

دراسة مستوى التراكم الحيوي لبعض العناصر الثقيلة في أسماك الشانك المصطادة من السواحل البحرية العراقية *Acanthopagrus latus*

غسان عدنان النجار عباس عادل حنتوش احمد جاسب الشمري حامد طالب السعد

قسم الاستزراع المائي والمصائد البحرية/مركز علوم البحار/جامعة البصرة العراق

ghssanadnan@yahoo.com

الخلاصة

درست تراكيز العناصر الثقيلة النحاس والكادميوم والكوبالت والحديد والمنغنيز والنikel في اربعة اجزاء من جسم أسماك الشانك *Acanthopagrus latus* (كبذ) غلاصم مبايض عضلات) المصطادة من السواحل البحرية العراقية للفترة من تشرين الثاني 2010 إلى تشرين الأول 2011 قيست تركيز العناصر بواسطة جهاز مطياف الامتصاص الذري Flame Atomic Absorption Spectrophotometer وكانت الأسماك بمعدل الطول (144) ملم ومعدل الوزن (61.2) غم (اظهرت النتائج ان أعلى القيم في كبد الأسماك خلال فصل الربع لتراكيز عنصر النikel وسجل 201.19 مايكروغم/غم وزن جاف في حين كانت اقل القيم كانت لعنصر الكوبالت 1.12 مايكروغم/غم في الشتاء اما في الغلاصم فقد سجل أعلى تركيز لعنصر النikel 190 مايكروغم/غم وزن جاف في الربع وأقل تركيز سجل في الشتاء للكادميوم اذ كان 1.23 مايكروغم/غم/ وفي العضلات بقي مستوى التركيز ثابت تقريباً اذ كانت أعلى القيم لعنصر النikel اذ سجل 148 مايكروغم/غم في فصل الربع وسجلت ادنى القيم خلال فصل الشتاء وكانت دون مستوى تحسس الجهاز اما المناسب فقد سجلت ارتفاعاً فقط في فصل الربع لجميع العناصر وبقيمة الفصول بقيت متذبذبة القيم ودون مستوى تحسس الجهاز وبينت الدراسة ان ترتيب الأعضاء الخازنة للعناصر حسب التالي كبد > غلاصم > عضلات> مبايض اما تركيز العناصر خلال الفصول كان حسب الترتيب شتاء> ربيع> خريف> صيف.

الكلمات الدالة: أسماك الشانك التراكم الحيوي التلوث البيئي العناصر الثقيلة.

المعادن هي عناصر مطلوبة لبناء أجسامنا وتوازن السوائل وهيكل لإنتاج البروتين والهرمونات فهي مفتاح لصحة الجسم والنظام في كل وظائفه كما أنها بمثابة المحفزات وتشترك في العديد من الفعاليات الأيضية في الجسم (Canli and Furness 1993) فان النحاس والحديد جنبا إلى جنب مع معادن أخرى مطلوبة من أجل نظام نقل الإلكترونات وتركيب الإنزيمات وعوامل مثبطه وبالتالي هناك حاجة لجميع المعادن في إنتاج الطاقة الخلوية مثل الحديد والنحاس والكوبالت (Al-Saad and Al-Najare 2011) (ومع ذلك المعادن الثقيلة الأخرى يمكن أن تكون ضارة لمعظم الكائنات الحية في مستوى معين من التعرض والاستيعاب (Chan *et al.*, 1999).

المعادن الثقيلة موجودة في البيئة المائية حيث يمكن أن تراكم على امتداد السلسلة الغذائية. أذ يمكن استيعاب الكميات الصغيرة من المعادن الثقيلة وإنما تخزن في شكل أساسى لعملية الأيض المتاحة (العمليات البيوكيميائية) أو إلى شكل ايضي خامل والتي تكون معدات في الجسم إما بصفة مؤقتة أو دائمة (Hashmi *et al.*, 2002) أن تحديد مستويات الملوثات في المياه والرواسب والكائنات الحية الدقيقة يمكن ان نعتبر هل ان النظام البيئي المائي ملوث ام لا (Altindag and Yigit 2005; Usero *et al.*, 2005) والأسمك جزء لا يتجزأ من الأحياء المائية والنظام البيئية بالإضافة الى كونها مصدرا للبروتين آذ تلعب دور مهم في تدفقات الطاقة ودوره المواد الغذائية والمحافظة على التوازن البيئي في هذه النظم البيئية (Chari and Abbasi, 2005 ; Altindag and Yigit, 2005) والأسمك هي مؤشرات جيدة لصحة النظام البيئي ونوعية المياه والملوثات مثل المعادن الثقيلة والهيدروكاربونات والمبيدات الحشرية والأسمدة لها القدرة على قتل الأسماك بشكل مباشر وكذلك قابليتها على الانتقال عبر السلالل الغذائية بشكل مباشر ويحدث التراكم في الكائنات المائية عندما تكون كمية الماده السمية اكثرا مما كان يمكن أن تقرزه الخلايا وتتركز في كل مستوى من مستويات السلسلة الغذائية مما يؤدي إلى ارتفاع مستوى السمية في الحيوانات عند قمة السلسلة الغذائية (Al-Nagare, 2009) والمواد السامة التي تترسب في عمود الماء والرواسب الكامنة سوف تراكم في الكائنات الحية ويتم امتصاص المواد السامة بشكل أسرع مما يمكن التخلص منها أذ يسبب مشاكل خطيرة للكائن حي من خلال التدخل في العمليات الأيضية مثل التنفس والقدرة على إعادة إلنتاج أو من خلال التسبب في الوفاة. كما ان هناك علاقة قوية بين أنشطة الإنسان وتلوث البيئة (Adeniyi *et al.*, 2008). هناك علاقة إيجابية بين العوامل البيولوجية وتركيز العناصر الثقيلة في تأثيرها على الكائنات الحية (Daisuke (2009)

وتهدف الدراسة الحالية الى قياس تركيز بعض العناصر الثقيلة في أعضاء وانسجة مختلفة من أسماك الشانك *A. latus* ومقارنة النتائج مع دراسات اخرى والمهم تركيزها في العضلات وذلك بسبب ان هذا الجزء هو الهم في الاستخدام (الصالح للأكل) ومدى صلاحيتها إلى الاستهلاك البشري.

المواد وطرق العمل

استخدمت (41) عينة شهرياً من إناث أسماك الشانك *A. latus* المصطادة من السواحل البحرية العراقية إذ أخذت الأنسجة التالية (كب غلاصم مناصل عضلات) كما واعتمدت الطريقة المذكورة في (1982) ROPME لهيضم عينات الأسماك لغرض قياس تركيز العناصر الثقيلة فيها آذ أخذ وزن 0.5 غ من عينة الأسماك المجفدة والمطحونة وهضمت في 3 مل من مزيج حامض البيروكلاوريك HClO_4 وحامض التريك HNO_3 المركزين بنسبة (1:1) في أنابيب زجاجية ومن ثم وضعت الأنابيب في حمام مائي بدرجة 70°C لمدة 30 دقيقة ومن ثم نقلت إلى صفيحة التسخين لإتمام الهضم (حتى يصبح المزيج رائفاً) بعدها أخذ الراشح وأكملا الحجم بالماء المقطر الخالي من الايونات إلى 25 مل ثم حفظت العينات في قناني بلاستيكية محكمة الغلق لحين اجراء الفحص عليها بجهاز Flame Atomic Absorption . Spectrophotometer (F.A.A.S.)

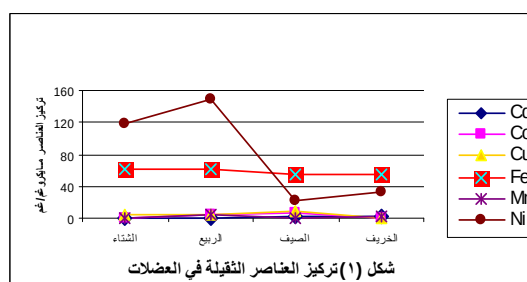
أعتمد البرنامج الإحصائي (SPSS) في تحليل النتائج إحصائياً واختبرت معنوية الفروق بين المتوسطات باستخدام اختبار أقل فرق معنوي (LSD) عند مستوى معنوي (0.05) وذلك حسب ما أوضحه (الراوي و خلف الله) (2000).

النتائج

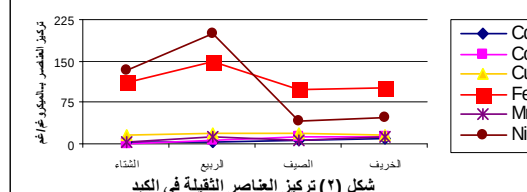
يوضح الشكل (1) قيم عنصر النيكل في العضلات لتركيز آذ سجل تركيز (118.01) مايكروغم/غم وزن جاف وأقل تركيز كان للعناصر كادميوم وكوبالت ومنغنيز آذ كانت دون مستوى تحسس جهاز الطيف اللبني الذي في فصل الشتاء وزداد ارتفاع عنصر النيكل خلال فصل الربع آذ سجل (148.09) مايكروغم/غم وزن جاف في حين كانت اقل القيم لعنصر الكادميوم آذ كانت دون مستوى تحسس جهاز الطيف اللبني الذي في حين سجل عنصر الحديد أعلى القيم خلال فصل الصيف (54,08) مايكروغم/غم وزن جاف وأقل القيم كانت لعنصر المنغنيز آذ كانت دون مستوى تحسس جهاز الطيف اللبني الذي وبقي الحديد في نفس القيمة خلال فصل الخريف التي

سجلها في فصل الصيف في حين كانت أقل القيم لعنصري الكوبالت والنحاس أذ كانت دون مستوى تحسس جهاز الطيف اللهبي الذري. أما شكل (2) يظهر التراكيز المقاشه لعنصر النikel في الكبد أذ سجل أعلى معدل له (133.63) مايكروغم/غم وزن جاف في فصل الشتاء وأقل تركيز لعنصر الكوبالت (1.12) مايكروغم/غم وزن جاف في فصل الشتاء/ أما فصل الربع فقد ارتفع عنصر النikel ليسجل (201.19) مايكروغم/غم وزن جاف/ وأقل تركيز كان لعنصر الكادميوم (2.54) مايكروغم/غم وزن جاف/ في حين سجل عنصر الحديد أعلى ارتفاع له خلال فصل الصيف والخريف (96.92) (100.97) مايكروغم/غم وزن جاف على التوالي. وأقل تركيز لعنصر المنغنيز (4.9) مايكروغم/غم وزن جاف خلال الصيف/ وعنصر الكادميوم (8.34) مايكروغم/غم وزن جاف خلال الخريف. وكما وبين شكل (3) تركيز العناصر في العلاصم وان على تركيز سجل (160.54) مايكرو غم/غم لعنصر النikel في حين سجل اقل تركيز لعنصر الكوبالت (0.05) مايكروغم/غم وزن جاف خلال الشتاء/ وكذلك استمر ارتفاع عنصر النikel في الربع ليصل الى (19048) مايكروغم/غم وزن جاف/ وأقل تركيز لعنصر الكادميوم (1.88) مايكروغم/غم وزن جاف/ أما فصل الصيف والخريف فقد سجل أعلى ارتفاع لعنصر الحديد (78.82) (84.83) مايكروغم/غم وزن جاف على التوالي/ في حين سجل اقل تركيز لعنصري الكادميوم والنحاس (6.92) (9.43) مايكروغم/غم وزن جاف على التوالي خلال الصيف والخريف. كما ويوضح شكل (4) ان اقل تركيز لعنصري الكادميوم الكوبالت كان دون مستوى تحسس جهاز الطيف اللهبي الذري في المناسب و كان أعلى معدل لعنصر الحديد (40.32) مايكروغم/غم وزن جاف خلال الشتاء/ أما النikel فقد سجل أعلى ارتفاع له في المناسب خلال الربع (200.32) مايكروغم/غم وزن جاف وأقل تركيز كان لعنصر الكادميوم (1.66) مايكروغم/غم وزن جاف اما فصل الصيف كانت جميع العناصر دون مستوى تحسس جهاز الطيف اللهبي الذري ماعدا الحديد (11.14) مايكروغم/غم وزن جاف وارتفع في فصل الخريف ليسجل (25.25) مايكروغم/غم وزن جاف/ اقل تركيز لعنصر الكادميوم كان دون مستوى تحسس جهاز الطيف اللهبي الذري. كما وبين النتائج المبينة في الشكل (5) ان أعلى قيمة سجلت في العضلات خلال الدراسة لعنصر النikel (321.43) مايكروغم/غم وزن جاف/ وأقل قيمة سجلت لعنصر الكادميوم (4.15) مايكروغم/غم وزن جاف. كما يبين شكل (6) التركيز الكلي للعناصر في الكبد أذ سجل أعلى تركيز (458.12) مايكروغم/غم وزن جاف لعنصر الحديد وأقل قيمة سجلت لعنصر الكادميوم (19.42) مايكروغم/غم وزن جاف. ويلاحظ ايضا في شكل (7) وشكل (8) ارتفاع في عنصر النikel

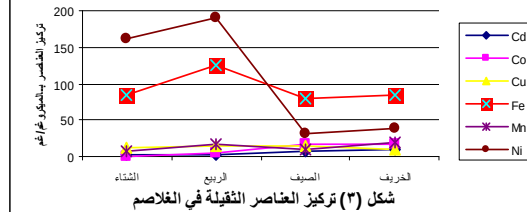
(422.08) ميكروغم/غم وزن جاف على التوالي / وأقل تركيز لعنصر الكادميوم (1.66) ميكروغم/غم وزن جاف على التوالي. في حين يوضح شكل (٩) التركيز الكافي للعناصر في أنسجة الجسم المختلفة خلال فترة الدراسة أذ سجل الكبد أعلى تركيز (1038) ميكروغم/غم وزن جاف وسجلت الغلاصم (954) ميكروغم/غم وزن جاف في حين سجل كلاً من العضلات والمناسل (589) (499) ميكروغم/غم وزن جاف على التوالي. وقد بينت النتائج وجود فروق معنوية عند مستوى احتمال ($P < 0.05$) بين النيكل وبقية العناصر وال الحديد وبقية العناصر والكادميوم وبقية العناصر ولم يلاحظ فرق معنوي بين النحاس والكوبالت والمنغنيز. كما وتبين النتائج وجود فرق معنوي عند مستوى احتمال ($P < 0.05$) بين الربيع وبقية الفصول وأيضاً بين الشتاء وبقية الفصول.



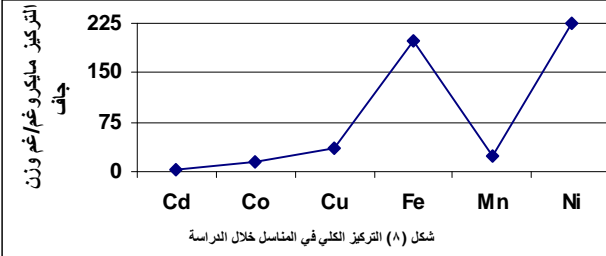
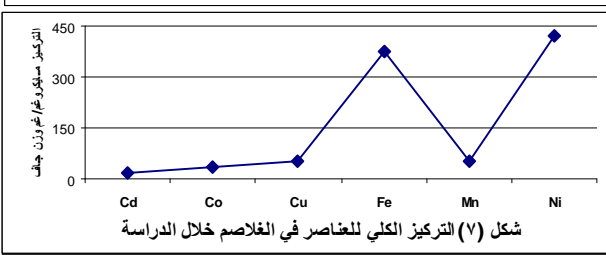
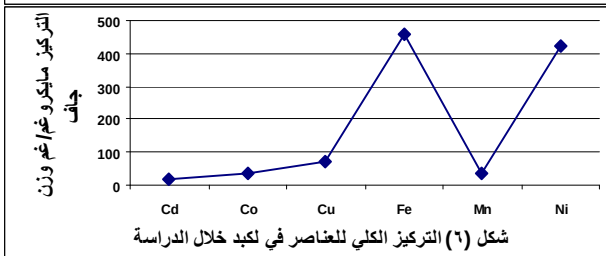
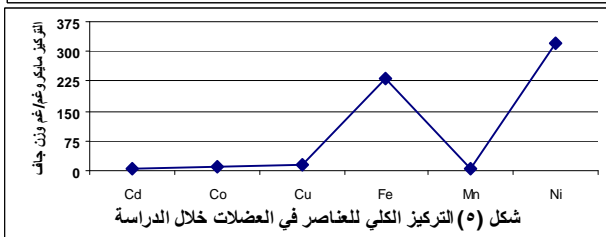
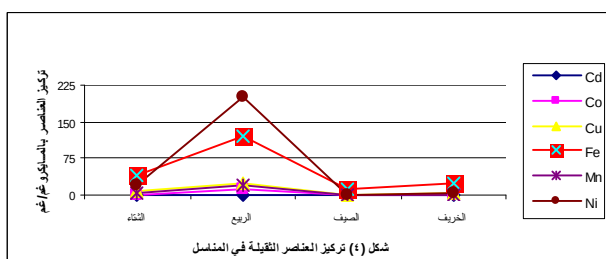
شكل (١) تركيز العناصر الثقيلة في العضلات

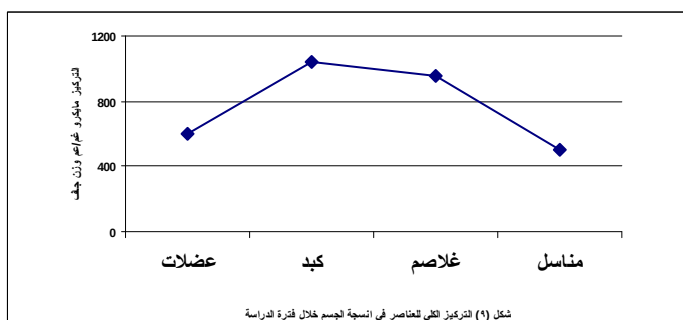


شكل (٢) تركيز العناصر الثقيلة في الكبد



شكل (٣) تركيز العناصر الثقيلة في الغلاصم





وقد بينت النتائج ان الاجزاء التي راكمت العناصر كانت على الترتيب التالي كبد> غلاصم> عضلات> مبايض اما ترتيب العناصر في الجسم كان على النحو التالي النيكل> الحديد> النحاس> كوبالت> مغنيز> كادميوم .
يوضح جدول (١) تركيز العناصر في الأجزاء المدروسة وقد بين أن عنصري الحديد والنيكل هم أعلى تركيز .

(١) تركيز العناصر في الأجزاء خلال فترة الدراسة

Ni	Mn	Fe	Cu	Co	Cd	
321.43	5.6	232.22	16.68	8.97	4.15	عضلات
422.55	34.08	458.12	70.72	32.98	19.42	كبد
422.08	53.02	372.26	49.29	37.39	20.01	غلاصم
224.33	25.14	198.39	35.5	13.88	1.66	مبايض

المناقشة

إن الأسماك ذات التغذية الحيوانية يكون فيها تركيز العناصر الثقيلة أعلى من تلك التي تكون ذات تغذية نباتية أو مختلط أذ ان أسماك الشانك تعد من الأسماك المفترسة وهي في قمة الهرم الغذائي وبالتالي فأنهما تركز الكميات القليلة المترانكة في تلك الأحياء (Al-Saad and Al-Najare, 2011) ويكون تركيز الملوثات في الأسماك المفترسة أعلى من

الأسماك الغير مفترسة (Mortazavi and Sharifian, 2011) وسجل أعلى مستوى تركيز للعناصر الثقيلة في الأنواع آكلة اللحوم (Carvalho *et al.*, 2005). يمكن أن تنتقل العناصر الثقيلة في البيئة المائية الملوثة من خلال السلسل الغذائية ويمكن لهذه العناصر أن تكون بتركيز مرتفعة بما يكفي لإحداث ضرر في أنسجة الأسماك (Vouk and Piver, 1983) أظهرت النتائج أن الأسماك تحتوي على مستويات مختلفة من العناصر الثقيلة في أنسجتها مما يشير إلى اختلاف مصادر تلك الملوثات وهذا ربما يرجع إلى عدة عوامل منها تركيزها في البيئة أو عادات التغذية أو مستوى تركيز الدهن في أنسجتها (Linde *et al.* 1998 Canli and Atli, 2003) أكد (Al-Khafaji 1996) أن قياس التراكم الحيوي الكلي للعناصر في أنسجة الكائنات المائية يعطي صورة دقيقة وواضحة عن تواجد هذه العناصر في البيئة (Reinfelder *et al.*, 1997). أذ أكد (1996) في دراسته حول قياس تركيز العناصر النزرة في أسماك الصبور *T. illisha* إن التركيز يختلف باختلاف نوع الأسماك وقد يعزى السبب في ذلك إلى اختلاف قابلية الأسماك على تنظيم مستوى العناصر داخل أجسامها من خلال عملية التغذية وطرح الفضلات اظافه إلى الاختلاف في سلوكها وتفضيمها الأزموزي. إن المعادن الثقيلة تتجمع في جسم الكائن الحي بشكل محدد و بتراكيز مختلفة من عضو إلى آخر (غلاصم (كبد عظام عضلات) أذ تؤكد جميع الدراسات أن تجمع المعادن الثقيلة (نحاس (رصاص زنك نيكل منغنيز) في الكبد أعلى من العضلات وذلك لقابلية الكبيرة في تراكم المعادن الثقيلة داخل نسيجه الذي يعزى لموقعة المميز داخل نظام الدورة الدموية وهذا يمكنه من استقبال معظم المعادن الممتصة والمنتقلة عن طريق الدم فضلاً عن دور الكبد في تصنيع بروتينات Metallothioneine والمهمة في ربط المعادن معها تمهدأ لنقلها إلى أماكن طرحها خارج الجسم (Chaffai *et al.*, 1997) أذ تنشط أنسجة الكبد بشكل كبير في امتصاص وتخزين العناصر الثقيلة من المعروف أن كمية كبيرة من تفاعلات metallothionein تحدث في أنسجة كبد الأسماك وبالتالي تركز العناصر الضارة كما ان تراكم العناصر في الكبد تكون اشارة الى بدء التعرض للتلوث (Schlenk and Benson, 2001 ; Heath, 1987) وقد تؤثر زيادة العناصر الثقيلة في حالة توازن الكبد في تحديد العلاقة بين الأنشطة الإنزيمية وتركيز العناصر بسبب كونه الجهاز الأكثر ارتباطا في إزالة السموم من خلال تكوين معقدات مع بعض الإنزيمات وطرحها إلى الدم لكي تنتقل إلى أماكن طرح الفضلات وهذا ما اوضحة (Alireza *et al.* (2010) في الأنشطة الإنزيمية و الأنحدار الخطي مع مجموعة متعددة من عمليات التمثل الغذائي والتمايز والنفاذية والنمو في الخلايا ومن خلال النتائج للدراسة الحالية

يلاحظ ان هنالك تذبذب في تركيز العناصر الثقيلة في كل من الكبد والglascom والعضلات [ان كمية العناصر الثقيلة في العضلات كانت اقل من بقية اجزاء الجسم وذلك بسبب قلة كمية الدهون الموجودة في العضلات العناصر الثقيلة ليست دائما سهلة للكشف اذ تتغلغل داخل الأنسجة والأعضاء مثل الأنسجة الدهنية ومع ضعف الدورة الدموية في هذه الجزء من الأنسجة يكون من الصعوبة التخلص منها و هذا يتحقق مع دراسة (Agah *et al.*, 2007) اذ وجد ان تركيز العناصر في عضلات اربعة انواع من أسماك الخليج العربي هو اقل من تركيزها في باقي اجزاء الجسم. قد يعود السبب الى نوع التغذية او تركيز العناصر في البيئة وان العضلات هي اخر(07) يحصل فيه امتصاص او تراكم للمواد كون العضلات أنسجة غير نشطة ومن خلال النتائج يلاحظ تباين للعناصر الثقيلة في العضلات اذ كان ارتفاع لعنصري الحديد والنikel اذ يمكن لهذه العناصر ان تترافق عن طريق امتصاصها او امتصاصها على جدار الخلية (Walsh, 1977) وهذا يظهر ان العضلات ليست أنسجة نشطة في تركيز العناصر الثقيلة (Al-Najare, 2012).

اما الغلاصم وموقعها في جسم السمكة ووضعيتها وتناسها المباشر مع الماء فأن تركيز العناصر الثقيلة فيها يختلف بأختلاف تركيز العناصر في الماء (Evans, 1987)) كما يمكن ملاحظة ان الغلاصم تشكل جهازا متعدد الوظائف (التنفس (التنظيم الأيوني ولازموزي) وغيرها من الوظائف (Schlenk and Benson, 2001) اذ تعد الغلاصم احد مناطق التبادل الأيوني بين البيئة والكائن الحي وذلك بسبب طبيعة هذا العضو في عملية التبادل الأيوني وسحب الأوكسجين بعملية التنفس والغلاصم هي الموضع الرئيسي لامتصاص الملوثات والموداد الكيميائية والتخلص منها (Gardner *et al.*, 1994) وقد يحدث في شكل النسيج كرد فعل على تناول المواد السامة او استجابة تكيفية لمنع دخول الملوثات وعند ارتفاع التركيز يكون للجسم ردة فعل قوي جدا تجاه الآثار السمية وهذه التغيرات تسبب تخر أو حتى تشكل الأورام في هذه الأعضاء مثل تلك التي وجدت من قبل (Oliveira *et al.*, 2005) كما وجد (Rauf *et al.* (2001) علاقه مميزة بين تراكم العناصر الثقيلة وتركيزها في اجزاء الجسم.

بينت النتائج ان المناسب خل فصل التكاثر تحوي كميات اكبر من الدهون في تركيبها النسيجي وبالتالي تكون مركز لتجمع العناصر الثقيلة خل هذه الفترة اذ تبدأ بتركيز العناصر بكميات قليلة إلى أن تصل إلى أعلى معدلاتها في موسم التكاثر ويمكن إن تعد هذه العملية جزء من استراتيجيات التكاثر لحفظ على النوع اذ إن بعض أنواع الأسماك تحتوي مبايضها على

مركيبات سمية وبالتالي المحافظة على البيض من الاقتراس (النجار وجماعته 2012). كما ان التلوث له آثار سلبية على التكاثر ويؤدي إلى خلل في العديد من الهرمونات ومن ضمنها

الهرمونات الجنسية في الأسماك ويخفض معدلات التكاثر ومن خلال النتائج المبينة في تركيز العناصر وجد ان أعلى تركيز كان لعنصر النيكل في فصل الشتاء والربيع وعنصر الحديد خلال فصل الصيف والخريف في جميع اجزاء الجسم أذ يعد عنصر الحديد من العناصر المهمة والضرورية وغير سامة حتى في التراكيز العالية وفي حالة زياسته في الجسم فأن الجسم له القدرة على التخلص منه وهذا يتفق مع دراسة ناصر (2007) في دراسته على التغيرات الفصلية لمستويات الهيدروكاربونات النفطية وعنصري النيكل والفناديوم في المياه والرواسب وبعض الأسماك والروبيان من المياه البحرية العراقية عندما تجد السموم المعدنية الطريق إلى جسم الإنسان تبدء بالتفاعل مع الانزيمات والبروتينات الخاصة (Ademoroti, 1996) واماكن التفاعل هي ذرات انزيم الكبريت وكذلك الجذور الحرة الأمينة (NH₂-) ومجموعات الكربوكسيل (-HCO₃) وأذا وجدت في البروتينات يسبب التسمم البطيء للنظام على مدى فترة من الوقت بسبب آثارها السامة التراكمية (Ukpebor et al., 2005; Nriagu, 1988) كما اوضحت النتائج ان تركيز العناصر الثقيلة في عضلات أسماك الشانك غير سامة وصالحة للأستهلاك البشري وفق اللائحة الماليزية ومنظمة الأغذية والزراعة العالمية (Malaysian Food and Regulations, 1985; FAO/WHO, 1984).

وقد اختلفت النتائج في الدراسة الحالية في ترتيب الاجزاء الخازنة للعناصر الثقيلة عن دراسة Mohamed et al. (2009) للتغيرات الموسمية لتركيز المعادن الثقيلة في أسماك Mugil Cephalus وبينت دراسته ان ترتيب الأعضاء الخازنة للعناصر حسب التالي غلاصم مبايض كبد عضلات.

بينت النتائج أن تراكيز العناصر غير سامة للاستخدام البشري حسب منظمة الأغذية والزراعة العالمية ومنظمة الصحة العالمية، إذ كانت التراكيز ضمن الحدود المسموح بها .FAO/WHO.(1984)

(2) يوضح نتائج الدراسة الحالية مع دراسات أخرى

الموقع	Cd	Co	Fe	Mn	Ni	المصدر
مصب شط العرب	ND	14.30	43.9	1.40	14.16	Al-Saad <i>et al.</i> (1997)
خور الزبير	11.90	-	51.5	10.70	26.0	Al-Edanee <i>et al.</i> (1991)
شط العرب	ND	9.11	-	5.09	0.36	Al-Khafaji (2005)
كويت	13.35	20.04	12.5	7.52	-	Fowler <i>et al.</i> (1993)
الخليج العربي	1.66-20	8.97-37.4	198-458	5.6-53	224-442	الدراسة الحالية

الاستنتاجات

- 1- تراكم العناصر الثقيلة في أنسجة الجسم المختلفة.
- 2- تراكم العناصر الثقيلة بنسبة عالية في الأنسجة الدهنية.
- 3- زيادة العناصر الثقيلة يؤدي إلى تلف أو تشوه خلايا النسيج.

المصادر

الراوي خاشع محمود^٠ خلف الله عبد العزيز محمد (2000). تصميم وتحليل التجارب الزراعية (الجرار. غسان عدنان؛ حنتوش عباس عادل؛ العنبر لمى جاسم؛ السعد حامد طالب (2012). التراكم الحيوي لبعض العناصر الثقيلة في أسماك الشانك *Acanthopagrus latus* المصادة من بحيرة الرزازة. وسط العراق مجلة وادي الرافدين المجلد (9) العدد 1.

ناصر. علي مهدي (2007). التغيرات الفصلية لمستويات الهيدروكاربونات النفطية وعنصري النيكل والفناديوم في المياه والرواسب وبعض الأسماك والروبيان من المياه البحرية العراقية أطروحة دكتوراه كلية العلوم – جامعة البصرة 154 ص.

- Ademoroti CMA (1996). Environmental Chemistry and Toxicology. Foludex Press Ltd. Ibadan, 215.
- Adeniyi, A.A., Yusuf, K.A. and Okedeyi, O.O. (2008). Assessment of the exposure of two fish species to metals pollution in the Ogun river catchments Ketu Lagos Nigeria Environ Monit Assess 137:451-458.
- Agah, H., Leermakers, M., Elskens, M., Fatemi, M.R. and Baeyens, W. (2007). Total Mercury and Methyl Mercury Concentrations in Fish from the Persian Gulf and the Caspian Sea. Water Air Soil Pollution, 181, 95–105.
- Alireza, S.; Aliakbar, H.; Ahmad, S. and Abdolali, M. (2010). Effect in Vitro Exposure of Mercury Chloride on PhosphataseEnzymes in Yellowfin Sea Bream (*Acanthopagrus Latus*). American-Eurasian Journal of Toxicological Sciences 2 (4): 208-214.
- Al-Edanee, T.E.; Al-Kareem, A.A. and Kadum, Sh.A. (1991). An assessment of trace metals pollution in the Khor Al- Zubair environment, Iraq. Mar. Meso. 6: 143-154p.
- Al-Khafaji, B.Y. (1996). Trace Metals in Waters, sediments and fishes from shatt Al-Arab estuary north-west Arabian Gulf. Ph.D. Thesis, College of Education-Univ. of Basrah-131p.
- Al-Khfaji, B.Y. (2005). Metal content in sediment, water and fishes from the Vicinity of oil processing regions in Shatt Al-Arab. J. Univ. Thi-Gar., 1(2):2-11.
- Al-Najare, G.A. (2009). Seasonal changes to some of heavy metals in the muscles of three species of fish (Cyprinidae) from Al-Hawizeh Marshe and south Hammar. MSc. Fisheries and Marine Resources Coll. of Agriculture-Basrah University.
- Al-Najare, G.A. (2012). Concentration of metals in the fish *Liza subviridis* from the Iraqi marine Estimation. Journal of King abdulaziz university/ Marin sciences. 23 (1). In press.

- Al-Saad, H. T.; Mustafa, Y. Z. and Al-Imarah, F. J. (1997). Distribution of trace metals in tissues of fish from Shatt Al-Arab estuary. *Iraq. Mar. Meso.*, 11:15-25.
- Al-Saad, H.T. and Al-Najare, G.A. (2011). Estimation concentration of have metals in water, sediments and *Aspius vorax* fish, catching in southern Iraq marshes. Proceeding of the 3rd scientific conference for environmental pollution in Iraq, Iraq environmental protection Association. vol. (3) no. (1).
- Altindag, A., and Yigit, S. (2005). Assessment of heavy metal concentrations in the food web of lake Beysehir Turkey. *Chemosphere* 60 552–556.
- Canli, M., and Furness, R.W. (1993). Toxicity of heavy metals dissolved in seawater and influences of sex and size on metal accumulation and tissue distribution in the Norway lobster *Nephrops norvegicus*. *Marine Environment Research* 36 217–236.
- Canli, M. and Atli, G. (2003). The relationships between heavy metal (Cd, Cr, Cu, Fe, Pb, Zn) levels and the size of six Med. fish species. *Environ. Pollut.* 121 (1), 129–136.
- Carvalho, M.L., Santiago, S., and Nunes, M.L. (2005). Assessment of the essential element and heavy metal content of edible fish muscle. *Analytical and Bioanalytical Chemistry*, 382, 426–432
- Chan, H.M., Trifonopoulos, M., Ing, A., Receveur, O., and Johnson, E. (1999). Consumption of freshwater fish in Kahnawake: Risks and benefits. *Environmental Research*, 80, 213–222.
- Chari, K.B., and Abbasi, S.A. (2005). A study on the fish fauna of Oussudu – A rare freshwater lake of south India. *International J. of Environmental Studies*, 62, 137–145.
- Chaffai, A.H., Triquent, C.A. and El-Abed, A. (1997). *Arch. Environ. Contam. Toxicol.*; 33:53-62.
- Daisuke, H., Sawako, H., Tomohiko, I., Todd, W. M., Shin, T., Koji,

- O. and Shinsuke, T. (2009). Monitoring Trace Elements in Coastal Waters Using Sardine as a Bioindicator Interdisciplinary Studies on Environmental Chemistry -Environmental Research in Asia, pp. 167–175.
- Evans, D.H. (1987). The Fish Gill: Site of action and Model for toxic effects of environmental pollutants. *Environmental Health Perspective* (71):47-58.
- FAO/WHO. (1984). List of maximum levels recommended for contaminants by the Joint FAO/ WHO Codex Alimentarius Commission. Second Series. CAC/FAL Rome 3: 1–8.
- Fowler, S.W.; Readman, W.; Oregioni, B., Villeneuve, J.P. and Makay, K. (1993). Petroleum Hydrocarbons and Trace Metal in Nearshore Gulf sediments and biota before and after the 1991 war: an assessment of temporal and spatial trend. *Mar. pollut. Bull.* 27:171-182.
- Hashmi, M.I., Mustafa, S. and Tariq, S.A. (2002). Heavy metal concentrations in water and tiger prawn (*Penaeus monodon*) from grow-out farms in Sabah, North Borneo. *Food Chemistry*, 79, 151-156.
- Heath, A.G. (1987). *Water Pollution and Fish Physiology*. CRC Press Florida.68p.
- Gardner, S.A., Landry, and D., Riley, J. (1994). Effects of Offshore Oil and Gas Development: A Current Awareness Bibliography. University of Nebraska – Lincoln.
- Linde, A.R., Sanchez-Galan, S., Izquierdo, J.I., Arribas, P., Maranon, E., and Garcia-Vazquez, E. (1998). Brown trout as biomonitor of heavy metal pollution: effect of age on the reliability of the assessment. *Ecotoxicol. Environ. Saf.* 40 120–125.
- Malaysian Food and Regulations (1985). In Hamid Ibrahim, Nasser and Yap Thiam Huat. *Malaysian law on food and drugs*. Kuala Lumpur, Malaysia Law Publisher.

- Mohamed B. Abdel Aziz K. and Nadia D. (2009). Seasonal Variations of Heavy Metals Concentrations in Mullet, *Mugil Cephalus* and *Liza*. Journal of Applied Sciences Research 5(7): 845-852.
- Mortazavi, M.S. and Sharifian, S. (2011). Mercury Bioaccumulation in Some Commercially Valuable Marine Organisms from Mosa Bay, Persian Gulf. Int. J. Environ. Res. & Env. 5(3):757-762 p.
- Nriagu, J.O. (1988). A Silent epidemic of environmental metal poisoning. Environ. Pollut. 50: 139-161.
- Oliveira, R.Y. Voltaire, A. Sanchez Chardi and Roche, H. (2005). Bioaccumulation and the effects of organochlorine pesticides, PAH and heavy metals in the eel (*Anguilla anguilla*) at the Camargue Nature Reserve. France Aquat. Toxicol. 74: 53-69.
- ROPME (1982). Manual of Oceanographic Observation and Pollution Analyses Methods ROPME/ P.O Box 16388. Blzusafa, Kuwait.
- Rauf, V.G., Vladimir N.B., Rumiya R.G. and Paul B. (2001). A critical review: protection from pollution by heavy metals – phytoremediation of industrial wastewater.
- Reinfelder, J.R.; Wang, W.X.; Luoma, S.N. and Fisher, N.S. (1997). Assimilation efficiencies and turnover rates of trace elements in marine bivalves: A comparison of oysters, clams and mussels. Marine Biology, 129: 443-452.
- Schlenk, D., and Benson, W.H. (2001). Target Organ Toxicity in Marine and Freshwater Teleosts, Volume 1- Organs, Taylor and Francis, London and New York.131p.
- Ukpebor, J.E., Ndiokwere, C.L., Ukpebor, E.E. (2005). The use of heavy metals load as an indicator of the suitability of Ikpoba River for domestic and consumption purposes. Chem. Tech. J. 1: 108-115.
- Usero, J., Morillo, J. and Graccia, I. (2005). Heavy metal concentrations in molluscs from the Atlantic coast of southern Spain. Chemosphere 59 1175–1181.

- Vouk, V.B., and Piver W.T. (1983). Metallic Elements in Fossil Fuel Combustion Products: Amounts and Form of Emissions and Evaluation of Carcinogenicity and Mutagenicity. Environmental Health Perspective 47:201-225.
- Walsh G.E. (1977). Toxic Effects of Pollutants on Plankton. Environmental Research Laboratory United States Environmental Protection Agency, Gulf Breeze, Florida 32561, U.S.A. 257-270.

Bioaccumulation of heavy metals in *Acanthopagrus latus* collected from Iraqi marine waters

G.A. Al-Najare, A.A. Hantoush, A.C. Al-Shammary and H.T. Al-Saad

Marine Science Centre, Basrah University, Basrah – Iraq

Abstract

Concentrations of cadmium, cobalt, copper, iron, manganese and nickel were determined in four organs (liver, gills, ovaries and muscles) of *Acanthopagrus latus*, which collected from Iraqi marine waters during the period between November 2010 and October 2011. Heavy metals have been determined by means of Atomic Absorption Spectrophotometry. The fish average weight was 61.2 g and the average length was 144 mm. Nickel showed the highest values in liver, gills and muscles during spring (201.19, 190.00 and 148.00 µg/gm dry weight), respectively. While cobalt showed the lower value (1.12 µg/gm dry weights) in the liver and cadmium showed its lower value (1.23 µg/gm dry weights) in the gills during winter. Muscles showed constant levels of heavy metals, it showed the lower values (not detected) during winter. Ovaries showed high levels for all heavy metals during spring, but its value still instable during the other seasons. This study showed that the concentration of heavy metals distributed in the organs was as follows: liver > gills > muscles > ovaries, while the heavy metals concentration had been distributed during the seasons as follow: winter > spring > autumn > summer.