

تداخل بعض العوامل في التأثير في بعض مؤشرات الوراثة الخلوية للمجاميع المتعرضة للمبيدات

بشير اسماعيل عزاوي* زهرة محمود الخفاجي** ناهي يوسف ياسين***

تاريخ قبول النشر 2009/ 11/30

الخلاصة:

درس تأثير التدخين والعمر ومدة التعرض للمبيدات في مجاميع الخطر نظرا لتعرضهم للمبيدات وهم الفلاحون (25 رجل) ، وبانعي المبيدات (25 رجل) ، وعمال مصنع الطارق لصناعة المبيدات الزراعية (25 رجل)، مقارنة بمجموعة السيطرة (25 رجل) من العاملين في جامعة بغداد ويسكنون مدينة بغداد . ومن المؤشرات التي درست التشوهات الكروموسومية في الخلايا للمقاوية للدم المحيطي وكذلك حث تكوين النوى الصغيرة .

أظهرت النتائج الى ان التدخين يتأزر مع التعرض للمبيدات في حث التشوهات الكروموسومية التركيبية في كافة المجاميع وبشكل معنوي ($P < 0.01$) ، اذ زادت التشوهات في عمال مصنع الطارق (اكثر المجاميع تضروا) بالنسبة لغير المدخنين الى اكثر من أربعة اضعاف مجموعة السيطرة (0.68) وللمدخنين زادت الى 5.78 ضعف . وازدادت النوى الصغيرة بنمط مشابه . كان للعمر اثر كبير ومعنوي في حث التشوهات الكروموسومية ، فقد كان معامل ارتباط عدد التشوهات مع الزيادة في العمر لمجموعة السيطرة موجب وعالي ($r = + 0.944$) وللأفلاحين ($r = + 0.907$) ، وبانعي المبيدات ($r = + 0.992$) و لعمال مصنع الطارق ($r = + 0.995$) ، وكان هناك ارتباطا وثيقا ومشابها بين عدد النوى الصغيرة المستحثة والتقدم في العمر لكافة المجاميع المدروسة (سيطرة $r = + 0.998$ ، فلاحون $r = + 0.437$ ، بانعي المبيدات $r = + 0.989$ ، عمال المصنع $r = + 0.978$) .

اما مدة التعرض فقد كان الارتباط مختلفا نظرا لان زيادة مدة التعرض تؤدي الى حث حالة التحمل والتطبع .

الكلمات المفتاحية: "المبيدات، الوراثة الخلوية، التشوهات الكروموسومية، الخلايا للمقاوية"

المقدمة:

تأثيرها السلبي على الإنسان [8] . تقاس مؤشرات السمية الوراثية والسمية الخلوية في الإنسان من التغيرات التي تحصل في الخلايا للمقاوية للدم المحيطي لجسم الإنسان بشكل كبير ، والخلايا تكون في مرحلة عدم التكاثر (المرحلة البينية) أي في مرحلة G_0 من دورة الخلية ، ولها عمر نصفي طويل يمتد الى ثلاث سنوات لذلك يمكن دراسة الواسمات الحيوية التي تتركها المواد الضارة على جسم الإنسان [9,3] .

هدفت الدراسة الحالية لاجاد تأثير التداخل بين بعض العوامل مثل التدخين والعمر ومدة التعرض في المجاميع التي تتعرض للمبيدات في مدينة بغداد على بعض مؤشرات الوراثة الخلوية .

المواد وطرائق العمل:

تم اجراء الدراسة في المركز العراقي لبحوث السرطان والوراثة الطبية / الجامعة المستنصرية / بغداد

مجاميع الدراسة : شملت الدراسة ثلاث مجاميع تتعرض للمبيدات ، وتم الحصول على المعلومات

ساعدت المبيدات في زيادة الانتاج النباتي فاليوم اغلب الاغذية النباتية تنتج باستعمال المبيدات [1] ، ولكنها من جهة ثانية تؤدي الى تلوث البيئة بكافة انواعها [2] . والتعرض للمبيدات يمكن ان يؤدي الى تأثير تراكمي وكذلك تآزري وغيرها من انماط التأثير والتي تؤثر على التعبير الجيني (Gene expression) في الانظمة الحية وبالتالي تغيير الكثير من المؤشرات ، فالمبيدات وخاصة عند استعمال خليط منها تؤثر بشكل اكبر من حالة استعمال مبيد واحد ، وذلك لان القليل من المواد له تأثير محدد في الخلية ، اذ ان معظمها لها تأثيرات متعددة في الخلية الواحدة او الخلايا المختلفة [1] . وهناك العديد من الامراض التي اثبت ان لها علاقة وثيقة بالتعرض للمبيدات [2,3,4] ، كما تؤثر في الخصوبة وتؤدي الى الاجهاض او انتاج مواليد مشوهة في الإنسان [5] . ويتداخل تأثير المبيدات مع التدخين ليزيد من التأثير السمي [6] ، وكذلك تتداخل مدة التعرض للمبيدات حيث يزداد التأثير السمي بزيادة مدة التعرض وذلك للتأثير التراكمي لها [7] ، كما ان الشيخوخة توازر المبيدات في

*معهد الهندسة الوراثية والتقنية الحيوية للدراسات العليا / جامعة بغداد/ مسئل من رسالة ماجستير للباحث الاول
** العنوان الحالي : جامعة الموصل / كلية الزراعة / قسم علوم الأغذية
*** المركز العراقي لبحوث السرطان والوراثة الطبية / الجامعة المستنصرية / بغداد / العراق

فحص معامل الانقسام Mitotic Index Examination : تم فحص (1000) خلية ، وحسب معامل الانقسام باستخدام المعادلة الآتية :-
معامل الانقسام (MI) = (عدد الخلايا المنقسمة /
العدد الكلي للخلايا) × 100 [13]

التحليل الإحصائي

تم تحليل نتائج البيانات إحصائياً باستخدام التصميم العشوائي التام (CRD) وحسب النموذج الإحصائي الآتي :-

$$Y_{ij} = M + T_i + e_{ij}$$

حيث تمثل Y_{ij} : الصفة المدروسة

M : المتوسط العام

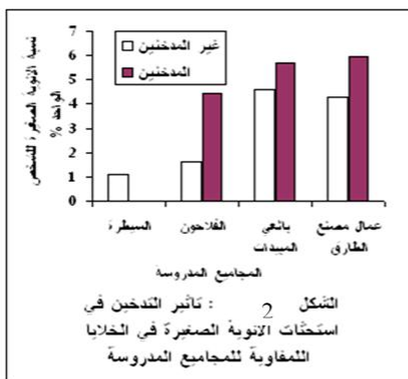
T_i : تأثير المعاملة ($C = 1-5$)

e_{ij} : الخطأ العشوائي

ولتحليل البيانات استخدم البرنامج الإحصائي الجاهز (SPSS) ، (SPSS ، 1998) . واختبرت معنوية الفروق بين المعاملات باستخدام اختبار دنكن متعدد المديات وتحت مستوى احتمالية (0.01) [14]

النتائج والمناقشة:

هناك مداخل عدة للمبيدات الى جسم الانسان وهو من الاحياء غير المستهدفة ، ولكن المبيدات توجد في الهواء المحيط ، كما انها يمكن ان توجد في الاغذية ، اضافة الى انها تبقى في البيئة لمدة طويلة [9,2] ، والمبيدات كغيرها من المواد يمكن ان تترك واسمات حيوية Biomarkers يمكن قياسها في خلايا مناسبة وهي لمفاويات الدم [15,9]. وهناك الكثير من العوامل التي تتداخل مع تأثير المبيدات منها التدخين والعمر ومدة التعرض [1]. وفي الدراسة الحالية لم يلاحظ تغيرات عديدة في الكروموسومات لكافة المجاميع المدروسة . ويوضح الشكل (1) التشوهات الكروموسومية التركيبية (الكسور الكروموسومية، الحذف، الانقلاب، التضاعف والكروموسوم الحلقي) في المجاميع المدروسة من المدخنين وغير المدخنين مقارنة بمجموعة السيطرة



بواسطة استمارة استبيان خاصة بالمركز والتي تتضمن العمر، مكان السكن، نوع العمل، طبيعة العمل، الأمراض الوراثية . والمجاميع كلهم رجال ، وهي

مجموعة الفلاحين : وعددها 25 رجل ويتعاملون مع مبيدات مختلفة (11 مدخنين ، و 14 غير مدخنين) ، وكانت اعمارهم تتراوح بين 20 - 42 سنة ، وتختلف مدد تعرضهم للمبيدات .

فئة بانعي المبيدات : وعددهم 25 رجل ، تتراوح اعمارهم من 22- 45 سنة (6 مدخنون ، 19 غير مدخنين) وتختلف مدة تعاملهم مع المبيدات .

فئة العمال : وهم 25 رجل من عمال مصنع الطارق لصناعة المبيدات الزراعية ، تتراوح اعمارهم 25 - 48 سنة ، البعض منهم مدخنون (15) وأخرون غير مدخنين (10) وتختلف مدد عملهم في المصنع .

مجموعة السيطرة : وعددهم 25 رجل من الكادر العامل في جامعة بغداد والساكنين في مدينة بغداد ، وهم من غير المدخنين ولا يتعاطون الكحول وتتراوح أعمارهم (22-50) سنة .

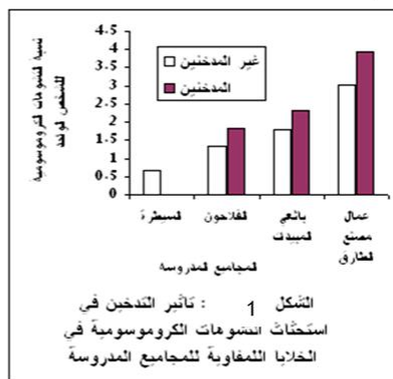
عينات الدم وزاعتها : تم جمع عينات الدم وزراعة الخلايا للمفاوية وتصبيغها بصيغة كمزرا Geimsa stain وفق الطرق المتبعة [10].

فحص التغيرات الكروموسومية :

تم الفحص المجهرى باستخدام المجهر الضوئي باستعمال العدسة الزيتية (100 X) والعدسة العينية (16 X) حيث تم فحص كل كروموسوم بشكل تفصيلي وميزت الحزم لكل كروموسوم (G-banding) وحسبت معدل عدد التغيرات في (100) خلية في الطور الاستوائي (Metaphase) من انقسام الخلية ويستخرج المعدل [11].

فحص الانوية الصغيرة : تم وفق طريقة Tawn و Holdsworth [12] حسب عدد الانوية الصغيرة في (1000) خلية واستخرجت النسبة المئوية لها عن طريق المعادلة الآتية:-

النسبة المئوية للانوية الصغيرة = (عدد الخلايا التي تحتوي على الانوية الصغيرة / 1000) × 100 [12]



الى ارتباط زيادة النسبة بالتدخين دون التعرض للمبيدات ، ولكن التعرض للمبيدات يزيد هذا المؤشر [1, 17, 18] ، ويمثل فحص النوى الصغيرة مؤشرا لاكثر من تأثير ، فالنوى الصغيرة يمكن ان تتكون من قطع الكروموسومات المكسرة ، كما انها تتكون من الكروموسومات الكاملة التي تفشل في الانضمام الى الهيئة الكروموسومية نتيجة لاضطرابات في نظام المغزل Spindle apparatus وبذلك تعطي مؤشرا على التأثير خارج DNA أي انها تمكن من دراسة العوامل Clastogenic و Aneuploidogenic [3].

اما العامل الاخر الذي درس فهو تأثير العمر في المجاميع المدروسة وتوضح الأشكال 3 ، 4 ، 5 ، 6 النسبة المئوية للتشوهات الكروموسومية للشخص الواحد في مجموعة السيطرة والفلاحين وبناعي المبيدات وعمال مصنع الطارق على التوالي

وتوضح نتائج مجموعة السيطرة ان التشوهات الكروموسومية تزداد بزيادة العمر ، اذ يلاحظ ان النسبة قد تضاعفت في الفئة العمرية (31 - 40) سنة عما كانت عليه في الفئة العمرية الاقل (20 - 30) سنة ، في حين ان التشوهات في الفئة العمرية الاكثر من 40 سنة قد زادت بمستوى ثلاث أضعاف الفئة العمرية التي تسبقها وكان معامل الارتباط عاليا ($r = + 0.944$).

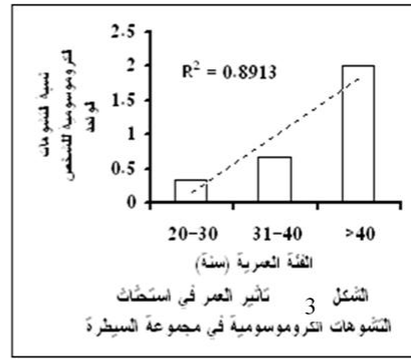
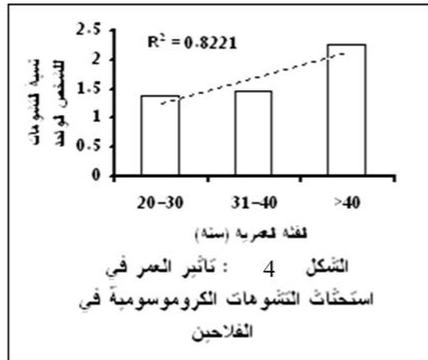
اما مجموعة الفلاحين فقد زادت نسبة التشوهات في الفئة العمرية الاقل التي شملتها الدراسة (20 - 30) سنة الى اربعة اضعاف القيم المسجلة لمجموعة السيطرة للفئة العمرية ذاتها ، وازداد معدل التشوهات بشكل طردي مع زيادة العمر وبمعامل ارتباط موجب ($r = + 0.907$) . وفي مجموعة بناعي المبيدات اتخذت الزيادة النمط الطردي وكان معامل الارتباط عاليا ($r = + 0.992$) ، وكانت الزيادة مضطردة في مجموعة عمال مصنع الطارق للمبيدات الزراعية وبلغت قيمة معامل الارتباط

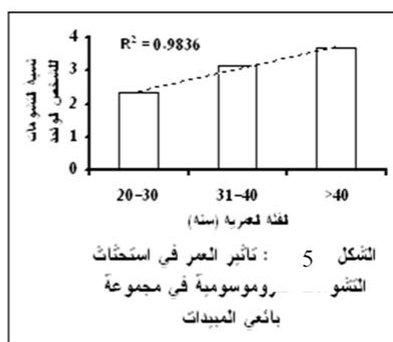
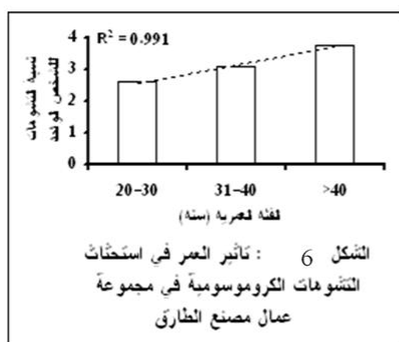
وتوضح النتائج ازدياد التشوهات الكروموسومية بانواعها بشكل معنوي ($P < 0.01$) عند المدخنين مقارنة بغير المدخنين في مجاميع الدراسة ، ففي مجموعة الفلاحين ادى التدخين الى نسبة التشوهات الى 25.6 % عن غير المدخنين ، اما مجموعة بناعي المبيدات فادى التدخين الى زيادة قدرها 22.7 % ، وفي عمال مصنع الطارق كانت الزيادة 23.5 % . وهذه النتائج تشير الى تازر التدخين والتعرض للمبيدات في استحداث التشوهات الكروموسومية في الخلايا المفاووية ، وهذه النتائج منسجمة مع ما سجل من تأثير التدخين في دراسات عديدة [6, 9, 16] ، فالتدخين مسئول عن حوالي 30 % من وفيات السرطان و 85 % من سرطانات الرئة (1) ، ويعزى ذلك الى ان التعرض لدخان التبغ يكون بمثابة التعرض لخليط من الالاف المواد والتي يكون أكثرها من المواد المسرطنة وتؤدي الى ظهور التشوهات الكروموسومية [17] .

أشارت الدراسات الى ان التدخين يؤدي الى الإجهاد التأكسدي وذلك من قياس المركب 8-oxo-dG في لمفاويات المدخنين وغير المدخنين ، اذ كان مستواه مرتفعا في المدخنين ، فضلا عن ان التدخين يقلل من دقة لعمليات إصلاح DNA التي تكون منخفضة في المدخنين [18].

ويوضح الشكل (2) النسبة المئوية للانوية الصغيرة (للشخص الواحد) لمجموعة المدخنين وغير المدخنين

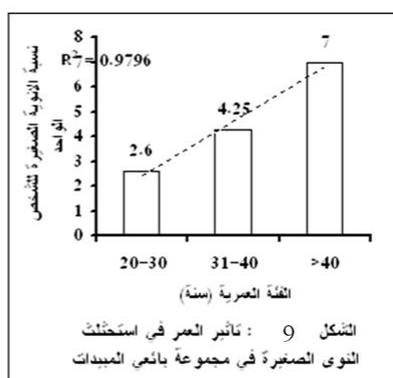
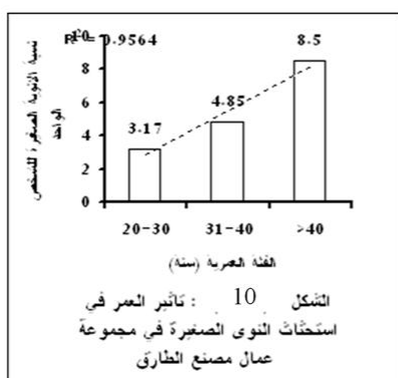
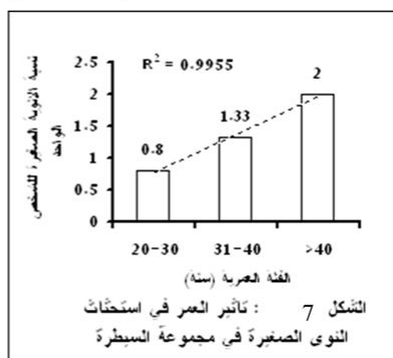
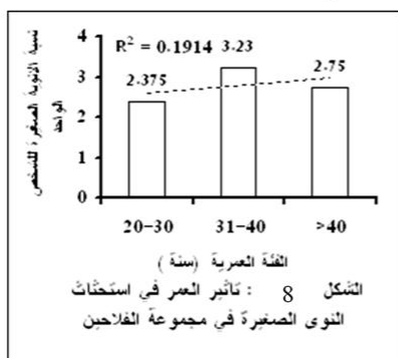
ويوضح التحليل الاحصائي للنتائج لتي تم الحصول عليها ان هناك فروق معنوية على مستوى احتمال ($P < 0.01$) بين المدخنين وغير المدخنين ، فقد زادت نسبة النوى الصغيرة في مجموعة الفلاحين المدخنين الى ما يقرب من ثلاثة اضعاف اقرانهم من غير المدخنين ، اما في مجموعة البانعين فقد ادى التدخين الى زيادة حوالي 20 % عن المستوى المسجل للمجموعة . في حين ادى التدخين الى زيادة 27.5 % في مجموعة عمال مصنع الطارق ، وقد اشارت العديد من الدراسات في هذا المجال وباستعمال النوى الصغيرة كمؤشر





بالتالي الى عدم ثباتية الكروموسومات و حدوث التشوهات فيها [5] وعليه فان الهرم يرتبط بتغيرات في تركيب ووظيفة الكروموسومات . وتوضح الاشكال 7 ، 8 ، 9 ، 10 النسب المنوية للنوى الصغيرة في الفئات العمرية المختلفة للمجاميع المدروسة

($r = +0.996$) . ومثل هذه النتائج حتى عند عدم التعامل مع المبيدات كما في حالة مجموعة السيطرة وذلك لان ثباتية الكروموسومات تقل بزيادة التقدم بالعمر نظرا لاضطراب نهايات الكروموسومات Telomeres كما ان البروتينات المثبتة لنهايات الكروموسومات يصيبها الخلل بتقدم العمر وتؤدي



حوالي 2.5 في الفئة العمرية الاكثر من 40 سنة كان معامل الارتباط ايجابي ($r = + 0.998$) . اما مجموعة الفلاحين فقد كانت النسبة المنوية للشخص الواحد اعلى من مجموعة السيطرة للفئة العمرية

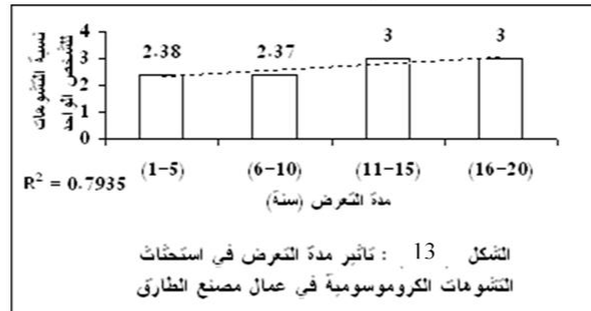
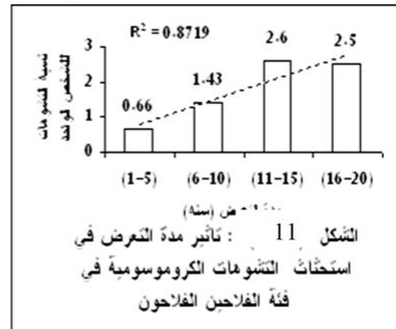
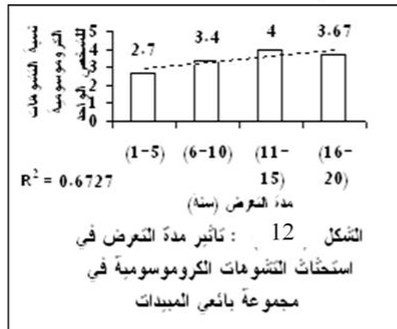
ويلاحظ من الشكل (7) الخاص بالسيطرة ان حث النوى الصغيرة يزداد بتقدم العمر ، اذ كانت في الفئة العمرية الاقل (0.8) وزادت الى اكثر من 1.7 مرة في الفئة العمرية (31 - 40) سنة والى

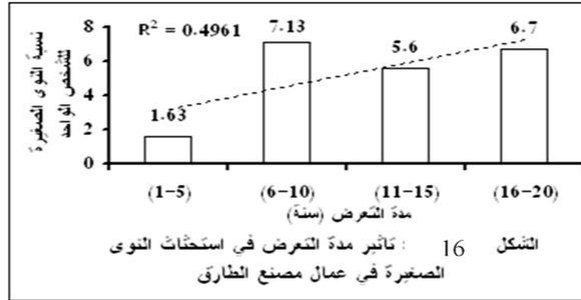
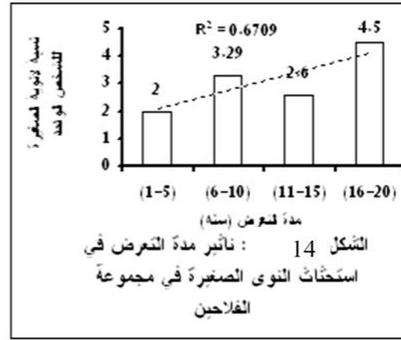
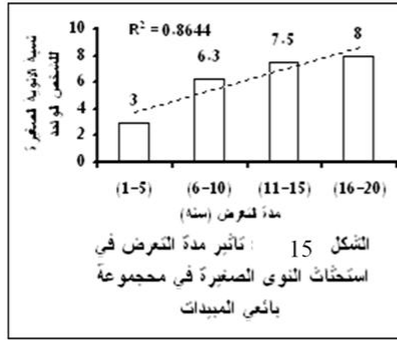
مفتوحة فضلا عن عاداتهم الغذائية التي تعتمد أساسا على الخضار والفواكه الطازجة ، وذلك لان الدراسة شملت فلاحى الحقول وليس البيوت الزجاجية الذين يكون تعرضهم للمبيدات بشكل مكثف ، وذلك لان ظروف العمل يمكن ان تقلل من السمية الوراثية [20] ، كما ان التغيرات الفردية Polymorphisms قد تكون عاملا مهما ، وعادة الفلاحون الذين تظهر عندهم اعراض مؤذية تجاه المبيدات يتبعون عن الفلاحة وبالتالي فان الانماط المتأثرة يمكن ان تقلل في المجموعة [22,21].

وتوضح الأشكال 11 ، 12 ، 13 تأثير مدة التعرض في ظهور التشوهات الكروموسومية للشخص الواحد.

وقد قسمت مدة التعرض الى اربع فئات ، فبالنسبة للفلاحين (الشكل 11) يلاحظ ارتفاع عدد التشوهات وبشكل يتناسب طرديا مع زيادة مدة التعرض وكانت قيمة معامل الارتباط عاليا وموجبا ($r = + 0.934$) ، ولكن يلاحظ ان مدتي التعرض 11 - 15 سنة و 16 - 20 سنة لم تكن هناك فروق معنوية بينهما . اما مجموعة بانعي المبيدات يلاحظ ان معامل الارتباط هو اقل مما سجل لمجموعة الفلاحين ($r = + 0.82$) ، وكذلك الحال بالنسبة لعمال المصنع ($r = + 0.891$) ، كما ان الفرق بين الفئات ضمن المجموعة الواحدة كانت في معظم الاحيان غير مهمة معنويا ($P < 0.01$) . وتوضح الأشكال 14 ، 15 ، 16 تأثير مدة التعرض في حث الانوية الصغيرة في مجاميع : الفلاحون ، وبانعي المبيدات وعمال مصنع الطارق على التوالي .

20 - 30 سنة (2.375) ويفسر ق معنوي ($P < 0.01$) وارتفعت بزيادة العمر الى حوالي 1.4 ضعف للفئة العمرية 31 - 40 سنة ، اما الفئة العمرية الاكثر من 40 سنة فكانت 2.75 ومن الجدير بالذكر ان الفرق لم تكن معنوية بين الفئات العمرية المختلفة لمجموعة الفلاحين ($P < 0.01$) وكان معامل الارتباط ضعيفا ($r = + 0.438$) . ويوضح الشكل (9) نسب الانوية المستحثة في الفئات العمرية لبانعي المبيدات ، فقد كانت في الفئة العمرية (20 - 30) سنة هي اكثر من ثلاث اضعاف القيمة المسجلة للفئة العمرية المماثلة من مجموعة السيطرة (0.8) وبفروق معنوية ، وقد زادت النسبة في هذه المجموعة بزيادة العمر الى الضعف في الفئة العمرية (31 - 40) ، في حين وصلت النسبة الى 7 اضعاف في الفئة العمرية الاكثر من 40 سنة وبفروق معنوية ($P < 0.01$) وكان معامل الارتباط ($r = + 0.9897$) وتأثير العمر في العمال موضحة في الشكل (10) وكانت الفروق معنوية بين الفئات المختلفة وبمعامل الارتباط عالى ($r = + 0.978$) ، كما انها اختلفت معنويا عن الفئات المقابلة من المجاميع الاخرى . وقد سجلت نتائج مشابهة حول ازدياد الانوية الصغيرة مع تقدم العمر وذلك لان الهرم يرتبط بتغيرات وظيفية وتركيبية للكروموسومات [8] وهذه واضحة في الشكل [7] الخاص بمجموعة السيطرة ، اما الفلاحون فنمط حياتهم يختلف عن المجاميع الاخرى (بانعي المبيدات وعمال المصنع) فهم اقل تعرضا للمبيدات ، كما انهم يتعرضون لها فصليا او اثناء العمل لساعات اقل وفي بيئات





وراثيا يؤدي الى انخفاض في التشوهات الكروموسومية والانوية الصغيرة وهذا يدل على حصول حالة التطيع للمواد الوراثية ، فضلا عن امكانية حدوث حالة التوازن بين التدمير الحاصل للكروموسومات وموت الخلايا للمفاوية ، او توازن بين الضرر الحاصل لل DNA وعمليات اصلاحه [21] ، فضلا عن وجود التغيرات الوراثية واحتمال وجود مجموعة يمكن ان يتعامل الجسم لها مع المبيدات وغيرها من المواد السامة (Good metabolizers) [9] ، ولو انه في الدراسة الحالية لم يكن بإمكان تحديد مثل هذه المجموع .

ومن جهة اخرى فان التدخين والتعرض للمبيدات ومدة التعامل معها فضلا عن الزيادة في العمر كلها تؤثر في الجهاز المناعي الذي تقل كفاءة مكوناته تحت مثل هذه الظروف وبالتالي تصبح بعض مكوناته مثل الخلايا القاتلة الطبيعية NK غير قادرة على التخلص من الخلايا الورمية خاصة وان العوامل المذكورة تعد من المسببات الاولى للسرطانات [22,1] .

المصادر:

1.Carpernter , D . ; Acaro .K . and Spink .D . 2003 . understanding the human health effects of chemical

ففي الفلاحين يلاحظ على العموم ان هناك زيادة في الانوية المستحثة للشخص الواحد بزيادة مدة التعرض ولكن معامل الارتباط ليس عاليا مثلما لوحظ للعلاقات السابقة ($r = + 0.819$) . اما مجموعة البائعين فقد ازدادت عندهم النوى الصغيرة بزيادة مدة التعرض وارتباط عالي ($r = 0.93 +$) ، وكانت الفروق معنوية بين مدد التعرض ولكن ليس بنسبة كبيرة كما موضح في الشكل 15 ، وسجلت ملاحظات مشابهة في مجموعة العمال على مدى المدد الزمنية المدروسة وكان معامل الارتباط ($r = + 0.704$) .

والملاحظة العامة التي يمكن استخلاصها من النتائج اعلاه ان هناك زيادة في عدد التشوهات الكروموسومية ومن ورائها الانوية المستحثة التي تكمل صورة تأثير المبيدات على الكروموسومات لان بعض الانوية الصغيرة تنتج من تلك الكروموسومات عن الانضمام الى الهياكل الكروموسومية وهي سليمة البنية ولكن الخلل في خيوط وجهاز المغزل [9] . ويتبين ان زيادة التعرض للمبيدات يؤدي الى زيادة تراكمها في الجسم وزيادة تأثيراتها على حيوية الجسم ، والملاحظ ان زيادة مدة التعرض ترافقها زيادة في العمر وما يصاحبه من طفرات وتغيرات وراثية طبيعية والتي تتضخم عند التعرض للمبيدات [18,8,1] . وقد وجد من دراسات اخرى ان زيادة مدة التعرض لاكثر من 10 سنوات للمواد السامة

- biomarkers . *Mutagenesis* 18 : 249 – 258 .
10. Fenech , M . 1993 . the cytokinesis – blocked micronucleus technique : a detailed description of the method and its application to genotoxicity studies in human population . *Mut . Res* 285 : 35 – 44 .
11. Benn , P . and Perle , A . 1992 . chromosome Staining and Banding Technique . *In* " Human Cytogenetics " Rooney. D . and Czpulkowski. B . (Eds .) . Oxford University Press : UK .
12. Tawn , E . and Holdsworth. D . 1992 . mutagen Induced Chromosome damage in Human Lymphocytes . *In* " Human Cytogenetics " . Rooney. D . and Czpulkowski. B . (Eds .) . Oxford University Press : UK .
13. Gohosh , B.; Taluker. G. and Shoma. A. 1991 . effect of culture media on spontaneous incidence of mitotic index, chromosomal aberration, SCE, and cell cycle in peripheral blood lymphocytes of male and female donors. *Cyto* 67:71-75 .
14. Duncan, F. 1955. statically analysis.
15. Pastor , S ; Gutierrez. S . ; Cerus. A . ; Xamena. N . Piperakis. S . and Marcos. R . 2001 . cytogenetic analysis of Greek farmers using the micronucleus assay in peripheral lymphocytes and buccal cells . *Mutagenesis* 16 : 539 – 545 .
16. Reddy , P . ; Raman. C . ; Vidyullatha. V . and Prasad. M . 2000 . chromosomal aberration in smokers exposed to metallic dust in mint factory. *Rev. Biomed* 11:87– 90 .
17. Bolognese , C . ; Neri. M . ; Lando. C . ; Cepp. M . ; Lin. Y . ; Chang. W . ; Kirschg-Volders. M . ; Zeiger. E . and Fenech. M . 2003 . effect of smoking habit on the frequency of micronuclei in human micronucleus project . *Mut . Res* 543 : 155 -166 .
- mixtures . *Environ . Health Perspect* 110 :25 – 42.
2. شعيبان ، الملاح ، نزار . 1993 . المبيدات ز دار الكتب للطباعة والنشر . الموصل/ العراق .
3. Pastor , S ; Cerus . A . ; Xamena . N . ; Siffel . C . and Marcos . R . 2002 . occupational exposure to pesticides and cytogenetic damage : results of Hungarian population study using the micronucleus assay in lymphocytes and buccal cells . *Environ . Mol . Mutagen* 40:101-109.
4. Hagmar , L . ; Bonassi . S . ; Stromberg . U . ; Brogger . A . ; Knudsen. L . ; Norppa . H . and Reuterwell . C . 1998 . chromosomal aberrations in lymphocytes predict human cancer : a report from the European study group on cytogenetic biomarkers and health . *Cancer Res* 58 : 4117 – 4121 .
5. Strachan , T . and Read . A . 1999. human Molecular Genetics . BIOS Scientific Publisher , Ltd .
6. Grover , P . ; Danadevi . K . ; Mahboob . M . ; Rozati . R . ; Baun . B . and Rhman . M . 2003 . evaluation of genetic damage in workers employed in pesticide production utilizing the comet assay . *Mutagenesis* 18 : 201 – 205 .
7. Bolognese , C . ; Parrini. M . ; Reggiardo. F . and Bonassi. S . 1993. Biomonitoring of workers exposed to pesticides . *Int . Arch . Occup . Environ . Health* 65 : 185 – 187 .
8. Bolognese , C . ; Lando. C . ; Forni. A . ; Landini. E . ; Scarpato. R . ; Migliore. L . and Bonassi. S . 1999 . chromosomal damage and aging : effect on micronuclei frequency in peripheral blood lymphocytes . *Age and aging* 28 : 393 – 397 .
9. Pastor , S ; Cerus. A . ; Parron. T . ; Cebulska-Wasilewska. A . ; Siffel. C ; Piperakis. S . and Marcos. R . 2003 . biomonitoring of European populations occupationally exposed to pesticides : use of micronuclei as

20. Meng , Z . and Zhang. B . 1997 . chromosomal aberrations and micronuclei in lymphocytes of workers at a phosphate fertilizer factory . Mut . Res 393 : 283 – 288 .
21. Sram , R . and Binkova. B .2000 . molecular epidemiology studies on occupational and environmental exposure to mutagens and carcinogens .Environ.Health Perspect B . B . 108 : 57 – 70 .
22. McCue , J . ; K . Link ; S . Eaton and B . Freed (2000) . Exposure to cigarette tar inhibits ribonucleotide reductase and blocks lymphocyte proliferation. J. Immunol. 165: 6771– 6775.
18. Nia , A . ; Van Schooter. F . ; Schilderman. P . ; Dekok. T . ; Haenen. G . ; VanHerwijnen. M . ; VanAgen. E . ; Pachen. D . and Kleinjans. J . 2001 . a multi-biomarker approach to study the effect of smoking on oxidative DNA damage and repair and antioxidative defense mechanisms. Carcinogenesis 22 : 395 -401 .
19. Au , W . ; Sierro – Torres. H . ; Cajas-Salazar. N . ; Shipp. B . and Legator. M . 1999 . cytogenetic effect from exposure to mixed pesticides and the influence from genetic susceptibility . Environ . Health Perspect 107 : 501 – 505 .

Effect of some Factors on Human Peripheral Lymphocyte Cytogenetics In Pesticide ExXPOSED GROUPS

*Basheer I. Azawei** *Zahra M. Al-Khafaji*** *Nahi Y. Yassein ****

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

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

***The Iraqi Center for Cancer Research & Medical Genetics /University of Mustansseryia / Baghdad – IRAQ

Key words: "pesticides, cytogenetics, lymphocytes, chromosomal aberrations".

Abstract:

The effect of smoking, age and exposure duration in pesticide risk groups were studied > Groups were all men and included farmers (25), pesticide sellers (25), pesticides manufacture workers (Al-Tark factory for agricultural pesticide production) (25), Control group (25) were from Baghdad university staff (living in Baghdad city) > The cytogenetic parameters studied were Chromosomal aberrations (CA), induction of micronuclei (Mn)formation .

Results revealed that smoking synergized pesticides exposure in induction of structural CAs in all groups with significant differences ($P < 0.01$) and the worst effect recorded in workers , the increment was more than folds the level of control group (0.68) for the non smokers and was 5.78 times (control group) in smoker workers > Mn showed similar pattern the most effected group (i.e , Workers) > Age effected the level of CA greatly and significantly and the correlation coefficients were positive and was for control ($r = + 0.944$), farmers ($r = + 0.907$), sellers ($r = + 0.993$) and workers ($r = + 0.992$), such positive correlations were observed for Mn induction (control, $r = + 0.998$; farmers, $r = + 0.437$; sellers, $r = + 0.989$; workers, $r = +0.978$), the lowest correlation recorded in farmer group . The correlation of CA and Mn with exposure duration was different since the extended exposure duration could induced tolerance state and adaptation.