

Effect of aqueous extracts of some plants *Ruta graveolens* , *Azadirachta indica* and *Carum carpio* on monogenetic trematode that infected the common carp

تأثير المستخلصات المائية لبعض النباتات الطبية السذاب *Ruta graveolens* ،
النيم *Azadirachta indica* ، الكراويا *Carum carpio* على المخزومات
الاحادية المنشأ التي تصيب اسماك الكارب

م.م. ايمان جواد جابر المالكي فرع الامراض وامراض الدواجن والاسماك / كلية الطب البيطري
/ جامعة كربلاء

م.م. محمد جاسم جواد الجبوري فرع الادوية والسموم / كلية الطب البيطري / جامعة كربلاء
م.د. هيفاء رشيد محسن الانصاري فرع الادوية والعقاقير / كلية الصيدلة / جامعة كربلاء
عبد الامير عيدان الجبوري معشب الامير / قطاع خاص

الخلاصة :-

لقد تم تنفيذ استخدام مستخلصات ثلاث انواع من النباتات الطبية السذاب *Ruta graveolens* ، النيم *Azadirachta indica* ، الكراويا *Carum carpio* لمعالجة اسماك الكارب الاعتيادي *Cyprinus carpio* المصابة بالمخزومات احادية المنشأ العائدة للنوع *Dactylogyrus* والجنس *Gyrodactylus* واستخدمت تراكيز مختلفة من هذه المستخلصات بتعريض الاسماك لحمام مائي لمدة (5، 10، 15، 20، 25) دقيقة فاعطت جميعها فعلا ايجابيا ، ازدادت بصورة تصاعدية مع زيادة تراكيز المستخلص ومدد تعرض الاسماك للمستخلص الى ان وصلت نسبة القتل 100% للمخزومات الاحادية ، الا ان نبات الذاب اظهر اعراض جانبية على الاسماك عند زيادة التراكيز وقد اختفت هذه الاعراض في فترة النقاهة بعد المعاملة .

Abstract:-

In this study series experiments were used to evaluate the efficiency of three plant extraction *Ruta graveolens* ، *Azadirachta indica* ، *Carum carpio* in treated the common carp (*Cyprinus carpio*) which infected with monogenetic trematode of genera *Dactylogyrus* . Three different concentrations of such extraction were used to bathe fishes for 5 , 10 , 15 , 20 and 25 minute , the result showed that positive action was noticed and this action increase gradually with increase concentration and time of exposure to plant extraction until reach 100% but the *Ruta graveolens* oil appeared adverse effect which disappeared after finishing the time.

المقدمة :-

عادت عجلة علم النباتات الطبية وتأثيراتها في معالجة الامراض الى الدوران حيث اعتمدت كثير من البحوث المستخلصات النباتية في دراسة الكثير من الظواهر الصحية والوقائية غذائية كانت او دوائية ، كما ازدادت الدراسات حول استخدام اللقاحات والادوية ضد الاصابات الطفيلية التي تصيب الاسماك ومع كل ما تحقق لازالت السيطرة على هذه الطفيليات تعتمد اساسا على غسل الاسماك في محاليل بعض المواد الكيماوية مثل كلوريد الصوديوم او الفورمالين او برمنغنات البوتاسيوم او هيدروكسيد الامونيوم او غيرها من المحاليل . كما تم تحضير العديد من الاسترات الفوسفاتية Organophosphate مثل Dipterex ، Bromex-50 ، Dylox ، وغيرها لمعالجة الاسماك المصابة بالمخزومات احادية المنشأ والعلق والقشريات المتطفلة (1) وعلى الرغم من اجماع الباحثين على ان المبيدات الكيماوية كان لها دورا اساسيا وحيويا للانسان في زيادة انتاج الغذاء وجوانب الصحة العامة الاخرى ، الا انهم يشددون الى ضرورة عدم اللجوء اليها الا بعد استنفاد كافة الطرق الوقائية الاخرى ، اذ ان لهذه المركبات القدرة على تلويث المحيط البيئي وتغيير الصفات النوعية لاجزاء المحيط الحيوي (2) ، ومن هذا المنطلق ولتعويض استخدام المواد الكيماوية في المعالجة اصبح من الضروري ايجاد بدائل مثل استخدام مواد سريعة التحلل والمكافحة الحياتية (Biological control) وتصنيع الكيماويات الهرمونية التي لا يتعدى دورها الاخلال بالعمليات الفسيولوجية والكيماوية الحياتية (3) ولذلك تم التوجه نحو استخدام عوامل طبيعية ذات اصل نباتي لمقاومة الطفيليات اذ اثبتت الدراسات العلمية الفاعلية الدوائية للعديد من النباتات ، فقد اشار (4) الى ان هناك 1005 نوعا من النباتات ذات التأثير السمي على الحشرات الناقلة للأمراض و 384 نوعا ذات تأثير مثبط للتغذية و 279 نوع ذات تأثير طارد و 31 نوع مثبط للنمو ، وخمسة انواع تؤدي الى العمق في الحشرات (Chemosterilants) . وفي العراق استخدمت مستخلصات بعض النباتات في السيطرة على بعض الافات

الحشرية (5) ، وفي السيطرة على الديدان المعوية في القبط (6) ولكن لا نجد الا دراسات نادرة في السيطرة على طفيليات الاسماك . وهناك دراسة (7) استخدمت فيها مستخلصات بعض النباتات في السيطرة على بعض الامراض والفطر (*Saprolegnia spp.*) التي تصيب الاسماك .

تأتي الدراسة الحالية تعريزا للدراسات السابقة في استخدام النباتات الطبية لمعالجة الاسماك المصابة بالطفيليات ، لوفرة النباتات الطبية في البيئة العراقية وغناها بالمركبات ذات الاهمية العلاجية ، وذلك في اطار الحد من استخدام المواد الكيماوية التي تؤثر سلبا على الاسماك والبيئة المائية العراقية على حد سواء .
هدف الدراسة

تهدف الدراسة الى معرفة تأثير مستخلصات نباتات الذاب *Ruta graveolens*، المنيم ، *Azadirachta indica* ، الكراويا *Carum carpio* على معالجة اسماك الكارب الاعتيادية *Cyprinus carpio* المصابة بالمخمرات احادية المنشأ العائدة للجنس *Dactylogyrus* والجنس *Cyrodactylus* استخدمت بتركيزات مختلفة من هذه المستخلصات بتعريض الاسماك لحمام مائي لمدة 5 ، 10 ، 15 ، 20 ، 25 دقيقة تبين ان مستخلص الكراويا كان فعالا في القضاء على تلك الطفيليات عند استخدامه بتركيز 20% ولمدة تعريض امدها 15 دقائق وكان مستخلص النيم مؤثر عند استخدامه بتركيز 20 % ولمدة 15 دقيقة . بينما كان لمستخلص الذاب اضرار في بعض التراكيز وفترات تعريض مختلفة .

المواد وطرق العمل

1- تمت تهيئة اوراق نبات السذاب *Ruta graveolens* ، واوراق نبات النيم *Azadirachta indica* ، وبذور نبات الكراويا *Carum carpio* ، حيث اخذت اوراق وبذور النباتات وغسلت (كل على انفراد) بماء الحنفية لازالة معلق بها من الاتربة والشوائب ثم حفظت باكياس نايلون وحفظت في الثلجة لحين الاستعمال .

2- حضرت المستخلصات النباتية اعلاه باستخدام الماء الحار وحسب طريقة Harborne, 1982 ، اخذت 100 غم من الوزن الطري للاوراق وقطعت الى قطع صغيرة وضعت في دورق زجاجي سعة 500 مل يحتوي على 200 مل من الماء المقطر المغلي ثم ترك الدورق ومحتوياته لمدة 15 دقيقة بعد ذلك جرى خلط المادة النباتية بخلاط كهربائي نوع *virtex* لمدة 15 دقيقة وبعد الانتهاء من الخلط ترك المحلول لمدة 30 دقيقة ثم رشح من خلال اوراق ترشيح (Wattman No-1) باستخدام قمع تبخير موصل بواسطة جهاز التفريغ الكهربائي (vacuum) ونقل الراشح الى جهاز الطرد المركزي نوع (Hera) مجهز من شركة Doman /IEC الالمانية على سرعة 3000 دورة / دقيقة ولمدة 15 دقيقة لترسيب الاجزاء النباتية العالقة والحصول على مستخلص نباتي رائق . بعد ذلك اكمل الحجم الى 200 مل بواسطة الماء المقطر وحفظ في الثلجة لكل من المستخلصات قيد الدراسة .

3- جمعت اسماك الكارب من مزرعة اسماك في منطقة الاسكندرية للفترة من تموز الى ايلول من عام 2013 ووضعت الاسماك اثناء نقلها من مكان الصيد الى المختبر في حاويات فليينية مملوثة بماء البحيرات . ووضعت في المختبر في احواض سيراميك بابعاد 100×50×50 سم ومزودة بماء عذب وتهوية اصطناعية . غذيت الاسماك في هذه الاحواض بعليقة غذائية تجارية ومنعت الاسماك من التغذية قبل علاجها بمدة يوم وكذلك اثناء فترة العلاج . وتمت تهيئة مجموعة من الاحواض البلاستيكية سعة 40×35×30 سم لاجراء المعاملات بالمستخلصات النباتية المختلفة .

جدول رقم (1) يبين المؤثرات العامة في ظروف تجارب استخدام مستخلصات النباتات الطبية (مذاب ، نيم ، كراويا) من حيث اطوال واعداد الاسماك المستخدمة مع مواصفات الماء المستخدم

المؤثرات	مستخلص الذاب	مستخلص النيم	مستخلص الكراويا
طول الاسماك ب سم	18 – 40	16- 45	17 - 42
درجة حرارة الماء	1 ± 24	1 ± 26	1 ± 25
الاس الهيدروجيني	0.01 ± 8.2	0.01 ± 8.2	0.02 ± 8.4
الاوكسجين المذاب ملغم / لتر	0.3 ± 8.6	0.3 ± 8.6	0.3 ± 8.7

النتائج :-

اظهرت نتائج استخدام مستخلصات النباتات الطبية المستعملة في التجربة فعالية على المخدرات احادية المنشأ ، حيث اظهر مستخلص نبات السذاب فعلا تصاعديا مع زيادة التراكيز ومدة التعرض للمستخلص وهذا بدوره تسبب بظهور علامات تأثر الاسماك بهذا المستخلص متمثلة بزيادة سرعة التنفس وخمول السباحة والانقلاب جانبا الا ان الاسماك وكما موضح في جدول (2) عادت الى حالتها الطبيعية بعد حوالي خمسة دقائق من نقلها الى احواض النقاهاة . كما بين جدول رقم (3) تأثير تراكيز مستخلص نبات الكراويا واعطت فعلا مضادا للمخدرات الاحادية تصاعديا مع زيادة مدة التعرض وتركيز المستخلص وصولا الى نسبة قتل حوالي 100% ولم تظهر اي اعراض او علامات لتأثر الاسماك بالتراكيز المستخدمة في كافة فترات التجربة .

جدول (2) يبين نتائج علاج اسماك الكارب الاعتيادية المصابة بالمخدرات احادية المنشأ باستخدام مستخلص اوراق نبات السذاب

تركيز المستخلص %	مدة التعرض للمستخلص /دقيقة	تأثر الاسماك بالمستخلص ووجود اعراض جانبية	نسبة الطفيليات قتل %
2	5	لا يوجد	5 %
	10	لا يوجد	5 %
	15	لا يوجد	10 %
5	20	لا يوجد	15 %
	25	لا يوجد	25 %
5	5	لا يوجد	35 %
	10	لا يوجد	40 %
10	5	زيادة سرعة التنفس	55 %
	10	زيادة سرعة التنفس	65 %
15	5	زيادة سرعة التنفس	75 %
	10	زيادة سرعة التنفس	80 %
20	3	زيادة سرعة التنفس	95 %

جدول رقم (3) نتائج علاج اسماك الكارب الاعتيادية المصابة بالمخمرات المنشأ باستخدام مستخلص اوراق نبات الكراويا

تركيز المستخلص %	مدة التعرض للمستخلص بالدقيقة	تأثر الاسماك بالمستخلص	نسبة قتل الطفيليات %
2	5	لا يوجد	%5
	10	لا يوجد	%5
	15	لا يوجد	%5
	20	لا يوجد	%5
	25	لا يوجد	%5
5	5	لا يوجد	%5
	10	لا يوجد	%5
	15	لا يوجد	%5
	20	لا يوجد	%5
	25	لا يوجد	%5
10	5	لا يوجد	%5
	10	لا يوجد	%5
	15	لا يوجد	%5
	20	لا يوجد	%5
	25	لا يوجد	%5
15	5	لا يوجد	%5
	10	لا يوجد	%25
	15	لا يوجد	%60
	20	لا يوجد	%80
	25	لا يوجد	%100
20	5	لا يوجد	%5
	10	لا يوجد	%75
	15	لا يوجد	%100

جدول رقم (4) يبين استخدام مستخلص اوراق نبات النيم بتركيز 2% غير مؤثر في الطفيليات والاسماك . اما عند زيادة التركيز الى 5% ولمدة تعرض 15 دقيقة فقد حصل قتل كلي للطفيليات دون تأثير على المضيف وبزيادة التركيز الى 10% قتلت جميع الطفيليات عند تعرضها لمدة 15 دقيقة كذلك حصل قتل كلي للطفيليات عند استخدام تراكيز اعلى (15- 20 %) ولمدة تعرض مقدارها 10 دقائق لكل تركيز وجدير بالذكر ان مستخلص اوراق النيم لم يكن مؤثر في الاسماك بجميع التراكيز في الدراسة .

جدول 4 نتائج علاج اسماك الكارب الاعتيادية المصابة بالمخمرات احادية المنشأ باستخدام اوراق مستخلص نبات النيم

تركيز المستخلص %	مدة التعرض للمستخلص / دقيقة	تأثر الاسماك بالمستخلص ووجود اعراض جانبية	نسبة قتل الطفيليات %
2	5	لا يوجد	5%
	10	لا يوجد	5%
	15	لا يوجد	5%
	20	لا يوجد	5%
	25	لا يوجد	5%
5	5	لا يوجد	25%
	10	لا يوجد	50%
	15	لا يوجد	100%
10	5	لا يوجد	50%
	10	لا يوجد	100%
15	5	لا يوجد	60%
	10	لا يوجد	100%
20	5	لا يوجد	75%
	10	لا يوجد	100%



صورة رقم (1) سمكة مصابة بالمخرمات احادية المنشأ بعد 10 دقائق من المعاملة بمستخلص نبات النيم تركيز 20% تبين هلاك جميع المخرمات وانفصالها عن موضع التصاقها في جسم السمكة



صورة رقم (2) سمكة مصابة بالمخرمات احادية المنشأ قبل العلاج يبين المخرمات الاحادية والتصاقها بجسم سمكة الكارب .



صورة رقم (3) سمكة نافقة مصابة بالمخرمات احادية المنشأ بعد تركها بدون علاج ضمن مجموعة السيطرة .



صورة رقم (4) احواض جمع الاسماك المصابة قبل وبعد التعريض للمستخلصات النباتية

المناقشة :-

تبين من نتائج التجربة بمعالجة اسماك الكارب الاعتيادية المصابة بالمخزرات احادية المنشأ باستخدام ثلاث مستخلصات نباتية مختلفة حيث كانت هذه المستخلصات فعالة في قتل طفيليات الاسماك (جدول 2، 3، 4) فقد ظهر جدول رقم 2 الخاص بتأثير مستخلص اوراق الذاب الذي يبين تأثير الزيوت الطيارة في نبات الذاب التي لها تأثير المايكروبيولوجي *P.lagyryus* ، وكما استخدمه الهنود سابقا في طرد الحشرات في البيوت وبين الملابس وكذلك كمطهر في الحمامات (9) .حيث ان التركيز ومدة التعرض الفعالة ضد الطفيليات موضوع الدراسة كان لها اثر سلبي في سلوك الاسماك الا ان هذا التأثير زال عند نقل الاسماك بعد انقضاء مدة العلاج المحددة الى احواض النقاها وتركها هناك لفترة تتراوح 2-5 دقيقة بحسب التركيز المستخدم وطول مدة التعرض للعلاج وهذه النتائج والاعراض تطابقت مع ما توصل اليه (10) ، عند استخدام نبات قرن الغزال في علاج المخزرات . يتضح من نتائج الجدول رقم 3 ان مستخلص بذور الكراويا ذو فاعلية عالية وصلت الى قتل جميع الطفيليات *P.lagyryus* المتطفلة على غلاصم اسماك الكارب الاعتيادية عند استخدام المستخلص بتركيز 15% وبهذا بمدة تعرض امدها 25 دقيقة او بتركيز 20% بمدة تعرض امدها 15 دقيقة ويعزى هذا التعرض الى وجود مواد فعالة في بذور الكراويا ذات اثر قاتل للطفيليات والعوامل المرضية الاخرى (11).

يتضح من نتائج جدول رقم 4 ان لمستخلص اوراق شجرة النيم تأثيرا فعالا ضد طفيلي *P.lagyryus* المتطفل على غلاصم اسماك الكارب الاعتيادية عند استخدامه بتركيز 5% ولمدة تعرض 15 دقيقة وبالامكان اختصار الوقت الى 10 دقيقة عند زيادة التركيز الى 15% فاكثرت في جدول رقم 4 وهذا التأثير يعود الى طبيعة المواد الفعالة في اوراق وبذور شجرة النيم (12) (13) . اما من حيث تاثر الاسماك عند تعرضها الى مستخلص اوراق النيم فالتركيز الفعالة ضد طفيلي *P.lagyryus* موضوع دراستنا غير مؤثرة في الاسماك ، وهذا ما يرشح اوراق شجرة النيم لعمل المستخلصات الصالحة للقضاء على هذه الطفيليات المخزرات احادية المنشأ *P.lagyryus* والمتطفلة على غلاصم اسماك الكارب الاعتيادية . وكخلاصة لموضوع استخدام بعض المستخلصات النباتية في معالجة اسماك الكارب المصابة بالمخزرات احادية المنشأ ، يتضح ان مستخلصات النباتات المستخدمة في الدراسة الحالية وبالتراكيز المرضية في جدول 2،4، على التوالي لانقل كفاءتها عن كفاءة العلاج باستخدام المواد الكيميائية او اصباغ او مركبات الفسفور العضوية لمعالجة اسماك الكارب المصابة بطفيلي المخزرات احادية المنشأ (14)

ولكون العلاج باستخدام المستخلصات النباتية افضل من العلاج بالمواد الكيماوية لما تتركه المواد الكيماوية من اثار سلبية على البيئة المائية ولخلو المستخلصات النباتية من الاثار الجانبية الضارة على البيئة المائية (15) ، لذا تؤكد هذه الدراسة على صلاحية استخدام المستخلصات النباتية التي اجريت عليها هذه الدراسة (اوراق الذاب ، بذور الكراويا ، اوراق النيم) لمعالجة الاصابات الطفيلية *P.lagyryus* (المخزرات الاحادية المنشأ) التي تصيب غلاصم اسماك الكارب الاعتيادية التي لم تظهر اية تأثيرات مضادة في الاسماك المصابة نفسها .

المصادر

- 1-Ahmad, M., M.A. Khan, M. Zafar, M. Arshad, S. Sultana, B.H. Abbasi and S.U. Din. (2010). Use of chemotaxonomic markers for misidentified medicinal plants used in traditional medicines. J. Medicinal Plant Res.,4(13): 1244-1252.
- 2- العادل ، خالد محمود ، وعبدو ، مولود كامل (1979) المبيدات الكيماوية في وقاية النبات ، مؤسسة دار الكتب للطباعة والنشر ، جامعة الموصل .
- 3-Bowers , W.S. (1984). Insect. Plant interactions; Endocrine Defences , Pitman Books. London.
- 4-Grainge M. S.; Ahmed ,W. C. and Mitchell ,J. W. (1986). Plant species reportedly possessing pest. Control properties . ANECW/UH Data base . Honolulu. 128 PP
- 5- النعيمي ، جبار حسن (2010) العلاج بأشجار شجيرات الفاكهة والغابات ، داء الحوراء للطباعة والاعلان ، مجمع النعمان الاعظمي ، شارع المنتبي ، بغداد .
- 6-الربيعي ، عبدالرزاق لعبيبي (1998) ، وبائية الديدان المتطفلة في القطط وتأثير المستخلصات النباتية على يرقات ، وبالغات اسكارس القطط *Toxocara cati* اطروحة دكتوراه ، كلية التربية (ابن الهيثم) ، جامعة بغداد.
- 7-النعيم ، خالد اسماعيل (2006) انتشار الاصابة بطفيليات الاسماك في محافظة البصرة والتأثيرات المرضية للفطر *Saprolegnia sp.* وحساسيته تجاه بعض المستخلصات النباتية ، اطروحة دكتوراه ، كلية الزراعة ، جامعة البصرة .
- 8-Horborn, J. B.(1984).Phytochemical ranethods ,2nd ed(ed.) chapman and hall .P.288 .
- 9-الأيوبي، عمر .(2010).الطب البديل –التداوي بالأعشاب والنباتات الطبية، كتاب مترجم ل اندروشفيلية ،اكاديميا انترنشيونال للنشر والطباعة ،بيروت ،لبنان ،336 صفحة .
- 10-الزبيدي ، زهير نجيب ، بابان ، هدى عبدالكريم (1996). ((دليل العلاج بالاعشاب الطبية العراقية)) ، شركة اب للطباعة ، بغداد – العراق .

- 11-Zafar, M., M. Ahmad, M.A. Khan, S. Sultana, G. Jan, F. Ahmad, A. Jabeen, G.M. Shah, S. Shaheen, A. Shah, A. Nazir and S.K. Marwat.(2011). Chemotaxonomic clarification of pharmaceutically important species of CyperusL. Afr. J. Pharmacy & Pharmacology, 51(1): 67-75.
- 12-YashRoy R.C. and Gupta P.K.(2000). Neem-seed oil inhibits growth of termite surface-tunnels. Indian Journal of Toxicology, vol. 7(1), pp. 49-50.
- 13-Pai RM, Acharya LD, Udupa N.(2004). Evaluation of antiplaque activity of Azadirachta indica leaf extract gel a 6-week clinical study.J Ethnopharmacol;90:99—103 .
- 14-Khan, M.A., T. Khan and Z. Ahmad. (2000). Neem used as medicine. J. a
- 15-Food and Agriculture organization (F A O), (1988), FAO production yearbook ,Vol ,52 ,Roma, Italy.