

استخدام السرطان النهري أبو الجنبي

Chiromentes boulengeri (Calmen,1920)

كمؤشر حيوي للتلوث مياه شط العرب بالعناصر الثقيلة

انعام مهدي غضبان الطائي* و عبدالكريم ظاهر يسر** و منال محمد اكير*

*قسم علوم الحياة - كلية التربية للعلوم الصرفة- جامعة البصرة

**قسم الفقريات البحرية-مركز علوم البحار - جامعة البصرة

e-mail: abdkareemtaher@ymail.com

الخلاصة

استخدم السرطان النهري (*Chiromentes boulengeri* (Calmen,1920) كمؤشر حيوي للتلوث شط العرب بالعناصر الثقيلة (Pb, Mn, Fe, Ni, Cd, Cu, Co)، اختبرت منطقتين في شط العرب الأولى (الصالحية) وتمثل منطقة محتملة للتلوث بالعناصر الثقيلة كونها منطقة تجمع صيانة وصبغ للزوارق في شط العرب والثانية (كرمة علي) وتمثل منطقة أقل تلوثاً، اظهرت الدراسة زيادة في تركيز العناصر الثقيلة في النسيج الداخلي للسرطان النهري مع زيادتها في المياه والرواسب وفي كلا المنطقتين، سجلت النتائج إرتقاباً ملحوظاً في تركيز إنزيمات (ALT) Alinine (Aspartate Aminotransferase AST) و Creatine kinase (CK) في هيموليف سرطانات محطة الصالحية مقارنة مع تركيزه في هيموليف سرطانات محطة كرمة علي طيلة فترة الدراسة وتوافق هذا الارتفاع في مستوى الإنزيمات مع تركيز أغلب العناصر الثقيلة المدرستة في المياه والرواسب وفي كلا المحطتين. سبب زيادة تركيز العناصر الثقيلة في المياه والرواسب تغيراً في فعالية إنزيمات النشاط الحيوي، تستنتج من ذلك إمكانية استخدام إنزيمات النشاط الحيوي كمؤشرفيولوجي للتلوث بالعناصر الثقيلة واستخدام السرطان النهري كمؤشر حيوي لبرنامج مراقبة لنوعية المياه في شط العرب.

الكلمات المفتاحية: مؤشر حيوي، عناصر ثقيلة، إنزيمات النشاط الحيوي.

المقدمة

بعد شط العرب من أهم الأنهر الموجودة في العراق، تستخدم مياهه للعديد من النشاطات المنزلية والصناعية والزراعية (السعدي، 1983؛ الفاروني وجماعته، 2012)، تتعرض مياه شط العرب لخطر التلوث الناتج من التجمعات السكانية والنشاطات الزراعية والمنشآت الصناعية المقامة على ضفافه (حسين وجماعته، 1991؛ Al-Saad *et al.*, 2017؛ Ibrahim, 2017)، اخذت مشكلة التلوث

بالنفاقم في مدينة البصرة بسبب تفريغ كميات كبيرة من المخلفات الصناعية والأسمدة وما ينتج عنها من عناصر ثقيلة تجد طريقها الى الفروع الجانبية ثم الى مياه شط العرب وصولاً للكائنات الحية المائية لتدخل ضمن السلسلة الغذائية فيكون ضررها خطير على الاحياء المائية والتي يهدى الكثير منها مصدر رئيسي لغذاء الانسان وبالتالي تسبب له آثاراً خطيرة تتعكس سلباً على صحته (الياسري، 2007؛ UNEP, 1993؛ Al-Imarah *et al.*, 1997؛ AL-Mudaffer *et al.*, 1985؛ Abayghi and Douabul, 1985؛ Al-Saad *et al.*, 1988؛ Al-Imarah and Al-Khafaji, 1996؛ Al-Khafaji, 1992؛ القاروني، 2011)، في حين اهتم مصطفى(1985) و Al-Saad *et al.*, (1988) بدراسة التلوث بالعناصر الثقيلة باستخدام الطرق الحيوية التي تتضمن استخدام احياء تمتلك قدرة عالية على مراقبة التغيرات الحاصلة في بيئتها والتحسس للجهد البيئي الناجم عن دخول المواد السامة والملوثة في أنظمتها البيئية، وتسمى هذه الاحياء بالدلائل الحيوية Bioindicators المعقد لأستجابة الكائن الحي للمؤثرات البيئية (Werner *et al.*, 2003)، فالمؤشرات الحيوية يمكنها ان توفر معلومات حول الآثار السلبية المحتملة للملوثات ، كما انها تعمل كإشارات تحذيرية مبكرة حول الضرر البيئي وشيك الحدوث (Livingstone *et al.*, 1988؛ Mc Carthy and Shugart, 1990؛ Anzi and Onwarah, 2001؛ Khan *et al.*, 2001).

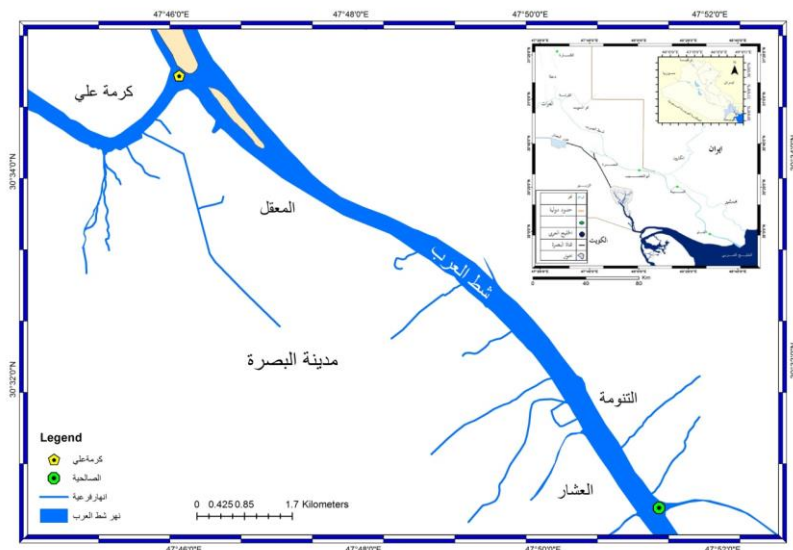
استخدمت الاحياء المائية ومن ضمنها اللافقيريات الكبيرة في الدراسات البيئية من قبل عدد من الباحثين بسبب انتشارها الواسع في مختلف البيئات (السامر ، 1989؛ الحاج، 1997؛ الطائي، 1999؛ سلمان وجماعتها، 2010 و القاروني، 2011)، ركزت هذه الدراسات على قياس بعض الملوثات ومنها العناصر الثقيلة على حيانية الدلائل الحيوية وقياس تركيز الملوثات في اجسامها. تهتم الدراسة الحالية بمعرفة تأثير بعض العناصر الثقيلة (Pb, Mn, Fe, Ni, Cd, Cu, Co) في تركيز بعض انزيمات النشاط الحيوى Aspartate (ALT), Alinine Aminotransferase Creatine Kinase (CK) و AminotranferaseChiromentes boulengeri لاعتماده كمؤشر حيوي لمراقبة نوعية المياه في شط العرب.

مواد وطرق العمل

استخدمت في الدراسة الحالية عينات من السرطان النهري أبو الجنيب Chiromentes boulengeri (Calman, 1920) التي تم جمعها من شط العرب جنوب العراق عند قنادة كرمة علي شمالاً والصالحية جنوباً كما في شكل (1)، جمعت عينات الماء والرواسب والسرطان النهري من محطة

الدراسة فصلياً ولثلاث مرات خلال الفصل الواحد منذ بداية شتاء عام 2015 و لغاية شتاء عام 2016، وكان وقت جمع العينات خلال فترة انحسار المياه في أوتوك جزر يومي . نقلت العينات الى المختبر حيث وضعت عينات الماء في حافظات بلاستيكية واضيف اليها حامض التتریک المركز اما عينات الرواسب فقد وضعت في قناني زجاجية معتمة واضيف اليها رابع كلورید الكاربون CCl_4 فيما نقلت عينات السرطان النهري وهي حية بحاويات من البولي اثيلين مع ماء ورواسب من منطقة الجمع.

قيس العوامل البيئية والتي شملت كل من درجة حرارة الهواء ($^{\circ}\text{C}$) باستخدام المحرار الرئيسي ودرجة حرارة الماء ($^{\circ}\text{C}$) والملوحة (غم/لتر) والأس الهيدروجيني والاوكسجين المذاب (ملغم/لتر) موقعياً باستخدام جهاز قياس نوعية المياه YASI امريكي المنشأ، واستخدمت الطرق الموصوفة في ROPME (2002) في تحضير وقياس العناصر الثقيلة (Pb, Mn, Fe, Ni, Cd, Cu, Co) في كل من الماء والرواسب والنسيج الداخلي للسرطان النهري و باستخدم جهاز طيف الإمتصاص الذري اللهمي AST . تم قياس مستوى Phoenix-986 نوع Atomic Absorption Spectrophotometer Randox و CK و ALT في هيموليف السرطان النهري بإستخدام العدة المجهزة من شركة UK - Reitman and Frankel (1957) حسب الطريقة اللونية Colormetric . استخدم البرنامج الاحصائي الجاهز SPSS (Statistical Package Social Science) الإصدار (9) في التحليل الاحصائي ، واختبرت الفروقات باستخدام اختبار اقل فرق معنوي المعدل . R.L.S.D. وبمستوى معنوية $P \leq 0.05$.



شكل (1): مناطق جمع العينات

التغيرات الشهرية في العوامل البيئية

يوضح الجدول (1) التغيرات الشهرية لمعدلات درجات حرارة الماء والهواء ومعدلات الأس الهيدروجيني والملوحة والأوكسجين الذائب في كل من الصالحية و كرمة علي خلال فترة الدراسة. ان المعدلات الشهرية لجميع العوامل البيئية المدروسة هي ضمن الحدود الطبيعية حيث تراوحت درجات الحرارة للهواء (14-46 م°)، ودرجة حرارة الماء (14-34.8 م°)، الأس الهيدروجيني (7.02-8.11)، والملوحة (1.35-6.14 غ/لتر)، والأوكسجين (6.7-11.5 ملغم/لتر).

تركيز العناصر الثقيلة

توضّح الجداول (2 و 3 و 4 و 5 و 6 و 7 و 8) تركيز العناصر الثقيلة في المياه والرواسب والنسيج الداخلي للسرطان النهري.

تركيز العناصر الثقيلة في المياه

تراوحت معدلات تركيز العناصر الثقيلة في المياه كالتالي:

الكوبالت (2.32166-0.00433) ملغم/لتر، النحاس (0.00200-1.33433) ملغم/لتر، الكادميوم (0.33600-0.00066) ملغم/لتر، النيكل (0.99166-0.00266) ملغم/لتر، الحديد (5.06400-0.00066) ملغم/لتر، المنغنيز (0.35233-0.00066) ملغم/لتر والرصاص (1.89260-0.00033) ملغم/لتر.

سجلت أعلى معدلات لتركيز الكوبالت والنيكل والرصاص في الربيع واعلى تركيز للنحاس في الخريف وللكادميوم في الصيف في حين سجلت أعلى معدلات لتركيز الحديد والمنغنيز في فصل الشتاء. أظهرت نتائج التحليل الاحصائي وجود فروقات معنوية عند مستوى احتمالية ($P \leq 0.05$) في معدلات تركيز العناصر الثقيلة (الكوبالت، النحاس، الكادميوم، النيكل، الحديد، المنغنيز والرصاص)، في المياه خلال الفصول المختلفة، كما أظهرت النتائج وجود فروقات معنوية عند مستوى احتمالية ($P \leq 0.05$) بين منطقتى الدراسة لكل من (الكوبالت، النحاس، الحديد، المنغنيز والرصاص) في حين لا توجد فروقات معنوية عند مستوى احتمالية ($P \geq 0.05$) بين منطقتى الدراسة لكل من الكادميوم والنيكل.

تركيز العناصر الثقيلة في الرواسب

تراوحت معدلات تركيز العناصر الثقيلة في الرواسب كالتالي:

الكوبالت (7.37567-127.66667) ملغم/غم وزن جاف، النحاس (0.6063-38.31333) ملغم/غم وزن جاف، الكادميوم (0.00033-0.00700) ملغم/غم وزن جاف، النيكل (0-0.83400) ملغم/غم وزن جاف، الحديد (72.31333-13.42867) ملغم/غم وزن جاف، المنغنيز (89.00667

(4.58167-7.52.200000) ملغم/غم وزن جاف والرصاص (0.00066 - 0.47033)

ملغم/غم وزن جاف.

سجلت اعلى معدلات لتركيز الكوبالت والحديد في الخريف واعلى تركيز للنحاس والنيكل والمنغنيز في الصيف وللكادميوم في الربيع والصيف في حين سجلت اعلى معدلات لتركيز الرصاص في الربيع. أظهرت نتائج التحليل الاحصائي وجود فروقات معنوية عند مستوى احتمالية ($P \leq 0.05$) في معدلات تركيز العناصر الثقيلة (الكوبالت، النحاس، الكادميوم، النيكل، الحديد، المنغنيز والرصاص) في الرواسب خلال الفصول المختلفة، كما أظهرت النتائج وجود فروقات معنوية عند مستوى احتمالية ($P \leq 0.05$) بين منطقتي الدراسة لكل من (الكوبالت، النحاس، النيكل، الحديد، المنغنيز والرصاص) في حين لا توجد فروقات معنوية عند مستوى احتمالية ($P \geq 0.05$) بين منطقتي الدراسة بالنسبة لعنصر الكادميوم.

جدول (1): معدل درجة حرارة الهواء والماء ودرجة الأس المهيروجيني والملوحة والاوكسجين المذاب في الصالحة وكرمة على خلال الأشهر المختلفة

الاوكسجين المذاب ملغم / لتر		الملوحة غم / لتر		الاس المهيروجيني pH		درجة حرارة الماء (° م)		درجة حرارة الهواء (° م)		الشهر
الكرمة	الصالحة	الكرمة	الصالحة	الكرمة	الصالحة	الكرمة	الصالحة	الكرمة	الصالحة	
10.80	11.02	2.26	2.44	7.13	7.86	15.8	18.2	14	25	شباط 2015
8.8	8.5	2.84	1.35	7.02	7.5	19.5	20.6	29	28	اذار
8.5	7.9	4.24	2.39	7.21	7.53	24.4	23.5	37	31	نيسان
7.0	7.7	1.63	1.44	7.29	7.18	28.9	27.6	40	37	أيار
6.7	7.0	2.68	2.72	7.29	7.35	30	28.8	43	41	حزيران
7.54	7.30	2.44	2.06	7.41	7.84	32.6	32.5	46	43	تموز
7.01	7.36	5.70	2.17	7.64	7.75	32	30.3	41	40	آب
7.66	7.33	2.98	2.85	7.45	7.48	34.8	31.1	39	39	ابول
7.63	7.65	6.14	3.58	7.79	7.77	30.9	33.6	39	36	تشرين 1
8.81	7.29	5.80	2.47	7.5	7.39	21	20.1	22	22	تشرين 2
7.63	7.95	5.44	4.20	7.28	7.40	14	14	16.11	16.41	كانون 1
11.50	11.31	5.66	4.39	8.11	7.95	14	15	17	18	كانون 2 2016

تركيز العناصر الثقيلة في الأنسجة

ترواحت معدلات تركيز العناصر الثقيلة في انسجة السرطان النهري كالتالي:

الكوبالت (47.46533-2.98333) ملغم/غم، النحاس (324.96667-8.30233) ملغم/غم، النيكل (0.04816-0.00066) ملغم/غم، الحديد (43.09100-0.35400) ملغم/غم، الكادميوم

(786.30000-12.82100) ملغم/غم، المنغنيز (3.51367-193.96667) ملغم/غم والرصاص (0.33366-0.00033) ملغم/غم.

سجلت اعلى معدلات لتركيز الكوبالت والحديد والرصاص في الصيف واعلى تركيز للنحاس والكادميوم والنikel والمنغنيز في الشتاء. أظهرت نتائج التحليل الاحصائي وجود فروقات معنوية عند مستوى احتمالية ($P \leq 0.05$) في معدلات تركيز العناصر الثقيلة (الكوبالت، النحاس، الكادميوم، النikel، الحديد، المنغنيز والرصاص) في انسجة السرطان النهري خلال الفصول المختلفة ، كما أظهرت النتائج وجود فروقات معنوية عند مستوى احتمالية ($P \leq 0.05$) بين مناطق الدراسة لكل من (الكوبالت، النحاس، النikel، الحديد، المنغنيز) في حين لا توجد فروقات معنوية عند مستوى احتمالية ($P \geq 0.05$) بين مناطق الدراسة بالنسبة لعنصر الكادميوم والرصاص.

جدول (2): التغيرات الفصلية في عنصر الكوبالت C0 في مياه و رواسب وانسجة السرطان النهري في مناطق الدراسة *C.boulengeri*

نوع العينة	الفصل	الصالحة	المعدل ± الانحراف المعياري	كرمة علي المعدل ± الانحراف المعياري
مياه (ملغم / لتر)	شتاء		0.25033 ± 0.06829	0.13267 ± 0.04611
	ربيع		2.32166 ± 0.17858	1.49433 ± 0.14817
	صيف		0.35066 ± 0.12921	0.26433 ± 0.10598
	خريف		0.00433 ± 0.00585	0.00533 ± 0.00503
المعدل ± الانحراف المعياري				
رواسب (ملغم / غم)	شتاء		0.73175 ± 0.97273	0.47416 * ± 0.62771
	ربيع		8.35233 ± 0.92361	7.37567 ± 0.56587
	صيف		7.28767 ± 0.89955	6.29600 ± 0.27320
	خريف		113.83333 ± 3.38575	107.53333 ± 3.10859
المعدل ± الانحراف المعياري				
النسيج (ملغم / غم)	شتاء		127.66667 ± 2.400694	113.83333 ± 1.81750
	ربيع		64.28500 ± 59.22689	58.75958 * ± 54.30630
	صيف		33.41333 ± 0.91106	23.66000 ± 0.05063
	خريف		4.10200 ± 0.19922	2.98333 ± 0.050639
المعدل ± الانحراف المعياري				
*وجود فروقات معنوية بمستوى معنوية $P \leq 0.05$ ، الأحرف المشابهة تدل على عدم وجود فروقات معنوية بمستوى معنوية $P \geq 0.05$				

تركيز إنزيمات النشاط الحيوي في هيموليف السرطان النهري .

تركيز إنزيم ALT

أشارت نتائج الدراسة الحالية إلى أن اعلى معدل لتركيز إنزيم ALT سجل في فصل الربع في الصالحة و كرمة علي وقد بلغ حوالي (87.467 U/L) و (154.800 U/L) على التوالي بينما سجل أدنى معدل لتركيز ALT في فصل الخريف و بلغ حوالي (62.700 U/L) في الصالحة و

استخدام السرطان النهري كمؤشر حيوي لتلوث مياه شط العرب بالعناصر الثقيلة

كرمة علي على التوالى ، و سجلت النتائج إرتقاً ملحوظاً في تركيز إنزيم ALT في هيمولمف سرطانات محطة الصالحية مقارنة مع تركيزه في هيمولمف سرطانات محطة كرمة علي طيلة فصول الدراسة جدول (9). أشارت نتائج التحليل الإحصائي إلى وجود فروقات معنوية في تركيز إنزيم ALT في هيمولمف سرطانات محطة الدراسة و عند مستوى معنوية عند مستوى احتمالية $P \leq 0.05$. وأظهرت نتائج التحليل الإحصائي وجود فرق مماثل معنوي في تركيز إنزيم ALT في هيمولمف السرطان في محطة الدراسة.

جدول (3): التغيرات الفصلية في عنصر النحاس Cu في مياه و رواسب وانسجة السرطان النهري *C.boulengeri* في منطقتي الدراسة

نوع العينة	الفصل	المعدل \pm الانحراف المعياري	الصالحية	المعدل \pm الانحراف المعياري	كرمة علي
مياه (ملغم /لت)	شتاء	0.06903 ^a \pm 0.02630	0.07756 ^b \pm 0.01092	0.04800 ^a \pm 0.02107	0.05933 ^b \pm 0.0090738
	ربيع	0.00633 ^a \pm 0.00550	0.00733 ^b \pm 0.01270	0.00200 ^a \pm 0.00173	1.33433 ^a \pm 2.30853
	صيف	0.03734 [*] \pm 0.03288	0.36964 [*] \pm 1.14375	0.67467 ^c \pm 0.00945	0.85233 ^c \pm 0.07852
	خريف	0.60633 ^c \pm 0.05462	0.78567 ^c \pm 0.009713	2.69667 ^b \pm 0.34312	38.31333 ^a \pm 1.92094
رواسب (ملغم /غم)	شتاء	31.12667 ^a \pm 1.05044	34.67000 ^b \pm 0.35594	8.77608 [*] \pm 13.51465	18.65533 [*] \pm 18.69657
	ربيع	193.73333 ^a \pm 0.41633	324.96667 ^a \pm 9.200181	8.30233 ^d \pm 0.33730	11.56200 ^d \pm 0.61019
	صيف	122.23333 ^b \pm 0.85049	148.13333 ^b \pm 1.74737	93.17000 ^c \pm 0.13000	146.14000 ^c \pm 0.93402
	خريف	104.35975 [*] \pm 69.40007	157.70050 [*] \pm 116.32896	المعدل \pm الانحراف المعياري	المعدل \pm الانحراف المعياري

* تدل على وجود فروقات معنوية بمستوى معنوية $P \leq 0.05$ ، الأحرف المتشابهة تدل على عدم وجود فروقات معنوية

بمستوى معنوية $P \geq 0.05$

تركيز إنزيم AST

أظهرت نتائج الدراسة الحالية أن أعلى معدل لتركيز إنزيم AST في هيمولمف السرطان النهري *C. boulengeri calman* سجل في فصل الربيع و قد بلغ حوالي (427.567) U/L في محطة الصالحية و حوالي (282.100) U/L في محطة كرمة علي، بينما سجل أدنى معدل لتركيزه في فصل الشتاء و قد بلغ حوالي (257.867) U/L في محطة الصالحية و (165.133) U/L في محطة كرمة علي، و أظهرت نتائج التحليل الإحصائي إلى وجود فروقات معنوية عند مستوى احتمالية $P \leq 0.05$ في تركيز إنزيم AST في هيمولمف السرطانات في محطة الدراسة، و أظهرت النتائج

ارتفاعاً في تركيز إنزيم AST في هيمولمف سرطانات محطة الصالحية مقارنة مع تركيزه في هيمولمف سرطانات محطة كرمة على جدول (9).

جدول (4): التغيرات الفصلية في عنصر الكادميوم Cd في مياه و رواسب وانسجة السرطان النهري *C.boulengeri* في منطقتي الدراسة

نوع العينة	الفصل	المعدل ± الانحراف المعياري	الصالحية	كرمة على المعدل ± الانحراف المعياري
مياه (ملغم/لتر)	شتاء	0.07690 ^b ±0.02344	0.044600 ^b ±0.00703	0.044600 ^b ±0.00703
	ربيع	0.33466 ^a ±0.57619	0.00100 ^b ±0.00100	0.00100 ^b ±0.00100
	صيف	0.00100 ^b ±0.00713	0.33600 ^a ±0.57505	0.33600 ^a ±0.57505
	خريف	0.00533 ^b ±0.005033	0.00066 ^b ±0.00057	0.00066 ^b ±0.00057
المعدل ± الانحراف المعياري		0.10447±0.28412	0.09556±0.28548	
رواسب (ملغم/غرم)	شتاء	0.00100 ^{bc} ±0.00100	0.00133 ^b ±0.00115	0.00133 ^b ±0.00115
	ربيع	0.00700 ^a ±0.00608	0.00266 ^b ±0.00378	0.00266 ^b ±0.00378
	صيف	0.00266 ^b ±0.00251	0.00700 ^a ±0.00624	0.00700 ^a ±0.00624
	خريف	0.00033 ^c ±0.00057	0.00100 ^b ±0.00100	0.00100 ^b ±0.00100
المعدل ± الانحراف المعياري		0.00275±0.00393	0.00300±0.00404	
النسيج (ملغم/غرم)	شتاء	0.04816 ^a ±0.01901	0.04706 ^a ±0.01599	0.04706 ^a ±0.01599
	ربيع	0.002667 ^b ±0.00305	0.00233 ^b ±0.00208	0.00233 ^b ±0.00208
	صيف	0.00200 ^b ±0.00264	0.00066 ^b ±0.00057	0.00066 ^b ±0.00057
	خريف	0.00066 ^b ±0.00154	0.00100 ^b ±0.00100	0.00100 ^b ±0.00100
المعدل ± الانحراف المعياري		0.01337±0.02257	0.01276±0.2181	

* وجود فروقات معنوية بمستوى معنوية $P \leq 0.05$ ، الأحرف المشابهة تدل على عدم وجود فروقات معنوية بمستوى معنوية $P \geq 0.05$

تركيز إنزيم CK

أشارت نتائج التحليل الإحصائي إلى وجود فروق معنوية في تركيز إنزيم CK في هيمولمف السرطان النهري *C. boulengeri calman* في محطتي الدراسة وعند مستوى معنوية عند مستوى احتمالية $P \leq 0.05$ ، وقد أشارت هذه النتائج إلى حصول ارتفاعاً ملحوظاً في تركيز إنزيم CK في هيمولمف سرطانات محطة الصالحية مقارنة مع تركيزه في هيمولمف سرطانات محطة كرمة على طيلة فصول الدراسة، وقد سجلت النتائج أعلى معدل لتركيز إنزيم CK في هيمولمف سرطانات محطة الصالحية في فصل الخريف حيث بلغ حوالي (993.800) UI/L وفي سرطانات محطة كرمة على فقد سجل أعلى معدل لتركيز إنزيم CK في فصل الشتاء حيث بلغ (570.267) UI/L، و سجلت النتائج أدنى معدل في فصل الربيع حيث بلغ حوالي (756.133) UI/L في محطة الصالحية و حوالي (458.433) في محطة كرمة على.

جدول (5): التغيرات الفصلية في عنصر النيكل Ni في مياه و رواسب وانسجة السرطان النهري *C.boulengeri* في منطقتي الدراسة

نوع العينة	الفصل	المعدل ± الانحراف المعياري	الصالحة	كرمة على	المعدل ± الانحراف المعياري
مياه (ملغم/لتر)	شتاء	0.16433 ^b ±0.07514	0.06766 ^b ±0.00208	المعدل ± الانحراف المعياري	0.76700 ^c ±0.10168
	ربيع	0.99166 ^a ±0.035921	0.07533 ^a ±0.00658	المعدل ± الانحراف المعياري	0.00266 ^c ±0.00305
	صيف	0.09000 ^c ±0.00264	0.22816 ^b ±0.32914	المعدل ± الانحراف المعياري	1.47400 ^c ±0.01852
	خريف	0.02333 ^c ±0.002081	0.83400 ^d ±0.03996	المعدل ± الانحراف المعياري	65.75667 ^a ±0.47427
رواسب (ملغم/غم)	شتاء	2.00933 ^c ±0.00472	61.96000 ^b ±1.06070	المعدل ± الانحراف المعياري	67.32333 ^b ±0.79977
	ربيع	1.26467 ^d ±0.22217	32.50617 ^{*±32.78087}	المعدل ± الانحراف المعياري	43.09667 ^a ±1.19558
	صيف	89.00667 ^a ±0.33546	24.90667 ^a ±0.19731	المعدل ± الانحراف المعياري	0.72400 ^d ±0.04529
	خريف	12.47000 ^b ±0.12767	0.35400 ^d ±0.01868	المعدل ± الانحراف المعياري	15.15667 ^b ±0.23860
النسيج (ملغم/غم)	شتاء	8.63033 ^c ±0.43887	7.73267 ^c ±0.044993	المعدل ± الانحراف المعياري	8.63033 ^c ±0.43887
	ربيع	16.90192 ^{*±16.68267}	11.36584 ^{*±9.32843}	المعدل ± الانحراف المعياري	16.90192 ^{*±16.68267}
	صيف			المعدل ± الانحراف المعياري	
	خريف			المعدل ± الانحراف المعياري	

* وجود فروقات معنوية بمستوى معنوية $P \leq 0.05$ ، الأحرف المشابهة تدل على عدم وجود فروقات معنوية بمستوى معنوية

$$P \geq 0.05$$

جدول (6): التغيرات الفصلية في عنصر الحديد Fe في مياه و رواسب وانسجة السرطان النهري *C. boulengeri* في منطقتي الدراسة

نوع العينة	الفصل	المعدل ± الانحراف المعياري	الصالحة	كرمة على	المعدل ± الانحراف المعياري
مياه (ملغم/لتر)	شتاء	5.06400 ^a ±0.14061	1.14166 ^a ±0.13193	المعدل ± الانحراف المعياري	2.29333 ^b ±0.31007
	ربيع	0.81800 ^c ±0.15736	0.08466 ^b ±0.02084	المعدل ± الانحراف المعياري	0.00500 ^b ±0.00624
	صيف	0.00400 ^d ±0.00529	0.00066 ^c ±0.00115	المعدل ± الانحراف المعياري	2.04633 ^{*±2.01906}
	خريف	15.44967 ^c ±0.53127	0.30800 ^{*±0.50714}	المعدل ± الانحراف المعياري	15.36600 ^c ±0.61062
رواسب (ملغم/غم)	شتاء	19.48300 ^b ±0.44946	15.07300 ^c ±0.03915	المعدل ± الانحراف المعياري	19.48300 ^b ±0.44946
	ربيع	72.31333 ^a ±0.20033	13.42867 ^d ±0.54029	المعدل ± الانحراف المعياري	72.31333 ^a ±0.20033
	صيف	30.65300 ^{*±25.18540}	18.24433 ^b ±0.22795	المعدل ± الانحراف المعياري	30.65300 ^{*±25.18540}
	خريف	315.10000 ^b ±18.63947	70.48600 ^a ±0.44949	المعدل ± الانحراف المعياري	481.50000 ^b ±29.19777
النسيج (ملغم/غم)	شتاء	13.49967 ^d ±0.53671	29.30800 ^{*±24.89899}	المعدل ± الانحراف المعياري	13.49967 ^d ±0.53671
	ربيع	786.30000 ^a ±11.69230	312.10000 ^b ±18.63947	المعدل ± الانحراف المعياري	786.30000 ^a ±11.69230
	صيف	28.80333 ^c ±0.26739	12.82100 ^d ±0.06350	المعدل ± الانحراف المعياري	28.80333 ^c ±0.26739
	خريف	26.36667 ^c ±0.92915	759.43333 ^a ±20.39517	المعدل ± الانحراف المعياري	26.36667 ^c ±0.92915
		327.52575 ^{*±339.52737}	278.43025 ^{*±316.50181}	المعدل ± الانحراف المعياري	327.52575 ^{*±339.52737}

* وجود فروقات معنوية بمستوى معنوية $P \leq 0.05$ ، الأحرف المشابهة تدل على عدم وجود فروقات معنوية بمستوى معنوية

$$P \geq 0.05$$

جدول (7): التغيرات الفصلية في عنصر المنغنيز Mn في مياه و رواسب وانسجة السرطان النهري
في منطقتي الدراسة *C.boulengeri*

نوع العينة	الفصل	الصالحية المعدل ± الانحراف المعياري	كرمة علي المعدل ± الانحراف المعياري
(ملغم / لتر) مياه	شتاء	0.35233 ^b ±0.07850	0.18100 ^a ±0.03377
	ربيع	0.27900 ^a ±0.05356	0.16200 ^a ±0.04400
	صيف	0.00600 ^c ±0.00556	0.00533 ^b ±0.00550
	خريف	0.00166 ^c ±0.00152	0.00066 ^b ±0.00057
المعدل ± الانحراف المعياري		0.15975 [*] ±0.170018	0.08725 [*] ±0.091463
(ملغم / غم) رواسب	شتاء	5.41800 ^c ±0.56739	5.48667 ^c ±0.66173
	ربيع	5.63667 ^c ±0.23889	4.58167 ^c ±0.122517
	صيف	752.20000 ^a ±25.68871	653.13333 ^a ±8.71569
	خريف	65.03333 ^b ±0.67278	56.60000 ^b ±0.79372
المعدل ± الانحراف المعياري		207.07200 [*] ±329.88450	179.95042 [*] ±286.21061
(ملغم / غم) النسيج	شتاء	193.96667 ^a ±6.14356	134.13333 ^a ±0.41633
	ربيع	4.73500 ^d ±0.33627	3. d 51367±0.09704
	صيف	139.53333 ^b ±0.66583	104.40000 ^b ±0.91651
	خريف	7.02133 ^c ±0.03098	5.83433 ^c ±0.29599
المعدل ± الانحراف المعياري		86.31408 [*] ±86.42819	61.96783 [*] ±60.85318

* وجود فروقات معنوية بمستوى معنوية 0.05 ≤ P ، الأحرف المشابهة تدل على عدم وجود فروقات معنوية بمستوى معنوية P ≥ 0.05

جدول (8): التغيرات الفصلية في عنصر الرصاص Pb في مياه و رواسب وانسجة السرطان النهري
في منطقتي الدراسة *C.boulengeri*

نوع العينة	الفصل	الصالحية المعدل ± الانحراف المعياري	كرمة علي المعدل ± الانحراف المعياري
(ملغم / لتر) مياه	شتاء	0.00400 ^b ±0.00529	0.00033 ^b ±0.00057
	ربيع	1.89266 ^a ±0.14819	0.42400 ^a ±0.09006
	صيف	0.00500 ^b ±0.00624	0.00766 ^b ±0.01242
	خريف	0.00166 ^b ±0.00208	0.001667 ^b ±0.00152
المعدل ± الانحراف المعياري		0.47583 [*] ±0.85672	0.10841 [*] ±0.19423
(ملغم / غم) رواسب	شتاء	0.00133 ^b ±0.00115	0.00066 ^b ±0.00057
	ربيع	0.47033 ^a ±0.02107	0.25500 ^a ±0.78019
	صيف	0.00233 ^b ±0.00251	0.00400 ^b ±0.00360
	خريف	0.00133 ^b ±0.00152	0.00100 ^b ±0.00100
المعدل ± الانحراف المعياري		0.11883 [*] ±0.21215	0.06516 [*] ±0.11922
(ملغم / غم) رواسب	شتاء	0.05496 ^a ±0.00339	0.00033 ^b ±0.00057
	ربيع	0.00200 ^b ±0.00200	0.33200 ^a ±0.00953
	صيف	0.00033 ^b ±0.00057	0.33366 ^a ±0.57706
	خريف	0.00066 ^b ±0.00057	0.00133 ^b ±0.00115
المعدل ± الانحراف المعياري		0.01449±0.02447	0.16683±0.30103

* وجود فروقات معنوية بين محطتي الدراسة بمستوى معنوية 0.05 ≤ P ، الأحرف المشابهة تدل على عدم وجود فروقات معنوية بمستوى معنوية P ≥ 0.05

جدول (9): التغيرات الفصلية في إنزيمات النشاط الحيوي (ALT,AST and CK) في هيمولمف السرطان النهري *C.boulengeri* في منطقتي الدراسة

الأنزيمات	الفصوص	المعدل ± الانحراف المعياري	المعدل ± الانحراف المعياري	كرمة علي
ALT IU/L	شتاء	^b 32.514 ± 118.433	^b 21.416 ± 68.267	
	ربيع	154.800 ^a ±26.016	87.467 ^a ±13.214	
	صيف	119.767 ^b ±36.868	74.833 ^{ab} ±28.161	
	خريف	90.400 ^c ±6.835	62.700 ^b ±20.562	
	المعدل ± الانحراف المعياري	120.100 [*] ±33.818	73.317 [*] ±20.715	
	شتاء	257.867 ^c ±101.152	165.133 ^b ±37.996	
	ربيع	427.567 ^a ±201.838	282.100 ^a ±136.858	
	صيف	350.633 ^b ±93.481	227.400 ^a ±104.977	
AST IU/L	خريف	387.733 ^{a b} ±89.048	175.400 ^b ±26.292	
	المعدل ± الانحراف المعياري	355.950 [*] ±128.855	212.508 [*] ±90.367	
	شتاء	859.733 ^{ab} ±239.507	570.267 ^a ±257.961	
	ربيع	756.133 ^b ±159.995	458.433 ^a ±186.414	
	صيف	788.433 ^b ±158.121	534.600 ^a ±200.513	
	خريف	993.800 ^a ±162.994	539.567 ^a ±253.463	
	المعدل ± الانحراف المعياري	849.525 [*] ±183.200	525.717 [*] ±198.135	

* وجود فروقات معنوية بمستوى معنوية $P \leq 0.05$ ، الأحرف المشابهة تدل على عدم وجود فروقات معنوية بمستوى معنوية $P \geq 0.05$

المناقشة

العوامل البيئية

سجلت أعلى درجات حرارة للماء والهواء خلال شهر الصيف وأدنىها خلال شهر الشتاء واعلى قيم الاس الهيدروجيني سجلت خلال الشتاء في حين سجلت القيم المرتفعة للملوحة في شهر الصيف والخريف وللاوكسجين المذاب في شهر الشتاء. وهذا يتفق مع عدد من الدراسات السابقة المسجلة في مياه شط العرب (المحمود وجماعته، 2008؛ محمود، 2008؛ القاروني، 2011).

تركيز العناصر الثقيلة في المياه

أظهرت نتائج الدراسة الحالية تغيراً فصلياً في معدلات تراكيز العناصر الثقيلة قيد الدراسة المتراكمة في النسيج الداخلي للسرطان النهري و في محطة الدراسة وهذا يتفق مع ما توصلت إليه دراسة الياسري (2007)، التي أوزعت إلى عدة أسباب و منها ان تراكيز العناصر الثقيلة في شط العرب تخضع للتغيرات درجات الحرارة و ارتفاع منسوب المياه، و كثافة العوالق النباتية، و عوامل أخرى تشمل

المخلفات الزراعية، و الأسمدة، و المبيدات، و الفضلات الصناعية، و هذه العوامل قد تؤثر في زيادة تركيز عنصر معين و إنخفاض تركيز عنصر آخر.

تركيز العناصر الثقيلة في الرواسب

إن دراسة تركيز العناصر الثقيلة للرواسب دوراً مهماً في تقدير التلوث وأنها تقدم أدلة جيدة حول تلوث البيئة المائية بالعناصر الثقيلة (Hossain & Khan, 2000)

سجلت النتائج فيما منخفضة لعنصري الكادميوم و الرصاص، كما سجلت فيما مرتفعة للمنغنيز و الكوبالت و النيكل، وقد يرجع السبب إلى تلوث المنطقة نتيجة طرح المخلفات المنزلية والصناعية والتجارية(Al-Muddafar ; Abaychi and Al-Saad, 1988 ; baychi & DouAbul, 1985 et al., 1992 1999؛ محمود، 2008؛ القاروني، 2011). و هذا ما يشكل خطراً على البيئة المائية كون الرواسب تعد مستودع للملوثات حين تتفاعل العناصر الثقيلة المتواجدة في الرواسب مع مياه النهر وتتحرر مرة أخرى إلى الماء (Al-Saad et al., 1996)، و يعتمد ذلك على قيمة الأُس الهيدروجيني إذ كلما زادت في المياه زاد تحرر العناصر الثقيلة من الرواسب و من ثم إرتباطها مع المواد العضوية و اللاعضوية بعملية الإلتصاص (Freez & Cherry, 1979)، وبالتالي فإن هذا الارتباط قد يؤدي إلى إحتمالية استهلاكها من قبل متجذيات الترشيح وإنقالها إلى السلسلة الغذائية وصولاً للإنسان (Abdullah et al., 2002)

بيّنت الدراسة الحالية وجود فروق معنوية واضحة في معدل تركيز العناصر الثقيلة عدا عنصر الكادميوم بين محطتي الدراسة، إذ سجلت أعلى تركيز للعناصر الثقيلة المنغنيز والحديد والكوبالت والرصاص والنikel في محطة الصالحية طيلة فصول الدراسة، وقد يعزى ذلك لكون هذه المحطة متأثرة بمباه المخلفات الصناعية لمنطقة العشار القريبة عليها و بمخلفات السفن والزوارق و غسل و تبديل زيوت ووقود السفن، و عمليات الطلاء، و مواقف غسل السيارات على ضفة النهر، فضلاً عن حركات البناء والعمaran المزدحمة في هذه المحطة، والزخم المروري قرب منطقة جمع العينات، وعمليات بناء الجسر المعلق الرابط بين مركز المدينة ومنطقة الشلامجة الحدوية، و قد توافقت هذه الدراسة مع دراسة محمود وكزار (2009) والقاروني (2011)، كما أظهرت النتائج وجود تغيرات فصلية واضحة لأغلب العناصر وقد توافقت هذه الدراسة مع دراسة كزار (2009) الذي ارجع سبب التغيرات الفصلية في تركيز العناصر إلى التغير في الملوثات الدالة أو محتوى الرواسب من المواد العضوية.

تركيز العناصر الثقيلة في الانسجة

أظهرت نتائج الدراسة الحالية تغايرًا فصلياً في معدلات تركيز العناصر الثقيلة المتراكمة في النسيج للسرطان النهري و في كلا المحطتين و هذا يتفق مع ما توصلت إليه دراسة الياسري (2007).

سجلت الدراسة الحالية أعلى معدل لتركيز عنصر الكوبالت والنحاس والحديد في السرطان النهري خلال فصل الصيف، وأقلها خلال فصل الربيع، وقد يعود ذلك إلى ارتفاع درجات الحرارة وانخفاض مناسب الماء وزيادة التبخر مما يؤدي إلى زيادة تركيز العناصر في المياه والرواسب، إذ تعد المحيط الأساسية لمعيشة السرطان النهري وبالتالي فإن السرطان النهري يستحصل معظم العناصر الثقيلة من بيئته الخارجية، فضلاً عن نشاط السرطان النهري الذي يبلغ ذروته في فصل الصيف وبالتالي تزداد الحاجة للتغذية وعليه فقد يعود ارتفاع تركيز هذه العناصر الثقيلة في السرطان النهري، كونه بتماس مباشر مع المياه والرواسب أو من خلال تغذيته على المواد العالقة والتي قد تشمل البكتيريا والطحالب والقشريات الصغيرة (Rijken, 1979).

أنزيمات النشاط الحيوي

أنزيم ALT

يعد أنزيم ALT (Alanine transaminase) من مجموعة أنزيمات نقل الأمين، ينتشر في بلازما أنسجة الجسم والأكثر تواجاً في الكبد، يستخدم قياس تركيز أنزيم ALT كمؤشر حيوي على صحة الكبد (Karmen *et al.*, 1955; Moss *et al.*, 1986).

سجلت النتائج ارتفاعاً في مستوى أنزيم ALT مع تركيز أعلى العناصر الثقيلة المدروسة في المياه والرواسب وفي محظني الدراسة، ويعزى السبب في تأثير العناصر الثقيلة على مستوى أنزيم ALT إلى قدرة الحيوان القشري على مراكمه العناصر الثقيلة في أعضاء مختلفة من الجسم مثل الغدة الهضمية، الدرع، العضلات، الخياشيم، وإن الغدة الهضمية هي أكثر الأعضاء قدرة على مراكمه العناصر الثقيلة وبالتالي فإن السمية الشديدة للعناصر الثقيلة وخاصة عنصر الرصاص قد تعمل على تبخّر الغدة الهضمية أو تضورها أو حدوث ضعف في الأداء الوظيفي أو التركيبي لها فيؤدي بدوره إلى نضوج أنزيم ALT في هيمولف السرطان النهري فيرتفع تركيزه، إذ إن ازدياد أخذ العنصر من المياه أو عن طريق الغذاء يعمل على ازدياد تركيزه وتراكمه في الأعضاء المهمة وبالتالي تضرر هذه الأعضاء وتبخّرها وحدوث نضوج لأنزيمات إلى السوائل الجسمية، وهذا يتفق مع دراسة Meyer *et al.* (1991) إذ بين أن الرصاص المتراكم في الغدة الهضمية في جراد البحر *Astacus astacus* أدى إلى حدوث ضعف حاد في تركيب الغدة الهضمية.

إن قياس فعالية أنزيمات نقل الأمين في السوائل المنتشرة في الجسم تستخدم كأداة تشخيصية في دراسات تلوث المياه وإن أي تغير في مستوى الأنزيمات يعد خطوة أساسية في قياس تأثير سمية المواد الملوثة في الأنظمة المائية (Palanivelu *et al.*, 2005; Magar & Afsarshaikh, 2013).

إنزيم AST

بعد إنزيم AST من الإنزيمات المهمة في أيض الأحماض الأمينية، إذ يحفز النقل العكسي لمجموعة ألفا-أمين بين الأسبارتين و الكلوتامين، و يسمى عادة Aspartae Tranaminase أو Aspartae aminotransferase (Almo *et al.*, 1994). إن تغير مستويات الإنزيم يعد أحد الخطوات الأساسية لقياس تأثيرات المواد السامة والملوثات، و قد تبين أن تراكم المواد السامة والملوثات (Magar & Afsarshaisk, 2013) يسبب تغييراً في فعالية بعض الإنزيمات المتعلقة بـأيض الطاقة الخلوية.

يعمل إنزيم AST كرابط ستراتيجي بين أيض البروتين والكاربوهيدرات و يعرف بأن تركيزه يتغير تحت تأثير الظروف الفسيولوجية والمرضية (Shiva Kumar, 2005)، و يرتبط إنزيم AST بصورة وثيقة مع ميكانيكيات إزالة السموم في الأنسجة لذا تعد فعالية إنزيم AST من المؤشرات الحساسة للإجهاد وأظهرت النتائج الحالية أن إزدياد تركيز العناصر الثقيلة في المياه و الرواسب يعمل على إزدياد تركيز إنزيم AST في هيموليف السرطان النهري و قد يعزى السبب إلى تأثير إجهاد الملوثات التي تعمل على زيادة تركيز الإنزيمات المتعلقة بـأيض الطاقة الخلوية وهذا يتفق مع دراسة Magar & Afsarshaisk (2013)، و قد أشار (Karata and Kalay (2002) و Roy (2002) إلى أن التغير في مستوى إنزيم AST ربما يشير إلى إضطراب في عضيات الخلية نتيجة لسمية بعض العناصر الثقيلة و تأثيرها على عضيات الخلية.

إنزيم CK

يمثل الفوسفو كرياتين شكلاً من أشكال الطاقة المخزونة في الخلايا، ويلعب دوراً مهما في نقل الطاقة من المايتوكوندريا إلى الليفبات العضلية وأنسجة أخرى تستهلك الطاقة (Saks *et al.*, 1978). تمثل بعض العوامل الكيموحيوية في الحيوان القشري مثل تركيز إنزيم CK كأحد المؤشرات الحيوية على خصوص الحيوان للإجهاد الناجم عن التغيرات في العوامل البيئية (Livingstone *et al.*, 1988; Mc Carthy and Shugart, 1990; Anzi and Onwarah, 2001; Khan *et al.*, 2001).

أظهرت النتائج ارتفاعاً ملحوظاً في تركيز CK في هيموليف سرطانات محطة الصالحة طيلة فصول الدراسة مقارنة مع تركيزه في هيموليف سرطانات محطة الكرمة، وهذا يشير إلى أن محطة الصالحة هي الأكثر تلوثاً، وان المستويات المرتفعة للملوثات (العناصر الثقيلة) قد ولدت جهداً كبيراً على سرطانات هذه المحطة أدى ارتفاع مستوى إنزيم CK في الهيموليف لمواجهة الطلب على الطاقة.

الأستنتاجات

1- وجود تركيز معتدل من العناصر الثقيلة في مياه ورواسب منطقتي الدراسة.

- 2-وجود تراكم للعناصر الثقيلة في انسجة السرطان النهري مع زيادة تركيز العناصر الثقيلة في المياه والرواسب.
- 3-زيادة تركيز انزيمات النشاط الحيوي بزيادة تركيز العناصر الثقيلة في انسجة السرطان النهري.
- 4-إمكانية استخدام انزيمات النشاط الحيوي كمؤشرات فسلحية محتملة حول الضرر البيئي الوسيك الحدوث.
- 5-إمكانية استخدام السرطان النهري كمؤشر حيوي لمراقبة نوعية المياه في شط العرب.

المصادر

الحجاج، مكية مهلهل خلف (1997). توزيع العناصر الثقيلة في مياه ورواسب قناتي العشار والخندق بشط العرب وبيان تأثيرها على الطحالب. رسالة ماجستير، كلية العلوم، جامعة البصرة، 104 ص.

حسين نجاح عبود؛ النجار، حسين حميد كريم؛ السعد، حامد طالب؛ يوسف، أسامة حامد والصابونجي، أ Zahar Ali (1991). شط العرب دراسات علمية أساسية. منشورات مركز علوم البحار، جامعة البصرة.

السامر، عدنان لفته ضيغم (1989). تأثير بعض المعادن الثقيلة والعوامل البيئية على حياة السرطان النهري *Sesarma boulengeri Calman*. رسالة ماجستير، كلية العلوم، جامعة البصرة، 111 ص.

السعد، حامد طالب (1983). دراسة أولية حول تلوث نهر شط العرب بالبيبروكاربونات النفطية. رسالة ماجستير، كلية العلوم، جامعة البصرة، 152 ص.

سلمان، جاسم محمد؛ حسن، فكرت مجید و صالح، ميسون مهدي (2010). دراسة بيئية لاستخدام الأحياء المائية كأدلة حياتية لتلوث نهر الفرات. المجلة العراقية لبحوث السوق وحماية المستهلك، 2 (3) : 144 - 167.

الطائي، ميسون مهدي صالح (1999). بعض العناصر النزرة في مياه و رواسب واسماك ونباتات شط الحلة. أطروحة دكتوراه، كلية العلوم، جامعة بابل، 167 ص.

القاروني، عماد هادي محسن (2011). تقدير تركيز بعض المعادن الثقيلة في المياه و الرواسب و تراكمها الحيوي في بعض لافقيات نهر شط العرب و قناة شط البصرة جنوب العراق. أطروحة دكتوراه، كلية التربية ، جامعة البصرة، 243 ص.

القاروني، عماد هادي محسن واكبر، منال محمد والسعد، حامد طالب (2012). التغير الموسمي في تركيز العناصر الثقيلة (Ni, Co, Cd, Pb, Cu, Fe) للموقع *Theodoxus jordan* والمياه والرواسب في نهر سط العرب جنوب العراق، المؤتمر العلمي الأول لكلية التربية للعلوم الصرفة-جامعة كربلاء.

كزار، أنعام عبد الأمير عبد الحسين (2009). تراكيز بعض العناصر النزرة في بيئة و بعض نوع من بطنية القدم في هور شرق الحمّار. رسالة ماجستير، كلية العلوم، جامعة البصرة، 121 صفحة. محمود، آمال أحمد (2008). تراكيز الملوثات في مياه و رواسب ونباتات بعض المسطحات المائية جنوب العراق. أطروحة دكتوراه، كلية العلوم، جامعة البصرة، 244 ص.

المحمود، حسن خليل؛ الشاوي، عماد جاسم والإمارة، فارس جاسم محمد (2008). تقييم التغيرات في بعض الصفات الفيزيائية والكيميائية لمياه سط العرب (1974-2005). مجلة البصرة للعلوم الزراعية، 21 (عدد خاص): 433-448.

مصطففي، يشار زين العابدين (1985) المحار *Corbicula fluminea* Cmüller مؤشر للعناصر الثقيلة الملوثة في نهر سط العرب. رسالة ماجستير، كلية العلوم، جامعة البصرة، 132 ص.

الياسري، سامي طالب (2007). تقدير تراكم الهيدروكاربونات النفطية و بعض العناصر النزرة و التأثير المشترك لسمية الرصاص و زيت الغاز في بقاء السرطان النهري *Sesarma boulengeri* (Calman, 1920) من سط العرب. أطروحة دكتوراه، كلية العلوم، جامعة البصرة، 129 ص.

Abaychi, J. K. and Al-Saad, H. T. (1988). Trace element in fish from the Arabian Gulf and the Shatt Al-Arab River, Iraq. Bull. Environ. Contam. Toxicol., 40: 226 – 232.

Abaychi, J. K. and Douabul, A. A. Z. (1985). Trace metals in Shatt Al-Arab River, Iraq. Water Res., 19: 457–462.

Abaychi, J. K. and Mustafa, T. Z. (1988). The Asiatic calm, *Carbicula fluminea*: An indicator of trace metals pollution in the Shatt Al-Arab River, Iraq. Environmental Pollution Series, A, 54 (92): 109–122 pp.

Abdullah, A. A. M. and Al-Mansoori, A. F. (2002). Effect of some heavy metals (Cu, Cd, Zn, and Pb) on bioaccumulation, recovery and histology of fresh water shrimp *Atyaephyra desomerensti*. Mesopotamica (Al-Adub, 1987.). Marina Mesopotamica, 17 (2): 365–376 p.

Al-Imarah, F. J. M. and Al-Khafaji, B. Y. (1998). Effect of industrial effluent upon the levels of trace metals in water and sediment of the Shatt Al-Arab, Basrah. J. Science, B, 16 (2): 27–32.

- Al-Imarah, F. J.; Al-Timari, A. A. and El-Edanee, T. E. (1997). Determination and comparison of trace metals in shrimp and sediments from Iraq and Kuwait. *Marina Mesopotamica*, 12 (1): 25–38.
- Al-Khafaji, B.Y. (1996). Trace metals in water, sediments and fishes from Shatt Al-Arab estuary north-west Arabian Gulf. Ph. D. thesis, College of Education.
- Almo, S. C.; Smith, D. L.; danishefsky, A. T. and Ringe, D. (1994). The structural basis for the altered substrate specificity of R292D active site mutant of Aspartate aminotransferase from *E. coli*. *Protein Eng.*, 7 (3): 405–412.
- Al-Muddafr, N. A.; Jassim, T. E. and Omer, I. R. (1992). Distribution of trace metals in sediment and biota from Shatt Al-Arab, Iraq. *Marina Mesopotamica*, 7(1): 49–61.
- Al-Saad, H. T.; Al-Khafaji, B. Y. and Sultan, A. A. (1996). Distribution of trace metals in water, sediment and biota samples from Shatt Al-Arab Estuary. *Marina Mesopotamica*, 11 (1): 63–77.
- Al-Saad H.T ; Al-Timari A.A.K., Douabul A.A.Z., Hantoush A.A., Nasir A.M. and Saleh S.M. (2017). Status of oil pollution in water and sediment from Shatt Al-Arab Estuary and North-West Arabian Gulf. *Mesopot. J. Mar. Sci.*, 2017, 32(1): 9–18
- Anozie, O. L. and Onwurah, L. N. E. (2001). Toxic effect of Bonny Light crude oil in rat after ingestion of contaminated diet. *Nig. J. Biochem. Mol.*, 16: 1035–1085.
- Freeze, A. and Cherry, J. (1979). Ground water prentice – hall Inc, USA, pp 604.
- Hossain, Md. S. and Khan, Y. S. A. (2000). An environmental assessment of metal accumulation in the Karnafully Estuary, Bangladesh. 115–127. Cited in final report for APN project – ref. Nos.: 2001 – 20 and 2002–05 (April 2001–February 2004).
- Ibrahim F.H. (2017). Heavy metals released from sewage sludge of Basrah city, Iraq using chemical method. *Mesopot. J. Mar. Sci.*, 2017, 32(1): 25–34
- Karata, S. S. and Kalay, M. (2002). Accumulation of lead in the gill, liver, kidney abd brain tissues of *Tilapia zilli*. *Turk. Veterin. Animol., Sci.*, 26: 471–477.
- Karmen, A.; Wroblewski, F. and Ladue, J. S. (1955). “Transaminase activity in human blood”. *The Journal of Clinical Investigation*, 34 (1): 126–131.
- Khan, A. A.; Coppock, R. W. and Schuler, M. M. (2001). Effect of multiple exposure of small dose of Pembina cardium crude oil and diesel in rat. *Arch. Environ. Contam. Toxicol.*, 40: 418–424.

- Livingston, D. R.; More, M. W. and Widdows, J. (1988). Ecotoxicity: Biological effects measurements on Mollusks and their use in impact assessment. Salomons, W.; Bayne, B. L.; Duursma, E. K. and Forstner, U. (eds.). In: pollution of North sea an assessment. Springer Verlag, London, 624–637.
- Magar, R. S. and Afsarshaikh (2013). Effect of malathion and acid phosphatase activity of freshwater fish *Channa punctatus*. Int. J. Pharma. Chem. Biol. Sci., 3 (3): 720–722.
- Mc Carthy, J. F. and Shugart, L. R. (1990). Biological markers of environmental contamination. In: Biomarkers of environmental contamination Mc Carthy, J. F. and Shugart, L. R. (eds.). Lewis Baco Ranton, Florida, USA, 3–14.
- Meyer, W.; Kretschmer, M.; Hoffman, A. and Harisch, G. (1991). Biochemical and histochemical observation on effects of low-level heavy metal load (lead, cadmium) crayfish *Astacus astacus* L. (Crustacea: Decapoda). Ectotoxicology and Environmental safety, 21 (2): 137–156.
- Moss, D. W.; Henrson, A. R. and Kochmar, J. F. (1986). Enzyme: principles of diagnostic enzymology and Aminotranferase. In: Tietz N W (ed.) Textbook of Clinical Chemistry. Saunders, Philadelphia, 663–678.
- Palanivelu, V.; Vijayavel, K.; Balasubramanian, S. E. and Balasubramanian, M. P. (2005). influence of insecticidal derivative (cartap hydrochloride) from the marine Polychaete on creatin enzyme systems of the freshwater fish *Oreochromis massambicus*. J. Environ. Biol., 26 (2): 191–195.
- Reitman S, Frankel S (1957) A colorimetric method for determination of serum glutamate oxaloacetate and glutamic pyruvate transaminase. Am. J. Clin. Pathol. 28: 56-58.
- Rijken, M. (1979). Food and feed uptake in *Arenicola marina*. Neth. J. Sea res., 13 (3/4): 406–421.
- ROPME (Regional Organization for the Protection of The Marine Environment) (2002). Manual of oceanographic observation and pollutant analysis methods ROPME. P.O. Box 26388. Al-Safat. Kuwait.
- Roy, S. S. (2002). Some toxicological aspects of chlopyrifos to the intertidal fish *Boleophthalmus dussumieri*. University of Mumbai, India, 52 – 71.
- Saks, V. A.; Rosenshtraukh, L. V.; Smironv, V. N. and Chazov, E. I. (1978). Role of Creatine Phosphokinase in cellular function and metabolism. Can. J. Physiol. Pharmacol., 56 (5): 691–706.

- Shivakumar, R. (2005). Endosulfan induced metabolic alteration in freshwater fish *Catla catla*. Ph. D. Thesis, Karnataka University, Dharwad, Karnataka, India.
- UNEP (1993). Guide lines for monitoring chemical contaminant in the sea using marine organisms. Reference Methods for Marine Pollution Studies, No. 6: 28 pp.
- Werner, I.; Clark, S. and Hinton, D. E. (2003). Biomarkers aid understanding of aquatic organism responses to environmental stressors. California Agriculture. 57(4): 110-115.

**Use the mud crab *Chiromentes boulengeri*
(Calmen,1920)
as bioindicator to pollution in Shatt Al-Arab River by
Heavy Matels**

**** Anaam M.Altaee** Abdul Kareem T. Yesser*
Manal M.Akbar**

*Marine vertebrates Department -Marine Science Centre- University of Basrah

** Biology Department-Education College for Pure Science- University of
Basrah

abdulkareemtaher@ymail.com

Abstract

The mud crab *Chiromentes boulengeri* (Calmen,1920) were used as bioindicator to pollution in Shatt Al- Arab River by heavy metals (Co, Cu, Cd,Ni, Fe, Mn, Pb), two stations were choosen, Al-Salhia (possibly polluted area) and Karmat Ali (possibly least polluted area), the study shows remarkable increase in heavy metals concentration in the tissue of mud crab in the possible polluted area (Al- Salhia) as those cpmared with least polluted area (Karmmat Ali). Remarkable increase in metabolic enzymes (ALT, AST and CK) in the hemolemph of mud crab inhabiting Salhia compared with Karmmat Ali, the levels of metabolic enzymes noted to be altered with increase of most of heavy metals in water and sediments, this lead to the conclusions that the metabolic enzymes can possibly used as physiological indicator to pollution by heavy metals and the mub crab possibly used as bioindicator for monitoring program of water pollution in Shatt Al- Arab River.

Key words:Biological indicator, Trace matels, Biological activiy enzymes