

Laboratory Study for Histopathological Effects Propduced from Exposure of Common Carp Fish *Cyprinus Carpio* L. of Al-Dora Refinery Waste

Sarab R.M

Ministry of Science and Technology

E mail: hadeerviolet @yahoo.com

Majida S.A.,

Ministry of Agriculture

Ghadaa A.H

Ministry of Science and Technology

Russul B.H

Ministry of Science and Technology

ABSTRACT

The pathological effect due to effect of petroleum hydrocarbon on common carp *Cyprinus carpio* and then reflected indirectly on human health was studied. Seven groups of fish were exposed to seven different concentrations (0.04, 0.08, 0.12, 0.16, 0.20, 0.24, 0.28) ml/100ml consequences, the eighth group was left as control group (without addition). The fish was observed for 72 hours to detect the non killed concentration (LC_0), the concentration kill half (LC_{50}) and concentration killed to all (LC_{100}) (0.20, 0.24, 0.28) ml/100ml respectively. A group of fish was exposed acutely to the concentration (0.20) that does not killed. The fish carried to another aquarium contain tap water and watched for seven days after that we take tissue sections from the exposure fish organs (liver, intestine, muscles, gills, brain, kidney). The samples were diagnosed histopathologically. The Results showed an appearance of pathological signs represented by nervous signs, abnormal swimming produce by toxic effect on the central nervous system and histopathological changes represented by congestion of blood vessels, perivascular inflammatory cuffing chronic type in addition to vaculation of the cell and single cell necrosis in some of them.

Key words: Histopathological Effects, Common Carp Fish, Refinery Waste

دراسة مخبرية للتأثيرات المرضية النسجية الناتجة من تعرض أسماك الكارب الاعتيادي *Cyprinus carpio* L. لفضلات مصفى الدورة

الخلاصة

تمت دراسة التأثيرات المرضية النسجية الناتجة عن تعرض أسماك الكارب الاعتيادي لمركبات الهيدروكربون وبالتالي انعكاسها بصورة غير مباشرة على صحة الإنسان. حيث تم تعريض سبعة مجاميع من أسماك الكارب الاعتيادي إلى تراكيز مختلفة من الفضلات (0.04, 0.08, 0.12, 0.18

35

جدول (1) تخافيف الفضلات المأخوذة من المصفي.

سادساً : دراسة التأثيرات السمية الحادة

قسمت الأسماك إلى مجموعتين كل مجموعة تضم (8) اسماءك عرضت المجموعة الأولى للتركيز (0.20) مل من الفضلات في (100) مل من الماء ، و تركت المجموعة الثانية كمجموعة سيطرة خضعت الأسماك المتعرضة خلال هذه الفترة لملاحظة:

1. الأعراض السريرية الظاهرة

2. التغيرات المرضية العيانية و النسجية.

بعد مرور 72 ساعة من التعرض نقلت الاسماك الى حوض ماء نظيف و بعد اسبوع جمعت نماذج من الأعضاء وتم حفظها في محلول الفورمالين الدارئ (10%) وأخذت مقاطع نسيجية من مجموعة التعرض للتركيز السمي غير القاتل (0.20) مل/100مل وتم تثبيت و تحضير الشرائح النسيجية من خلال تمريرها بعدة مراحل استغرقت (24) ساعة شملت مرحلة سحب الماء بواسطة عدة تراكيز من الكحول الايثيلي ثم وضعت في مرحلة الترويق بواسطة محلول الزايلين ثم غمرت بالشمع لتتسبع و بعدها طمرت بالبارافين لحين التقطيع و قطعت بجهاز المشرّاح microtome بسمك (4-7) ميكرون ثم وضعت هذه المقاطع على شرائح زجاجية و ثبتت بالحرارة ثم صبغت بالصبغة الروتينية الهيماتوكسولين و الايوسين و جفت و غطيت بغطاء الشرائح الزجاجية التي ثبتت بمادة كندا بلسم [14] ثم فحصت بالمجهر الضوئي على قوة تكبير بلغت 40x .

النتائج و المناقشة

أولاً : الأعراض السريرية الظاهرية

ظهرت الأعراض السريرية على الأسماك بعد تعرضها للتراكيز (0.20,0.24,0.28) مل/100مل فبعد مرور (30) دقيقة من التعرض للفضلات بدأت الأسماك بسباحة غير منتظمة مع فرط تحفيز وزيادة حركة الغلاصم فضلا عن صعود ونزول الأسماك و بالتالي استقرارها في قعر الحوض واستمر هذا الاضطراب لحين انتهاء مدة التعرض (72) ساعة وبعد نقلها إلى أحواض ماء نظيف استعادت الأسماك نشاطها (السباحة الطبيعية) ولكنها استمرت تعاني من علامات الخمول و السباحة في قعر الحوض و عدم الاستجابة للمؤثرات الخارجية كما لوحظ زيادة إفراز المواد المخاطية على الجلد في اليوم الأول من التعرض الجدول (2).

مجموعة	عدد الأسماك	التخفيف	النافقة او الهالكة	غير النافقة او الهالكة	نسبة الهالك %
(1)	8	الأول	-	8	0%
(2)	8	الثاني	-	8	0%
(3)	8	الثالث	-	8	0%
(4)	8	الرابع	-	8	0%
(5)	8	الخامس	-	8	0%
(6)	8	السادس	4	4	50%
(7)	8	السابع	8	-	100%

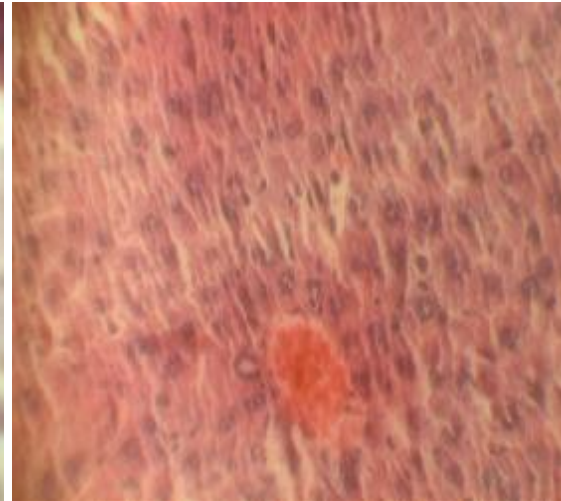
- التغيرات المرضية العيانية: لا توجد تغيرات مرضية عيانية.
- التغيرات المرضية النسيجية:

العضو	التغيرات المرضية العيانية	التشخيص المرضي النسجي
الكبد	لا توجد	احتقان الأوعية الدموية وإحاطتها بتكففات التهابية من النوع المزمن , وتفجج vaculation الخلايا الكبدية مع تنخر مفرد في البعض منها . تكاثر خلايا كفر كما في الشكل(1) التشخيص المرضي: التهاب الكبد hepatitis .
البنكرياس	لا توجد	احتقان الأوعية الدموية مع وجود مناطق نخرية مرتشحة بالخلايا الالتهابية ولاسيما النوع المزمن(البلاعم الكبيرة واللمفاوية و البلازما) ،تواجد خلايا mast cell التشخيص المرضي chronic pancreatitis .
الامعاء	لا توجد	فرط تنسج الزغابات المعوية كنتيجة لارتشاحها بالخلايا الالتهابية المزمنة ,زيادة الخلايا الكاسية في الطبقة المخاطية كما في الشكل(2) التشخيص المرضي:التهاب الأمعاء chronic enteritis
الغلاصم	لا توجد	تنسج في الأمشاط الغلصمية نتيجة ارتشاحها بالخلايا الالتهابية(اللمفية، البلازما والبلاعم الكبيرة) مع فقدان شعيراتهما الغلصمية واحتقان أوعيتها الدموية وحصول فرط تنسج الصفائح الغلصمية كما في الشكل(3) . التشخيص المرضي : hyperplasia .
الدماغ	لا توجد	تغيرات تنكسية في العصبونات neurons تمثلت بزيادة حمض الهولي وتغلظ الانوية pyknotic مع احتقان الأوعية الدموية كما في الشكل(5).
الكلية	لا توجد	انكماش في الكبيبات الكلوية و انفصال الظهارة من الغشاء القاعدة , توسع في محفظة بومان مع تضخم في الكبيبات وضيق بالنبيبات الكلوية Glomerulonephritis كما في الشكل (4).

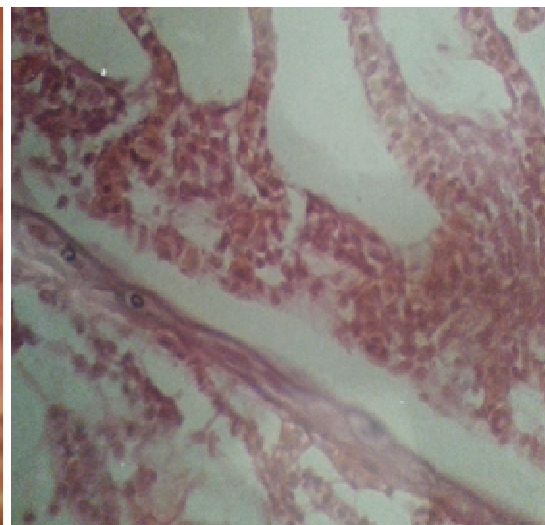
اما في الأمعاء لوحظ فرط تنسج الزغابات المعوية و هذا يعزى إلى سمية الفضلات و تخرش بطانة الأمعاء مؤدية إلى زيادة عدد و أحجام الخلايا الكاسية Goblet cell في الطبقة المخاطية كوسيلة دفاعية لتقليل تأثير المادة السامة على بطانة الأمعاء و قد لاحظ [19] وجود اجسام اشتمالية خلوية غير منتظمة Irregular cellular inclusions في الخلايا العمودية Columnar cells للظهارة المخاطية المعوية و التغيرات السائتوبلازمية للخلايا القاعدية المخاطية المعوية .

كذلك ظهرت تغيرات تنكسية degenerative changes في الكلية تمثلت بموه الخلايا المبطنة للنيبيات الكلوية hydronephrosis مما أدى إلى ضيق تجاوفيها , حيث إن موه الخلايا ناجم عن عرقلة المبيد لتنظيم ايون الصوديوم و البوتاسيوم لخلايا الكلية مما أدى إلى قلة الإرواء الكلوي المتسبب عن قلة الأوكسجين و الطاقة [20] . ان الانكماش في النيبيات الكلوية و انفصال الظهارة من الغشاء القاعدة , ادى الى فقدان وظيفة النيبيات الكلوية في الاسماك المتعرضة للهيدروكربونات [21] اما التوسع في محفظة بومان و التضخم في الكبيبات فقد لوحظ من [22] ايضا

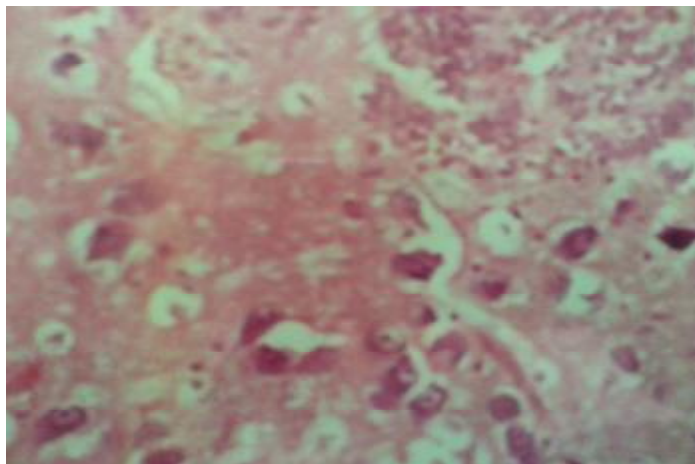
38



صورة رقم (1) مقطع للكبد يلاحظ تغلض أنوية الخلايا الكبدية و احتقان الاوردة المركزية و ارتشاح الخلايا الكبدية بخلايا كوفر تكبير 40X صبغة H&E



صورة (3) مقطع في نسيج الغلاصم يبين حدوث اندماج للصفائح الغلصمية نتيجة لحصول فرط تنسج قوة التكبير X40 صبغة H&E



التكبير 40x الصبغة H&E

- [1]. Pacheco, M. and Santos, M.A. "Biotransformation, endocrine, and genetic responses of *Anguilla anguilla* L. to petroleum distillate products and environmentally contaminated waters". *Ecotoxicol. Environ. Saf.* 49, 64–75, 2001.
- [2]. Pollino, C.A. and Holdway, D.A., "Hydrocarbon-induced changes to metabolic and detoxification enzymes of the Australian crimson-spotted rainbow fish (*Melanotania fluviatilis*)". *Environ. Toxicol.* 18, 21–28, 2003
- [3]. Achuba, F.I., Osakwe, S.A. "Petroleum-induced free radical toxicity in African catfish (*Clarias gariepinus*)". *Fish Physiol. Biochem.* 29, 97–103., 2003.
- [4]. Zang, J.F., Wang, X.R., Guo, H.I., Wu, J.C., Xue, Y.Q. "Effects of water-soluble fraction of diesel oil on the antioxidant defense of the gold fish, *Carassius auratus*". *Ecotoxicol. Environ. Saf.* 58, 110–116, 2004.
- [5]. Khan, R.A. "Health of flatfish from localities in Placentia Bay", 2003.
- [6]. Simonato, J.D., Albinati, A.C.L., Martinez, C.B.R. "Effects of the water soluble fraction of diesel fuel oil on some functional parameters of the neotropical freshwater fish *Prochilodus lineatus* Valenciennes". *Bull. Environ. Contam. Toxicol.* 76, 505–511, 2006.
- [7]. Schwaiger, J., Wanke, R., Adam, S., Pawert, M., Honnen, W., Triebkorn, R., "The use of histopathological indicators to evaluate contaminant-related stress in fish. *J. Aquat. Ecosys*". *Stress Recov.* 6, 75–86, 1997.
- [8]. Hodson, P.V., Maj, M.K., Efler, S., Burnison, B.K., Van Heiningen, A.R.P., Girard, R., and Carey, J.H. "MFO induction in fish by spent cooking liquors from kraft pulp mills". *Env. Toxicol. Chem.* 16, 908-916, 1997.
- [9]. Val, A.L., Almeida-Val, V.M.F. Effects of crude oil on respiratory aspects of some fish species of the Amazon. In: Val, A.L., Almeida-Val, V.M.F. (Eds.), *Biology Of Tropical Fish*, INPA, Manaus, pp. 277-291, 1999.

- [10].Brauner, C.J., Ballantyne, C.L., Vijayan, M.M., Val, A.L. Crude oil affects air-breathing frequency, blood phosphate levels and ion regulation in an air-breathing teleost fish, *Hoplosternum littorale*. *Comp. Biochem. Physiol.* 123C, 127-134, 1999.
- [11].Stephens, S.M., A.Y.A. Alkindi, C.P. Waring, and J.A. Brown. "Corticosteroid and thyroid responses of larval and juvenile turbot exposed to the water-soluble fraction of crude oil". *J. Fish. Biol.*, 50: 953-964, 1997.
- [12].Lin, C. and Chang.J. "Electron microscopy of albumin synthesis". *Science*, 190: 465-467, 1975.
- [13].Anderson, R.L."Toxicokinetics of fenvalerate on Swiss Rat". *J.Assoc. of Anal-Chem.*, 65:685-689, 1989.
- [14].Luna, L.G. *Manual Of Histopathological Staining Methods Of The Armed Forces Institute Of Pathology*. 3rd (ed). U.S.A McCrow Hill Book.Newfoundland, contaminated with petroleum and PCBs. *Arch.Environ. Contam. Toxicol.* 44, 485–492, 1968.
- [15].Van Waarde, G; Van Thillart and kesbeke, F. "Anaerobic Energy Metabdism of the European Eel, *Anguilla Anguilla*". *Journal of Comparative physiology.*, 149 : 469-475, 1983.
- [16].Schwarz, L.P. "Effect of sublethal Concentration of Diazinon on growth rate and histopathological changes". *J. Nutr .*, 27:446-462, 2002.
- [17].Handy, R.D.; Abd- EL Samei , H.A. ; Bayomy , M.F. ; Mahran, A.M., Abdeen, A.M. and EL-Elaimy, E.A. "Chronic Diazinon exposure : Pathologies of spleen,Thymus,blood cell, and Lymph nodes are modulated by dietary protein or Lipid in the mouse", 2002.
- [18].Khan, R.A. and Kiceniuk, J. "Histopathological effects of crude oil on Atlantic cod following chronic exposure Can". *J. Zool.* 62: 2038-2043, 1984.
- [19].Hawkes, J.W., Gryger, E.H. and Olson, O.P. "Effects of petroleum hydrocarbons and chlorinated biphenyls on the morphology of the intestine of chinook salmon, *Oncorhynchus tshawytscha*". *Environ. Res.* 23: 149-161, 1980.
- [20].Roberts, R.J. *Fish pathology*, Baillier Tindall. London, 318PP, 1978.
- [21].Solangi, M.A." Histopathological changes in two estuarine fishes exposed to crude oil and its water soluble fractions". *Ph D dessertation. Univ. Southern Mississippi*, 1980.
- [22].Haensly, W.E., Neff, J.M., Sharp, J.R., Morris, A.C., Bedgood, M.F. and Boem, P.D. "Histopathology of *Pleuronectes platessa* L". from Aber Wrac'h and Aber Benoit, Brittany, France: long-term effects of the Amoco Cadiz crude oil spill. *J. Fish Diseases* 5: 365-391, 1982.