تأثير تراكيز مختلفة من كلوريد الكادميوم و الليثيوم في بعض الدلائل الكيموحيوية لذكور الأرانب النيوزلندية

ا.م. حسين علي عبد اللطيف 1 ا.م. د ستار جاسم حتروش 2 م.م شذى حسين كاظم 3 وم علوم الحياة / كلية التربية / جامعة كربلاء 2 فرع الادوية والسموم / كلية الصيدلة / جامعة كربلاء 3 البحث مستل من رسالة الماجستير للباحث الثالث

الخلاصة

استهدفت الدراسة معرفة تأثير الكادميوم (Cd) الليثيوم (Li) في بعض المعطيات الوظيفية (الكيموحيوية للدم) لذكور الأرانب النيوزلندية ، إذ أستخدم (56)أرنبا حقنت بثلاث تراكيز مختلفة من هذين العنصرين تحت البريتون وهي لذكور الأرانب النيوزلندية ، إذ أستخدم (56)أرنبا حقنت بثلاث من كلوريد الليثيوم مرة واحدة بواقع ثمان مكررات لكل معاملة ولمدة 28 يوم .

وتم در اسة تأثير كل من الكادميوم والليثيوم في هذه المعطيات و التي تضمنت تركيز انزيم (GOT) وإنزيم (GPT) ومستوى الكلوكوز في الدم وتركيز الكولسترول وتركيز البروتين الكلي وكذلك تركيز شوارد الدم (Na^+, K^+, Ca^{++}) . وبينت النتائج الآتي :-

- انخفاض معنوي (p<0.05) في مستوى الكلوكوز والكولسترول وتركيز البروتين الكلي وشوارد الدم و لكلّ من معاملات الكادميوم والليثيوم .
 - ارتفاع معنوي (p<0.05) في تركيز إنزيمي GPT و GOT ولكل معاملات الكادميوم والليثيوم .

Summary

This study aimed to Know the effect of Cadmium (Cd) and Lithium on the parameters for the male Newzeland rabbits ,The rabbits were injected with three different concentrations (4, 8, 12) mg/Kg of Cadmium chloride and (5, 10, 15) mg/Kg of Lithium chloride and the treatments were replicated eight times. The effect of Cadmium and Lithium on some biochemical parameters including Glutamic Oxalo-transaminase enzyme (GOT) ,Glutamic Oxalo-transaminase enzyme (GPT) ,Glucose concentration ,Cholesterol concentration , Total protein concentration and The electrolytes concentration (Na $^+$, K $^+$, Ca $^{++}$).The results of this study showed:-

- Significant decrease (p<0.05) in Glucose concentration, Cholesterol concentration, Total protein concentration, Electrolytes concentration and, for all the treatments of Cadmium and Lithium.
- Significant increase(p<0.05) in GPT and GOT enzymes for all the treatments of Cadmium and Lithium.

المقدمسة

يعتبر النشاط الاقتصادي للبشرية سلاح ذو حدين، إذ له مخاطر عديدة منها الإخلال بدورة العناصر في الطبيعة وخصوصا العناصر الثقيلة منها، إذ يؤدي إلى زيادة تركيزها في المحيط الخارجي وبذلك نراها في مياه الشرب وفي الغلاف الجوي وكذلك في الغذاء (1) قد تؤدي الزيادة المفرطة في تركيز هذه العناصر إلى إحداث الخلل في امتصاص وايض العناصر المهمة و المفيدة لجسم الكائن الحي (2و 3) ، فمثلا عنصر الكادميوم Cd ذو سمية عالية وان التعرض له لفترات طويلة يؤدي إلى تأثيرات عديدة أهمها تأثيره على الهيكل العظمي مسببا تنخر العظام Osteoporosis (4و 5) وكذلك لوحظ تثأيره في تقليل امتصاص بعض العناصر كعنصر الفوسفات (6و 7و 8) ، وقد لوحظ إن التراكيز العالية من هذا العنصر تعتبر مسرطنة (9)، ويعرف على انه العامل المطفر mutagens للبائن الذي يهدم DNA (10).

أما العنصر الآخر هو عنصر الليثيوم والذي لانقل أهميته عن عنصر الكادميوم فهو بالإضافة إلى استخداماته الكثيرة في الحياة فهو يسبب الأضرار إذا زاد تركيزه عن الحد المسموح به ، فقد يؤثر على ايض الكلوكوز في الدم فيقال من تركيز الكلوكوز (11) ، وقد لوحظ ظهور البيلة البروتينية Proteinuria عند المعاملة بهذا العنصر (12)، وقد لوحظ أيضا تأثيره في تقليل امتصاص الكالسيوم في الغدة جنب درقية Parathyroid (13) أما من ناحية علاقته بالسرطانات فقد لوحظ انه يسبب سرطان القولون الدائم Malignant colon cancer (14) ونظرا لأهمية هذيين العنصريين فقد جاء هدف بحثنا الذي تضمن دراسة تأثير هذين العنصرين في بعض الدلائل الكيموحيوية في ذكور الأرانب النيوزلندية.

المواد و طرائق العمل

استخدم في هذه الدراسة (56) ارنبا ذكرا من ذكور الأرانب النيوزلندية Lepus Newzland rabbitsحسب تصنيف (15) وكانت أوزانها بين (1250 - 1500)غم. تم الحصول عليها من البيت الحيواني التابع لكلية الطب/جامعة الكوفة، ووضعت في البيت الحيواني التابع لقسم علوم الحياة في كليــة التربيــة /جامعـة كربـــلاء في أقفاص حديديـــة ذات أبعاد (1.5 ×1 × 1)م خاصة لتربية الأرانب ، وقد تم توفير الماء والتهوية والعليقة المركزة (16) و درجة حرارة (25-20)م وبقيت لمدة (10) أيام لغرض التأقلم مع الظروف المختبرية و أجريت تجارب أولية باستخدام تراكيز أكثر من 4و8و 12ملغم من الكادميوم/كغم من وزن الجسم و 5و 10و 15 ملغم من الليثيوم/كغم من وزن الجسم لمعرفة التركيز الأكثر تأثيرا على الحيوان . وقبل الشروع في عملية الحقن تم وزن الحيوانات بميزان كهربائي (ألماني الصنع سعة 15 كغم ،Sartorius) بعدها تم حقن الحيوانات بسبع معاملات هي الماء المقطر و 4و 8و12 ملغم من كلوريد الكادميوم و 5و10و 15 ملغم من كلوريد الليثيوم وبواقع ثمانية مكررات لكل معاملة كانت تراكيز الكادميوم و الليثيوم المستعملة بالملغم/كغم من وزن الجسم محسوبة على أساس معدل الوزن للحيوانات المستعملة في هذه الدراسة . وقد تم الحقن في البريتون ولمرة واحدة صباحًا intraperitonum (17)،وقد تركت الحيوانات لفترة زمنية وصلت إلى 28 يوما تم سحب الدم أسبوعيا من القلب بمقدار 3 مل من الحيوانات لغرض إجراء التحاليل عليها ووضع الدم في أنابيب اختبار خالية من المادة المانعة للتخثر لغرض الحصول على مصل الدم لإجراء التحاليل البايوكيميائية إذ تم قياس تركيز الكلوكوز في الدم و اعتمدت الطريقة على وجود إنزيم Glucose oxidase الذي يحفز اكسدة الكلوكوزالي كلوكونيك أسد Gluconic acid وان بيرو كسيد الهيدروجين(B2O،)المتكون يبرز أو يظهر بوجود الأوكسجين والامينوفينـازون Aminophenazone بوجود إنـزيم البيروكسيديز POD) Peroxidase) . (18).وقدر الكوليسترول بالطريقـة التي تعتمد على مبدأ ان وجود الكولسترول في العينة يعطى معقد لوني Colored complex وان شدة لون المعقد يشير الي تركيز الكولسترول (19) وتم تقدير البروتين الكلي بطريقة البايوريت Biuret method لتقدير البروتين الكليي (18)، إذ يعمل النحاس الموجود ضمن تركيب كاشف البايوريت (وهو محلول قاعدي) على التفاعل مع الأواصر الببتيدية للحوامض الامينية الموجودة في البروتين لتعطى لون ازرق- بنفسجي تقاس شدته اللونية على طول موجي540 . وتم قياس فعالية إنزيم GPT بالطريقة اللونية المتبعة من قبل (20) لقياس فعالية انزيم GPT باستخدام محاليل عدة من شركة Spin react الاسبانية والتي تعتمد على تحديد البايروڤيت هايدرازون Pyruvit hydrazone الذي يتكون بواسطة 2-4-dinitrophenyl-hydrazine الذي يمكن قياس طيفه عند الطول ألموجي 505 نانوميتر باستخدام جهاز المطياف الضوئي Spectrophotometer . وتم قياس فعالية إنزيم GOT بنفس الطريقة المتبعة من قبل (20) باستخدام محاليل عدة من شركة spin react الاسبانية والتي تعدمت على تكوين الاوكسالواستيت هابيدازون oxalocetate hybazone بفعل oxalocetate hybazone والذي يمكن قياس طيفة على طول موجى 505نانو ميتر باستخدام جهاز المطياف الضوئي. وتم قياس تركيز أيوني الصوديوم و البوتاسيوم بجهاز الشعلة الضوئية Flame photometer وتتمت طريقة العمل بمرحلتين حسب (21) اما قياس تركيز أيون الكالسيوم فتم حسب الطريقة التي تعتمد على تكون معقد لوني بين الكالسيوم (Ca⁺⁺)والكريسولفاتين في وسط قاعدي (22) وتم قياس الامتصاصيةعلى طول موجى 570 نـانو ميتر باستخدام جهاز المطياف الضوئي.

التحليل الإحصائي

استخدم تحليل التباين (ANOVA) لمعرفة تأثير كلوريد الليثيوم و الكادميوم على الصفات الفسلجية (على مصل الدم) المأخوذة من الأرانب باستخدام البرنامج الإحصائي الجاهز SPSS ، كما تم اختبار الفروق المعنوية بين المتوسطات باستخدام اختبار اقل فرق معنوي (Revised Least Significant Difference (R.L.S.D).

النتائسج

يبين الجدول (1)انخفاض تراكيز الكلوكور (1 mg/dL) المقارنة بمجموعة السيطرة (167.72) إذ كانت القيم (160.72،160.61،164.54) عند التركيز 4 ملغم و 8 ملغم و 12ملغم كلوريد الكادميوم على التوالي في الأسبوع الأول ،أما في الأسبوع الثاني فيوضح الجدول (2) وجود انخفاض في تراكيز الكلوكوز مقارنة بمجموعة السيطرة (167.18) فكانت القيم (167.15.73) عند نفس التراكيز على التوالي وفي الأسبوع الثالث فيبين الجدول (3) وجود انخفاض في تراكيز الكلوكوز مقارنة بمجموعة السيطرة (167.40) فبلغت القيم (167.43،17،144.80،147.145) عند التراكيز أعلاه وعلى التوالي ، أما الكلوكوز مقارنة بمجموعة السيطرة (167.56) إذ كانت القيم (139.82 نقين المجموعة السيطرة (167.56) إذ كانت القيم (139.82 نقين التحليل الإحصائي بين التراكيز لكل أسبوع تبين وجود فروق معنوية (190.01) بين جميع التراكيز و مجموعة السيطرة وكذلك بين التحليل الإحصائي وجود فروق معنوية وجود فروق معنوية (160.00) بين جميع التراكيز و مجموعة السيطرة (5) وجود انخفاض في تراكيز الكلوكوز مقارنة بمجموعة السيطرة (167.72) إبن الأسبوع الأسبوع الأسبوع الأسبوع الأسبوع الأسبوع الأول ،أما في الأسبوع الثاني فيوضح الجدول (6) انخفاض تراكيز الكلوكوز مقارنة بمجموعة السيطرة (167.72) فكانت القيم (167.73، 154.64، 151.92) عند نفس التراكيز على التوالي وفي الأسبوع الثالث فيبين الجدول (7) فكانت القيم (167.15، 154.64، 151.92) عند نفس التراكيز على التوالي وفي الأسبوع الثالث فيبين الجدول (7)

وجود انخفاض في تراكيز الكلوكوز مقارنة بمجموعة السيطرة (167.40) فبلغت القيم (150.10 ، 146.74، 138.13) عند التراكيز أعلاه وعلى التوالي ، أما في الأسبوع الرابع فيوضح الجدول (8) حصول انخفاض في تراكيز الكلوكوز مقارنة بمجموعة السيطرة (167.56) إذ كانت القيم (137.88، 134.41، 132.90) عند التراكيز أعلاه وعلى التوالي.

وعند إجراء التحليل الإحصائي بين التراكيز لكل أسبوع تبين وجود فروق معنوية (P<0.01) بين جميع التراكيز ومجموعة السيطرة. وكذلك بين التحليل الإحصائي وجود فروق معنوية (P<0.01) بين الأسابيع. أما بالنسبة لتقدير الكولسترول فيبين الجدول (1) عند mg/dL) عند الكولسترول (mg/dL) مقارنة بمجموعة السيطرة (78.54) إذ كانت القيم التركيز 4 ملغم و8 ملغم و12ملغم كلوريد الكادميوم على التوالي في الأسبوع الاول ،أما في الأسبوع الثاني فيوضح الجدول (2) وجود انخفاض في تراكيز الكولسترول مقارنة بمجموعة السيطرة(78.46) فكانت القيم(67.53، 64.76، 63.61) عند نفس التراكيـز علـي التـوالي و فـي الأسـبوع الثالث فيبـين الجـدول (3) وجـود انخفـاض فـي تراكيـز الكولسـترول مقارنـة بمجموعـة السيطرة(78.40) فبلغت القيم (65.5، 61.38 ، 60.55)عند التراكيز أعلاه وعلى التوالي ، أما في الأسبوع الرابع فيوضح الجدول (4) حصول انخفاض في تراكيز الكولسترول مقارنة بمجموعة السيطرة (78.55) إذ كانت القيم (64.90، 60.37)، 55.98) عند التراكيز أعلاه وعلى التوالي وعند إجراء التحليل الإحصائي بين التراكيز لكل أسبوع تبين وجود فروق معنوية (P<0.01) بين جميع التراكيز ومجموعة السيطرة. وكذلك بين التحليل الإحصائي وجود فروق معنوية (P<0.01) بين الأسابيع. أما بالنسبة لكلوريد الليثيوم فقد وضح الجدول (5) وجود انخفاض في تراكيز الكولسترول مقارنة بمجموعة السيطرة(78.54) إذ كانت القيم (70.51 ، 69.67، 66.97) عند التركيز 5 ملغم و 10 ملغم و 15ملغم كلوريد الليثيوم على التوالي في الأسبوع الأول ،أما في الأسبوع الثاني فيوضح الجدول (6) انخفاض تراكيز الكولسترول مقارنة بمجموعة السيطرة (78.46) فكانت القيم(68.25، 67.26 ، 65.86) عند نفس التراكيز على التوالي وفي الأسبوع الثالث فيبين الجدول (7) وجود انخفاض في تراكيز الكولسترول مقارنة بمجموعة السيطرة(78.40) فبلغت القيم(66.96، 64.46 ، 63.60) عند التراكيز أعلاه وعلى التوالي ، أما في الأسبوع الرابع فيوضح الجدول (8) حصول انخفاض في تراكيز الكولسترول مقارنة بمجموعة السيطرة(78.55) إذ كانت القيم(65.60، 64.36، 61.26) عند التراكيز أعلاه وعلى التوالي. وعند إجراء التحليل الإحصائي بين التراكيز لكل أسبوع تبين وجود فروق معنوية (P<0.01) بين جميع التراكيز و السيطرة. وكذلك بين التحليل الإحصائي وجود فروق معنوية (P<0.01) بين الأسبوع الأول و الثالث والرابع.

يبين الجدول (1)انخفاض تراكيز البروتين الكلي (g/dL) مقارنة بمجموعة السيطرة (5.67) إذ كانت القيم (4.30،4.43،4.96) عند التركيز 4 ملغم و8 ملغم و 12ملغم كلوريد الكادميوم على التوالي في الأسبوع الاول ،أما في الأسبوع الثاني فيوضح الجدول (2) وجود انخفاض في تراكيز البروتين الكلي مقارنة بمجموعة السيطرة (5.48) فكانت القيم (4.45،4.19،4.45) عند نفس التراكيز على التوالي وفي الأسبوع الثالث فيبين الجدول (3) وجود انخفاض في تراكيز البروتين الكلي مقارنة بمجموعة السيطرة(5.82) فبلغت القيم (4.19 ، 3.71، 3.67)عند التراكيز أعلاه و على التوالي ، أما في الأسبوع الرابع فيوضح الجدول (4) حصول انخفاض في تراكيز البروتين الكلي مقارنة بمجموعة السيطرة (5.65) إذ كانت القيم (4.05 ، 3.51 ، 7.03) عند التراكيز أعلاه وعلى التوالي وعند إجراء التحليل الإحصائي بين التراكيز لكل أسبوع تبين وجود فروق معنوية (P<0.01) بين جميع التراكيز والسيطرة. وكذلك بين التحليل الإحصائي وجُود فروق معنوية (P<0.01) بين الأسبوع الأول والثالث و الرابع. أما بالنسبة لكلوريد الليثيوم فقد وضح الجدول (5) وجود انخفاض في تراكيز البروتين الكلي مقارنة بمجموعة السيطرة(5.67) إذ كانت القيم(5.13 ، 4.82 ، 4.79) عند التركيز 5 ملغم و 10 ملغم و 15ملغم كلوريد الليثيوم على التوالي في الأسبوع الاول ،أما في الأسبوع الثاني فيوضح الجدول (6) انخفاض تراكيز البروتين الكلي مقارنة بمجموعة السيطرة (5.48) فكانت القيم(4.68،4.77،5.0) عند نفس التراكيز على التوالي وفي الأسبوع الثالث فيبين الجدول (7) وجود انخفاض في تراكيز البروتين الكلي مقارنة بمجموعة السيطرة (5.82) فبلغت القيم (4.61 ، 4.44، 4.22)عند التراكيز أعلاه وعلى التوالي ، أما في الأسبوع الرابع فيوضح الجدول (8) حصول انخفاض في تراكيز البروتين الكلي مقارنة بمجموعة السيطرة(5.65) إذ كانت القيم (4.27 ، 3.90 ، 3.73) عند التراكيز أعلاه وعلى التوالي وعند إجراء التحليل الإحصائي بين التراكيز لكل أسبوع تبين وجود فروق معنوية (P<0.01) بين جميع التراكيز ومجموعة السيطرة. وكذلك بين التحليل الإحصائي وجود فروق معنوية (P<0.01) بين الأسبوع الأول والثالث و الرابع

يبين الجدول (1) ارتفع في تراكير إنسزيم GPT عند التركيز 4 ملغم و 8 ملغم و 12 ملغم كلوريد الكادميوم على التوالي في الأسبوع الاول،أما في الأسبوع الأول،أما في الأسبوع الشاني فيوضح الجدول (2) وجود ارتفاع في تراكيز هذا الإنزيم مقارنة بمجموعة السيطرة (24.83) فكانت القيم (26.25.87،25.87،25.5) عند نفس التراكيز على التوالي وفي الأسبوع الثالث فيبين الجدول (3) وجود ارتفاع في تراكيز هذا الإنزيم مقارنة بمجموعة السيطرة (24.87) فبلغت القيم (26.6،26.36،26.01) عند التراكيز أعلاه وعلى التوالي، أما في الأسبوع الرابع فيوضح الجدول (4) حصول ارتفاع في تراكيز إنزيم GPT مقارنة بمجموعة السيطرة (24.91) إذ كانت القيم (30.03،28.36،27.63) عند التراكيز أعلاه وعلى التوالي وعند إجراء التحليل الإحصائي بين التراكيز لكل أسبوع تبين القيم (67.23،30.03) عند التراكيز ومجموعة السيطرة وعلى التوالي وجود فروق معنوية وجود فروق معنوية (5) وجود ارتفاع في تراكيز إنزيم GPT مقارنة بمجموعة السيطرة (24.82) إذ كانت القيم (67.26.62،25.66) عند التركيز 5 ملغم و10 ملغم و15 ملغم كلوريد الليثيوم على التوالي في الأسبوع الأسبوع الثاني فيوضح الجدول (6) ارتفاع في تراكيز إنزيم GPT مقارنة بمجموعة السيطرة و14.82 الأسبوع الأسبوع الثاني فيوضح الجدول (6) ارتفاع في تراكيز إنزيم GPT مقارنة بمجموعة السيطرة في الأسبوع الأسبوع الثاني فيوضح الجدول (6) ارتفاع في تراكيز إنزيم GPT مقارنة بمجموعة السيطرة و14.82 في الأسبوع الأسبوع الثاني فيوضح الجدول (6) ارتفاع في تراكيز إنزيم GPT مقارنة بمجموعة السيطرة التوالي في الأسبوع الأدل،أما في الأسبوع الثاني فيوضح الجدول (6) ارتفاع في تراكيز إنزيم GPT مقارنة بمجموعة السيطرة التوالي في الأسبوع الثاني فيوضح الجدول (6) ارتفاع في تراكيز الزيم GPT مقارنة بمجموعة السيطرة التوالي في الأسبوع الثاني في الأسبوع الثاني في صفح الجدول (6) ارتفاع في تراكيز المؤمورية السيطرة السيطرة السيطرة المؤمورية المؤمورية السيطرة المؤمورية المؤمورية المؤمورية السيطرة المؤمورية السيطرة المؤمورية السيطرة المؤمورية المؤمورية المؤمورية المؤمورية المؤمورية المؤمورية المؤمورية المؤمورية المؤمورية المؤمور

(24.83) فكانت القيم(23،26.93،26.93،26) عند نفس التراكيز على التوالي وفي الأسبوع الثالث فيبين الجدول (7) وجود ارتفاع في تراكيز هذا الإنزيم مقارنة بمجموعة السيطرة (24.87) فبلغت القيم (24.20.24.46،26.9) عند التراكيز أعلاه وعلى التوالي، أما في الأسبوع الرابع فيوضح الجدول (8) حصول ارتفاع في تراكيز إنزيم GPTمقارنة بمجموعة السيطرة (24.98) إذ كانت القيم أما في الأسبوع الرابع فيوضح الجدول (8) حصول التفاع في تراكيز إخراء التحليل الإحصائي بين التراكيز لكل أسبوع تبين وجود فروق معنوية (20.01) فروق معنوية (20.01) بين جميع التراكيز ومجموعة السيطرة. وكذلك بين التحليل الإحصائي وجود فروق معنوية (20.01) بين جميع التراكيز ومجموعة السيطرة. وكذلك بين التحليل الإحصائي وجود فروق معنوية (20.01) بين التحليل الإحصائي وجود فروق معنوية (20.01)

يبين الجدول (1) ارتفاع في تراكيز إنزيم U/L) GOT) مقارنة بمجموعة السيطرة (34.82) إذ كانت القيم (36.02،35.67،35.12) عند التركيز 4 ملغم و 8 ملغم و 12ملغم كلوريد الكادميوم على التوالي في الأسبوع الاول ،أما في الأسبوع الثاني فيوضح الجدول (2) وجود ارتفاع في تراكيز هذا الإنزيم مقارنة بمجموعة السيطرة(34.98) فكانت القيم (36.7،36.27،35.82) عند نفس التراكيز على التوالي وفي الأسبوع الثالث فيبين الجدول (3) وجود ارتفاع في تراكيز هذا الإنزيم مقارنة بمجموعة السيطرة(34.80) فبلغت القيم (37.15،36.72،36.31) عند التراكيز أعلاه وعلى التوالي ، أما في الأسبوع الرابع فيوضح الجدول (4) حصول ارتفاع في تراكيز إنزيمGOT مقارنة بمجموعة السيطرة (34.80) إذ كانت القيم(37.92/38.45،38.45) عند التراكيز أعلاه وعلى التوالي. وعند إجراء التحليل الإحصائي بين التراكيز لكل أسبوع تبين وجود فروق معنوية (P<0.01) بين جميع التراكيز ومجموعة السيطرة. وكذلك بين التحليل الإحصائي وجود فروق معنوية (P<0.01) بين الأسابيع. أما بالنسبة لكلوريد الليثيوم فقد وضح الجدول (5) وجود ارتفاع في تراكيز إنزيمGOT مقارنة بمجموعة السيطرة(34.82) إذ كانت القيم (36.87،36.16،35.5) عند التركيز 5 ملغم و 10 ملغم و 15ملغم كلوريد الليثيوم على التوالي في الأسبوع الاول،أما في الأسبوع الثاني فيوضح الجدول (6) ارتفاع في تراكيز إنزيمGOT مقارنة بمجموعة السيطرة (34.98) فكانت القيم(36.18،37.02،37.10) عند نفس التراكيز على التوالي وفي الأسبوع الثالث فيبين الجدول (7) وجود ارتفاع في تراكيز هذا الإنزيم مقارنة بمجموعة السيطرة(34.80) فبلغت القيم (37.71،37.03،38.15) عند التراكيز أعلاه وعلى التوالي ، أما في الأسبوع الرابع فيوضح الجدول (8) حصول ارتفاع في تراكيز إنـزيمGOTمقارنــة بمجموعــة السيطرة (34.80) إذ كانت القيم (39.15،39.05،37.65) عند التراكيز أعلاه وعلى التوالي. وعند إجراء التحليل الإحصائي بين التراكيز لكل أسبوع تبين وجود فروق معنوية (P<0.01) بين جميع التراكيز ومجموعة السيطرة. وكذلك بين التحليل الإحصائي وجود فروق معنوية (P<0.01) بين الأسابيع.

يبين الجدول (1)انخفاض تراكيز أيون الصوديوم (mEq/L)مقارنة بمجموعة السيطرة (138.76) إذ كانت القيم (135.21،137.02،138.28) عند التركيز 4 ملغم و 8 ملغم و 12ملغم كلوريد الكادميوم على التوالي في الأسبوع الاول ،أما في الأسبوع الثاني فيوضح الجدول (2) وجود انخفاض في تراكيز أيون الصوديوم مقارنة بمجموعة السيطرة (138.81) فكانت القيم(135.52،134.75،135.52) عند نفس التراكيز على التوالي وفي الأسبوع الثالث فيبين الجدول (3) وجود انخفاض في تراكيز هذا الايون مقارنة بمجموعة السيطرة(138.77) فبلغت القيم (130.87،132.72،133.9) عند التراكيز أعلاه وعلى التوالي ، أما في الأسبوع الرابع فيوضح الجدول (4) حصول انخفاض في تراكيز هذا الايون مقارنة بمجموعة السيطرة (138.86) إذ كانت القيم (131.8،130.08،131.8) عند التراكيز أعلاه وعلى التوالي. وعند إجراء التحليل الإحصائي بين التراكيز لكل أسبوع تبين وجود فروق معنوية (P<0.01) بين جميع التراكيز و مجموعة السيطرة. وكذلك بين التحليل الإحصائي وجود فروق معنوية (P<0.01) بين الأسابيع. أما بالنسبة لكلوريد الليثيوم فقد وضح الجدول (5) وجود انخفاض تراكيز أيون الصوديوم مقارنة بمجموعة السيطرة(138.76) إذ كانت القيم (131.05،134.03،137.15) عند التركيز 5 ملغم و10 ملغم و 15ملغم كلوريد الليثيوم على التوالي في الأسبوع الاول ،أما في الأسبوع الثاني فيوضح الجدول (6) انخفاض تراكيز أيون الصوديوم مقارنـة بمجموعـة السيطرة (138.81) فكانت القيم(127.6،129.9،133.71) عند نفس التراكيز على التوالي وفي الأسبوع الثالث فيبين الجدول (7) وجود انخفاض في تراكيز هذا الايون مقارنة بمجموعة السيطرة(138.77) فبلغت القيم (131.95،127.63،127.6) عند التراكيز أعلاه وعلى التوالي ، أما في الأسبوع الرابع فيوضح الجدول (8) حصول انخفاض في تراكيز هذا الايون مقارنة بمجموعة السيطرة(138.86) إذ كانت القيم (126.31،130.05،123.62،123)عند التراكيز أعلاه وعلى التوالي. وعند إجراء التحليل الإحصائي بين التراكيز لكل أسبوع تبين وجود فروق معنوية (P<0.01) بين جميع التراكيز و مجموعة السيطرة. وكذلك بين التحليل الإحصائي وجود فروق معنوية (P<0.01) بين الأسابيع.

يبين الجدول (1)انخفاض تراكيز أيون البوتاسيوم (mEq/L)مقارنة بمجموعة السيطرة (7.9) إذ كانت القيم (7.38،7.56،7.60) عند التركيز 4 ملغم و 8 ملغم و 12ملغم كلوريد الكادميوم على التوالي في الأسبوع الاول ،أما في الأسبوع الثاني فيوضح الجدول (2) وجود انخفاض في تراكيز أيون البوتاسيوم مقارنة بمجموعة السيطرة (7.97) فكانت القيم (7.43،13.7) عند نفس التراكيز على التوالي وفي الأسبوع الثالث فيبين الجدول (3) وجود انخفاض في تراكيز هذا الايون مقارنة بمجموعة السيطرة (8.07) بأما في الأسبوع الرابع فيوضح الجدول (4) حصول انخفاض في تراكيز هذا الايون مقارنة بمجموعة السيطرة (8.07) إذ كانت القيم (6.6،6،6.6) عند التراكيز أعلاه وعلى التوالي وعند إجراء التحليل الإحصائي بين التراكيز لكل أسبوع تبين وجود فروق معنوية (0.01) بين الأسبوع الأول و الثالث و جميع التراكيز ومجموعة السيطرة وكذلك بين التحليل الإحصائي وجود فروق معنوية (10/0) بين الأسبوع الأول و الثالث و الرابع أما بالنسبة لكلوريد الليثيوم فقد وضح الجدول (5) وجود انخفاض تراكيز أيون البوتاسيوم مقارنة بمجموعة السيطرة (7.9) إذ كانت القيم (6.48،6.62،6.78) عند التركيز 5 ملغم و 10 ملغم و 15ملغم كلوريد الليثيوم على التوالي في الأسبوع الأول ،أما إذ كانت القيم (6.48،6.62،6.78) عند التركيز 5 ملغم و 10 ملغم و 15ملغم كلوريد الليثيوم على التوالي في الأسبوع الأول ،أما

في الأسبوع الثاني فيوضح الجدول (6) انخفاض تراكيز أيون البوتاسيوم مقارنة بمجموعة السيطرة (7.97) فكانت القيم (6.51،6.51،6.51) عند نفس التراكيز على التوالي وفي الأسبوع الثالث فيبين الجدول (7) وجود انخفاض في تراكيز هذا الايون مقارنة بمجموعة السيطرة (7.9) فبلغت القيم (6.03،6.03) عند التراكيز أعلاه وعلى التوالي ، أما في الأسبوع الرابع فيوضح الجدول (8) حصول انخفاض في تراكيز هذا الايون مقارنة بمجموعة السيطرة (8.07) إذ كانت فيوضح الجدول (8) حصول انخفاض في تراكيز هذا الايون مقارنة بمجموعة السيطرة (8.07) إذ كانت القيم (4.78،4.88،5.56) عند التراكيز أعلاه وعلى التوالي وعند إجراء التحليل الإحصائي بين التراكيز لكل أسبوع تبين وجود فروق معنوية (0.01) وكذلك بين التحليل الإحصائي وجود فروق معنوية (9.00) بين جميع التراكيز ومجموعة السيطرة وكذلك بين التحليل الإحصائي وجود فروق معنوية (9.00) بين التحليل الإحصائي وجود فروق معنوية (9.00)

يبين الجدول (1)انخفاض تراكيز أيون الكالسيوم (mg/dL) مقارنة بمجموعة السيطرة (7.96) إذ كانت القيم (6.05.6.13،6.27) عند التركيز 4 ملغم و 8 ملغم و 12ملغم كلوريد الكادميوم على التوالي في الأسبوع الاول،أما في الأسبوع الثاني فيوضح الجدول (2) وجود انخفاض في تراكيز أيون الكالسيوم مقارنة بمجموعة السيطرة (8.06) فكانت القيم (5.62،5.94،6.12) عند نفس التراكيز على التوالي وفي الأسبوع الثالث فيبين الجدول (3) وجود انخفاض في تراكيز هذا الايون مقارنة بمجموعة السيطرة (8.02) فبلغت القيم (5.04،5.83،5.95) عند التراكيز أعلاه وعلى التوالي ، أما في الأسبوع الرابع فيوضح الجدول (4) حصول انخفاض في تراكيز هذا الايون مقارنة بمجموعة السيطرة (7.98) إذ كانت القيم (4.7،5.14،5.85) عند التراكيز أعلاه و على التوالي و عند إجراء التحليل الإحصائي بين التراكيز لكل أسبوع تبين وجود فروق معنوية (P<0.01) بين جميع التراكيز ومجموعة السيطرة. وكذلك بين التحليل الإحصائي وجود فروق معنوية (P<0.01) بين الأسبوع الأول والرابع. أما بالنسبة لكلوريد الليثيوم فقد وضح الجدول (5) وجود انخفاض تراكيز أيون الكالسيوم مقارنة بمجموعة السيطرة (7.96) إذ كانت القيم (6.49،6.63،6.70) عند التركيز 5 ملغم و 10 ملغم و 15ملغم كلوريد الليثيوم على التوالي في الأسبوع الاول ،أما في الأسبوع الثاني فيوضح الجدول (6) انخفاض تراكيز أيون الكالسيوم مقارنة بمجموعة السيطرة (8.06) فكانت القيم (6.653،6.65) عند نفس التراكيز على التوالي وفي الأسبوع الثالث فيبين الجدول (7) وجود انخفاض في تراكيز هذا الايون مقارنة بمجموعة السيطرة(8.02) فبلغت القيم (6.27،6.23،6.53) عند التراكيز أعلاه وعلى التوالي ، أما في الأسبوع الرابع فيوضح الجدول (8) حصول انخفاض في تراكيز هذا الايون مقارنة بمجموعة السيطرة (7.98) إذ كانت القيم(4.98،5.43،6.28) عند التراكيز أعلاه وعلى التوالي. وعند إجراء التحليل الإحصائي بين التراكيز لكل أسبوع تبين وجود فروق معنوية (P<0.01) بين جميع التراكيز والسيطرة. وكذلك بين التحليل الإحصائي وجود فروق معنوية (P<0.01) بين الأسبوع الأول و الثالث و الرابع.

جدول(1) يوضح تاثير كلوريد الكادميوم على بعض الدلائل الكيموحيوية في ذكور الارنب النيوزلندي في الاسبوع الاول

كالسيوم	بوتاسيوم	صوديوم	Got	Gpt	بروتين کلي	کولسترول ۱۲۱-۸۲	کلوکوز ۱۲-۱-۱۲	الدلائل
Meq/L	Meq/L	Meq/L	u/L	u/L	g/dL	Mg/dL	Mg/dL	المعاملات
7.96	7.9	138.76	34.82	24.82	5.67	78.54	167.72	0
*	**	N.S	N.S	N.S	N.S	*	N.S	4
6.27	7.61	138.28	35.12	25.07	4.96	71.25	164.57	
N.S	*	**	*	N.S	**	N.S	*	8
6.13	7.56	137.02	35.67	25.23	4.43	67.34	160.61	
N.S	N.S	*	N.S	*	*	**	N.S	12
6.05	7.38	135.21	36.02	25.61	4.30	65.78	160.72	
1.41	0.31	2.20	0.44	0.71	1.27	6.01	5.55	L.S.D
								0.01
0.84	0.23	1.63	0.33	0.52	0.94	4.46	4.12	L.S.D
								0.05

 $p{<}0.01$ ختعني وجود فرق معنوي عند مستوى $p{<}0.05$ *تعني وجود فرق معنوي عند $p{<}0.05$ تعنى عدم وجود اي فرق معنوي

جدول(2) يوضح تاثير كلوريد الكادميوم على بعض الدلائل الكيموحيوية في ذكور الارنب النيوزلندي في الاسبوع الثاني

كالسيوم Meq/L	بوتاسيوم Meq/L	صوديوم Meq/L	Got u/L	Gpt u/L	بروتين_كل <i>ي</i> g/dL	کولسترول Mg/dL	کلوکوز Mg/dL	الدلائل
								المعاملات
8.06	7.97	138.81	34.98	24.83	5.48	78.46	167.18	0
*	*	*	*	**	**	*	*	4
6.12	7.43	135.52	35.82	25.5	4.45	67.53	156.73	
N.S	N.S	N.S	*	*	*	N.S	*	8
5.94	7.37	134.75	36.27	25.87	4.19	64.76	150.04	
N.S	N.S	N.S	**	**	N.S	N.5	N.S	12
5.62	7.21	135.62	36.7	26.2	3.91	63.61	148.66	
1.01	0.31	2.05	0.44	0.73	1.06	7.32	4.30	L.S.D
								0.01
0.75	0.23	1.52	0.33	0.50	0.79	5.43	3.19	L.S.D
								0.05

 $p{<}0.01$ ختعني وجود فرق معنوي عند مستوى $p{<}0.05$ *تعني وجود فرق معنوي عند $p{<}0.05$ تعني عدم وجود اي فرق معنوي

جدول(3) يوضح تاثير كلوريد الكادميوم على بعض الدلائل الكيموحيوية في ذكور الارنب النيوزلندي في الاسبوع الثالث

كالسيوم Meg/L	بوتاسيوم Meg/L	صوديوم Meg/L	Got u/L	Gpt u/L	بروتين-كل <i>ي</i> g/dL	کولسترول Mg/dL	کلوکوز Mg/dL	الدلائل
•	•	•			O	Ö	Ö	المعاملات
8.02	7.9	138.77	34.80	24.87	5.82	78.40	167.40	0
*	*	*	*	*	*	*	*	4
5.95	7.13	133.9	36.31	26.01	4.19	65.5	147.64	
N.S	N.S	N.S	*	N.S	N.S	N.S	N.S	8
5.83	6.98	132.72	36.72	26.31	3.71	61.38	144.80	
*	*	*	*	**	N.S	**	N.S	12
5.04	6.71	130.87	37.15	26.6	3.67	60.55	143.17	
0.59	0.37	2.04	0.39	0.63	0.90	6.31	5.15	L.S.D
								0.01
0.43	0.28	1.51	0.29	0.47	0.67	4.69	3.83	L.S.D
								0.05

p<0.01 ختعني وجود فرق معنوي عند مستوى p<0.05 **تعني وجود فرق معنوي عند p<0.05 تعني عدم وجود اي فرق معنوي

جدول(4) يوضح تاثير كلوريد الكادميوم على بعض الدلائل الكيموحيوية في ذكور الارنب النيوزلندي في الاسبوع الرابع

كالسيوم Meg/L	بوتاسيوم Meg/L	صوديوم Meg/L	Got u/L	Gpt u/L	بروتين_كل <i>ي</i> g/dL	کولسترول Mg/dL	کلوکوز Mg/dL	الدلائل
Weq/12	Wieq/L	Wieq/L	u/L	u/L	g/ull	Wig/uL	NIG/UL	المعاملات
7.98	8.07	138.86	34.80	24.91	5.65	78.55	167.56	0
*	*	*	*	*	*	*	*	4
5.85	6.5	131.8	37.92	27.63	4.05	64.90	139.82	
N.S	*	**	N.S	**	**	N.S	N.S	8
5.14	6	130.08	38.45	28.36	3.31	60.37	138.26	
**	**	*	*	*	*	*	*	12
4.7	5.76	128.48	39.47	30.03	3.07	55.98	135.47	
1.33	0.27	1.74	1.43	0.88	0.79	8.64	3.73	L.S.D
								0.01
0.99	0.20	1.29	1.06	0.65	0.59	6.41	2.77	L.S.D
								0.05

p<0.01 ختعني وجود فرق معنوي عند مستوى p<0.05 *تعني وجود فرق معنوي عند p<0.05 تعني عدم وجود اي فرق معنوي

جدول(5) يوضح تاثير كلوريد الليثيوم على بعض الدلائل الكيموحيوية في ذكور الارنب النيوزلندي في الاسبوع الاول

كالسيوم Meq/L	بوتاسيوم Meq/L	صوديوم Meq/L	Got u/L	Gpt u/L	بروت <u>ين کلي</u> g/dL	کولسترول Mg/dL	کلوکوز Mg/dL	וובעינו
7.96	7.9	138.76	34.82	24.82	5.67	78.54	167.72	المعاملات 0
*		NG		*		*	*	_
6.70	* 6.78	N.S 137.15	* 35.5	25.5	** 5.13	70.51	161.40	5
N.S	N.S	*	*	*	N.S	N.S	N.S	10
6.63	6.62	134.03	36.16	26.62	4.82	69.67	159.12	
N.S	N.S	*	*	N.S	N.S	N.S	N.S	15
6.49	6.48	131.05	36.87	26.43	4.79	66.97	158.72	
0.73	0.35	2.26	0.52	0.65	0.67	6.64	6.32	L.S.D
								0.01
0.54	0.26	1.68	0.39	0.48	0.49	4.93	4.69	L.S.D
								0.05

p<0.01 ختعني وجود فرق معنوي عند مستوى p<0.05 *تعني وجود فرق معنوي عند p<0.05 تعني عدم وجود اي فرق معنوي

جدول(6) يوضح تاثير كلوريد الليثيوم على بعض الدلائل الكيموحيوية في ذكور الارنب النيوزلندي في الاسبوع الثاني

كالسيوم Meq/L	بوتاسيوم Meq/L	صوديوم Meq/L	Got u/L	Gpt u/L	بروتين-كل <i>ي</i> g/dL	کولسترول Mg/dL	کٹوکوز Mg/dL	الدلائل
_	_	_						المعاملات
8.06	7.97	138.81	34.98	24.83	5.48	78.46	167.18	0
*	*	N.S	*	*	N.S	*	*	5
6.65	6.51	133.71	36.18	26	5	68.25	157.47	
N.S	N.S	*	*	*	*	N.S	N.S	10
6.53	6.31	129.9	37.02	26.93	4.77	67.62	154.64	
N.S	**	*	**	N.S	N.S	N.S	N.S	15
6.38	6.06	127.6	37.51	27.23	4.68	65.86	151.92	
0.69	0.56	2.02	0.54	0.69	0.68	8.41	4.06	L.S.D
								0.01
0.51	0.42	1.49	0.40	0.51	0.50	6.24	3.01	L.S.D
								0.05

p<0.01 ختعني وجود فرق معنوي عند مستوى p<0.05 *تعني وجود فرق معنوي عند p<0.05 تعني عدم وجود اي فرق معنوي

جدول(7) يوضح تاثير كلوريد الليثيوم على بعض الدلائل الكيموحيوية في ذكور الارنب النيوزلندي في الاسبوع الثالث

كالسيوم Meg/L	بوتاسيوم Meg/L	صوديوم Meg/L	Got u/L	Gpt u/L	بروتين_كل <i>ي</i> g/dL	کولسترول Mg/dL	کلوکوز Mg/dL	الدلائل
-	•	•			C	Ö	Ö	المعاملات
8.02	7.9	138.77	34.80	24.87	5.82	78.40	167.40	0
*	*	*	*	*	*	*	*	5
6.53	6.03	131.95	37.03	26.9	4.61	66.96	150.19	
N.S	**	*	*	**	N.S	N.S	**	10
6.32	5.50	127.63	37.71	27.46	4.44	64.46	146.74	
N.S	N.S	*	**	*	N.S	N.S	*	15
6.27	5.41	125.56	38.15	28.2	4.22	63.60	138.13	
0.63	0.69	2.01	0.46	0.68	0.72	7.81	4.10	L.S.D 0.01
0.46	0.51	1.50	0.34	0.50	0.53	5.8	3.01	L.S.D 0.05

p<0.01 ختعني وجود فرق معنوي عند مستوى p<0.05 *تعني وجود فرق معنوي عند p<0.05 تعني عدم وجود اي فرق معنوي

، في الاسبوع الرابع	الارنب النيوزلندي	حيوية في ذكور	بعض الدلائل الكيمو	الليثيوم على	جدول(8) يوضح تاثير كلوريد
---------------------	-------------------	---------------	--------------------	--------------	---------------------------

كالسيوم	بوتاسيوم	صوديوم	Got	Gpt	بروتين کلي	کولسترول ۱۲۱-۸۲	کلوکوز ۱۲-/-۱۲	الدلائل
Meq/L	Meq/L	Meq/L	u/L	u/L	g/dL	Mg/dL	Mg/dL	المعاملات
7.98	8.07	138.86	34.80	24.98	5.65	78.55	167.56	0
*	*	*	*	*	*	*	*	5
6.28	5.56	130.05	37.65	27.63	4.27	65.60	137.88	
N.S	*	*	*	**	N.S	N.S	**	10
5.43	4.88	126.31	39.05	28.23	3.90	64.36	134.41	
*	N.S	*	N.S	*	**	**	*	15
4.98	4.78	123.62	39.15	29.05	3.73	61.26	132.90	
1	0.65	1.80	0.59	0.66	0.66	5.29	3.75	L.S.D
								0.01
0.74	0.48	1.35	0.44	0.49	0.49	3.93	2.78	L.S.D
								0.05

 $p{<}0.01$ ختعني وجود فرق معنوي عند مستوى $p{<}0.05$ *تعني وجود فرق معنوي عند $p{<}0.05$ تعني عدم وجود اي فرق معنوي

المناقشة

أظهرت الدراسة الحالية انخفاضا معنويا في تركيز الكلوكوز على مدى أربعة أسابيع بعد الحقن بكلوريد الكادميوم وكذلك بالنسبة للحقن بكلوريد الليثيوم، إن الانخفاض الحاصل في تركيز الكلوكوز في الدم Hypoglycemia ينتج عن احتراق السكريات حرقا تاما داخل الجسم لتنتج الطاقة التي يستفاد منها الحيوان في فعالياته المختلفة ، إذ يحتاج جسم الأرنب إلى 55 سعره كبيرة/ساعة في حالة الجهد العضلي لذا فأن الجسم سوف يقوم باستهلاك الكاربو هيدرات نتيجة عدم تناوله لمواد الغذائية بسبب تسممه بالعناصر الثقيلة (24) ، وكذلك يقلل من امتصاص الكلوكوز من الأمعاء أما (25) فقد عللوا انخفاض مستوى الكلوكوز في الدم إلى حدوث خلل في مساول الكلوكوز في الكبد بسبب العناصر الثقيلة وكذلك (26) إذ أكد إن الانخفاض في تركيز الكلوكوز يرجع إلى حدوث خلل في مساول الكاربو هيدرات في الكبد جراء التسمم بالعناصر الثقيلة. أما (27) أكد أن الانخفاض في مستوى الكلوكوز في الدم هو ناتج عن امراض الكبد Hepatic disease .

أما فيما يخص تركيز الكولسترول في الدم فقد لوحظ في هذه الدراسة انخفاضا معنويا على مدى أربع أسابيع بعد الحقن بكلوريد الكادميوم وكلوريد الليثيوم وهذه النتائج تتفق مع ماتوصلت إليه دراسة (28) إذ أكد إن الانخفاض في الكولسترول يحصل نتيجة لاستنزافه للحصول على الطاقة نتيجة التسمم بالعناصر الثقيلة ،أما (29)فقد لاحظوا أن الكادميوم يؤدي إلى أكسدة الدهون في الأنسجة أما (30).

أما فيما يخص تركيز البروتين الكلي في الدم فقد أظهرت الدراسة انخفاضا معنويا وعلى مدى أربع أسابيع بعد الحقن بكلوريد الكادميوم وكلوريد الليثيوم وهذه النتائج تتفق مع دراسة (31) الذي أوضح أن النقص الحاصل في البروتين يكون بسبب التلف الحاصل في الانيبيات الكلوية مما يؤدي إلى ترشيح البروتين وخروجه مع البول بالنتيجة تحدث قلة في البروتين ، وقد ظهر بأن للكادميوم القدرة على تحفيز حدوث أضرار في الانيبيب القريب والذي ينشأ عنه البيلة البروتينية Proteinuria تتميز بإفراز بروتينات ذات وزن جزيئي واطئ وهي تأتي بصورة مباشرة من البلازما وهي غالبا ما تمتص بشكل كامل بواسطة الانيبيب القريب ولكن بسبب تأثير الكادميوم على الكلية يجعلها غيرقاد وهي غالبا ما تمتص بشكل كامل بواسطة الانيبيب القريب ولكن الكادميوم ممكن أن يؤثر في الكبيبة البولية نفسها فتفقد قابلية الامتصاص وتقوم بطرح البروتينات ذات الوزن الجزيئي العالي وهذا يتفق مع (33) ، وهنالك تفسير الجزيئي الواطئ والإخلال بميكانيكية تنظيم وإفراز البروتينات ذات الوزن الجزيئي العالي وهذا يتفق مع (33) ، وهنالك تفسير الحرصلة تكون واضحة عند حساب تركيز البروتين الكلي هو ان هذه الملوثات تؤثر في عمل DNA ويناء البروتينات وفي وظيفة RNA الرسول اذ المحصلة تكون واضحة عند حساب تركيز البروتين الكلي ومن المحتمل ان يكون رد فعل الجسم على حساب بناء مركبات

بروتينية أخرى وإنزيمات أخرى (34) وهذا يتفق مع دراسة (35) حول التاثير السمى لعنصر الكادميوم على كمية البروتين الكلبي ووكذلك دراسة (36) إذ بين أن العناصر الثقيلة وخصوصاً الكادميوم يحفز هذم البروتينات. أما بالنسبة لتركيز إنزيمي GPT و GOT فقد أظهرت الدراسة ارتفاع معنوي على مدى أربعة أسابيع بعد الحقن بكلوريد الكادميوم وكلوريد الليثيوم ويمكنّ تحليل هذا الارتفاع لهذين الإنزيمين بسبب ما حصل لخلايا الكبد نتيجة التعرض للفعل السام لهذه العناصر الثقيلة إذ أصيب الكبد بالتنخر البوري Discoid necrosis مما أدى إلى طرح المزيد من الإنزيمات وهذه الدراسة تتفق مع الدراسات التي قام بها (32) الذي توصل إلى أن التراكيز العالية من الكادميوم تؤدي إلى زيادة تركيز هذين الإنزيمين. وأكد (37) بأن نشاط وفعالية هذه الإنزيمات يتغير بشكل كبير بوجود عدة عوامل منها الملوثات ونوعية الملوثات وتركيزها إذ أن الزيادة في مستوى تركيز GOT غالباً ما يكون أعلى من تركيز GPT نتيجة الضرر الحاصل في الكبد وقد يعزى ذلك على أن إنزيم GOT موجود في كل من سايتوبلازم ومايتوكوندريا الخلايا بينما يفتقر وجود إنزيم GPT في سايتوبلازم الخلايا (38). وكذلك أكد (39) أن هنالك زيادة في مستوى هذه الإنزيمات في حالات تسمم الكبد نتيجة التلوث بالعناصر الثقيلة، وتزداد فعالية هذا الإنزيم (GOT) عند التعرض لتراكيز عالية من الكادميوم حسب ما جـاءوا بــه (40 و 41 و 42).وكذلك الزيادة في إفراز إنزيمي GPT و GOT إلى الدم تعتبر كدلالة على تسمم الكبد بعد المعاملة بالكادميوم (43). أو إن هذه الزيادة تحصل نتيجة حدوث تنخر بعد تسممه بهذه العناصر (36). لقد بينت الدراسة الحالية حدوث انخفاض معنوي في تراكيز شوارد الدم بعد الحقن بكلوريد الكادميوم والليثيوم على مدى أربع أسابيع إذ أن العناصر الثقيلة تؤثر على الامتصاص الطبيعي للمواد والعناصر الضرورية للجسم فيؤدي إلى انخفاض تركيزها في الدم (44) إذ إن كلوريد الليثيوم ينتشر في السوائل الجسمية فيحل محل أيوني الصوديوم والبوتاسيوم (45)، وقد أكد الباحث (46) ان الكادميوم يؤثر في التبادل والنقل الأيوني لعنصري الصوديوم والبوتاسيوم فيزداد طرحها بالبول وان هذه النتائج تتفق مع ما جاءوا به (47)إذ أكدوا أن النقصان في تراكيز Na^+ و Ca^+ و Ca^+ نتيجة حدوث التسمم بهذه العناصر ويرجع ذلك إلى إفراز هذه العناصر مع اليوريا إلى الإدرار نتيجة حصول خلل في وظيفة الكلية أو أن النقصان يرجع إلى حدوث تلف في الكبيبة فيحدث خلل في ترشيح العناصر (36). أما (48) فقد أشاروا على أن الانخفاض في تراكيز شوارد الدم يرجع إلى إن التسمم بالعناصر الثقيلة يثبط عمل الإنزيمات المسيطرة على نقل (Ca++, K+, Na+). وكذلك وجد إن الليثيوم يؤدي إلَّى تقليل امتصاص الكالسيوم في الغدة الجنب در قية Parathyriod (13).

المصادر

- 1-klos, A. (2001). Lead, Cadmium and Mercury content in meals planned for consumption in selected kingdegratens in war saw .IV International Scientific-Technical conference war saw.4-5x.
- **2-Morrison, J.N.**; Quarterman, J. (1987). The relationship between Iron status and Lead absorption in rats . boil. Trace Elem. Res. 41: 1115-1126.
- **3-Schuman, K.** (1990). The toxicological estimation of heavy metal content (Cd, Hg, Pb) in food for infants and small children .Ernahrungswiss. 29(1): 54-73.
- **4-Bertram**,H.P. and Kemper,F.H.(1986). Pollutants and their ecotoxicological significance. Macmillan publishing company. New York.PP:426-439.
- **5-Larsson**,S.E. and Pistacor,M.(1971). Effect of cadmium on skeletal tissue in normal and calcium-deficient rats.J.Med.Sci., 7: PP: 495-497.
- **6- OEHHA (Office of Environmental Health Hazard Assessment)** . (2001). Proposition 65 maximum allowable daily level (MADL) for reproductive. Toxicity for cadmium (oral route). Reproductive and cancer hazards assessment section. PP:1-5.
- 7-WHO (World Health Organization). (1992). Cadmium. WHO food Additives series 24.PP:1-39.
- **8-Elinder**,G.G.; Neodbery,M.; Palm B.; Bjoerk,L. and Joenesson, L. (1987). Cadmium, Zinc and copper in rabbit kidney metallothionien-relation to kidney. Environ. Res., 42(2). PP: 553.562.
- **9-Alexander**,R. ;Alexander,E. and Hawes.(1999). Electronics industry Fraud: Cancer and birth defects. A public report. San Francisco and San Jose.PP:1-52.
- **10-David**, B. (2008). Heavy metal and cancer. Separation. Now.com.
- **11-Hu**,M.; Wu,H. and Chao,C.(1998). Assisting effect of lithiumon hypoglycemic treatment in patient with diabetes. Biol. Trace. Elem. Res. 60(1,2):7-131.
- 12-**Baylis**,P.H. and Health,D.A.(1978). Water disturbances in patients treated with oral lithium carbonate.J. Ann. Intrn. Med.,(88). PP: 607-609.

- **13-Haden**, S.T.; Stoll, A.Li. McCormick, S. (1997). The effect of lithium chloride in increasing bone formation and bone mass in mice. J. Clin. Endocrinal. Metab., 82: PP: 2844-2848.
- **14-Gould**, T.D.; Gray, N.A. and Manji, H.K. (2003). Pharamacol. Res., J. 48. PP: 49-53.
- **15-Feldhamer**,G.A. ;Drichamer,L.C. ;Vessey,S.H. and Merrin,J.F.(1999). Mammalogy diversity and Ecology. WCB. Boston. 563 PP.
- 16-Morrison, F.B. (1995). Feeds and feeding. Morrison publishing co. Lowa
- 17- الدهيمي،مي حميد محمد.(2006) . در اسة بعض الملوثات البيئية في نهر الحلة و إمكانية استخدام بعض الأحياء المائية كدلائل حيوية رسالة ماجستير،كلية العلوم،جامعة بابل
- **18-Young,** D.S. (2001). Effects of Diseases on Clinical lab. Tests, 3rd ed , AACC.
- **19-Burtis,** A. (1999). Tietz Textbook 0f Clinical chemistry, 3rd ed, AACC Press.(6). PP:33-45.
- **20-Reitmantal**,S. ;Frankel,S. and Amer,J.(1957). Colorimetric quantitative determination of transaminases Clin. Path. 28: PP: 56-62.
- 21-Black, C.A. (1982). Methods of Soil analysis, Part 2. Agron. Hono. 9.PP.
- **22-Connerty,** H.V. (1996). Colorimetric quantitative determination of calcium. Am. J. Clin. Path., 45, No 3. PP: 200-296.
- 23- الراوي، خاشع محمود و عبد العزيز محمد خلف الله (1980) . تصميم و تحليل التجارب الزراعية مطبعة جامعة الموصل، الموصل.
- الموصد. 24- الراجحي، ستار جاسم حتروش. (2005). تأثير الكادميوم والرصاص في بعض المعايير الفسيولوجية لذكور الأرانب النيوزلندية. رسالة دكتوراه. كلية العلوم. الجامعة المستنصرية.
- **25-Krajnovic**-Ozretic,M and Ozretic,B.(1987). Estimation of the enzymes LDH,GOT and GPT in plasma of gray muller mugil auratus and their significance in liver in toxication. Dis. Aquat. Org. 3: PP: 187-193.
- **26-Soengas**, J.L.; Agra-Lago, M.J.; Carballo, B. (1996): Effect of an acute exposure to sub lethal concentration of cadmium on liver carbohydrate metabolism of Atlantic Salmon (*Salmo salar*). Bull. Environ. Contam. Toxicol., 57: PP: 625-631.
- **27-Herbst**,M. (1976). Glycogenous. Hepatonuclear inclusion in the aged mouse-an electron microscopical study of the histogenesis of nuclear inclusions. Path . Euorp. 11:69-79.
- 28- سامي، لبنى ليث. (2001) . دراسة فسلجية ونسيجية لتأثير كلوريد الليثيوم والكادميوم في الأرانب المحلية. رسالة ماجستير. كلية العلوم. جامعة البصرة.
- **29-Hudecava**,A. and Ginter,E. (1992). The influence of ascorbic acid on lipid peroxidation in Guinea pigs intoxicated with cadmium . food and chemical Toxicology. J. 30. PP: 1011-1013.
- **30-Shalaby**, A.M. (2001): Protective effect of ascorbic acid against mercury intoxication in Nile, tilapia (*Oreo chromius niloticus*). J. Egypt. Acad.Soc. Environ. Develop., (D- Environmental studies). 2(3): PP: 79-97.
- **31-Kaneko**,J.J. ;Harvey,J.W. and Bruss,M.L.(1997). Clinical biochemistry of domestic animals. 5th ed. Academic press. London. PP:932
- **32-Lauwery**,R.R.; Buchet,J.P. and Roels,H.A.(1973). Comparative study of effect of inorganic lead and cadmium on blood. British. J. Industined., 30: PP: 359-364.
- **33- American Petroleum Institute**(**API**). (1985). Cadmium: Environment and Community Health Impact. Prepared by: EA Engineering, Science and Technology. Inc. 1220 L street.N.W. Washington. PP:15-21.
- **34-Liu**,F. and Yanjan,K.(2000). DNA damage in arsenate and cadmium –treated bovine aortic endothelial cells. Free Radical Biol. and Med., J. 28(1): PP: 55-65.
- **35-Kobayashi**, E. and Ishizaki. (1979). Clinico-chemical studies on chronic cadmium poisoning (part2). Results of blood examination .J.Hyg. 34: PP: 415-419.
- **36-Toman**, R.; Massányi, P.; Golian, J. and Lukáč, N. (2004). Changes of blood parameters of pheasants after long-term administration of cadmium. Solv. Pol. Univer. Nitre.
- **37-Mcbay**, A.J. (1973). Toxicological findings in fetal poisonings. Clinical chem., J. 4: PP: 361-365.

- **38-Worblewski**,F. and Ladae,J.S.(1959). Serum glutamic oxaloacetate activity as an index of liver cell injury. Preliminary report. Ann. Inst. Med.,J. PP:143-145.
- **39-Haywood,** S. and Loughran, M. (1985). Copper toxicosis and tolerance in the rate II Tolerance a liver. Protective adaptation liver. 5. PP: 267-275.
- **40-Nogawa**,K. ;Kobayashi,E. ;Ishizaki,A. (1979). Clinico chemical studies on cadmium poisoning (part3). Aneamia. Jpn. J. Hyg. 34: PP: 574-579.
- **41-Shaikh**, Z.A. and Smith, L.M.(1984). Biological indicators of cadmium exposure and toxicity experiential. 40: PP: 36-43.
- **42-Reddy**, C.S.; Mohammad, F.K.; Ganjam, V.K.; Martino, M.A. and Brown, E.M. (1987). Mobilization of tissue cadmium in mice and calves and reversal of cadmium induced tissue damage in calves by zinc. Bulletion of Environ, Contam. Toxicol. J. 39(2):PP: 350-357.
- **43-Shalaby**, A.M.(1997). Biochemical and Physiological studies on metal contamination in the common carp *Cyprinus caspiol*. Zagazig University. Faculty of science. Benha branch. Ph.D.Thesis. PP:268.
- **44-Mohsen**, A.; Ali, A.M. and Samad, A. (2005). Changes in biochemical parameter related to lipid metabolism following lithium treatment in rat. Dep. Clin. Biochem. Isfahan. Iran. PP:41-48.
- 45- الطائي، ندى سعد ناجي. (2005) . تأثير الكادميوم في خصوبة ذكور الأرانب المحلية رسالة ماجستير. علم البيئة جامعة بال
- **46-Vosyliene**,M.Z.(1996). The effect of long-term exposure to copper on physiological parameters of rainbow trout *Oncorhynchus mykiss*. 2.Studies of hematological parameters. Ekologija. 1: PP: 3-6.
- **47-Hayashi**,Y. ;Kobayashi,E. ;Okubo,Y. (2003). Excretion levels of urinary calcium and phosphorus among the inhabitants of Li-polluted Kakehashi River basin of Japan. Biol. Trace. Elem. Res. 91: PP: 45-55.
- **48-Casalino**, E.; Calzaretti, G.; Sblano, C. and landriscina, C. (2001). Cadmium-dependent enzyme activity alteration is not imputable to lipid peroxidation. Arch. Biovhe. Biophys., J. 383(2):288