

## تأثير عصير اوراق الرشاد (*Lepidium sativum*) على معامل الانقسام وتكون الانوية الصغيرة في خلايا نقي عظام الفخذ للفئران البيض

الهام عبد الهادي خلف  
 معهد الهندسة الوراثية والتقنية الحيوية للدراسات العليا / جامعة بغداد / العراق  
 \* العنوان الحالي : قسم علوم الأغذية / كلية الزراعة / جامعة الموصل / العراق .

### الخلاصة

درس تأثير عصير اوراق الرشاد في معامل الانقسام (MI) وتكون النوى الصغيرة (Mn) في خلايا نقي عظام الفخذ للفئران البيض ، وكذلك درس تأثيره المضاد في الاضطرابات التي يولدها العقار Cyclophosphamide (Cp) في معامل الانقسام وتكون النوى الصغيرة . أسفرت النتائج على ان العقار Cp يؤدي الى خفض معامل الانقسام الى قيم مشابهة للسيطرة الموجبة بعد مرور يومين وأربعة ايام وستة ايام وبفروق معنوية عن السيطرة السالبة ( $P < 0.01$ ) في حين ان عصير النبات 0.1 و 0.25 و 0.5 مللتر / حيوان المجرعة عن طريق الفم لم تؤثر في معامل الانقسام وبقيت قيمه مرتفعة ومماثلة للسيطرة السالبة (الحالة الطبيعية) ، اما اعطاء الحيوانات للعصير قبل استعمال المطفر (R/Cp) بقيم معامل الانقسام الطبيعية وبدون فروق معنوية ، وكذلك الحال عند استعمال العصير مع المطفر سوية (R+Cp) ، اما اعطاء العصير بعد المعاملة بالمطفر (Cp/R) فقد ادى الى نتيجة سلبية وانخفض معامل الانقسام عن القيم الطبيعية ( $P < 0.01$ ) . أشارت نتائج دراسة تكون النوى الصغيرة الى ان العصير لا يؤدي الى حث النوى الصغيرة وبقيت فيها بدون فروق معنوية عن السيطرة السالبة وبفروق معنوية عن السيطرة الموجبة ( $P < 0.01$ ) ، وكانت النتائج مشابهة عند استعمال العصير قبل المطفر (R/Cp) الحيوانات بالعصير مع المطفر (R+Cp) ال العصير بعد المطفر (Cp/R) النوى الصغيرة مرتفعة وبفروق معنوية عن السيطرة السالبة على مدى مدة الدراسة التي ايام .

### المقدمة

يعد تلوث البيئة بالمواد الضارة بصحة الانسان من أهم مشاكل العصر نتيجة العديد من المركبات الكيميائية والعوامل الفيزيائية الموجودة في البيئة او أماكن العمل والتي لا يمكن تجنبها ( Dobrzunska و Gajewski ، 2000 ) ، والتعرض للملوثات يمكن ان يكون بأكثر من طريق مثل تناول الاغذية ( Goldman و Shields ، 2003 ) او عن طريق الاستنشاق ( Ribeiro و آخرون ، ) وغيرها من الطرق . من المتوقع ان التعرض لأكثر من عامل يؤدي الى زيادة التأثير في الكائن الحي ، وتتصف معظم الملوثات بكونها مواد محبة للالكترونات لذلك تهاجم الانظمة الحية ذات الطبيعة المختزلة وعليه كانت جزيئات DNA اكثر الجزيئات استهدافا ( Kapiszewska و آخرون ، 2005 ) ، ويعد التدمير التاكسدي للـ DNA هو السبب في التطفر والتسرطن والهرم وغيرها من الامراض التي يتعرض لها الانسان ( Kapiszewska ) .

والكم الكبير من المواد المسرطنة والمطفرة يمكن ان يحد من تأثيرها بواسطة الاغذية خاصة الـ ، اذ اشارت العديد من الدراسات الوبائية الموسعة الى ان تناول الخضر والفواكه يقلل من إصابات الـ القناة الهضمية (Block) . ومن اهم النباتات التي لها تأثير مضاد لتأثير

المسرطن للمطفرات هي نباتات العائلة الصليبية Cruciferae وتقوم المركبات التي تحتويها بعدة آليات ( Kassie ) .

يؤدي الى تقليل تدمير DNA وتوليد المستحثة ببعض المطفرات الغذائية ( Kassie ) . واستهدفت الدراسة الحالية دراسة تأثير الرشاد على بعض مؤشرات مثل معامل الانقسام

(MI) Mitotic index وتكوين النوى الصغيرة (Mn) Micronuclei كمؤشرات لعمليات التسرطن والتطفر (San Stich) Cyclophosphamide الذي يعد من المطفرات القياسية ، ويسعمل في علاج بعض السرطانات نظرا

لكونه يثبط انقسام الخلايا Cytostatic drug ولكن له تاثيرات سامة وراثيا ( Hales Ghaskadbi ) .

### مواد البحث وطرائقه

**حيوانات التجربة :** استخدمت ذكور الفئران السويسرية البيض *Mus musculus* Balb/C عمر بين ١ - ٤ أسابيع ووزن  $\pm$  غرام جهزت من قبل كلية العلوم / الحيوانات في أقفاص بلاستيكية بهيئة مجاميع وحسب حاجة التجربة في غرفة تراوح درجة حرارتها ١٨ - ٢٠ م وأعطيت العليقة الكاملة الخاصة بها والمحضرة محليا :

المادة	مجرش الحنطة	مجرش الشعير	مجرش الذرة الصفراء	فول الصويا	بروتين حيواني	ملح الطعام	حجر الكلس
%	٣٠	٢٤.٥	٢٢.٥	١٥.٢	٧.١٥	٠.٤٥	٠.٢

**نباتات الرشاد ( *Lepidium sativum* ) :** المشتراة من أسواق بغداد وحضر منها العصير باعتماد طريقة ( Lai ) ( ) غرام من الاوراق النظيفة المغسولة بماء الحنفية وفرمت يدويا ، ثم خلط بالخلط الكهربائي ( Blender ) ( China / Moulient ) ناتج خلال طبقات من الشاش الطبي ثم روق بالطرد المركزي ( دقيقة / دقيقة ) وعقم بالترشيح ( 0.22  $\mu$ m Millipore filter ) طازجا لتجريب الحيوانات .

**عقار ( Cp ) Cyclophosphamide :** Germany / Asta حضر محلول خزين منه / ملتر وحضرت منه التراكيز المطلوبة لتجريب الحيوانات . تم تجريب الحيوانات النماذج فمويا بواسطة محقنة خاصة محورة لهذا الغرض .

**المحاليل المستعملة :** محلول دارى الفوسفات الفسيولوجي ( PBS ) : برقم هيدروجيني . ( Hay Hudson ) استخدم في تحضير الخلايا وملاحظة النوى الصغيرة محلول التثبيت : حجم من الكحول المثلي المطلق مع حجم واحد من حامض الخليك ( Glacial acetic acid ) ، يحضر أنيا ويبرد في الثلجة ( ) ويستعمل في تثبيت خلايا نقي ( Bone marrow ) .

**محلول صبغة كمزا Giemsa stain solution :** حضر واستعمل في تصبغ الشرائح المعدة لدراسة ( Metcalf ) .

**اختيار جرعة العصير وطريقة التجريب :** جرعة من العصير النباتي . / حيوان فئران لكل جرعة ، وتم التجريب لمدة ايام متتالية وخصص فئران للسيطرة السالبة / مل بأي مادة ، اما السيطرة الموجبة فجرعت بـ . ملتر من المطفر Cp النهائية /

شرحت الحيوانات بعد ذلك لتحضير الشرائح الزجاجية لنقي عظام الفخذ .

**التداخلات بين العصير النباتي والمطفر :**

**المعاملة الاولى :** تجريب الحيوانات بالعصير النباتي قبل المطفر ( R/Cp ) : استعملت فارة حيث تم تجريب فئران منها بالعصير النباتي . / حيوان ( باعتبارها الجرعة الملائمة وفق التجارب الاولى ) وقسمت الى ثلاث مجاميع :

**المجموعة الاولى :** فئران تم تجريعها بالعصير النباتي لمدة يومين بعدها تم تجريعها بالمطفر Cp ( / كغم وزن الجسم ) ( Kumar Agrawal ) ، بعد مرور ساعات على إعطاء

الجرعة الثانية للعصير النباتي ، ثم تم تشريح الحيوانات في اليوم الثالث .

**المجموعة الثانية :** ضمت فئران تم تجريعها بالعصير النباتي لمدة ايام ، ثم جرعت بالمطفر بعد ساعات من إعطاء الجرعة الرابعة وشرحت في اليوم الخامس .

: فنران تم تجريعها بالعصير النباتي لمدة ايام ثم جرعت بالمطفر بعد مرور لسادسة للعصير النباتي وشرحت في اليوم السابع اما السيطرة السالبة فقد خصص لها ' فنران ، والسيطرة الموجبة ساعة من التجريع .

**المعاملة الثانية :** تجريع الحيوانات بالمطفر قبل العصير (CP/R) تم تجريع منها بالمطفر بتركيز / مجاميع : فنران تم تجريعها بالمطفر ثم جرعت بالعصير النباتي بعد مرور من التجريع بالمطفر واستمر التجريع لمدة يومين متتالية ثم شرحت الحيوانات في اليوم الثالث . **المجموعة الثانية :** فنران جرعت بالمطفر ثم جرعت بالعصير النباتي بعد مرور التجريع بالمطفر واستمر التجريع لمدة ايام ثم شرحت في اليوم الخامس : فنران جرعت بالمطفر ، ثم جرعت بالعصير بعد مرور التجريع لمدة ايام متتالية وشرحت في اليوم السابع .

فنران للسيطرة السالبة و ' فنران للسيطرة الموجبة التي تم تجريعها بالمطفر وشرحت بعد

**تجريع الحيوانات بالمطفر :** فنران تم تجريعها بالمطفر Cp وتم تشريح ' فنران بعد مرور يومين ايا ، ايام . **معاملة الحيوانات بالعصير النباتي مع المطفر (R+Cp) ،** تم مزج المطفر مع العصير (الربيعي) ، ثم جرعت الحيوانات بالنماذج ايام ثم شرحت .

السيطرة السالبة خصص لها ' فنران ، والسيطرة الموجبة خصص لها ' فنران جرعت بالمطفر

**تحضير الشرائح :** حقن الحيوان بمحلول الكولجسين ( France / Houde / Colchicine ) ملتر وبتركيز نهائي / كغم من وزن الجسم تحت غشاء الخلب Intraperitoneal - ساعة قتل الحيوان بطريقة فصل الفقرات العنقية ، واستخرج نقي عظام الفخذ وحضرت منه دقيقة واستعملت للقياسات المطلوبة .

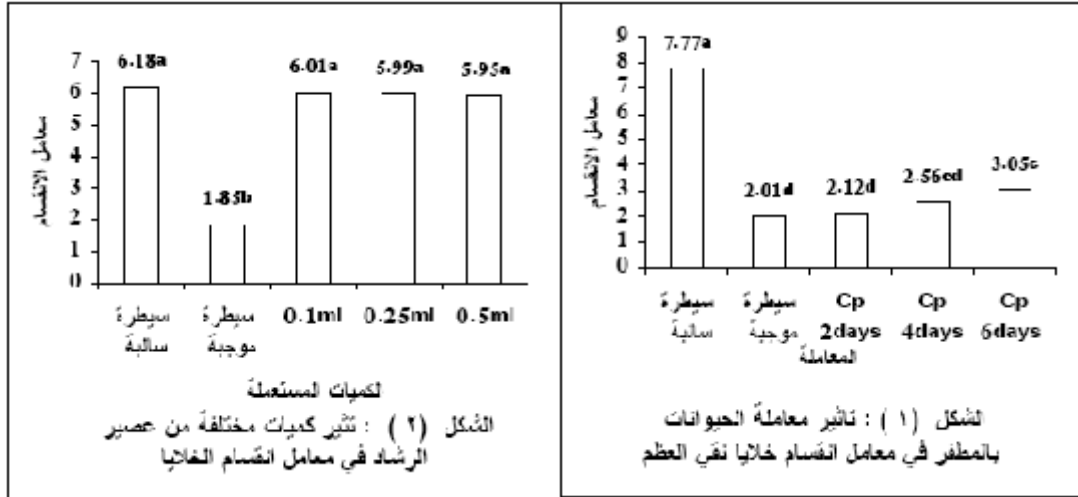
**حساب معامل الانقسام الخيطي :** استعملت قوة التكبير 640X خلية منقسمة وغير ( 1986 Al-Allak Shubber ) : = [ عدد الخلايا المنقسمة / العدد الكلي للخلايا ] ×

**فحص النواة الصغيرة :** لغرض اجراء الفحص اعتمدت طريقة Schmid ( ) تم الحصول على خلايا نقي العظم باستخدام محقنة طبية نبيذة معقمة باستعمال ملتر من المصل البشري المثبط بالحرارة دقيقة ، ثم فصلت الخلايا بالطرد المركزي ( / دقيقة ) واستعمل الراسب في تحضير الشرائح الزجاجية وصبغت بصبغة كمرزا . فحصت الشرائح باستخدام العدسة الزيتية وتم حساب النسبة المئوية للنوى الصغيرة المتكونة في خلية من سوابق خلايا الدم الحمر Polychromatic erythrocytes .

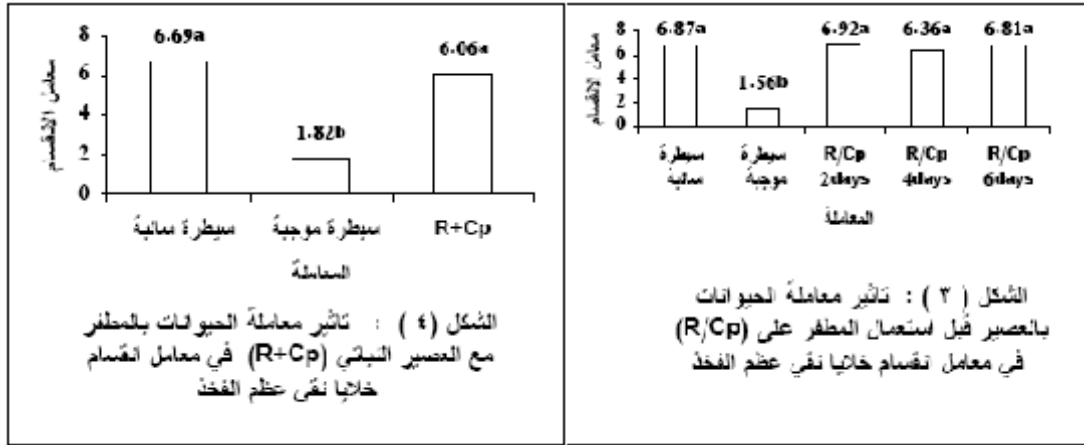
**التحليل الإحصائي :** حللت البيانات إحصائيا باستعمال التصميم العشوائي الكامل (CRD) واستعمل لذلك (GLM) ضمن البرنامج الإحصائي الجاهز (SAS) واختبرت الفروق المعنوية بين المتوسطات باستعمال اختبار دانكن متعدد الحدود (Duncan) .

تكثر المواد المؤدية الى \_ بالـ DNA في البيئة المحيطة بالكائنات الحية ويمكن ان تكون آتية توصف العديد من مكوناته بانها مضادة للتطير او التسرطن ( Block واخرون ، 1991 ) ، ولكن يحدث الضرر عندما لا يكون هناك توازن بين المواد المطفرة ومضاداتها ( Shields Goldman ) ، وتستعمل في الدراسات التي تجري داخل الانظمة الحيوية مؤشرات لقياس اضطراب المواد

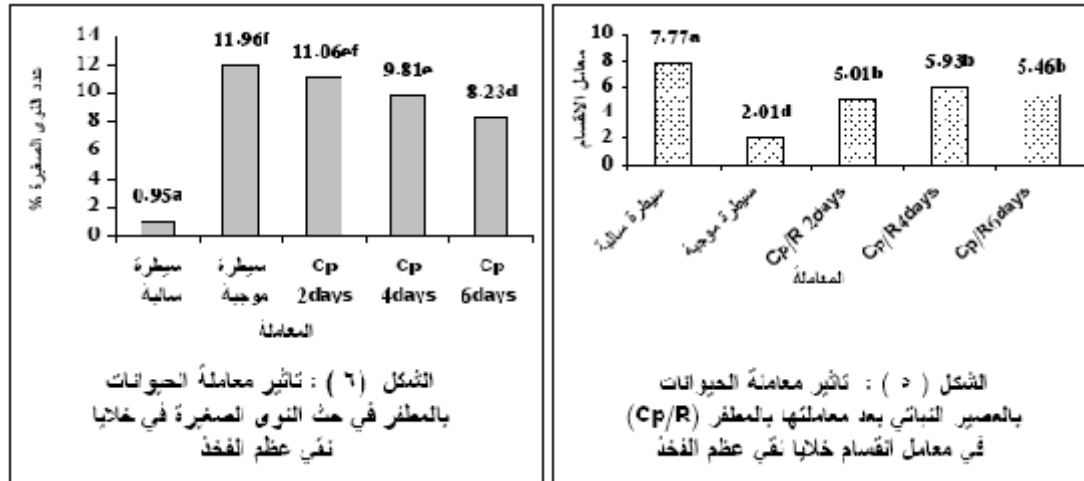
الوراثية منها قياس معامل الانقسام ( Al-allak Shubber ) الذي يتأثر بشكل سلبي عادة بالمواد المطفرة والمسرطنة ، وكذلك يقاس مدى تكون النوى الصغيرة التي توضح تأثير المواد خاصة التي ( Holdsworth Tawn Salamone Heddle )  
 ( ) تأثير معاملة الحيوانات بالمطفر Cp معامل انقسام خلايا نقي العظام . وي



فيلاحظ ان السيطرة الموجبة التي تستخرج خلاياها بعد مرور ساعة من المعاملة يكون فيها أي ان هناك تأثير سلبي ، وعند ترك الحيوانات لمدة يلاحظ ان عمليات الاصلاح الذاتي والفعاليات الاخرى لم تفلح في استعادة الخلايا لمعامل الانقسام ، اذ سجل معامل انقسام ( . ) ايام وهو وان اختلف عن قيم السيطرة الموجبة معنويًا ( $P<0.01$ ) الا انه لا يزال منخفضا مقارنة بالسيطرة السالبة وبأهمية إحصائية معنوية ، ولهذا الغرض يستعمل العقار لعلاج بعض السرطانات لانه يوقف انقسام الخلايا بعد ان يتعرض لعمليات الايض داخل الجسم ( Ghaskadbi Hales ) ، ولكنه في الوقت نفسه بعد من المواد الكيميائية المطفرة ( San Stich ) .  
 ( ) فيوضح تأثير كميات مختلفة من العصير على معامل الانقسام ويتضح ان ليس للعصير تأثير سلبي اذ بقيت القيم مقارنة للسيطرة السالبة وبدون فروق معنوية ، في حين اختلفت عن السيطرة ( $P<0.01$ ) ، وقد اختبرت الكمية . ملتر للدراسات اللاحقة باعتبارها الجرعة الملائمة وذلك لحيوانات التي جرعت كميات اكبر ( . ) ملتر ظهرت عليها بعض الاعراض السلبية ، والرشاد الذي يعود الى العائلة الصليبيي ( Brassica ) (I TCs) Isothiocyanates ( Kassic ) ، والمركبات الاساس هي Glucosinolates التي تشتق منها ITCs بالتأثير الانزيمي للنباتات مثل انزيم Myrosinase الذي ينتج عند تدمير الانسجة النباتية والتي يمكن ان تساعد بشكل ايجابي ضد المواد الضارة بالخلايا ( Kassic ) . ويوضح الشكل ( ) تأثير نمط المعاملة بالعصير النباتي و المطفر فمعاملة الحيوانات لمدد مختلفة بالعصير ثم معاملتها بالمطفر ( R/Cp ) توضح عدم تأثر معامل الانقسام و بقيت الفروق معنوية مقارنة بالسيطرة الموجبة وغير معنوية مقارنة بالسيطرة السالبة ( $P<0.01$ ) .



اما الشكل ( ٤ ) فيوضح تأثير معاملة الحيوانات بالعصير مع المطفر سوية (R+Cp) في معامل الانقسام . وتشير نتائج الشكل الى عدم تأثر معامل الانقسام وبقيت قيمه دون فروق معنوية عن السيطرة السالبة وبفروق معنوية عن السيطرة الموجبة ( $P<0.01$ ). ويوضح الشكل ( ٥ ) نمط تأثير معاملة الحيوانات بالمطفر ثم اعطائها العصير (Cp/R)

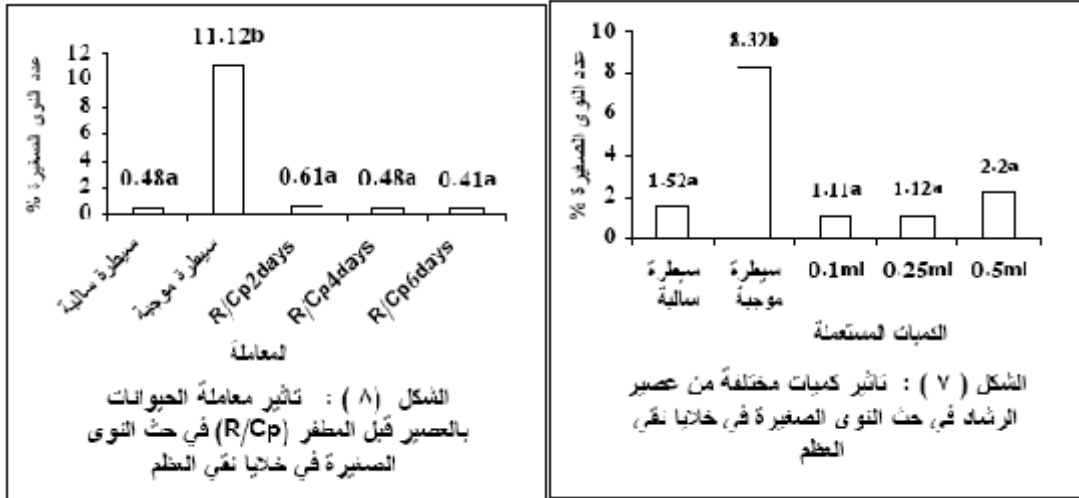


ويلاحظ ان معامل الانقسام قد تأثر سلبا واصبحت قيمته تختلف عن السيطرة السالبة وبفروق معنوية ولكن الملاحظ ان العصير قد ساعد في استرداد الخلايا لقيم معامل الانقسام الى حد بعيد بحيث أصبحت ذات فروق معنوية عن السيطرة الموجبة . وتظهر النتائج اعلاه ان عصير الرشاد يحوي العديد من المواد التي يعمل بعضها ضمن صنف مثبطات تطفير مباشرة Desmutagens واخرى تعمل مضادات تطفير حيوية Bioantimutagens تعمل داخل الخلايا ( DeFlora و Ramel ، ١٩٨٨ ) . وقد أثبتت بعض الدراسات ( Kapiszewska واخرون ، ٢٠٠٥ ) ان معاملة الخلايا مثل مزارع الخلايا اللغافية البشرية بالمواد الفعالة من المصادر النباتية يقلل من الضرر التأكسدي للـ DNA المستحث ببروكسيد الهيدروجين ( $H_2O_2$ )

اما الجانب الثاني الذي تناولته الدراسة فشمّل حث تكوين النوى الصغيرة ويوضح الشد ( ) تأثير المطفر حث النوى الصغيرة في سوابق كريات الدم الحمر (Polychromatic erythrocytes) خلية ، وتشير النتائج الى الاختلافات المعنوية اعتمادا على المدة ، ففي اليومين الاولى لم يفرق عدد النوى عن السيطرة الموجبة معنويا ، في حين ادت عمليات الاصلاح الذاتي وتخفيف الخلايا الحاوية على النوى الصغيرة نتيجة الانقسام وتكاثر الخلايا بعد ٤ ايام وكذلك بعد ٦ ايام الى نقصان عددها وباختلاف معنوي عن السيطرة الموجبة ، ولكن الأعداد بقيت عالية بعد المدد المذكورة ومختلفة معنويا عن السيطرة السالبة ( الحالة الطبيعية ) على مستوى احتمال ( $P<0.01$ ) ، والمستوى الطبيعي لتكون النوى الصغيرة يتراوح بين صفر - / خلية (Salamone Heddle)

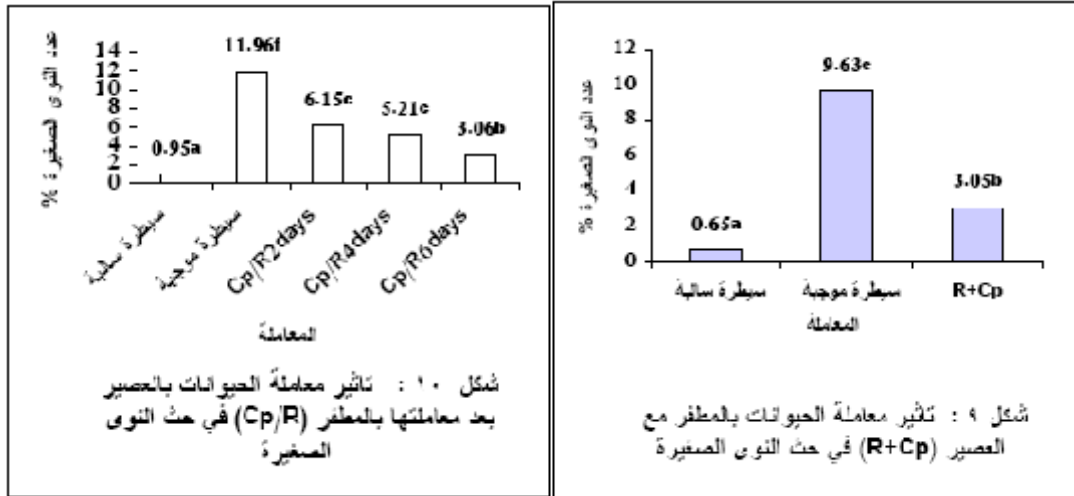
والمطفّر Cp المستعمل معروف انه من المواد ذات السمية الوراثية ( Ghaskadbi وآخرون ، ) وتأثيره يعتمد على سلالة الحيوان ولعل أفضلها الفران البيض التي استعملت في الدراسة الحالية ، وظاهرة ظهور الانوية الصغيرة تي هي اجسام تحوي على الكروماتين يمكن ان تنشأ من تكسر الكروموسومات او من المركزي لذلك لا ينضم لانوية الخلايا الناتجة بعد الانقسام ، أي ان الخلل يمكن ان يكون خارج مادة DNA وفي هذه الحالة يكون بالتأثير على الجهاز المغزلي للانقسام ( Mitotic spindle apparatus ) ، وبصورة عامة فان زيادة اعداد الانوية الصغيرة يكون مؤشرا على حصول تشوهات تركيبية او عديدية والتي تشير بدورها الى وجود تدمير للمادة الوراثية (Heddle Mavornin ) .

( ) يوضح تأثير الكميات او الجرعات المستعملة من عصير الرشاد ا حث النوى الصغيرة في



وتشير النتائج والتحليل الإحصائي لها الى عدم حث النوى الصغيرة بالعصير اذ لم تختلف القيم عن السيطرة السالبة او الحالة الطبيعية بشكل معنوي ( $P < 0.01$ ) ولكن استعمال 0.5 مللتر ادى الى ارتفاع طفيف في القيم وهذا يعود الى ان ITCs الحلقية وعند ارتفاع تراكيزها يمكن ان تظهر سمية وراثية ، ففي هذه المركبات Benzyl ITCs لوحظ حثها للنوى الصغيرة وبشكل معتمد على الجرعة ، مايكروغرام / مللتر من المركب المذكور النقي ادى الى زيادة عدد النوى الصغيرة الى ثلاثة الحالة الطبيعية لحث السرطنات في الفران يلزم استعمال تراكيز عالية تصل الى /كغم وزن جسم الحيوان ( Kassie ) ، ويتعرض الانسان الى اقل من هذه الجرعة وهذا يعني انه في الحالة الطبيعية لا يوجد خطر منها ان معدل تناول اليوم من Glucosinolates وهي المركبات التي تشتق منها Benzyl ITCs يصل الى / / يوم من خ الصليبية ( Sones ) من جهة ثانية فان النباتات الصليبية تحوي العديد من المواد المضادة للاكسدة ومنها الفينولات المتعددة والفلافونات والكاروتينات والكلوروفيل والفيتامينات ( Kapiszewska ) .

اما تأثير نمط المعاملة بالعصير وتداخله مع المطفّر في حث النوى الصغيرة ، فالشكل (٨) يوضح نتائج استعمال العصير قبل المطفّر (R/Cp) والشكل (٩) للعصير مع المطفّر (R+Cp) والشكل (١٠) لمعاملة الحيوانات بالعصير بعد تعريضها للمطفّر (Cp/R)



و عند معالجة الحيوانات بالعصير ( ) ي ه كان للعصير تأثير ايجابي جدا ، اذ كان عدد النوى الصغيرة المستحثة بدون فروق معنوية عن الحالة الطبيعية وكانت ذات فروق معنوية عن السيطرة الموجبة ( $P < 0.01$ ). اما المعاملة بالعصير والمطر سوية كما يوضحها الشكل (9) ، فقد ادت المعاملة الى النوى الصغيرة وان كانت اقل وتفرق معنوياً عن السيطرة الموجبة ولكن المستوى عالياً وبفارق معنوي عن السيطرة السالبة . والشكل (10) يشير الى ان اعطاء العصير بعد المعاملة بالمطر قد ادى الى تقليل أعداد النوى الصغيرة ولكن ليس بشكل كبير واختزال الاعداد كان بمنط معتمد على المدة وكانت ذات فروق معنوية مقارنة بالسيطرة الموجبة ولكنها لم تصل الى الحدود الطبيعية وبقيت ذات فروق معنوية عن السيطرة السالبة . وتخلص الدراسة الى ان استعمال نباتات العائلة الصليبية ذات فائدة كبيرة في تقليل الضرر الذي يحصل للمواد الوراثية ، وتشير العديد من الدراسات الوبائية الموسعة الى ان استهلاك نباتات العائلة الصليبية له علاقة عكسية مع حدوث انواع من السرطانات خاصة سرطان القولون Colorectal cancer (Block ، 1992) ، فالفواكه والخضراوات تساهم في العديد من العمليات الخلوية الحيوية التي تؤدي الى منع التأثير الضار من الإجهاد (Kapiszewska ) (L. sativum يؤدي الى تقليل الإجهاد التأكسدي يعد إستراتيجية مهمة .

تدمير DNA وتكون البؤر السرطانية Aberrant cryptic foci (IQ) 3 methyl-3H-imidazol[4,5-f] quinolin في القولون والكبد في الجرذان ، فالرشاد وغيره من نباتات Brassica يمكن ان تمنع السرطانات في مراحل مختلفة مثل تثبيط عملية البدء او المراحل اللاحقة لها (Grasl-Kraupp واخرون ، 1994 و Smith واخرون ، 1998) وتعمل مركبات العائلة الصليبية بطرق واليات مختلفة لحماية الحيوية .

### EFFECT OF GARDEN CRESS (*LEPIDIUM SATIVUM*) ON MITOTIC INDEX AND FORMATION OF MICRONUCLEI IN WHITE MICE BONE MARROW CELLS

Ilham A. Khalaf

Zahra M. Al-Khafaji\*

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

\* Present address : Dept. of Food Science / University of Mosul / IRAQ.

#### ABSTRACT

The effect of garden cress (*Lepidium sativum*) on mitotic index (MI) and formation of micronuclei (Mn) in bone marrow cells of white mice was studied , in addition to the study of the counter effect of plant juice on MI disruption and Mn induction by cyclophosphamide (Cp) . The results indicated that Cp reduced the MI

to level of positive control after 2 , 4 , 6 days with significant differences compared to the negative control ( $P<0.01$ ) , while the plant juice 0.1 , 0.25 , 0.5 ml / animal administrated orally had no effect and the MI values were similar to the negative control. Oral administration of juice before administration of the mutagen (R/Cp) or with the mutagen (R+Cp) helped the tissues to preserve their MI values at natural level. Administration of juice after the mutagen (Cp/R) resulted in reduction of MI values compared to the natural values with statistical significant difference ( $P<0.01$ )

Results of Mn induction indicated that the quantities of juice used had no effect on induction of Mn and were significantly different from positive control . Similar results obtained upon using the treatment (R/Cp), but using the juice with mutagen (R+Cp) or using the juice after mutagen (Cp/R) elevated the count of Mn with significant differences ( $P<0.01$ ) and the case persisted for 6 days (the experiment duration) .

الربيعي ، فرحة عبد ( ) . دراسة القابلية التطفيرية والمضادة للتطفير لبعض النباتات الطبية العراقية في الفئران البيض . رسالة ماجستير ، كلية التربية ابن الهيثم / قسم علوم الحياة /

- Agrawal, R. and S. Kumar. (1998). Preventive of cyclophosphamide induced micronucleus formation in mouse bone marrow by indole -3- carbinol . Food Chem. Toxicol. 36 : 975 – 977 .
- Block , G . ; B. Patterson and A . Suber (1992) . Fruits , vegetables and cancer prevention : a review of epidemiological evidences . Nutr . Cancer 18 : 1 – 29 .
- DeFlora , S . and C . Ramel (1990) . Classification of mechanisms inhibitors of mutagenesis and carcinogenesis . Basic Life Sci . 52 : 461 – 462 .
- Dobrzynska , M . and A . Gajewski (2000) . Induction of micronuclei in bone marrow and sperm head abnormalities after combined exposure of mice to low doses of X-rays and acrylamide . Terat . Carcino . Mutag . 20 : 133 -140 .
- Duncan , D. (1955 ) . Multiple range and multiple F- test . Biometric 11 : 1 - 42 .
- Ghaskadbi , S ; S. Rajmachikar ; C . Agate ; A. Kapadi and V . Vaidya (1992) . Modulation of cyclophosphamide mutagenicity by vitamin C *in vivo* rodent micronucleus assay. Mutagens 12 : 11 -17 .
- Goldman , R . and G . Shields (2003) . Food Mutagens . J . Nutr . 133 : 965 – 973.
- Grasl-Kraup , B . ; W . Bursch ; B . Ruttkay-Nedecky ; A . Wagner ; B . Lauer and R. Schulte-Hermann (1994) . Food restriction eliminates preneoplastic cells through apoptosis and antagonizes carcinogenesis in rate liver . Proc. Natl . Acad. Sci . 91: 9995 -9999.
- Hales , B . (1982) . Comparison of the mutagenicity and teratogenicity of cyclophosphamide and its active metabolites 4 – hydroxyl cyclophosphamide , phosphamide mustard and acrolein . Cancer Res . 42 : 3016 – 3021 .
- Heddle , J. and M . Salamone . (1981). The micronucleus Assay . I . In " Short – Term Tests for Chemical Carcinogens " . H . Stich and R. San (Eds.) . Springer – Verlag : New York , Heidelberg .
- Hudson , L. and F. Hay . 1980 . Practical Immunology . 2<sup>nd</sup> Edition. Blackwell Scientific Publications : London .
- Kapiszewska , M . ; E . Soltys ; F . Visioli ; A . Cierniak and G . Zajac (2005) . The protective ability of the Mediterranean plant extracts against the oxidative damage . The role of the radical oxygen species and the polyphenol content . J . Physiol . Pharmacol . 56 : 183 - 197 .
- Kassie , F . ; B . Pool-Zobel ; W. Parzefall and S . Knasmuller (1999) . Genotoxic effects of benzyl isothiocyanate , a natural chemoprotective agent . Mutagenesis 14 : 595 – 604 .



- Kassie , F . ; S . Rabot ; M . Uhl ; W . Huber ; H . Qin ; C . Helma ; R . Schultr-Hermann and S . Knasmuller (2002) . Chemoprotective effects of garden cress (*Lepidium sativum*) and its constituents towards 2-amino-3-methyl-imidazo[4,5-f] quinoline (IQ)- induced genotoxic effects and colonic preneoplastic lesions . *Carcinogenesis* 23 : 1155 -1161 .
- Kassie , F . ; M . Uhl ; S . Rabot ; Grasl-Kraup , B . ; R . Verker ; M . Kundi ; M . Chabicovsky ; R . Schultr-Hermann and S . Knasmuller (2003) . Chemoprotective effects of 2-amino-3- methyl-imidazo[4,5-f] quinoline (IQ)- induced colonic and hepatic preneoplastic lesions in the F433 rat by cruciferous vegetables administrated simultaneously with carcinogen . *Carcinogenesis* 24 : 255 - 261
- Lai , C . ; M . Butler , and T . Matney (1980) . Antimutagenic activities of common vegetables and their chlorophyll content . *Mut. Res.* 77 : 245 - 250 .
- Mavournin , K . ; D . Blakey ; M . Cimino ; M . Salamone and J . Heddle (1990) . The in vivo micronucleus assay in mammalian bone marrow and peripheral blood . A report of U.S . of the Environmental Protection Agency gene – tox program . *Mut . Res* 239 : 29 – 80 .
- Metcalf . J . ; J . Gallin ; W . Nauseef and R . Root (1986) . *Laboratory Manual of Neutrophil Function* . Revan Press : New York .
- Ribeiro , L . ; D . Salvadori ; C . Pereira and W . Becak (1986) . Activity of ethylene oxide in the mouse sperm morphology test . *Arch . Toxicol* . 60 : 331 -333 .
- Schimid , W . (1976) . The Cell Micronucleus Test for Cytogenetic Analysis . *In " Chemical Mutagens : Principles and Methods for their Detection "* . A . Hollaender (Ed.) . Plenum : New York , Vol IV.
- Shubber E. and B. Al-Allak (1986). Spontaneous chromosomal aberrations and SCEs in human lymphocyte , effect of culture conditions . *Nucleus* 29 : 92 – 98 .
- Smith , T . ; T . Lund and T . Johnson (1998) . Inhibition of the dimethyl- hydrazine- induced aberrant cryptic foci and induction of apoptosis in rat colon following oral administration of the glucosinolate siningrin . *Carcinogenesis* 19 : 267 – 273 .
- Sones , K . ; R . Heany and G . Fenwick (1984) . An estimate of the mean daily intake of glucosinolates from cruciferous vegetables in the UK . *J . Sci . Food Agric.* 35 : 712 – 720 .
- Stich, H. and R. San (Eds.) (1981). *Short – Term Tests for Chemical Carcinogens* . Springer – Verlag : New York , Heidelberg .
- Tawn , E . and D . Holdsworth . (1992) . Mutagens Induced Chromosome Damage in Human Lymphocytes . *In " Human Cytogenetic "* Vol. II. D. Rooney and B . Czepukowski (Eds.) . Oxford University Press, UK.