

## التأثير المطفر لنباتات العائلة الصليبية الرشاد *Lepidium sativum* والجرجير *Daucus carota* مقارنة بالجزر *Eruca sativa*

زهرة محمود الخفاجي \* ، اهام عبد الهادي خلف \* ، غيث لطفي العزاوي \*

تاريخ قبول النشر 2005/10/5

### الخلاصة

درس التأثير المطفر لبعض نباتات العائلة الصليبية واسعة الاستعمال وهي الرشاد *Lepidium sativum* والجرجير *Daucus carota* واستعمل الجزر *Eruca sativa* من العائلة الخيمية، كمعاملة ضابطة باستعمال نظام تطفيري بكثيري مكون من ثلاثة عزلات (*Bacillus spp*)<sup>G27</sup>, (*Arthrobacter spp*)<sup>G12</sup>, (*Brevibacterium spp*)<sup>G3</sup>, (*Arthrobacter spp*)<sup>G12</sup>, (*Brevibacterium spp*)<sup>G27</sup>, (*Arthrobacter spp*)<sup>G12</sup>. أدت معاملة الخلايا بالمستخلصات النباتية إلى خفض أعداد البكتيريا الحية بدرجات متقاربة ولكن لم يؤد نبات الجرجير إلى انخفاض العدد في عزلتين هما *G27*, *G12*. أما التأثير التطفيري فاولت المعاملة بنباتات العائلة الصليبية إلى حد الطفرات المقاومة للستربوتومايسين في العزلة *G12* الأكثر حساسية ثم في العزلة *G3*, أما العزلة *G27* فلم يظهر فيها أي تأثير مطفر ، ولم يحدث حدث طفرات مقاومة للريفارميسين كمؤشر وراثي آخر في العزلات الثلاث.

### الخضروات المستعملة

استعملت اوراق الرشاد *Lepidium sativum*(Rish) واوراق الجرجير (*J*) واوراق *Eruca sativa* تعود إلى العائلة الصليبية Cruciferae وجذور الجزر (*Ca*) من العائلة الخيمية *Daucus carota* تم شراؤها من الاسواق المحلية لمدينة بغداد .

تم الحصول على العصير الخام منها وفق دراسة سابقة (11) واستعملت لمعاملة عزلات نظام بكثيري مكون من ثلاثة عزلات *G12* , *G3* , *G27* كما في دراسات سابقة (11, 12).

وبعد معاملة عالي الخلايا بالمستخلصات النباتية تم تحديد المتبقى من الخلايا الحية Survival fraction Lethal hits في الخلية (*H%*) (13). وكذلك تم تحديد عدد الطفرات المستحثة المقاومة للستربوتومايسين والريفارميسين (12).

### النتائج والمناقشة

استعمل (G-system) (12) المكون من ثلاثة عزلات بكثيري حساسة للستربوتومايسين والريفارميسين. لدراسة التأثير المطفر للنباتات ، والنظام مكون من ثلاثة عزلات: (*Bacillus spp*) *G27* ، (*Arthrobacter spp*) *G12* ، *G3* (*Brevibacterium spp*) (ويوضح (شكل 1) تأثير المستخلصات في الجزء المتبقى من الخلايا (*S%*) بعد المعاملة لمدة 15 دقيقة واصافة 500 مايكروليلتر من المستخلص النباتي الخام إلى 5 ملتر من عالي خلايا العزلات في داري الفوسفات (pH 5.5) (12,11) وبلاحظ من الشكل ان العزلة *G3* قد تأثرت بشكل قليل والذي قلل قيم (*S%*) والذي انسحب على قيمة (*H%*) التي هي علاقة دالة عكسية للـ (*S%*) (13).

### المقدمة

العلاقة بين التطفير والتسرطن وثيقة لحد ما ولذلك تستعمل الانظمة قصيرة الامد باستعمال البكتيريا للكشف عن قابلية التسرطن للعديد من المواد وخاصة المواد الغذائية (1,2) . ومن المعروف ان الانظمة قصيرة الامد تكشف عن التسمم الوراثي (Genotoxicity) (3) ولكنها غير قادرة على كشف المواد المسرطنة التي تؤثر بشكل غير مباشر على معاشرEpigenetic carcinogens على العديد من المسرطفات خاصة الاغذية المطبوخة فالبروتينات المحروقة تشكل خطراً كبيراً على المسرطفات أيضاً (7) ولكنها تحتوي في الوقت نفسه على مضادات السرطان (8).

وتشير الدراسات إلى العلاقة العكسيّة بين تناول الخضر الطازجة الحاوية على فيتامين A,C ومواد أخرى وهذا صحيح بالنسبة لعلوم الخضر ولكنه ليس مطلقاً بالنسبة لخضروات العائلة الصليبية (1)، ولكن هناك دراسات تناقض هذه الدراسات والتي تشير إلى ان نباتات العائلة الصليبية مثل اللاهانة (Cabbage) ، يمكن ان تمنع سرطانات خاصة مثل سرطان القولون في النساء وغيرها من السرطانات (9,6) وقد ازداد الاهتمام بالأنظمة القصيرة الامد للكشف عن المواد المطفرة والمسرطنة لكونها سريعة وغير مكلفة ولتواجه زيادة عدد المواد المسرطنة وضرورة الكشف عنها بالسرعة الممكنة (10,1) ، ولكن من معوقاتها انها تجري خارج الجسم الحي وان كانت تزود بمعلومات مفيدة فيما إذا كانت المادة مسرطنة ام لا ولكنها لا تحدد مدى خطورة المسرطanas (1) ، وقد اختير نباتين من العائلة الصليبية المستخدمة على نطاق واسع وهي الجرجير والرشاد ودراسة قابليتها التطفيриة باستعمال نظام بكثيري ومقارنته هذه الفعالية مع سيطرة مقارنة وهو استعمال الجزر.

\* معهد الهندسة الوراثية والتقنية الحيوية للدراسات العليا / جامعة بغداد

العائلة الصلبيّة تأثير إيجابي في منع السرطانات في مواقع مختلفة من الجسم ويعود ذلك إلى أن الأنواع الحلقيّة Isothiocyanates Aromatic مثل Benzylthiocyanate يحفز فعالية الأنزيم transferase S-Glutathione (14,15) كما أن له أنظمة الدفاع الخلويّة المهمة (14) تأثير خارج الجسم الحي في احباط التأثير للمطرّفات المعروفة مثل Mitonycin C Captan (14). كما أن الأنزيمات الأخرى التي لها علاقة بالكلوتشاين لها تأثيرات إيجابية في تعطيل المواد المسرطنة (1).

وفيتامين C في الأغذية الطازجة يلعب دوراً مهمًا في تثبيط المطرّفات (Desmutagen) (14,8) بالإضافة إلى أن الألياف النباتية التي تمتاز المواد المسرطنة بشكل غير قابل للرجوع في الغلب الأحيان وتؤدي وبالتالي إلى الخالص من المسرطّنات (14).

وبما أن عملية التسرطن هي ليست بالعملية البسيطة فإن تحديد المواد التي تمنع التسرطن والأخرى التي تحث التسرطن في الأغذية هي عملية معقدة أيضًا، وذلك لأن الأغذية تكون عادة بشكل خايط مقدم. ومن الصعب توضيح تأثير بنيات العائلة الصلبيّة فهي تحوي أيضًا على بيتاكاروتين وفيتامين C والكالسيوم. فيما ان التطهير هو تأثير مباشر على DNA في الأنظمة قصيرة الأمد (3)، لذا فإن نتائج هذه الدراسة تؤخذ على محمل الجد وان اختلفت العزلات فيما بينها. حيث ان هذا وارد في أنظمة أخرى مثل نظام ايمس (17,18) ولذلك يمكن أن تكون هذه الدراسة منطقًا لدراسات طويلة الأمد تهدف إلى تحديد Dose mg/kg/day TD<sub>50</sub> (Dose) والأخذ بنظر الاعتبار حجم الهدف أو عدد الخلايا في العضو الهدف الذي يتعرض للسرطانات لتحديد خطر التعرض (5). ومن ناحية ثانية فإن العديد من الجهات المشرعة توصي باستخدام أكثر من نظام لتحديد القابلية التطهيرية والتسرطنية للمواد (10,1).

كما ان المواد التي تثبت فعاليتها في منع التطهير مثل الجرجير (11) لا يمكن ان تفسر نتائجها على أنها مفيدة للإنسان وبالتالي الإكثار من تناولها فقد يكون لها تأثير ضار (1)، وذلك يتضح من ان المواد التي تؤدي إلى تشيشيّت الأنزيمات Monooxygenases في الجسم ، كما ان الجرجير على وجه الخصوص يجمع كميات كبيرة من التترات والتي تزيد عند استعمالها كأسدة (19,20) والتي قد تكون السبب في حد الطفرات.

#### المصادر

- Committee on Diet ,Nutrition ,and Cancer.1982.National Academy Press:Wahington,USA.
- Kundsen,I.(Ed.) 1986.Genetic Toxicology of the Diet.Alan R.Liss,Inc. :New York.
- Williams,G.M.1984.DNA damage and repair tests for the detection of

أما العزلة G<sub>12</sub> فقد تأثرت بشكل أكبر في حالة استعمال الجزر والرشاد ولكنها لم تتأثر بوجود مستخلص الجرجير وربما تعود الزيادة الملاحظة عن قيمة (1 للـ S<sub>G</sub> التي تمثل 100%) هو ان العزلة تكون بشكل سلسل والمعاملة تؤدي إلى تفكك هذه السلسل وإعطاؤها أعداد حية أكبر على شكل مستعمرات مماثلة Colony Forming (CFU) (Units) او لاسباب أخرى. ولاحظ ان تأثير الجرجير كان مشابهاً عند دراسة العزلة G<sub>27</sub> والتي تأثرت بشكل سلبي أيضًا في حالة استعمال الجزر والرشاد. دراسة مدى تأثير المادة على العدد الحي للعزلة بعد اول المؤشرات تأثيرها و ذلك للاحظة تأثيرها السمي ولكن موت الخلايا يعد حدثاً مختلفاً او مستقلاً نوعاً ما عن عملية التطهير (13).

اما التأثير المطفر في الخلايا وحده لطفرات مقاومة للستربوتومايسين والريفاميسين والتي تعد من الواسمات الكروموموسومية الثابتة Chromosomal genetic markers (11) فموضحة في (الشكل 2). ويلاحظ من النتائج ان الجزر لم يحيط أي من الطفرات وان كان اثر على (S<sub>G</sub>) للعزّلات الثلاث المذكورة اعلاه. ولكن استجابة العزلة G<sub>3</sub> G<sub>12</sub> كانت مختلفة حيث حثت فيها طفرات مقاومة للستربوتومايسين فقط وليس للريفاميسين. في حين ان العزلة G<sub>27</sub> لم تحصل فيها استجابة بالنباتات الثلاثة.

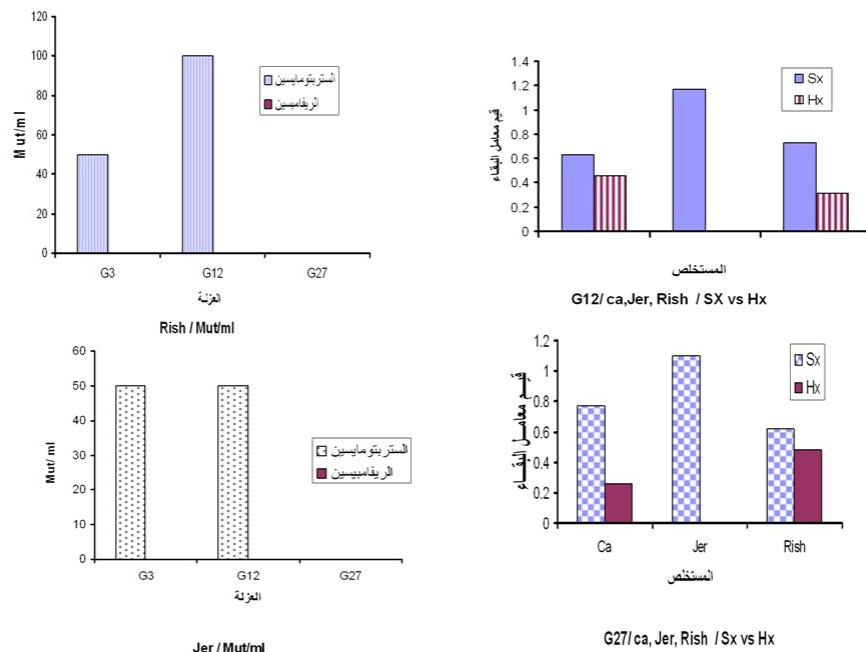
ويلاحظ من النتائج أعلاه ان الجزر الذي استعمل كمعاملة مقارنة (Comparative control) لم يحيط أي طفرات وهذا خاصٌ بحقيقة ان المواد الغذائية الطازجة تحوي العديد من المواد المضادة للتطهير (14,8) Bioantimutagens كانت مختلقة حيث حثت فيها طفرات مقاومة كمضادات أكسدة أو غيرها من الفعاليات وبائيات الجزر في مقدمة الأغذية التي تؤدي إلى تقليل السرطانات (15).

اما بالنسبة لباقي الخضر فان العديد منها وجد انه يثبّط القابلية التطهيرية لطفرات قياسية خارج الجسم الحي *In vitro* إلى مدى بعيد فعلى سبيل المثال تصل القابلية المضادة للتطهير في اللاهو والفلفل الأخضر وباستعمال سلالة ايمس TA98 مقابل طفرات موثوقة بين 100-0 % ، اما اكبر النباتات كفأة في هذا المجال فهو البانججان Egg plant الذي تصل فعاليته حوالي 80-50 % وكذلك بنيات العائلة الصلبيّة التي تصل كفأتها ما بين 90-60 % (14)، حيث عدت النتائج موجبة (+) فيما اذا اذت الى زيادة في عدد الطفرات بمعدل 4-2 مرات مقارنة بقيمة السيطرة السالبة ، وأعطيت درجة (+++) اذا كانت الزيادة اكبر من عشر مرات (17,16).

وبالنسبة للعائلة الصلبيّة تختلف النتائج في بعضها اظهرت ان لها تأثيراً ضاراً لأنها تحوي على مركيّات Isothiocyanates وأنواع مختلفة من الفينولات وIndoles والتي ظهر ان لها تأثير سلبي (1)، ولكن يبدو ان التأثير الضار لها ناتجاً عن استخدامها بشكل نقى في الاختبارات. اما في أجسام الأحياء فإن نباتات

- F.Stich and R.H.C.San.Springer-Verlag:New York,Berlin.
- 14- Kada,T.,Inoue,T.,Morita,K.and Namiki,M.1986.Dietary Desmutagens.*In "Genetic Toxicology of the Diet"*.Ed.I.Kundsen.Alan R.Liss, Inc.:New York.
- 15- Ames,B.N.1986.Food Constituents as a Source of Mutagens,Carcinogens, and Anticarcinogens.*In "Genetic Toxicology of the Diet"*.Ed.I .Kundsen.Alan R.Liss ,Inc.:New York.
- 16- Ames,B.N.;McCann,J.and Yamasaki,R.1975.Methods for detecting carcinogens and mutagens with the *Salmonella*/mamalian-microsome mutagenicity test.*Mut.Res.*31:347-364.
- 17- Goggelmann,W.and Schimmer,O. 1980.Mutagenic Activity of Phytotherapeutic Drugs.*In "Genetic Toxicology of the Diet"* Ed.I .Kundsen.Alan R.Liss, Inc.:New York.
- 18- Felkner,I.C.,Laumbach,A.D.and Harter,M.L.1981.Development of *B.subtilis* system to Screen Carcinogens/Mutagens:DNA-Damaging and Mutation Assays.*In "Microbial Testers: Probing Carcinogenesis"*I. C.Felkner.Marcel Dekker.New York,Basel.
- 19- Lenzi,A. and Tesi,R.2000.Effect of some cultural factors on nitrate accumulation in rocket(*Diptotaxis tenuifolia L*)DC.*Eruca sativa* Mill L.*Rivista di Agronomia*.34:419-24.
- 20- Parente,A.,Serio,F.and Santamaria ,P.2000.A simple way to reduce nitrate content of rocket *Eruca sativa* Mill.Atti.V.G .ioranate.Scientifiche,S.O.L.1:257-578.
- | Location | Sx   | Hx    |
|----------|------|-------|
| ca       | ~0.9 | ~0.05 |
| Jer      | ~0.8 | ~0.2  |
| Rish     | ~1.0 | ~0.05 |

G3/ca,Jer, Rish /Sx vs Hx



شكل 2 : التأثير المطفر لمستخلصات  
الجزر،ca، والرجير Jer والرشاد  
Rish

شكل 1: تأثير المستخلصات النباتية للجزر  
في المتغير من الخلايا Sx، Jer، ca

## Mutagenic Effect of Crucifers *Lepidium sativum* and *Eruca sativa* in Comparison to Carrot *Daucus carota*

Zahra M.Al-Khafaji\*, Elham A.Khalaf\*, Gaith L.Al-Azawi\*

\* Genetic Engineering of Biotechnology Institute for Postgraduate Studies/University of Baghdad/IRAQ.

### Abstract

The mutagenic effect of some crucifers widely consumed *Lepidium sativum* (Garden cress) and Arugula (*Eruca sativa*) was studied in comparison to carrot (*Daucus carota*), using bacterial mutagenic system composed of three bacterial isolates; (*Bacillus spp*)*G<sub>3</sub>*, (*Arthrobacter spp*)*G<sub>12</sub>*, and (*Brevibacterium spp*)*G<sub>27</sub>*.

Treatment of isolates with plant extracts led to reduction in survival fraction (Sx) at different levels except that Arugula extract did not show any inhibitory effect in isolates *G<sub>12</sub>* and *G<sub>27</sub>*.

Crucifers extracts induced streptomycin resistant mutants in *G<sub>12</sub>* at higher level than *G<sub>3</sub>*, but not in *G<sub>27</sub>*. No resistance to rifampicin was detected in all isolates.