.015، 0.15) من الإستراديل ببنزويت مع التيستوستيرون أظهرت انخفاضاً معنونياً ( $P \leq 0.05$ ) عند مقارنة كل جرعة منها بمجموعتي جرعيـتـ الإـسـترـادـيـولـ بـبـنـزوـيتـ معـ التـيـسـتوـسـتـيـرـوـنـ (15، 150)ـ ماـيـكـرـوـغـرـامـ كماـ انـ جـرـعـةـ التـيـسـتوـسـتـيـرـوـنـ لـوـحـدـهـ لمـ يـظـهـرـ فـروـقـاـ معـنـوـيـةـ معـ جـرـعـاتـ الإـسـترـادـيـولـ بـبـنـزوـيتـ معـ التـيـسـتوـسـتـيـرـوـنـ (0.015، 0.15، 1.5)ـ ماـيـكـرـوـغـرـامـ وـلـكـنـهاـ (ـجـرـعـةـ التـيـسـتوـسـتـيـرـوـنـ)ـ أـظـهـرـتـ انـخـفـاصـاـ مـعـنـوـيـاـ ( $P \leq 0.05$ )ـ عـنـ مـقـارـنـتهاـ بـمـجـمـوعـيـتـيـ جـرـعـتـيـ الإـسـترـادـيـولـ بـبـنـزوـيتـ معـ التـيـسـتوـسـتـيـرـوـنـ (15، 150)ـ ماـيـكـرـوـغـرـامـ جـدـولـ (٢).ـ إنـ مـجـمـوعـةـ السـيـطـرـةـ وـمـجـامـيـعـ (0.015ـ معـ التـيـسـتوـسـتـيـرـوـنـ،ـ 0.15ـ معـ التـيـسـتوـسـتـيـرـوـنـ،ـ 1.5ـ معـ التـيـسـتوـسـتـيـرـوـنـ،ـ ومـجـمـوعـةـ التـيـسـتوـسـتـيـرـوـنـ لـوـحـدـهـ)ـ لمـ تـظـهـرـ فـروـقـاـ معـنـوـيـةـ فيماـ بيـنـهاـ فيـ صـفـةـ النـسـنـةـ الـمـؤـنـةـ لـلـذـكـرـ التـيـ أـظـهـرـتـ صـعـودـاـ،ـ فـيـ حـيـنـ أـظـهـرـتـ المـجـامـيـعـ السـتـ الـذـكـرـةـ سـابـقاـ اـرـتـقـاعـاـ مـعـنـوـيـاـ ( $P \leq 0.05$ )ـ مـقـارـنـةـ معـ المـجـمـوعـةـ (150ـ معـ التـيـسـتوـسـتـيـرـوـنـ)ـ جـدـولـ (٢).ـ أـظـهـرـتـ مـجـمـوعـتـاـ الـجـرـعـتـينـ (0.015، 0.15)ـ ماـيـكـرـوـغـرـامـ وـمـجـمـوعـةـ التـيـسـتوـسـتـيـرـوـنـ لـوـحـدـهـ انـخـفـاصـاـ مـعـنـوـيـاـ ( $P \leq 0.05$ )ـ عـنـ مـقـارـنـةـ الـإـحـصـائـيـةـ بـمـجـمـوعـتـيـ جـرـعـتـيـ الإـسـترـادـيـولـ بـبـنـزوـيتـ معـ التـيـسـتوـسـتـيـرـوـنـ (15، 150)

الذرة/ حيوان. مجموعة ١٥، ٠٠ ميكرو غرام من EB مع T: عوـملـتـ بـجـرـعـةـ ١٥، ٠٠ مـيكـرـوـغـرـامـ منـ EBـ حـيـوانـ.ـ مـجـمـوعـةـ ١٥، ٠٠ مـيكـرـوـغـرـامـ منـ EBـ معـ T: عـوـملـتـ بـجـرـعـةـ ١٥، ٠٠ مـيكـرـوـغـرـامـ منـ EBـ حـيـوانـ.ـ مـجـمـوعـةـ ١٥، ٠٠ مـيكـرـوـغـرـامـ منـ EBـ معـ T: عـوـملـتـ بـجـرـعـةـ ١٥، ٠٠ مـيكـرـوـغـرـامـ منـ EBـ حـيـوانـ.ـ عـنـ الـيـوـمـ ٣٠ـ مـنـ عمرـ الـحـيـوانـ عـوـملـتـ مـجـمـوعـةـ السـيـطـرـةـ بـجـرـعـةـ اـخـرـىـ منـ ١، ٠٠ـ سـمـ مـنـ زـيـتـ الـذـرـةـ فـيـ حـيـنـ عـوـملـ كـلـ حـيـوانـ مـنـ الـمـاجـامـيـعـ السـتـ الـبـاقـيـةـ بـجـرـعـةـ ١، ٠٠ـ سـمـ مـنـ زـيـتـ الـذـرـةـ تـحـتـيـ عـلـىـ جـرـعـةـ ١٠٠، ٠٠ مـيكـرـوـغـرـامـ مـنـ هـورـمـونـ التـسـتـيـرـوـنـ (٢٥).ـ وـعـنـ الـيـوـمـ ١٢٠ـ مـنـ عمرـ حـيـوانـاتـ التـجـربـةـ تـمـ درـاسـةـ السـلـوكـ الـجـنـسـيـ لـحـيـوانـاتـ التـجـربـةـ وـالـمـتـضـمـنـةـ سـلـوكـ الـذـكـرـ قـبـلـ الـلـقـاءـ الـجـنـسـيـ وـصـفـاتـ صـعـودـ الـذـكـرـ عـلـىـ الـأـنـثـىـ وـصـفـاتـ وـلـوـجـ قـضـيـبـ الـذـكـرـ فـيـ الـأـنـثـىـ وـصـفـاتـ قـذـفـ الـذـكـرـ فـيـ مـهـبـ الـأـنـثـىـ.

استخدم البرنامج spss لتحليل نتائج الدراسة واستخدم من خلال التصميم العشوائي الكامل اذ حللت البيانات بالاعتماد على one way analysis of variance جدول تحليل التباين الاحادي كما استخرجت المتosteprates means والخطاء القياسي eroor في حين استخدم اختبار Dunn لمعرفة الفروق المعنوية بين المجاميع وعند مستوى معنونيا  $p < 0.05$  كما استخدم اختبار مربع كاي لتحليل صفات النسبة المئوية احصائيا (٢٦).

## النتائج

يوضح جدول (١) ان جرعة (0.015 مع التيستوستيرون) اظهرت ارتفاعاً معنونياً ( $P \leq 0.05$ ) عند مقارنتها بمجاميـعـ جـرـعـاتـ الإـسـترـادـيـولـ بـبـنـزوـيتـ معـ التـيـسـتوـسـتـيـرـوـنـ (15، 150)ـ ماـيـكـرـوـغـرـامـ،ـ كـماـ أـظـهـرـتـ بـنـزوـيتـ معـ التـيـسـتوـسـتـيـرـوـنـ (0.15)ـ ماـيـكـرـوـغـرـامـ أـظـهـرـتـ اـيـضاـ اـرـتـقـاعـاـ مـعـنـوـيـاـ ( $P \leq 0.05$ )ـ فـيـ الصـفـةـ نـفـسـهاـ عـنـ مـقـارـنـتهاـ بـمـجـمـوعـةـ جـرـعـاتـ الإـسـترـادـيـولـ بـبـنـزوـيتـ معـ التـيـسـتوـسـتـيـرـوـنـ (15، 150)ـ ماـيـكـرـوـغـرـامـ،ـ كـماـ أـنـ مـجـامـيـعـ جـرـعـاتـ الـثـلـاثـ الـأـخـيـرـةـ (1.5، ١٥، ١٥)ـ لـمـ تـظـهـرـ فـروـقـاـ معـنـوـيـةـ فـيـماـ بيـنـهاـ.

اما جرعة التيستوستيرون لوحده فلم تظهر فرقاً معنونية مقارنة بمجموعتي جرعيـتـ الإـسـترـادـيـولـ بـبـنـزوـيتـ معـ التـيـسـتوـسـتـيـرـوـنـ (0.015، 0.15)ـ ماـيـكـرـوـغـرـامـ،ـ وـلـكـنـهاـ (ـجـرـعـةـ التـيـسـتوـسـتـيـرـوـنـ)ـ أـظـهـرـتـ اـرـتـقـاعـاـ مـعـنـوـيـاـ ( $P \leq 0.05$ )ـ مـقـارـنـةـ بـجـرـعـاتـ الإـسـترـادـيـولـ بـبـنـزوـيتـ معـ التـيـسـتوـسـتـيـرـوـنـ (15، 150)ـ ماـيـكـرـوـغـرـامـ فيـ صـفـةـ عـدـ مـرـاتـ مـتـابـعـةـ الـذـكـرـ لـلـأـنـثـىـ جـدـولـ (١).

التيستوستيرون (15) ميكروغرام، في حين أنها (مجموعة 0.15) أظهرت ارتفاعاً معنوياً ( $P \leq 0.05$ ) عند مقارنتها إحصائياً مع مجموعات جرعات الإستراديول بنزويت مع التيستوستيرون (15، 150) ميكروغرام جدول (٣).

أظهرت مجموعة جرعة التيستوستيرون لوحده ارتفاعاً معنوياً ( $P \leq 0.05$ ) عند مقارنتها بجميع جرعات الإستراديول بنزويت مع التيستوستيرون المستخدمة في هذه الدراسة (0.015، 0.15، 1.5، 15، 150) ميكروغرام في صفة عدد مرات ولوح قضيب الذكر في الأنثى جدول (٣).

جدول (١) تأثير معاملة ذكور الجرذان حديثة الولادة بجرعات مختلفة من الإستراديول بنزويت مع هرمون التيستوستيرون على صفات سلوك الذكر قبل اللقاء الجنسي عند اليوم 120 من عمر الحيوان المتضمنة (عدد مرات متابعة الذكر للأنثى، عدد مرات شم الذكر للأنثى).

العاملات	عدد مرات شم الذكر للأنثى	عدد مرات متابعة الذكر للأنثى	مجموعة السيطرة
31.50 ± 8.93 a	35.00 ± 7.24 ab	مجموعة التيستوستيرون لوحده (100 ميكروغرام)	
32.00 ± 8.13 a	42.25 ± 5.18 a	0.015 ميكروغرام من الإستراديول بنزويت مع التيستوستيرون	
22.25 ± 6.52 a	48.50 ± 6.99 a	0.15 ميكروغرام من الإستراديول بنزويت مع التيستوستيرون	
44.80 ± 8.64 a	45.50 ± 5.92 a	1.5 ميكروغرام من الإستراديول بنزويت مع التيستوستيرون	
37.25 ± 8.44 a	20.00 ± 4.10 b	15 ميكروغرام من الإستراديول بنزويت مع التيستوستيرون	
31.75 ± 8.39 a	19.00 ± 3.10 b	150 ميكروغرام من الإستراديول بنزويت مع التيستوستيرون	
21.75 ± 4.49 a	23.00 ± 5.18 b	القيم معبر عنها بالمعدل mean لخمس حيوانات ± الخطأ القياسي standard error	

الأحرف المختلفة في العمود الواحد تبين وجود فروق معنوية بين المجاميع عند مستوى معنوية ( $P \leq 0.05$ ).

ميكروغرام انخفضت معنويًا ( $P \leq 0.05$ ) عند مقارنتها بمجموعتي جرعتي الإستراديول بنزويت مع التيستوستيرون (15، 150) ميكروغرام.

إن مجموعة هرمون التيستوستيرون لوحده لم تظهر فروقاً معنوية عند مقارنتها مع المجموعتين ( $0.015$  مع التيستوستيرون،  $0.15$  مع التيستوستيرون)، في حين أظهرت المجموعة نفسها (مجموعه هرمون التيستوستيرون لوحده) انخفاضاً معنويًا ( $P \leq 0.05$ ) عند مقارنتها بكل من المجاميع ( $1.5$  مع التيستوستيرون،  $15$  مع التيستوستيرون،  $150$  مع التيستوستيرون) جدول (٣).

أظهرت مجموعة السيطرة والمجاميع ( $0.015$  مع التيستوستيرون،  $0.15$  مع التيستوستيرون،  $1.5$  مع التيستوستيرون، ومجموعه هرمون التيستوستيرون لوحده) ارتفاعاً معنويًا ( $P \leq 0.05$ ) مقارنة بالمجموعتين ( $15$  مع التيستوستيرون،  $150$  مع التيستوستيرون).

ميكروغرام، في صفة الفترة الزمنية (الثانية) من بداية خلط الذكر مع الأنثى وحتى أول ولوح قضيب الذكر في الأنثى جدول (٣). أظهرت مجموعة جرعة الإستراديول بنزويت مع التيستوستيرون (0.015) ميكروغرام ارتفاعاً معنويًا ( $P \leq 0.05$ ) عند مقارنتها إحصائياً بمجموعات جرعات الإستراديول بنزويت مع التيستوستيرون (15، 150) ميكروغرام، كما أن مجموعة جرعة الإستراديول بنزويت مع التيستوستيرون (0.15) ميكروغرام لم تظهر فروقاً معنوية عند مقارنتها إحصائياً بمجموعة جرعة الإستراديول بنزويت مع

جدول (١) تأثير معاملة ذكور الجرذان حديثة الولادة بجرعات مختلفة من الإستراديول بنزويت مع هرمون التيستوستيرون على صفات سلوك الذكر قبل اللقاء الجنسي عند اليوم 120 من عمر الحيوان المتضمنة (عدد مرات متابعة الذكر للأنثى، عدد مرات شم الذكر للأنثى).

أوضح التحليل الإحصائي أن مجموعة السيطرة أظهرت انخفاضاً معنويًا ( $P \leq 0.05$ ) مقارنة بجرعات الإستراديول بنزويت مع التيستوستيرون (15، 150) ميكروغرام في صفة معدل الفترة الزمنية (ثانية) بين ولوح وآخر جدول (٣). كما أظهرت مجموعة جرعة الإستراديول بنزويت مع التيستوستيرون (0.015) ميكروغرام انخفاضاً معنويًا ( $P \leq 0.05$ ) عند مقارنتها بمجموعات جرعات الإستراديول بنزويت مع التيستوستيرون (1.5، 15، 150) ميكروغرام، كما يبين الجدول (٣) أن مجموعة جرعة الإستراديول بنزويت مع التيستوستيرون (0.15) ميكروغرام لم تظهر فروقاً معنوية عند مقارنتها إحصائياً بمجموعة جرعة الإستراديول بنزويت مع التيستوستيرون (1.5) ميكروغرام، ولكنها (مجموعه 0.15) أظهرت انخفاضاً معنويًا  $0.05 < P$  عند مقارنتها إحصائياً مع مجموعة جرعتي الإستراديول بنزويت مع التيستوستيرون (15، 150) ميكروغرام، كما يبين الجدول (٣) أن مجموعة جرعة الإستراديول بنزويت مع التيستوستيرون (1.5)

جدول (٢) تأثير معاملة ذكور الحرذان حديث الولادة بجرعات مختلفة من الإستراديل بنزوبيت مع هرمون التيستوستيرون على أداء السلوك الجنسي عند اليوم ١٢٠ من عمر الحيوان (الفترة الزمنية من بداية خلط الذكر مع الأنثى وحتى أول صعود (ثا)، عدد مرات صعود الذكر على الأنثى، معدل الفترة الزمنية بين صعود وآخر (ثا)، عدد الحيوانات التي أظهرت صعوداً، النسبة المئوية % للذكر التي أظهرت صعوداً).

الصفات المدروسة	مجموعه السيطرة	جرعات الإستراديل بنزوبيت مع جرعة التيستوستيرون (١٠٠)					الفتره الزمنية من بداية خلط الذكر مع الأنثى وحتى أول صعود (ثا)
		مايكروغرام	١٥٠	١٥	١.٥	٠.١٥	
جرعة التيستوستيرون (١٠٠) مايكروغرام							
الفترة الزمنية من بداية خلط الذكر مع الأنثى وحتى أول صعود (ثا)		٣٦٦.٨٠	١٥٠.٨٠	١٧٣.٤٠	٢٠٠.٠٠	٣٣٥.٢٥	٣٧٠.٥٠
المدى		±٢٧٦.٠٠	±١٠١.١٦	±١٣٩.٩٨	±١٣٦.٧٧	±٢١.٨٦	±١٢٤.٥١
عدد مرات الصعود		a	a	ab	ab	b	b
المدى		١٣٨	٣٠	٢١	٨٧	٣٠٧	٢١٨
معدل الفترة الزمنية بين صعود وأخر (ثا)		٧٢٢-	٢٢٤-	٣٤٧-	٩٠٠-	٩٠٠-	٩٠٠-
المدى		١٠.٦٠	١٢.٨٠	١١.٦٠	١٥.٠٠	٣.٣٣	٣.٣٣
٤١٢-		٣.٥٧ ±	٢.٣٥ ±	٢.٣٥ ±	٠.٥٥ ±	١.٠٣ ±	١.٠٣ ±
١٥.٢٠		a	b	a	a	a	b
٢٤ - ٣		٢٤ - ١	٤ - ١	٢٣ - ٩	١٥ - ٦	٢٠ - ٨	٢٤ - ١
٤٦.٤٠		٧٩.٥٠	١١٥.٦٦	٤١.٢٥	٦٠.٠٠	٥٥.٧٥	٣٧.٥٠
٨.١٩ ±		١٣.٢٧ ±	١٠.٣٢ ±	٣.٨٩ ±	٨.٦٤ ±	٦.٤٩ ±	٥.٣٣ ±
c		a	a	ac	bc	bc	c
المدى		٤٩ - ٢٨	٦٨ - ٣٨	٩٠ - ٤٠	٩٠٠ - ٧٨	٩٠٠ - ٤٢	٩٠٠ - ٤١
عدد الحيوانات التي أظهرت صعوداً		٥ / ٥	٥ / ٣	٥ / ٤	٥ / ٤	٥ / ٥	٥ / ٥
النسبة المئوية للذكور التي أظهرت صعوداً		%٦٠	%٨٠	%٨٠	%١٠٠	%١٠٠	%١٠٠
a	b	a	a	a	a	a	a

القيم عبر عنها بالمعدل mean لخمس حيوانات ± الخطأ القياسي standard error . الأحرف المختلفة في الصف الواحد تبين وجود فروق معنوية بين المجاميع عند مستوى معنوية ( $P \leq 0.05$ ).

جرعة التيستوستيرون لوحدة أظهرت ارتفاعاً معنوفياً ( $P \leq 0.05$ ) مقارنة بمجموعه السيطرة في عدد مرات القذف. وعند مقارنة مجاميع جرعات الإستراديل بنزوبيت مع التيستوستيرون مع بعضها نلاحظ من الجدول (٤) أن الجرعات (٠.١٥، ١.٥، ١٥، ١٥٠) مايكروغرام من الإستراديل بنزوبيت مع التيستوستيرون لم تظهر فروقاً معنوفية فيما بينها، ولكن هذه الجرعات الأربع أظهرت انخفاضاً معنوفياً ( $P \leq 0.05$ ) عند مقارنتها بمجموعة جرعة (٠.٠١٥) مايكروغرام وكذلك هذه الجرعات الأربع الأخيرة أظهرت انخفاضاً معنوفياً ( $P \leq 0.05$ ) مع مجموعة جرعة التيستوستيرون لوحدة، في حين لم تظهر مجموعة جرعة (٠.٠١٥) مايكروغرام من الإستراديل بنزوبيت مع التيستوستيرون ومجموعة جرعة التيستوستيرون لوحدة فروقاً معنوفية فيما بينها جدول (٤).

أوضح التحليل الإحصائي أن مجموعتي جرعتي الإستراديل بنزوبيت مع التيستوستيرون (٠.٠١٥، ٠.١٥)

يبين جدول (٤) ان مجموعه جرعة الإستراديل بنزوبيت مع التيستوستيرون (٠.٠١٥) مايكروغرام أظهرت انخفاضاً معنوفياً مقارنة بمجاميع جرعات الإستراديل بنزوبيت مع التيستوستيرون (١.٥، ١٥، ١٥٠) مايكروغرام، كما إن المعاملة بجرعة التيستوستيرون لوحدة لم تظهر فروقاً معنوفية عند مقارنتها بمجموعه جرعة الإستراديل بنزوبيت مع التيستوستيرون (٠.٠١٥) مايكروغرام، ولكنها (جرعة التيستوستيرون لوحدة) أظهرت انخفاضاً معنوفياً ( $P \leq 0.05$ ) عند مقارنتها مع باقي مجاميع جرعات الإستراديل بنزوبيت مع التيستوستيرون (٠.١٥، ١.٥، ١٥، ١٥٠) مايكروغرام في صفة الفترة الزمنية (بالثانية) من بداية خلط الذكر مع الأنثى وحتى أول قذف.

يبين الجدول (٤) ان مجموعه جرعة الإستراديل بنزوبيت مع التيستوستيرون (٠.٠١٥) مايكروغرام وكذلك مجموعه

بنزوبيت مع التيستوستيرون (0.15، 0.015) مایکروغرام في صفة الفترة الزمنية بين قذف وأخر، في حين أظهرت المعاملة بالتيستوستيرون لوحده انخفاضاً معنوياً ( $P \leq 0.05$ ) مقارنة بمجاميع جرعات الإستراديول بنزوبيت مع التيستوستيرون (1.5، 15، 150) مایکروغرام في صفة الفترة الزمنية بين قذف وأخر جدول (٤).

مايكروغرام لم تظهر فروقاً معنوية فيما بينها، ولكنها أظهرت انخفاضاً معنوياً ( $P \leq 0.05$ ) مقارنة بالجرعات (1.5، 15، 150) مایکروغرام، كما أن مجاميع الجرعات الثلاث الأخيرة (1.5، 15، 150) لم تظهر فروقاً معنوية فيما بينها جدول (٤). أما فيما يخص مجموعة جرعة التيستوستيرون لوحده فقد بين التحليل الإحصائي أن المعاملة بجرعة التيستوستيرون لم تظهر فروقاً معنوية مع مجموعتي جرعتي الإستراديول

جدول (٣) تأثير معاملة ذكور الجرذان حديثة الولادة بجرعات مختلفة من الإستراديول بنزوبيت مع هرمون التيستوستيرون على أداء السلوك الجنسي عند اليوم 120 من عمر الحيوان (الفترة الزمنية من بداية خلط الذكر مع الأنثى وحتى أول ولوج (ثا)، عدد مرات الولوج، معدل الفترة الزمنية بين ولوج وأخر (ثا)، عدد الحيوانات التي أظهرت ولوجاً، النسبة المئوية % للذكور التي أظهرت ولوجاً).

الصفات المدروسة	مجموعة السيطرة	جرعات الإستراديول بنزوبيت مع جرعة التيستوستيرون (100)					الفتراء الزمنية من بداية خلط الذكر مع الأنثى وحتى أول ولوج (ثا)
		مايكروغرام	150	15	1.5	0.15	
الفتراء الزمنية بين ولوج وأخر (ثا)							
المدى							
عدد مرات الولوج							
المدى							
الفتراء الزمنية بين ولوج وأخر (ثا)							
المدى							
عدد الحيوانات التي أظهرت ولوجاً							
النسبة المئوية للذكور التي أظهرت ولوجاً							
القيم معتبر عنها بالمعدل mean لخمس حيوانات $\pm$ الخطأ القياسي standard error . الأحرف المختلفة في الصف الواحد تبين وجود فروق معنوية بين المجاميع عند مستوى معنوية ( $P \leq 0.05$ ).							
مايكروغرام	التيستوستيرون (100)	مايكروغرام	150	15	1.5	0.15	0.015
282.40	900.00	900.00	591.20	539.83	379.00	539.40	الفترة الزمنية من بداية خلط الذكر مع الأنثى وحتى أول ولوج (ثا)
$\pm 160.58$	$\pm 0.00$	$\pm 0.00$	$\pm 135.80$	$\pm 114.80$	$\pm 72.63$	$\pm 95.15$	
b	a	a	ab	b	b	b	
81	900	900	214	309	141	424	
900-	900-	900-	900-	512-	900-		
15.50	0.00	0.00	2.33	6.12	8.66	10.65	
2.10 ±	0.00 ±	0.00 ±	0.18 ±	1.19 ±	3.12 ±	2.79 ±	
a	d	d	cd	bc	b	ab	
21- 8	0- 0	0- 0	3- 2	9 - 1	19 - 4	20 - 3	
$\pm 222.40$	$\pm 900.00$	$\pm 900.00$	$\pm 486.80$	$\pm 246.33$	$\pm 87.40$	$\pm 212.00$	
169. 67	0.00	0.00	168.75	135.03	26.16	172.08	
c	a	a	b	bc	c	c	
38	900	900	194	41	38	39	
900-	900-	900-	900-	180-	900-		
5 /4	5 /0	5 /0	5 /3	5 /4	5 /5	5 /4	
% 80	% 0	% 0	% 60	% 80	% 100	% 80	
a	b	b	a	a	a	a	

مقارنة بجرعات الإستراديول بنزوبيت مع التيستوستيرون (1.5، 15، 150). كما أن المجاميع الثلاث الأخيرة لم تظهر فروقاً معنوية فيما بينها جدول (٤).

إن مجموعة السيطرة ومجاميع جرعات الإستراديول بنزوبيت مع التيستوستيرون (0.15، 0.015) ومجموعة التيستوستيرون لوحده لم تظهر فروقاً معنوية فيما بينها ولكن المجاميع الأربع المذكورة أظهرت ارتفاعاً معنوباً ( $P \leq 0.05$ )

جدول (٤) تأثير معاملة ذكور الجرذان حديث الولادة بجرعات مختلفة من الإستراديول بنزويت مع هرمون التستوستيرون على أداء السلوك الجنسي عند اليوم ١٢٠ من عمر الحيوان (الفترة الزمنية من بداية خلط الذكر مع الأنثى وحتى أول قذف (ثا)، عدد مرات القذف، معدل الفترة الزمنية بين قذف وأخر (ثا)، عدد الحيوانات التي أظهرت قذفاً، النسبة المئوية % للذكور التي أظهرت قذفاً).

الصفات المدروسة	مجموعة السيطرة	جرعات الإستراديول بنزويت مع جرعة التستوستيرون (١٠٠)					الفتره الزمنية من بداية خلط الذكر مع الأنثى وحتى أول قذف (ثا)	
		مايكروغرام	١٥٠	١٥	١.٥	٠.١٥		الفتره الزمنية من بداية خلط الذكر مع الأنثى وحتى أول قذف (ثا)
المدى	٣٧٥.٨٠ ± ١٤٢.٩٠	٩٠٠.٠٠ ± ٠.٠٠	٩٠٠.٠٠ ± ٠.٠٠	٨٨٥.٢٠ ± ١٤.٨٠	٦٦٤.٦٠ ± ٧٤.٨٣	٤٦٢.٤٠ ± ١٤٠.٥٧	٥٦٨.٦٠ ± ٨٦.٥٢	٣٧٥.٨٠ ± ١٤٢.٩٠
١٠٥	٩٠٠ -	٩٠٠ -	٩٠٠ -	٨٢٦	٤٨٥	١٤١	٤٢٠	٩٠٠ -
٩.٢٥	٠.٠٠	٠.٠٠	١.٠٠ ٠.٠٠	٣.٥٠	٩.٥٠	٤.٠٠	٤.٠٠	٠.٠٠
١.٢٨ ± a	٠.٠٠ ± b	٠.٠٠ ± b	± b	٠.٦٧ ± b	٣.٠٧ ± a	١.٨٣ ± b	١.٨٣ ± b	٠.٠٠
١٣ - ٦	٠ - ٠	٠ - ٠	١ - ٠	٥ - ١	٢٠ - ١	١١ - ١	١١ - ١	٠ - ٠
٢٢٣.٠٠	٩٠٠.٠٠	٩٠٠.٠٠	٩٠٠.٠٠	٢٧٤.٦٠	٢٥٥.٢٦	٣٥٧.٠٠	٣٥٧.٠٠	٩٠٠.٠٠
١٦٩.٣٦ ± b	٠.٠٠ ± a	٠.٠٠ ± a	٠.٠٠ ± a	١٦١.٩٤ ± b	١٦٦.٤٥ ± b	١٤٩.٦٣ ± b	١٤٩.٦٣ ± b	٠.٠٠ ± a
٣٤	٩٠٠	٩٠٠	٩٠٠	٤٠	٣٨	٣٣	٣٣	٩٠٠ -
٩٠٠ -	٩٠٠ -	٩٠٠ -	٩٠٠ -	٩٠٠ -	٩٠٠ -	٩٠٠ -	٩٠٠ -	٩٠٠ -
٥ / ٤	٠ / ٥	٠ / ٥	١ / ٥	٣ / ٥	٥ / ٤	٥ / ٤	٥ / ٤	٥ / ٤
%٨٠ a	% ٠ b	% ٠ b	% ٢٠ b	% ٦٠ a	% ٨٠ a	% ٨٠ a	% ٨٠ a	% ٨٠ a

القيم عبر عنها بالمعدل mean لخمس حيوانات ± الخطأ القياسي standard error.  
الأحرف المختلفة في الصف الواحد تبين وجود فروق معنوية بين المجاميع عند مستوى معنوية ( $P \leq 0.05$ )

للجرعات المنخفضة من الإستراديول بنزويت مع التستوستيرون يأتي نتيجة اطلاق الروائح من الأنثى وهي في مرحلة الشبق والتي تؤدي زيادة متابعة الذكر للأنثى وبشكل واضح وهذا ملاحظ في دراستنا الحالية نتيجة المعاملة بالاستراديول بنزويت مع التستوستيرون وهذا ما اشار اليه (٢٧) ان احداث الاخصاء castration يمنع ظهور صفات السلوك الجنسي والرغبة الجنسية، في حين ان المعاملة بهرمون التستوستيرون او الاستراديول يعيد ظهور وتطور تلك الصفات في الذكور المخصوصة، مما يؤكّد دور الاستراديول و التستوستيرون في ظهور صفات السلوك الجنسي، من جهة اخرى فان المعاملة بالجرعات العالية من الاستراديول بنزويت أدت إلى انخفاضاً معنوياً في صفات ماقبل السلوك الجنسي، وذلك لأن المعاملة بالجرعات العالية من الاستراديول بنزويت تؤدي إلى انخفاضاً معنوياً في فعالية الجهاز التناسلي الذكري والمتمثلة في وزن الخصي وزن الحويصلات المنوية وغدة البروستات (٢٩،٢٨) وبالتالي انخفاض في مستوى هرمون التستوستيرون والذي

#### المناقشة

أظهرت نتائج الدراسة الحالية للجرعات المنخفضة من الاستراديول بنزويت مع التستوستيرون، تحسناً معنوياً في صفات السلوك الجنسي prepubertal sexual behavior والمتمثلة في متابعة الذكر إلى الأنثى جدول (١)، إذ ذكر (١٦) بأن حاسة الشم أو ماتسمى بالحساسة الكيميائية chemical sense من أكثر المحفزات أهمية لاستثارة السلوك الجنسي في الذكور، والتي ادت في دراستنا الحالية إلى ارتفاع معنوى في عدد مرات متابعة الذكر للأنثى كما اشار (١٦) إلى ان الانتصاب الثلائي spontaneous erection من الممكن ان يحدث نتيجة للروائح المتقطورة volatile odor من الأنثى في مرحلة الشبق ويسبب ذلك انتصاب في الذكور وبدون الاتصال الجنسي ومن ذلك نلاحظ بان التحسن المعنوي في صفة متابعة الذكر للأنثى

- testis and efferent ductules, without changes in testosterone" *Endocrinology*. 2002;143 (6):2399–2409.
12. McLachlan JA, Newbold RR, Bullock B. "Reproductive tract lesions in male mice exposed prenatally to diethylstilbestrol." *Science*. 1975;190:991–992.
13. Newbold RR, McLachlan JA. "Diethylstilbestrol associated defects in murine genital tract development." *Estrogens and the Environment II* Elsevier.1985;288–318.
14. Toppari J, Larsen JC, Christiansen P, Giwerman A, Grandjean P, Guillette LJ, Jégo B, Jensen TK, Jouannet P, Keiding N, Leffers H, McLachlan JA, Meyer O, Müller J, Rajpert-de Meyts E, Scheike T, Sharpe RM, Sumpter JS, Skakkebaek NE. "Male reproductive health and environmental xenoestrogens." *Environmental Health Perspectives* 1996;104:741–803.
15. Ho SM, Tang WY, Frausto JB, Prins GS. "Developmental exposure to estradiol and bisphenol increases susceptibility to prostate carcinogenesis and epigenetically regulates phosphodiesterase type 4 variant 4" *Cancer Res*.2006;66 (11):June 1.
16. Hull EM, Dominguez JM. "Sexual behavior in male rodents". *Horm. Behav.* 2007;52 (1):45–55.
17. Habteab B. "Implant of a selective estrogen receptor alpha agonist to the male rat medial preoptic area maintains mating behavior" [Dissertation]. Georgia:State University Georgia State ;2007. 93 p
18. Ogawa S, Lubahn DB, Korach KS, Pfaff DW. "Behavioural effects of estrogen receptor gene disruption in male mice." *Proc. Natl. Acad. Sci. USA*. 1997;94:1476–1481
19. Ogawa S, Chan J, Chester AE, Gustafsson JA, Korach KS, Pfaff DW. "Survival of reproductive behaviors in estrogen receptor b gene-deficient (bERKO) male and female mice." *Proc. Natl. Acad. Sci. USA*. 1999;96:12887–12892.
20. Baum MJ. (2003). "Activational and organizational effects of estradiol on male behavioral neuroendocrine function Scandinavian" *Journal of Psychology*.2003;44:213-220.
21. Arteche E, Strippoli G, Loirand G. "An analysis of the mechanisms involved in the okadaic acid induced contraction of the estrogen-primed rat uterus" *J. Pharmacol. Exp. Ther.* 1997;282:201–207.
22. Agmo, A. (1997). "Protocol male rat sexual behavior" *Brain Research Protocols* , Elsevier. 1997;1:203–209.
23. Ogawa S, Chester AE, Hewitt SC, Walker VR, Gustafsson JA, Smithies O, Korach KS, Pfaff DW. "Abolition of male sexual behaviors in mice lacking estrogen receptors  $\alpha$  and  $\beta$  ( $\alpha\beta$  ERKO)." *Proc. Natl. Acad. Sci. USA*. 2000;97:14737–14741.
24. Kohlert JG, Bloch GJ. "Hyperactivity in hyposexual male rats" *Physiology & Behavior*. 1995;59 (1):171–178.
25. Atanassova NN, Walker M, McKinnell C, Fisher JS, Sharpe RM. "Evidence that androgens and oestrogens, as well as follicle stimulating hormone, can alter Sertoli cell number in the neonatal rat" *J. of Endocrin.* 2005;184:107-117.
26. Simmons J E. "Changes in testicular cholesterol associated with estrogen induced infertility in male mice" *Jornal of Experimental Zoology*.2005;170:377-380.
27. Kato H, Furuhashi T, Tanaka M, Katsu Y, Watanabe H, Ohta Y, Iguchi T. "Effects of bisphenol A given neonatally on reproductive functions of male rats" *Reproductive Toxicology*. 2006;22:20–29.
28. Kuwagata M, SaitoY, Yoshimura S, Nagao T. "Reproductive effect of early neonatal exposure to diethylstilbestrol or tamoxifen in rat" *Journal of Japanese Tetratology Society*.2008;39:295– 307.
29. Scordalakes E M, Imwalle D B, Rissman E F. "Oestrogen's masculine side:mediation of mating in male mice." *Reproduction*.2002;124:331-338.
30. Dominguez JM, Hull EM. "Stimulation of the medial amygdala enhances medial preoptic dopamine release:implications for male rat sexual behavior." *Brain Res.* 2001;917:225–229

يؤدى الى انخفاض فى السلوك الجنسى، وكانت هذه النتيجة متقدة مع ما وجد (٣١) الذى عامل ذكور حديثة الولادة بجرعة ٥٠ مايكرو غرام/كم من وزن الجسم بالمركب الاستروجيني DES اذ أدت هذه المعاملة إلى تغيرات تركيبية ونسيجية عند البلوغ في الأعضاء التناسلية الذكورية ومنها الخصى والتي أدت إلى انخفاض في اعداد خلايا ليدج وفعاليتها وهي المسؤولة عن افراز هرمون التستوستيرون، وبالتالي انخفاض في السلوك الجنسي (١٦).لقد وجد من الدراسة الحالية ان المعاملة بالجرعات المنخفضة من الاستراديل بنزويت مع التستوستيرون أدت إلى تحسن معنوي في السلوك الجنسي للذكور والمتمنة في صعود الذكر على الأنثى وقدف الذكر في الأنثى وجاءت هذه النتيجة متقدة مع (٣٠) الذي اشار إلى ان السلوك الجنسي في الذكور يعتمد على التداخل بين هرموني الاستروجين والتستوستيرون وما يزيد ان للاستروجين دور في السلوك الجنسي للذكور ما ذكره (١٨) بدور المستقبلات الاستروجينية نوع الفا في صفات التزاوج والقفز عند الذكر .

#### المصادر

1. Hess RA, Carnes K. "The role of estrogen in testis and the male reproductive tracta review and species comparison" *Anim Reprod.* 2004; ) 11):5-30.
2. Rochira V, Granata ARM, Madeo B, Zirilli L, Rossi G, Carani C. a. "Estrogens in males:what have we learned in the last 10 years?". *Asian J. Androl.*2005;7 (1):3-20.
3. Akingbemi BT. 'Estrogen regulation of testicular function". *Reprod. Biol. Endocrinol.* 2005;3:51.
4. Delbe G, Levacher C, Habert R. "Estrogen effects on fetal and neonatal testicular development" Online version via www.reproduction online.org, Society for Reproduction and Fertility. 2006;ISSN 1470-1626 (paper):1741–7899.
5. Vigueras-Villasenor RM, Moreno-Mendoza NA, Reyes-Torres G, Molina Ortiz. D, Leon MC, Rojas-Castaneda JC. "The effect of estrogen on testicular gonocyte maturation" *Reproductive Toxicology*.2006;22:513–520.
6. Carreau S, Silandre D, Bois C, Bouraima H, Galeraud-Denis I, Delalande, C. spermatogenesis " *Folia. Histochim. Et. Cyto. Biologic.* 2007;45 (1):5-10.
7. Green S, WalterP, Kumar V, Krust A, Bornert JM, Argos P, Chambon P. "Human oestrogen receptor cDNA:sequence, expression and homology to v-erb-A." *Nature* 1986;320:134–139.
8. Kuiper JM, Enmark E, Pelto-Huikko M, Nilsson S, Gustafsson, J.A."Cloning of a novel estrogen receptor expressed in rat prostate and ovary" *Proceedings of the National Academy of Sciences of the USA.* 1996;93:5925–5930
9. Hess RA, Gist DH, Bunick D, Lubahn DB, Farrell A, Bahr J, Cooke PS, Greene GL. b. and"Estrogen receptor ( $\alpha$   $\beta$ ) expression in the excurrent ducts of the adult male rat reproductive tract" *Journal of Andrology*. 1997;18:602–611.
10. Couse JF, Korach KS. "Estrogen receptor null mice:what have we learned and where will they lead us?" *Endocr. Rev.* 1999;20:358–417.
11. Oliveira CA, Zhou Q, Carnes K, Nie R, Kuehl DE, Jackson GL, Franca LR, Nakai M , Hess RA. "ER function in the adult male rat:short- and long-term effects of the antiestrogen ICI 182,780 on the