

**التأثير الوراثي الخلوي للمستخلص المائي الخام لأوراق
نبات العوسج *Lycium barbarum* على خلايا القمم النامية
Allium cepa L.**

علي حسين ادحية*

سمارة يعقوب*

بتول علي شهاب*

تاريخ قبول النشر 2008/3/5

الخلاصة

اجريت هذه الدراسة للكشف عن التأثيرات الوراثية الخلوية للمستخلص المائي الخام لأوراق نبات العوسج *Lycium barbarum* احد نباتات الفلورا العراقيه على خلايا القمم النامية لجذور البصل باستخدام ثلاث تراكيز (50,25,12.5) ملغم/مل ولثلاث فترات معاملة (6,4,2) ساعة وبالاعتماد على بعض معايير التحليلات الوراثية الخلوية وهي دليل الانقسام ودليل الطور والزيغ الكروموموسومي ولوحظ بأن المعاملة بالتركيز 50 ملغم/مل ولمدة 6 ساعات ادت الى خفض معدل دليل الانقسام الى دون 50% مما يدل على تأثيره السمي والشبة مميت وكذلك اظهر المستخلص قابلية تطفييرية حيث ظهرت حالات مختلفة من الزيغ الكروموموسومي.

المقدمة:

المستخلصات من جذور الجنس 6)*podophyllum* (sp.

نبات العوسج *Lycium barbarum* احد نباتات الفلورا العراقية المنتشر بشكل واسع في العراق حيث يستخدم مغلي الاوراق كشاي وكذلك في علاج قروح الفم والحكمة وامراض اللثة و الاسهال وتخفيف الالام الحبيض (7). وجذ ان الكلوكسيدات المستخلصة من ثمار نبات العوسج ثبّطت نمو احد الخطوط الخلوية لمرض ابيضاض الدم في الانسان وكذلك وجد انها تحت خلايا على الموت البرمجي apoptosis وتزيد من سيولة الاغشية (8) كما ان هذه الكلوكسيدات ثبّطت تكاثر خلايا ورم الكبد للانسان من خلال ايقاف الدورة الخلوية في الطور S (9) اما تأثير هذه الكلوكسيدات على الجهاز المناعي لوحظ انها ادت الى زيادة في الفعالية البلعمية لخلايا البلم

استعملت النباتات كدواء لالاف السنين (1) اصدرت منظمة الصحة العالمية WHO دراسة اوضحت ان حوالي 80% من سكان العالم ما زالوا يستعملون الطب الشعبي في العلاج (2). انصب اهتمام العلماء في التركيز على النباتات الطبيعية التي ممكن ان تستخدم كعلاج للامراض (3) حيث وجد ان العديد من هذه النباتات تحتوي على الكثير من مركبات الايض الثانوي secondary metabolic compounds (4) تستخدم ضد الارام antitumor agents او كعلاج ضد الارام السرطانية اذ استخلصت مواد مثبطة لتكاثر الخلايا السرطانية مثل القلويديات كقلويد الكولجسين colchicine (5) المعزول عن نباتية العلوم لبيان اسم علم *colchicum autumnale* او *الكلوكوك للبلوريه المنطقى للحادي *colchicin* /*colchicine*.

المواد وطرق العمل:

حضرت المستخلصات المائية لأوراق نبات العوسج ويتراكيز (50, 25, 12.5) ملغم/مل (15) زرعت الابصال بعد تنظيفها جيداً في قناني مناسبة حاوية على ماء الحنفية وبعد نمو الجذور الى طول 0.5-1 سم نقلت الى قناني اخرى حاوية على المستخلص المائي وتركت لفترات معاملة مختلفة (6-4-2) ساعة وبعدها قطعت الجذور وحفظت في مثبت محلول كاروني (3 احجام كحول اثيلي : 1 حجم حامض الخليك الثلجي) المحضر اانياً لمدة 24 ساعة نقلت بعدها الى قناني حاوية على 70% كحول اثيلي لحين الفحص . حضرت شرائح زجاجية بأستعمال صبغة اسيتوكارمين وفحست 1000 خلية لكل مكرر اي 3000 لكل تركيز ولكل فترة معاملة.

استخرج المعدل العام لكل تركيز فضلاً عن جذور السيطرة (ماء فقط) وحسب دليل الطور ولدليل الحالات الشاذة وفقاً لماورد (16) وحسب المعدلات التالية.

دليل الانقسام = (عدد الخلايا المنقسمة ÷ العدد الكلي للخلايا) × 100

دليل الطور = (عدد الخلايا الطور ÷ عدد الخلايا المنشقة) × 100

دليل الحالات الشاذة = (عدد الخلايا الشاذة للطور
 ÷ العدد الكلي للخلايا في الطور نفسه) × 100
 حللت نتائج البيانات احصائياً باستخدام اختبار
 دن肯 (17).

النتائج والمناقشة :

معدل دليل الانقسام ودليل الطور ونسبة الحالات الشاذة موضح في الجدول (1) حيث وجد ان معدل دليل الانقسام في جذور البصل المعاملة بالمستخلص المائي لاوراق العوسج في التركيزين 12.5mg/ml و 25mg/lml لم يختلفا معنوياً عن جذور السيطرة ولفترات المعاملة الثلاثة، اما

الكبير Macrophage phagocytosis والى زدياد تكاثر الخلايا اللمفية للطحال وزيادة الفاعلية على انتاج الانضداد (10).

أما على المستوى الفسيولوجي فقد اظهرت الكلكوسيدات لثمار هذا النبات القدرة على زيادة فعالية الانزيمات المضادة للأكسدة enzymes catalase, superoxide dismutase وبالتالي فإنها تمتلك القدرة على حماية الخلايا والأنسجة الجسمية من الضرر الذي تسببه الجذور الحرة (Free radicals) وانها تؤدي ايضاً الى تقليل محتوى الكوليستنول الكافي في المصل والترابيكليسرويدات Total cholesterol و(12) أما (13) وجدوا ان هذه السكريات قد قلللت من تأثير عقار Triglyceride mitomycin C المتباطط لنقي العظم حيث وجدوا بأنها فعالة في اعادة العد الطبيعي لكرىات الدم الحمر وخضاب الدم للفقران التي سبق وان جرعت بالعقار .

ذلك وجد ان اوراق نبات العوسج تحوي على العديد من المركبات الفعالة مثل alkaloids على sesquiterpenes و Tropein و الاخير من المركبات السامة والذي يستخدم في صناعة مبيدات الادغال .(14)

أجريت هذه الدراسة لمعرفة التأثيرات الخلوية الوراثية للمستخلص المائي لأوراق نبات Allium cepa L العوسج على القمم النامية لجذور البصل من خلال دراسة عدد من المعايير الوراثية الخلوية وهي دليل الانقسام mitotic index ودليل الطور phase index والزيغ الكروموسومي chromosoma aberration.

الاطوار وربما ايضاً ان زيادة فترة التعرض للمستخلص يؤثر على المادة الكروماتينية مما يؤدي الى تمييعها (23,22) وقد اشار (24) بأن المستخلص المائي لنبات المديد *convolvulus arvensis* الغني بالقلويات قد ادى الى تمييع الكروموسومات.

ان ظهور الكروموسومات المتميعة تعتبر حالة من حالات الزيغ الكروموسومي chromosome aberration حيث وجد ان المستخلصات تؤثر على مادة الدنا DNA وتحوّل الى تكسر اطراف الكروموسومات وفقدان مناطق telomeres مما يساعد على التحامها مع كروموسومات اخرى مماثلة في الضرر وايضاً نتيجة عدم بلمرة الدنا وتبادل بين الياف الكروماتيدات وبالتالي تكون اشكال غير منتظمة ومتكللة (25,26,27).

ان ظهور حالات تمييع الكروموسوم في الطور الاستوائي يجعل عملية انفصال الكروماتيدات الشقيقة غير كاملة في الطور الانفصالي حيث تبقى متصلة بالجسور bridges (26,23) وان ظهور هذه الجسور ادى الى ظهور الانوية الصغيرة والتي هي نتيجة لتكسر الكروموسومات عند الانسحاب حيث تتكون قطع صغيرة عديمة السنترومير تبقى في وسط السايتوبلازم او بسبب الكروموسومات lagging chromosome المتأخرة في الانسحاب وذلك لتأثير المستخلص على خيوط المغزل والذي ادى الى تأخر ارتباط هذه الكروموسومات بالخيوط المغزلية او عدم ارتباطها (28).

يمكن الاستنتاج من خلال هذه النتائج ان المستخلص المائي لاوراق نبات العوسج له قدرة تطفييرية على القمم النامية لجذور البصل.

الجذور المعاملة بالتركيز 50mg/ml فقد اختلف معدل دليل الانقسام معنواً عن جذور السيطرة لفترات (6,4 ساعات) حيث ادى الى خفض المعدل العام لدليل الانقسام لتلك الفترات الى اقل من 50% عند حسابه كنسبة مؤدية من السيطرة(35.93, 47.43) على التوالي جدول (2) مما يدل على ان لهذا المستخلص تأثير سمي شبه مميت cytotoxic حيث اوضح كل من (18, 19) بأن المواد او المستخلصات التي تسبب انخفاضاً في دليل الانقسام بنسبة 50% او اقل هي ذات تأثير سمي شبيه مميت حيث اشار (15) بأن معاملة القمم النامية لجذور البصل بمستخلصات ذات *Nigella sativa* وساك خناق الدجاج *Euphorbia helioscopia* والسماق *Rhus coriaria* قد خفضت دليل الانقسام الى اقل من 50% في فترة 6 ساعات وقد يعود ذلك لاحتواء هذه المستخلصات على العديد من مركبات الايض الثنائي والتي وجد بان لها القابلية على خفض معدل دليل الانقسام من خلال ايقاف او تثبيط احدى مراحل الدورة الخلوية (21).

الجدول (2) يبين ان المعدل العام لدليل الطور كنسبة مؤدية من جذور السيطرة اوضح زيادة في نسبة الطور الاستوائي 153.35% والطورين الانفصالي والنهائي 175.08% وذلك بسبب ظهور الكروموسومات المتميعة خاصة في التركيز 50mg/ml.

شكل(1) يبين الحالات الشاذة نتيجة المعاملة بالمستخلص حيث ان لزوجة الكروموسومات وتمييعها يدل على تأثير المستخلص المائي لاوراق نبات العوسج على المادة النوية والبروتينات النوية حيث يؤدي الى تجمعها وتكلتها مما يمنع انتقالها الى الطور التالي واحتباسها في هذه

جدول (1) معدل دليل الأقسام ودليل الطور والحالات الشاذة، في خلايا القمم النامية لجذور البصل المعاملة بالمستخلص الخام لأوراق نبات الموسج

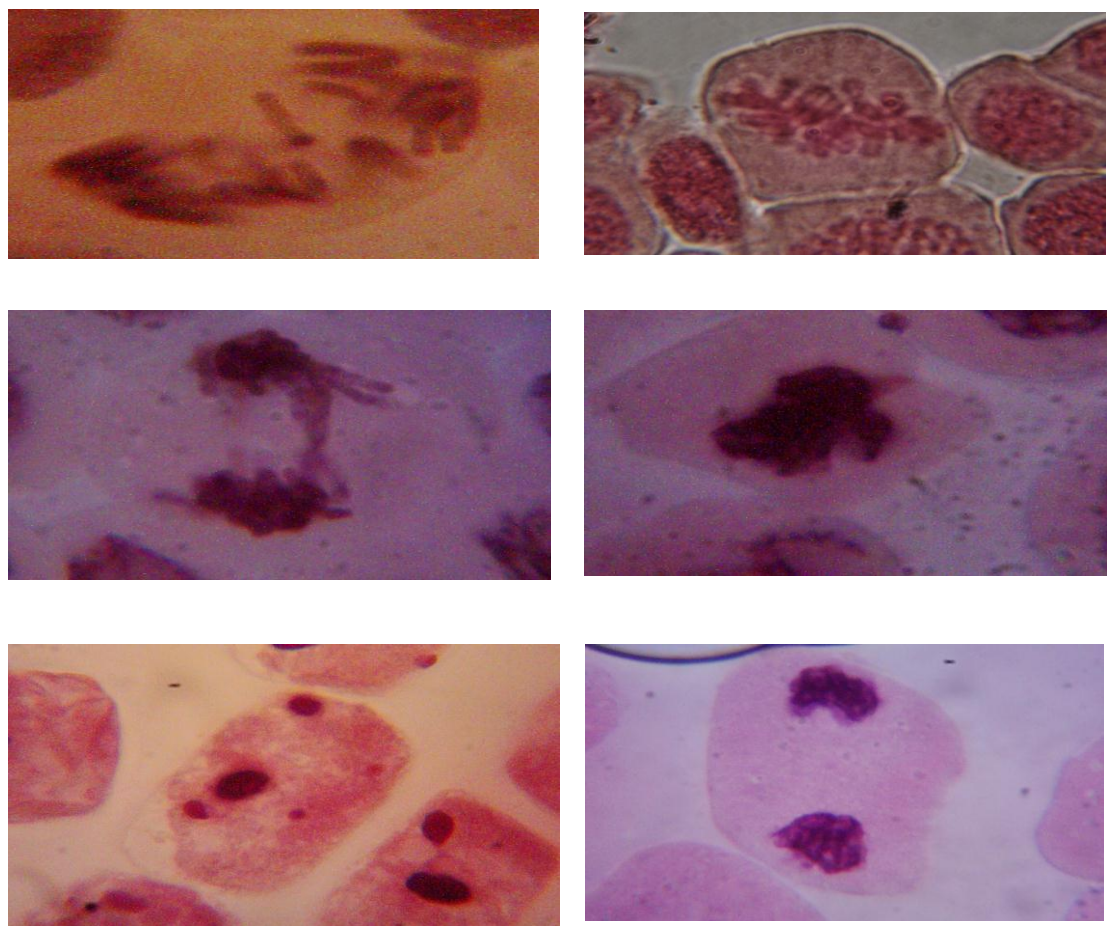
(L. barbarum)

الحالات الشاذة (%)	دليل الطور (%)						دليل الأقسام (%)	دليل الترکيز (%)	الساعات
	كتروهوسومات متاخرة	جسور	انفصالي ونهائي متقيع	استوائي متقوف	استوائي	الانفصالي ونهائي			
-	-	-	-	28.91	16.71	54.36	1.12 ± 6.26 cde	0.00	2
-	-	-	2.17	-	15.12	18.65	66.21	0.92 ± 8.33e	12.5
-	-	14.28	78.57	-	17.23	24.72	58.09	0.96 ± 7.70 e	25
-	-	100.00	90.32	-	35.04	24.44	40.48	0.60 ± 3.90 abc	50
-	-	-	-	-	13.99	19.52	66.42	0.37 ± 5.06 bcd	0.00
25.00	-	-	-	17.85	9.55	28.01	61.41	0.53 ± 3.53 ab	12.5
-	-	-	-	-	20.97	23.55	55.43	0.61 ± 3.66 ab	25
-	66.66	100.00	100.00	-	27.64	31.23	41.08	0.72 ± 2.40 a	50
-	-	-	-	-	15.88	21.27	62.82	0.65 ± 6.40 de	0.00
-	-	-	-	2.38	16.08	22.95	60.93	0.80 ± 6.13 cde	12.5
-	12.5	93.05	65.21	-	38.57	22.36	39.04	1.04 ± 4.10 abcd	25
-	20.00	100.00	100.00	-	32.75	32.72	33.94	0.01 ± 2.30a	50

* الأحرف المختلفة تمثل فروقاً معنوية (الاحتمالية ≥ 0.05) بين معدلات المعود الواحد.

جدول (2): النسبة المئوية لدليل الانقسام ودليل الطور لخلايا القمم النامية لجذور البصل المعاملة بالمستخلص الخام لأنوراق العوسج *L. barbarum*

التركيز	الساعات	دليل الانقسام (%)	الأطوار (%)	الانفصالي والنهائي	الاستوائي	التمهيد
12.5	2	133.06	52.30	111.6	121.79	
	4	69.76	68.26	143.49	93.96	
	6	95.78	101.38	107.89	96.99	
المعدل العام		99.53	73.98	120.99	104.24	
25	2	123.0	59.59	147.93	106.86	
	4	72.33	149.89	120.64	83.45	
	6	64.06	243.19	105.12	62.14	
المعدل العام		86.46	150.89	124.56	84.15	
50	2	62.30	121.2	146.25	74.46	
	4	47.43	197.56	159.98	61.84	
	6	35.93	206.49	153.83	54.02	
المعدل العام		48.55	175.08	153.35	63.44	



شكل (1) خلايا القمم النامية لجذور البصل المعاملة بالمستخلص المائي الخام لنبات العوسج

- 1 - طور استوائي متوقف
 - 2 - كروموسومات متأخرة في الانسحاب في الطور الانفصالي
 - 3 - لزوجة وتبعي الماده النوويه في الطور الاستوائي
 - 4 - جسور وتبعي الماده النوويه في الطور النهائي
 - 5 - تبعي ولزوجة في الطور النهائي
 - 6 - تجزء الماده النوويه
- قوة التكبير (1000 x)

9. Zhang , J.; Tian , Q. ; Yung , S. ; Zhou, S. ; 2005 . Metabolism and transport of oxazaphosphorinines and the clinical implications . *Drug Metabolism Reviews* . 37 : 611 – 703 .
10. Li , G. ; Yang , J. ; Ren , B. ; & Wang , Z. 2002 . Effects of *Lycium barbarum* L. on mice caused by hypoxia . *Wei – Sheng – Yan – Jiu* , 31 ; 30 – 1.
11. Zhang , M. ; Wang , J. and Zhang , S. 2002. Study on the composition of *Lycium barbarum* polysaccharides and its effects on the growth of wealing mice . *Wei – Sheng - Yan – Jiu*. 31: 118 – 9.
12. Luo , Q.; Cai , Y. ; Yan , J.; Sun , M. and Cork , H. 2004. Hypoglycemic and Hypolididemic effects and antioxidant activity of fruit extracts from *Lycium barbarum* .*Life Sci* , 26:137 - 49 .
13. Hai -Yang , G.; Ping , S. ; Li,J.I.;Chang - Hong, X. and fu., T. 2004. Therapeutic effects of *Lycium barbarum* polysaccharide (LBP) on mitomycin C - indaced myelosuppressive mice . *Journal of Exp. Ther. Oncol.* 4:181 - 7 .
14. Khalid,S.;Ahmed, T. and Shad , R.A. 2002 Use of allelopathy in aqriculture *Asi.J.plant Sci.*1:292 - 297 .
15. العبيدي ، شيماء صباح مهدي ، 2004، تأثير بعض المستخلصات النباتية الخام على الانقسام الخلوي . رسالة ماجستير . كلية العلوم للبنات . جامعة بغداد.
16. Becker, W.M. ;Kleinsmith , L.J.;and Hardin, J. 2003 .The World of the cell . 5th edition Benjamin Cummings Publishing Company . Inc. New York
17. Duncan , D.B. 1955 . Multiple range and multipile F. test. *Biometrics*, 1:1 – 45

Reference

1. Ruffa,M.J.,Ferraro,G.,Wagner,M. L.,Calgano,M.L.,of Campos, R.H., 2002 .Cytotoxic effect of Argentina medicinal plant extracts on human hepatocellular carcinoma cell line . *J.Ethnopharmacol* .70 : 335 – 339 .
2. Cordell ,G.A. 1995.Changing strategies in natural products chemistry . *Phytochemistry* 40 : 1585 – 1612 .
3. Aydin,S.,Basaran ,A.A.& Basaran , N. 2004.The protective effects of some phenylethanoid glycosidase on the mitomycin C induced DNA strand break age. Itacettepe University , *Journal of faculty of pharmacy* 24 : 1 – 11 .
4. Estevez, A.,Marquina ,G. , Polanco , N. ,Contreras,D., 1976 . Antitumor substances from twenty –two Cuban plants . *Revista Cuban de farmacologia* 10: 223 – 227 .
5. Hastie,S.B., 1991. Interaction of colchicine with tubulin . *Pharmacol . Tner.* , 51: 377 – 401 .
6. Cragg,G.M.; Newman , D. J. , of weiss , R.B. 1997 .The worldwide exploration of nature for nove anticancer agents . *Oncol* : 24 : 156 – 163 .
7. الدباعي ، عبد الرحمن سعيد والخليلي ، عبد السولي احمد، 1997 ، النباتات الطبية والعطرية في اليمن ، انتشارها ، مكوناتها الفعالة ، استخداماتها . مركز عبادي للطباعة والنشر ، صنعاء ، الجمهورية اليمنية .
8. Gan , L. ; Wang , J.; &Zhang , S. ; 2001. Inhibition the growth of human leukemia cells by *Lycium barbarum* polysaccharide . *Wei – Sheng – Yan – Jiu* , 30 :333 – 5 .

23. Losada, A. & T.Hirano 2001 . Shapinathe metaphase chromosome Coordination of cohesion & Condensation. *Bio Essays* . 23:924 - 935.
24. القيسى ، بيداء عامر (2006).تأثير Convolvulus المستخلصات المديدة arvensis L في تثبيط الانقسام الخلوي رسالة ماجستير. كلية العلوم للبنات جامعة بغداد.
25. Soliman , M.I. 2001. Genotoxicity testing of Neem plant (*Azadirachta indica* A. Juss.) using the *Allium cepa* chromosome abrarration assay *J.Biol. Sci.* 1:1021 - 1027 .
26. Badr, A.;Ghareeb,A.;El -din , H.A. 1992 .Cytotoxicity of some pesticides in mitotic cells of *Vicia faba* roots . *Egypt.J.Appl.Sci.*7:457 - 468 .
27. Chauhan, L.K.S.; Dikshith, T.S.S.&Sandararaman, V. 1986 . Effect of deltamethrin on plant cell. Cytobiological effects on the root meristems of *Allium cepa* . *Mut. Res.* 171:25 – 30
28. Singh, M.R. 1982.Effect of all with Maleic Hydrazide and Colchicine on root tip mitosis. *Cytologia* . 47:419 - 426.
18. Antonise - Wiez, D. 1990 Analysis of the cell cycle in the root mersitem of *Allium cepa* under the influence of Leda. Krin. Histochem . *Cytobiol.* 26: 76 - 96.
19. Panda , B.B.&Sahu, U.K. 1985. Induction of abnormal spindle function and cytokinesis inhibition in mitotic cells of *Allium cepa* . by the organe phosphorus insecticide Fensul fothon *Cytobios* . 42: 147 - 155 .
20. Sharma, C.B.S.R. , 1983. Plant meristems as monitors of genetic toxicity of environmental chemicals. *Curr. Sci.* 52:1000 – 1002
21. Mihara, M.;Shintani,S. ;Kiyota , A. ; Matsumura, T., and Wong, D.T.W. ; 2002 . Cyclin - Dependent Kinase inhibition suppresses growth and induced Apoptosis by regulating BCL - Xinhead& neck squamous cell carcinoma cells *Int. Oncol.* 21:95 – 101
22. Yeong , F.M. 2004 . Anaphase , promoting complex in *Caenorhabditis elegans*. *Molecular&Cellular Biology*. 24:2215 - 2225.

Cytogenetic effect of crude aqueous extract from leaf of *Lycium barbarum* on root tip of *Allium cepa* L.

Batool A. shahab * *Samara N. yaqub* ***Ali . H. Adhia* *

* Department of Biology – College of Science for Women – University of Baghdad.

** Tropical – Biological Research unit , College of Science , University of Baghdad.

Abstract:

This study was carried out to investigate the cytogenetic effects of crude aqueous extract of *Lycium barbarum* on the roots tip of *Allium cepa* Using three concentration 125, 25, 50 mg/ ml for 2, 4, 6 hours treatment periods. This study were included some cytogenetic analysis such as mitotic index , phase index and chromosome aberration. The data showed that the treatment with 50mg/ml for 6hours led to reduce the mitotic index less than 50% . This reduction considered to have toxic and sublethal effect . These results revealed mutagenic potency by inducing different type of chromosome aberration.