

## **Effect of Lead Acetate in Some Physiological & Genetic Parameters in White Male Rat *Rattus rattus***

### **تأثير خلات الرصاص في بعض المعايير الفسيولوجية والوراثية في ذكور الجرذان *Rattus rattus* البيض**

الحار ، محمد سليم محمد. السعدي، حيدر كامل زيدان . الراجمي، ستار جاسم حتروش.  
جامعة كربلاء / كلية التربية

#### **الخلاصة**

أجريت الدراسة في البيط الحيواني التابع لقسم علوم الحياة في كلية التربية/جامعة كربلاء و تم استخدام 20 ذكرًا من الجرذان البالغة والتي قسمت عشوائياً على أربع مجاميع (خمسة حيوانات لكل مجموعة) إذ جرعت المجموعة الأولى فموياً 1 مل من محلول الفسيولوجي وعدت كمجموعة سيطرة (C)، وجرعت المجموعة الثانية (T<sub>1</sub>) فموياً بـ 8 ملغم/كغم من وزن الجسم بخلاف الرصاص لمدة 70 يوم بينما جرعت المجموعة الثالثة T<sub>2</sub> بـ 16 ملغم/كغم فموياً بخلاف الرصاص لمدة 70 يوم، وجرعت المجموعة الرابعة T<sub>3</sub> بـ 24 ملغم/كغم فموياً بخلاف الرصاص لمدة 70 يوم. تم احتساب أوزان الحيوانات قبل وبعد التجربة كما تم تشريج الحيوانات بعد 24 ساعة من آخر جرعة معطاة والحصول على الدم حيث أجريت عليه اختبارات قياس الهرمون اللوتيني وهرمون الشحمون الخصوي، كذلك تم استئصال الخصى والبرابخ وغدة الموثنة والحوبيصلات المنوية واحتساب أوزانها وتاثيره على عدد النطف الكلي والنسبة المئوية للنطف السو والتاثير على معامل الانقسام الخلوي. أظهرت نتائج الدراسة الحالية ان معاملة ذكور الجرذان بخلاف الرصاص سبب انخفاض معنوي ( $P<0.05$ ) في الوزن الكلي والأعضاء التناسلية الذكرية والغدد الملتحقة بها ومستويات الهرمون اللوتيني وهرمون الشحمون الخصوي وعدد النطف الكلي رافقها ارتفاع معنوي ( $P<0.05$ ). في معدل الانقسام الخلوي والنسبة المئوية للنطف المشوهه يستنتج من الدراسة ان المعاملة بخلاف الرصاص ذو تأثير سلبي على الكفاءة التناسلية إذ يحفز الرصاص الجهد التأكسدي وإنتاج جذور الأوكسجين الحرارة التي يسهم في عرقلة التوازن بين المؤكسدات ومضادات الأكسدة.

#### **ABSTRACT**

The study was carried out at the department of biology, college of education, university of Karbala. Twenty adult male of rats were divided into four equal groups (5/groups). The first group was investigate with 1 ml normal saline and served as a control group. the second group T<sub>1</sub> were investigate orally with (8 mg/kg LA) for 70<sup>th</sup> day, while the third group T<sub>2</sub> were investigate orally with(16mg/kg LA)for 70<sup>th</sup>.and fourth group T<sub>3</sub> were investigate orally with (24mg/kg LA) for 70<sup>th</sup>. body weight was calculated before and after each experiments. The animals were killed after 24 hours from the last dose of treatment. The blood samples were collected. The levels of hormones were measured. testes, epididymis, prostate, seminal vesicles was removed, weighted, and effecting of lead in sperm count and percent of normality of sperm and effecting of mitotic index

The result revealed that significant decrease ( $P<0.05$ ) in animals weight and reproductive organs and some accessory glands and effect on levels of Luteinizing hormone and testosterone hormone and sperm count accompanied by an increase( $P<0.05$ ) in mitotic index and percent of abnormality of sperm. this study conclude that animal treated & lead acetate have is negative effect on the effectiveness of reproductive system where the lead induce oxidative stress and production ROS contribute in hindrance impare the between antioxidant and oxidant

#### **المقدمة**

بعد الرصاص من السموم المعدنية الأكثر شيوعاً وقد عرفت تأثيراته السامة قبل أكثر من 2000 سنة (1). يلعب الرصاص دور مهم في الاستعمالات العصرية ولقد كانت هناك زيادة ملحوظة في استعماله منذ القرن الماضي ومن هذه الاستعمالات أضافته على الكازولين وفي لحام العلب ويستهلك منه 10% للإصباغ 70% لإنتاج البطاريات كما تستخدم مركبات الرصاص في تصنيع بعض

مواد التجميل وبضاف الرصاص كمادة في صناعة أواني السيراميك والفالخار (2,3,4). قد يبتلع الرصاص عن طريق تناول الماء والغذاء الملوث به إذ يدخل معظم الرصاص للجسم عن طريق الابتلاع، ورغم قلة هذه الكميات المتبعة يصل الرصاص للدم والى أجزاء الجسم(5). يُعد الرصاص معدناً ساماً يؤثر على وظائف الأعضاء في الإنسان ويُثبط الإنزيمات المعتمدة على delta-aminolevulinic acid dehydratase ferrochelatase وferrochelatase في العديد من السمات إلى الكالسيوم ويعلم بتنفس مع هذا العنصر في عدة أنظمة حيوية، مثل التنفس الخلوي في mitochondrial ووظائف الأعصاب المختلفة(6). أن التعرض الحاد للرصاص لفترة قصيرة يؤدي لحالة من الاعتلال الدماغي Encephalopathy والغيبوبة وحالة من توقف القلب أو الجهاز التنفسي بينما التعرض المزمن للرصاص يؤدي لأضرار حادة في الجهاز العصبي المركزي والدماغ ويسبب ضرر في عملية تكوين الدم والجهاز التناسلي(1) يقوم الرصاص بدور مساعد كمادة مسرطنة إذ يعمل الرصاص على زيادة احتمالية إصابة الخلايا بالسرطان من خلال اختزال قدرة الخلايا لإصلاح الـDNA(7). ويؤدي التعرض للرصاص لحدوث تغيرات نسجية في الخصى وتثبيط عملية نشوء النطف وانخفاض مستويات هرمون الشحوم الخصوي ويؤثر أيضاً على ميكانيكية تحليق الاندروجينات(8). هدفت الدراسة الحالية إلى معرفة تأثير خلات الرصاص (24,16,8) ملغم/كم من وزن الجسم) متناولة عن طريق الفم على بعض المعايير الفسلجية لذكور الجرذان البالغة.

## 1. طرائق العمل

### • الحيوانات المستخدمة في الدراسة

استخدمت في هذه الدراسة 20 جرذاً سويسرياً أبيضاً (Rattus rattus) معدل أوزانه (160-200 غرام) باعمر (2-3) شهر تم الحصول عليها من كلية الطب جامعة الكوفة. وضعت الحيوانات في جميع مراحل التجربة تحت ظروف مختبريه متشابهة من ناحية الإضاءة (14 ساعة إضاءة-10 ساعة ظلام). ودرجة الحرارة (22-25°C). ربيت الحيوانات في البيت الحياني التابع إلى كلية التربية-جامعة كربلاء وتركت لمدة أسبوعين للتأقلم بعد ذلك استعملت الحيوانات في إجراء التجارب، قدمت العليقة والماء للحيوانات بصورة حرفة *ad libitum*.

### • تحضير خلات الرصاص

تم الحصول على خلات الرصاص نوع 3-hydrate Lead acetate من مخزن كلية التربية والجهز من شركة BDH Limited Poole England على شكل مسحوق بتركيز (99%). وتم تحضير الجرع المطلوبة في الدراسة وهي (24,16,8) ملغم/كم من وزن الجسم. إذ تم تخفيفها بالمحلول الفسيولوجي (NaCl 0.9%) وأعطيت عن طريق الفم.

### • تصميم التجربة

تم اختيار 20 جرذاً من الذكور البالغة بعمر 2-3 شهر وقسمت هذه الجرذان إلى أربع مجاميع بواقع خمسة حيوانات لكل مجموعة وعولمت كما مدرج في أدناه:

مجموعة C: السيطرة جرعت بـ 1 مل/كم من طريق الفم بالمحلول الملحي الفسيولوجي (saline) ولمدة 70 يوماً.

مجموعة T1: جرعت بـ 8 ملغم/كم عن طريق الفم بخلات الرصاص ولمدة 70 يوماً.

مجموعة T2: جرعت بـ 16 ملغم/كم عن طريق الفم بخلات الرصاص ولمدة 70 يوماً.

مجموعة T3: جرعت بـ 24 ملغم/كم عن طريق الفم بخلات الرصاص ولمدة 70 يوماً.

سحب 5 مل من الدم بعد 24 ساعة من آخر جرعة لخلات الرصاص بوساطة محقنه نبيذه معقمة على طول فترة التجربة البالغة 70 يوم ووضع الدم في أنابيب اختبار نظيفة ومن ثم وضع في جهاز الطرد المركزي وسرعة 3000 دورة لمدة نصف ساعة لفصل المصل ومن ثم نقل المصل إلى أنابيب اختبار نظيفة وحفظ في المجمدة لحين إجراء التحاليل، وتم الاستعانة بالبرنامج الجاهز SPSS لغرض معالجة النتائج وفق تصميم العشوائي الكامل باستخدام جدول تحليل التباين Anova table للاستدلال عن المعنوية وباستخدام اختبار اقل فرق معنوي LSD<sup>(10)</sup>

### • وزن الحيوان الكلي و وزن الأعضاء التناسلية والغدد الملحقة

وزنت الحيوانات قبل وفي نهاية التجربة ثم ضحى بها بعد 24 ساعة من آخر جرعة بعد وزنها وتخديرها باستخدام الكلوروفورم، بعدها فتح التجويف البطنى واستؤصلت الأعضاء الخاضعة للدراسة (الخصى، البربخ، البروكستات، الحويصلات المنوية) و سحب الدم من الوريد البابي الكبدي لغرض الدراسة الهرمونية.

### • دراسة معايير النطف Sperms Parameters Study

تم استئصال البربخ من الحيوانات بعد تشريحها وأخذ وزن البربخ الأيسر وتم تقطيعه بشرط حاد لاستخراج النطف بعد إن وضع في (1 مل) من المحلول الفسيولوجي السكري بتركيز 5% من إنتاج الشركة المصرية ADWIC بعد ذلك تم خلط المحلول جيداً وأخذت قطرة منه على شريحة زجاجية نظيفة تم فحصها بمجهز نوع Olympus تحت القوة (40X). ثم تم حساب النطف في 10 حقول مجهرية وتسجيل القراءات ثم قسم العدد الكلي على (10) لإيجاد معدل النطف في كل حقل مجيري ثم يضرب الناتج  $\times 10^6$  لمعرفة تركيز النطف في (1 مل) من البربخ<sup>(11)</sup>

### • النسب المنوية للتshawohات النطفية

قطع ذيل البربخ الأيمن في طبق بتري حاوٍ على (2) مل من محلول الملح الفسلجي وبدرجة حرارة 37°C، ثم أخذت قطرة من محلول ووضعت على شريحة زجاجية نظيفة وجافة وأضيف إليها قطرة من صبغة الأيوسين-نكروسين والمحضرة آلياً، ثم خلطة القطرتان على الشريحة الزجاجية برفق ولمدة نصف دقيقة بوساطة حافة شريحة أخرى، ثم أخذ بطرف الشريحة الثانية جزء من

## مجلة جامعة كربلاء العلمية - المجلد التاسع - العدد الثالث / علمي / 2011

المزيج ، وسحب بزاوية حادة وبرفق على الشريحة الأولى ، ووضعت جميع الشرائح الزجاجية المستخدمة بعد جفافها في الحاضنة درجة حرارة  $37^{\circ}\text{C}$  ، وبعد تمام جفاف المسحة ، تم فحصها بالعدسة الزيتية  $\times 100$  <sup>(12)</sup> ثم حساب النسبة المئوية للنطاف الميّنة (التي أخذت الصبغة) والنسبة المئوية للتشوهات النطفية في 100 نطفة من كل شريحة .

### • الدراسة الهرمونية

تم إجراء قياس تراكيز الهرمونات (اللوتيني-الشحمون الخصوي) كما تم استخدام عدة التحاليل (Kits) الخاصة بكل هرمون من الهرمونات المذكورة آنفًا والمنتجة من قبل شركة Biocheck-Inc الألمانية وبالاعتماد على الطريقة المناعية المعروفة Axiom Enzyme-Linked Immunosorbent Assay (ELISA Reader) باستخدام جهاز Minireader الألماني المنشأ وأجريت الخطوات لقياس كل هرمون بالاعتماد على الخطوات الموافقة لكل طقم.

### • الدراسة الكروموموسومية

تم تحضير الكروموموسومات من الجرذان عن طريق استخدام عظام الفخذ حسب طريقة<sup>(9)</sup>. إذ يتم فحص 1000 خلية وحسبت الخلايا المنقسمة والخلايا غير المنقسمة ويحسب معامل الانقسام Mitotic Index(MI) حسب المعادلة الآتية معامل الانقسام = (عدد الخلايا المنقسمة : العدد الكلي للخلايا)  $\times 100$ <sup>(13)</sup>.

## النتائج

يلاحظ من الجدول (1) أن الحيوانات المعاملة لمدة 70 يوم بخلات الرصاص وللمجاميع كافة حصل فيها انخفاض معنوي( $p<0.05$ ) في معدلات أوزان الحيوانات بعد التجarيع مقارنة مع مجموعة السيطرة بال محلول الملحي الفسيولوجي NaCl 0.9%. كما يلاحظ ان معاملة ذكور الجرذان البالغة بخلات الرصاص له تأثيرات على الجهاز التناسلي الذكري والغدد الملحقة به حيث ان معدلات أوزان البرابخ وأوزان البروستاتة وأوزان الحويصلات المنوية والبروستاتة ولمجاميع التجاريع كافة لمدة 70 يوم اقل معنويًّا ( $p<0.05$ ) مقارنة بمجموعة السيطرة. ويلاحظ من الجدول (2) ان انخفاض معنوي ( $p<0.05$ ) في معدلات أعداد النطف وللمجاميع التجاريع كافة لمدة 70 يوم مقارنة مع مجموعة السيطرة. ويلاحظ انخفاض معنوي ( $p<0.05$ ) في معدلات النسب المئوية للنطاف السوية ولمجاميع التجاريع كافة لمدة 70 يوم مقارنة مع مجموعة السيطرة. كما يلاحظ من الجدول (3) الانخفاض المعنوي( $p<0.05$ ) في معدل مستويات الهرمون اللوتيني وهرمون الشحمون الخصوي ولمجاميع التجاريع كافة لمدة 70 يوم مقارنة بمجموعة السيطرة. ويوضح الجدول(4) ظهور ارتفاع معنوي في معدلات معامل الانقسام لمجاميع التجاريع كافة لمدة 35 يوم ولمدة 70 يوم مقارنة مع مجامييع السيطرة.

جدول (1) جدول يبين معدلات الفروق في أوزان الحيوانات بعد التجاريع ومعدلات بعض الأعضاء التناسلية والغدد الملحقة بها للحيوانات المجرعة بخلات الرصاص لمدة 70 يوم.

معدل الوزن (غرام) المجاميع	الفرق في أوزان الحيوانات قبل وبعد المعاملة	معدلات أوزان البربخ	معدلات أوزان الحيويصلات المنوية	معدلات أوزان البروستاتة	معدلات أوزان البروستاتة
السيطرة	$156 \pm 33.13^a$	$1.47 \pm 0.05^a$	$0.56 \pm 0.03^a$	$0.65 \pm 0.05^a$	$0.6 \pm 0.02^a$
$8\text{mg/Kg}$	$106.2 \pm 5.8^b$	$1.2 \pm 0.08^b$	$0.46 \pm 0.06^b$	$0.53 \pm 0.03^b$	$0.5 \pm 0.02^b$
$16\text{ mg/Kg}$	$76.6 \pm 37.63^{bc}$	$1.02 \pm 0.05^c$	$0.38 \pm 0.12^b$	$0.41 \pm 0.02^c$	$0.37 \pm 0.01^c$
$24\text{ mg/Kg}$	$60.8 \pm 27.5^c$	$0.93 \pm 0.04^d$	$0.37 \pm 0.04^b$	$0.37 \pm 0.07^c$	$0.29 \pm 0.02^d$

المعدل  $\pm$  الانحراف القياسي،  $n=5$ /مجموعة  
الحرروف المختلفة تدل على فرق معنوي مع مجموعة السيطرة وفيما بين المجاميع. مستوى المعنوية ( $P<0.05$ ).

جدول(2) يبين معدلات عدد النطف ومعدلات النسب المئوية للنطف السوية للحيوانات المجرعة بخلات الرصاص لمدة 70 يوم .

معدلات النسب المئوية للنطف السوية	معدلات عدد النطف ml/ $\times 10^6$	المجاميع
$90 \pm 4.2^a$	$140.88 \pm 3.2^a$	السيطرة
$74.2 \pm 6.3^b$	$83.42 \pm 3.7^b$	8mg/kg
$60.2 \pm 7.7^c$	$68.12 \pm 10.14^c$	16mg/kg
$55.2 \pm 5.6^c$	$65.4 \pm 3.9^c$	24mg/kg

المعدل $\pm$ الانحراف القياسي,n=5/مجموعه  
الحروف المختلفة تدل على فرق معنوي مع مجموعة السيطرة وفيما بين المجاميع. مستوى المعنوية( $P < 0.05$ ).).

جدول(3) معدلات الهرمون اللوتيني وهرمون الشحمون الخصوي للحيوانات المجرعة بخلات الرصاص مع السيطرة لمدة 70 يوم.

معدلات مستويات هرمون ng/ml الشحمون الخصوي	معدلات مستويات هرمون LH mIU/ml	المجاميع
$6.6 \pm 0.9^a$	$6.014 \pm 0.413^a$	السيطرة
$3.4 \pm 2.6^b$	$4.09 \pm 0.76^b$	8mg/kg
$3.3 \pm 1.6^b$	$3.7 \pm 0.58^{bc}$	16mg/kg
$1.9 \pm 0.5^b$	$3.03 \pm 0.97^c$	24mg/kg

المعدل $\pm$ الانحراف القياسي,n=5/مجموعه  
الحروف المختلفة تدل على فرق معنوي مع مجموعة السيطرة وفيما بين المجاميع. مستوى المعنوية( $P < 0.05$ ).  
جدول(4) معدلات معامل الانقسام لخلايا نخاع العظم للحيوانات المجرعة خلات الرصاص مع السيطرة لمدة 70 يوما.

معدلات معامل الانقسام لمدة 70 يوم	المجاميع
$4.3 \pm 0.23^a$	السيطرة
$6.3 \pm 0.57^b$	8mg/kg
$7.5 \pm 0.19^c$	16mg/kg
$8.8 \pm 0.13^d$	24mg/kg

المعدل $\pm$ الانحراف القياسي,n=5/مجموعه  
الحروف المختلفة تدل على فرق معنوي مع مجموعة السيطرة وفيما بين المجاميع. مستوى المعنوية( $P < 0.05$ ).).

## Discussion المناقشة

أظهرت نتائج التحليل الإحصائي للدراسة الحالية وجود انخفاض معنوي( $P < 0.05$ ) في معدل أوزان الجسم عند المعاملة بجرع متباعدة من الرصاص ولمدة 70 يوم عند مقارنتها بمعدل أوزان حيوانات السيطرة المعاملة بال محلول الملحي الفسيولوجي. وهذا يتفق مع ما لاحظه (14) و (15) و (16) من حصول اختزال نهاية التجريبي في أوزان الجرذان المجرعة بخلات الرصاص مقارنة مع مجموعة السيطرة. فيما أشارت دراسة (17) لاختزال أوزان ذكور الجرذان البالغة المجرعة بالرصاص مقارنة مع السيطرة. وقد يعود سبب هذا الانخفاض إلى انخفاض نسبة الامتصاص المعيدي للغذاء نتيجة التجريبي بالرصاص مما يؤدي إلى عدم الامتصاص الصحيح وبالتالي فقدان الوزن (18) أو المغص المعيدي والإسهال الذي يتراافق مع التسمم بالرصاص الذي يؤدي لفقدان الوزن ، إذ يعمل الرصاص على تثبيط نشاط الإنزيمات وهذا يتعارض مع عملية تصنيع البروتين أو الحامض النووي الريبيوزي مما مما يؤدي إلى فقدان الوزن (19). بینت نتائج الدراسة الحالية وجود انخفاض معنوي ( $P < 0.05$ ) في معدل أوزان المناسل الخصي والبرابخ والحوصلات المئوية والبروستات و هذا يتفق مع ما لاحظه (20) بانخفاض أوزان الخصى وانخفاض مستويات FSH والهرمون اللوتيني LH و هرمون الشحمون الخصوي Testosterone اللذان يؤديان إلى تثبيط نشاط الخصى وهبوط وزن الغدد الملقة للجرذان المجرعة بالرصاص. تكون ألفة الرصاص لارتباط بالبروتين مسؤولة عن التراكم في الخصى وتوزيعه داخل الخلايا ويعمل تعديلات كيموحيوية ومرضية (21) واتفقت النتائج مع ما لاحظه (22) الذي أشار إلى أن شدة الجهد التأكسدي الذي يسببه الرصاص قد يؤثر على تركيب هيولى بيوت الطاقة وأغشية الأجسام الطرفية، في الخصى والمرآكز العصبية وتصبح أغشية النطف غنية بالحامض الدهنية غير المشبعة ولذا تظهر الميل إلى عدم الاستقرار، تؤثر على تفاعلات الأجسام الطرفية لكن في نفس الوقت الأغشية تصبح أكثر عرضة لضرر الجهد التأكسدي. واتفقت نتائج الدراسة مع (23) الذي أشار إلى انخفاض أوزان الخصى والبرابخ والغدد الملقة والغدة النخامية إضافة لوجود إضرار نسجية مرافقة لانخفاض الوزن.

أظهرت نتائج الدراسة حصول انخفاض معنوي( $P < 0.05$ ) في معدل عدد النطف ومعدلات النسب المئوية للنطف السوية ولمجاميع التجريبي كافة لمدة 70 يوم مقارنة مع مجامييع السيطرة. واتفقت نتائج هذه الدراسة مع احدى الدراسات (24) إذ لوحظ انخفاض عالي المعنويه ( $P < 0.05$ ) في وزن الخصى ومحتوى الخصى من حامض

الاسكوربيك مع زيادة ثابتة معنوية ( $P < 0.01$ ) في عدد النطف غير الطبيعية ونقصان عالي المعنويه ( $P < 0.01$ ) في معدل عدد النطف الكلي وأشارت الدراسة الى ان الرصاص يزيد من الجهد التأكسدي المؤثر على عدد النطف ونسبة التشوه وززن الخصى ومحتوها من حامض الاسكوربيك. واتفقت نتائج الدراسة مع<sup>(25)</sup> الذين أشاروا بأن التعرض المهني للرصاص ينتج تأثيرات على الجهاز التناسلي الذكري يتضمن قلة الرغبة الجنسية Libido وانخفاض معنوي ( $P < 0.05$ ) في عدد حيوية وحركة النطف فيما أشارت دراسة الى أن العجز الوظيفي للنطف يكون سبب مهم في قلة الخصوبة إذ تكون نطف اللبائن غنية بالأحماض الدهنية غير المشبعة وتكون حساسة للأوكسجين فيسبب الضرر الفورى لها، فيما تكون للجسم آليات محددة لمواجهة هذه الإضرار، وفي الحالة الطبيعية يحتوى السائل المنوى على مضادات الأكسدة antioxidant التي لها دور معاكين للمؤكسدات ونقل من الإضرار الناجمة عنها. واتفقت النتائج مع دراسات أخرى<sup>(26)</sup> الذين لاحظوا انخفاض معنوي في معدل أقطار النبيبات المنوية وسمك الطبقة الجريثومية لها مقارنة مع السيطرة وأكد حدوث انخفاض معنوي في معدلات حيوية وعدد النطف مقارنة مع مجاميع السيطرة وارتفاع معنوي في معدل النسبة المئوية للنطف غير السوية مقارنة مع مجموعة السيطرة. وبينت نتائج الدراسة أن معدلات مستويات الهرمون اللوتيني وهرمون الشحومون الخصوي لمجاميع التجريع كافة كانت أقل معنويًا مقارنة مع مجموعة السيطرة لمدة التجريع 70 يوم. واتفقت مع نتائج احدى الدراسات<sup>(20)</sup> التي أشارت الى أن مستويات الهرمون المحفز الجريبات والهرمون اللوتيني وهرمون الشحومون الخصوي في المصل كانت منخفضة بشكل معنوي بعد معاملة الحيوانات بخلات الرصاص لمدة 14 يوم لكن المعاملة بخلافات الرصاص لمدة 7 أيام لم تؤثر معنويًا على مستويات الهرمونات المحفزة للمناسل وهرمون الشحومون الخصوي في المصل وأن انخفاض مستويات الهرمون المحفز الجريبات والهرمون اللوتيني وهرمون الشحومون الخصوي ترافق مع نقصان معنوي في نشاط الإنزيمات السترويدية.

(hydroxysteroid dehydrogenase $\Delta^5$ -3 $\beta$ -hydroxysteroid dehydrogenase) وهذه الإنزيمات التي تحكم في التصنيع الحيوي للأندروجينات. ويتحقق مع مالا حظه دراسات اخرى<sup>(8)</sup> في أن مستوى هرمون الشحومون الخصوي المنخفض وتبسيط نشاط الإنزيمات السترويدية للخصى في الجرذان المعاملة بالرصاص يعكس الإفراز المنخفض للهرمونات المحفزة للمناسل وهرمون الشحومون الخصوي في المصل وأن انخفاض مستويات الهرمون العديدية الثنائية التكافؤ الشاذة مثل الرصاص الذي يتناقض مع موقع ارتباط الخارصين في مستقبلات الهرمون حيث يتناقض الرصاص مع الخارصين مما يؤثر على الوظائف التركيبة للبروتين الذي يدخل الخارصين في تركيبه وقد أشارت الدراسة إلى نقصان في معدل مستويات الهرمون اللوتيني في الجرذان المعروضة للرصاص مقارنة مع مجموعة السيطرة مما يشير للسيطرة العكسية الضعيفة لهرمون الشحومون الخصوي على الغدة النخامية لتخليق الهرمون اللوتيني أو السيطرة الضعيفة العكسية لهرمون الشحومون الخصوي على تحت المهد لتحفيز إفراز الهرمون اللوتيني. فيما أشار<sup>(28)</sup> إلى الانخفاض معنوي في تركيز LH وFSH لكون المحور الهرموني تحت المهد-الغدة النخامية الخصية كان متاثر عكسياً بالposure للرصاص ويمكن أن يُمارس تأثيره خلال سلاسل DNA أو المستقبلات الهرمونية الشائعة. واتفقت النتائج مع<sup>(29)</sup> الذي لاحظ حدوث انخفاض معنوي في مستويات الهرمون المحفز الجريبات والهرمون اللوتيني بعد المعاملة للجرذان بالرصاص. وأظهرت نتائج الدراسة حصول ارتفاع معنوي ( $p < 0.05$ ) في معامل الانقسام لمجاميع التجريع كافة لمدة 70 يوم مقارنة مع مجاميع السيطرة. واتفقت نتائج الدراسة مع دراسة<sup>(30)</sup> الذي لاحظ حدوث انخفاض معنوي في معامل الانقسام للحيوانات المجزعة كلوريد الزئبق، إذ إن تغذية استخدام نخاع العظم قصيرة الأمد لمعرفة التأثير السمي حيث أن اغلب المواد المسربطة أو المطفرة من المعادن الثقيلة سواء كانت عضوية أو لا عضوية تنتج تأثير معاكس للنظام الإنزيمي ضمن الخلايا منتج للطفرة إضافة لذلك تحفز المعادن الثقيلة إنتاج جذور حرة تستنفذ الكلوتاشيون وتتبسيط عمل خيوط المغزل مما يؤدي لخلل في عملية الانقسام. واتفقت نتائج الدراسة مع دراسة اخرى<sup>(31)</sup> الذي لاحظ حدوث ارتفاع معنوي في معامل الانقسام ومعامل الانقسام النووي وظهر ارتباط معنوي بين معامل الانقسام النووي ومعامل الانقسام وبين زиادة الضرر فيDNA ولوحظ زيادة في انقسام الخلايا المفاوية. وأن التعرض المهني للمعادن الثقيلة الذي يرتبط بالعرض للمنتجات النفطية تقود لأنحرافات كروموسومية واختلال حجم النواة واختلال إنزيمي<sup>(32)</sup>.

**المصادر References**

1. Yasir, F.; Muhammad, M. H.; Shoaib, B.A.and Muhammad, A.F.(2008).Lead intoxication: The extent of problem and its management. Department of Physiology, Army Medical College, Rawalpindi, Gastroenterology Department, Military Hospital Rawalpindi. Pak J Physiol.**4**(2);36-42.
2. William, N. and Rom,M.D(2007). Environmental and occupational medicine. 4th Edition. Lippincott. New York.955-983.
3. Lanphear, B,P;Hornung, R;and Khoury,J (2005)Low-level environmental lead exposure and childrens intellectual function.Environ health Perspect.**113**(7):894-899.
4. Greenberg, M.I.;Hamilton, R.J.;Phillips, S.D. and McCluskey, G. J. (2003).Occupational, Industrial, and environmental toxicology. 2nd ed.USA.
5. WHO. WORLD HEALTH ORGANIZATION.(2006). Inorganic and Organic Lead Compounds.**87**:121-122
6. Toscano, C.D.;O'Callagha, J.P.and Guilarte, T.R.(2005).Calcium/ calmodulin-dependent protein kinase II activity and expression are altered in the hippocampus of Pb<sup>2+</sup>-exposed rats. Brain Res; 1044:51-58.
7. Ellen,K.S.; Michael, W.and Jerry, M.R.(2000). Lead as a Carcinogen: Experimental Evidence and Mechanisms of Action. American journal of industrial medicine.**38**:316-323.
8. Biswas, N.M.and Ghosh P.K. (2006).Protection of adrenal and male gonadal functions by androgen in lead-treated rats, Kathmandu University Medical Journal.**4** ( 2), 218-221.
9. Tolliver,D.K.and Robbins. L.W.(1991).Techniques in karyology: The bone marrow extraction method. Cytogenetics and cell genetics.**12**;69-74.
10. Steel,R. and Torries, J. (1980). Principles and Procedures Statistics a biometrical Approach. 2<sup>nd</sup> (ed) .Mc .Jan.44-48.
11. Hinting A.( 1989 )Methods of semen analysis. In: Assessment of human sperm fertilizing ability. Ph D thesis, Michigan State University. Andrology 13:59-66. USA.
12. السعدي ، حسين عبد الكريم (1989) التراسل الاصطناعي . الجزء الاول . وزارة التعليم العالي والبحث العلمي ، جامعة بغداد.
13. Olufunsho, A.;Alade, A.;Sunday, O,O.;Chimezie, A.;Gbenga, O.A.;Anthony, T,O.and Stella, I,S.(2010).Mutagenic screening of crude oil fractions using modified ames test and allium cepa (linn) assay . American Journal of Pharmacology and Toxicology. 5(1): 1-8.
14. Lal, B.;Murthy, R.C.; Anand, M.; Kumar, R.; Chanfra, S.V.; Tripathi, O.and Srimal,R.C.(1991). Cardiotoxicity and hypertension in rat after oral lead exposure.Drug.Chem.Toxicol.**14**:305-318.
15. Lynda,S.;Wright,S.E.;Kornguth,F.;Terry,D.O.andFrank,L.S. (1998). Effects of Lead on Glutathione S-Transferase Expression.
16. Suradkar, S.G.; Vihol, P.D.; Patel, H.J.; Ghodasara, D.J.; Joshi, B.P.and Prajapati, K.S.(2010). Patho-morphological changes in tissues of Wistar rats by exposure of Lead acetate. Veterinary World.**3**(2): 82-84.
17. Djebli, N.;Slimani, M.and Aoues, A.(2004).Effect of lead exposure on dopaminergic transmission in the rat brain; Toxicol.; **207**: 363-368.
18. Andrzej, G.and Bogdan, K.(2002).Lead,Cadmium and Mercury influence on Selenium fate in rats, Poland, Bull. Vet. Inst. Pulawy **46**:337-343.
19. Wael, E.;Ein, S.and Mohammad, S.B.(2010) Effect of chronic lead toxicity on liver and kidney functions. journal of medical laboratory science. Journal of Medical Laboratory Science.**1**(2):29-36
20. Biswas, N.M.and Ghosh, P.K.(2004) Effect of lead on male gonadal activity in Albino Rats. Kathmandu University Medical Journal.**2**(1),43-46.

21. Fowler, B.A. (1989). Biological roles of high affinity metal-binding proteins in mediating cell injury. *Comments Toxicol* **3**:27-46.
22. Dorota, S.and Maciej,K.(2004) Reactive oxygen species and sperm cells. *Reproductive Biology and Endocrinology*.**2**(12):1-7.
23. Ait, H. N.; Slimani, M.; Merad, B.B.and Zaoui, C.(2009). Reproductive Toxicity of Lead Acetate in Adult Male Rats. *American Journal of Scientific Research*; **4**:5-16.
24. Acharya, U.R.;Acharya, S .and Mishra, M.(2003). Lead Acetate Induced Cytotoxicity in Male Germinal Cells of Swiss Mice. *Industrial Health*.**41**:291–294.
25. ATSDRa. Agency for Toxic Substances and Disease Registry. .(2006).Interaction profile for: Chlorpyrifos, Lead, Mercury, and Methylmercury. Atlanta,GA: U.S. Department of Health and Human Services, Public Health Service. Georgia.
26. Haitao,L.;Ruiyan, N.;Jinming, W.;Ying, H.and Jundong,W.(2008) .Changes caused by fluoride and lead in energy metabolic enzyme activities in the reproductive system of male offspring rats. *Fluoride*.**41**(3)184–191.
27. Rotten, D. (1991). Regulation de lar synthese et de la secretion deFSH (Regulation of the synthesis and the secretion of FSH). region. *Endocr Rev*. **13**: 129–145 .
28. Freedman, L.P.(1992) .Anatomy of the steroid receptor zinc finger. *Environ. Endocr. Rev.* **13**, 129–145.
29. Batra,N.;Nehru,B.and Bansal,M.P.(2004).Reproductive potential of male Portan rats exposed to various levels of lead with regard to zinc status. *British Journal of Nutrition* ,**91**:387-391.
30. Abdella,E.(2008).Protective role of diallyl disulphide compound (FromGarlicExtract) Against Mercuric Chloride- Induced Genotoxicity and Cytotoxicity in Albino Rats. *Iranian Journal of Cancer Prevention* ,**96**:95-109.
31. Al-Faisal,A.H.M.;Hussein,A.M.and,Kaleg,A.A.(2010). Estimation of DNA Damages, Cytotoxicity and Antioxidant Status of Heavy Metals and Benzene among Petrol Workers in Baghdad-Iraq. *IJPS*.**6**:86-92.
32. Eastmond,D.A.;Schuler,M.andFranz,C.H.(2001). Charcterization and mechanisms of chromosomal aberrations induced by benzene in mice and humans. *Res Rep Health Eff Ints*.**103**: 69-80.