

تناول بعض العوامل في التأثير في بعض مؤشرات الوراثة الخلوية للمجاميع المترعرضة لمبيدات

ناہی یوسف یاسین *

زهرة محمود الخفاجي**

پیشیر اسماعیل عزراوی*

تاریخ قبول النشر 2009/ 11/30

الخلاصة:

درس تأثير التدخين والعمر ومدة التعرض للمبيدات في مجاميع الخطير نظراً لعرضهم للمبيدات وهم الفلاحون (25 رجل)، وبانعبي المبيدات (25 رجل)، وعامل صنع الطارق لصناعة المبيدات الزراعية (25 رجل)، مقارنة بمجموعة السيطرة (25 رجل) من العاملين في جامعة بغداد ويسكنون مدينة بغداد . ومن المؤشرات التي درست التشتوهات الكروموسومية في الخلايا اللغافية للدم المحاطي وكذلك حيث تكون النوى الصغيرة

أظهرت النتائج الى ان التدخين يتأثر مع التعرض للمبيدات في حد التشوهات الكروموسومية التركيبية في كافة المجاميع ويشكل معنوي ($P < 0.01$) ، اذ زادت التشوهات في عمال مصنع الطارق (اكثر المجاميع تضررا) بالنسبة لغير المدخنين الى اكثر من أربعة اضعاف مجموعة السيطرة (0.68) وللمدخنين زادت الى 5.78 ضعف . وازدادت النوى الصغيرة بمنط مشابه . كان للعمر اثر كبير ومحظوظ في حد التشوهات الكروموسومية ، فقد كان معامل ارتباط عدد التشوهات مع الزيادة في العمر لمجموعة السيطرة موجب وعالٍ ($r = + 0.944$) ولفلاحين ($r = + 0.907$) ، وباعي المبيدات ($r = + 0.992$) وعامل مصنع الطارق ($r = + 0.995$) ، وكان هناك ارتباطاًوثيقاً ومشابهاً بين عدد النوى الصغيرة المستحثنة والتقدم في العمر لكافة المجاميع المدروسة (سيطرة $r = + 0.998$ ، فلاخون $r = + 0.989$ ، بااعي المبيدات $r = + 0.978$ ، عمال المصنع $r = + 0.978$).

اما مدة التعرض فقد كان الارتباط مختلفاً نظراً لأن زيادة مدة التعرض تؤدي إلى حد حالة التحمل و التطبع.

الكلمات المفتاحية: "المبيدات, الوراثة الخلوية, التشوهات الكروموسومية, الخلايا المفاوية"

المقدمة:

تأثيرها السلبي على الإنسان [8].
 تقال ممؤشرات السمية الوراثية والسمية الخلوية في الإنسان من التغيرات التي تحصل في الخلايا المقاومة للدم المحيطي لجسم الإنسان بشكل كبير ، والخلايا تكون في مرحلة عدم النكاثر(المرحلة الينية) أي في مرحلة G₀ من دورة الخلية ، ولها عمر نصفي طويلا يمتد إلى ثلاث سنوات لذلك يمكن دراسة الواسمات الحيوية التي تترکها المواد الضارة على جسم الإنسان [9,3].
 هدفت الدراسة الحالية لایجاد تأثير التداخل بين بعض العوامل مثل التدخين والعمر ومدة التعرض في المحاميون الذي تتعرض للمبيدات في مدينة بغداد على بعض مؤشرات الوراثة الخلوية .

ساعدت المبيدات في زيادة الانتاج النباتي فالبوم اغلب الاغذية النباتية تنتج باستعمال المبيدات [1] ، ولكنها من جهة ثانية تؤدي الى تلوث البيئة بكافة انواعها [2] . وال تعرض للمبيدات يمكن ان يؤودي الى تاثير تراكمي وكذلك تآزرى و غيرها من انماط التاثير 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 لأن القليل من المواد له تاثير محدد في الخلية ، اذ ان معظمها لها تاثيرات متعددة في الخلية الواحدة او الخلايا المختلفة [1] . وهنالك العديد من الامراض التي اثبتت ان لها علاقة وثيقة بالعرض للمبيدات [4,3,2] ، كما تؤثر في الخصوبة وتؤدي الى الاجهاض او انتاج مواليد مشوهه في الانسان [5] . ويتداخل تاثير المبيدات مع التدخين ليزيد من التاثير السيء [6] ، وكذلك يتداخل مدة التعرض للمبيدات حيث يزداد التاثير السيء بزيادة مدة التعرض وذلك للتاثير التراكمي لها [7] ، كما ان الشيكوخة تؤثر المبيدات في

المواد وطرق العمل:
تم اجراء الدراسة في المركز العراقي
لبحوث السرطان والوراثة الطبيعية / الجامعة
المستنصرية / بغداد
مجاميع الدراسة : شملت الدراسة ثلاثة مجاميع
تتعرض للمبيدات ، وتم الحصول على المعلومات

*معهد الهندسة الوائمة وتقنيّة الحاسوب للدراسات العليا / جامعة بغداد/ مسفل من : سالة ماجستير للباحث الأول

** العنوان الحالى : 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 ، و حسب معامل الانقسام باستخدام المعادلة الآتية :-

$$\text{معامل الانقسام (MI)} = \frac{\text{عدد الخلايا المنقسمة}}{\text{العدد الكلي للخلايا}} \times 100 [13]$$

التحليل الإحصائي تم تحليل نتائج البيانات إحصائيا 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) [14] ، وثبتت مغنوية الفروق بين المعاملات باستخدام اختبار دن肯 متعدد المديات وتحت مستوى احتمالية (0.01)

[14]

النتائج والمناقشة:

هناك مداخل عدة للمبيدات إلى جسم الإنسان وهو من الأحياء غير المستهدفة ، ولكن المبيدات توجد في الهواء المحيط ، كما أنها يمكن ان توجد في الأغذية ، اضافة الى انها تتفى في البيئة لمدة طويلة [9,2] ، والمبيدات كغيرها من المواد يمكن ان تترك واسمات حوية Biomarkers يمكن قياسها في خلايا مناسبة وهي لمفابيات الدم [15,9] . وهناك الكثير من العوامل التي تتدخل مع تأثير المبيدات منها التدخين والعمر ومدة التعرض [1] . وفي الدراسة الحالية لم يلاحظ تغيرات عديدة في الكروموسومات لكافة المجاميع المدروسة . ويوضح الشكل (1) التشتوهات الكروموسومية التراكبية (الكسور الكروموسومية، الحرف، الانقلاب، التضاعف والクロموسوم الحلقي) في المجاميع المدروسة من المدخنين وغير المدخنين مقارنة بمجموعة السيطرة

بواسطة استبيان خاص بالمركز والتي تتضمن العمر، مكان السكن، نوع العمل، طبيعة العمل، الامراض الوراثية . والمجاميع كلهم رجال ، وهي

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

فئة باعي المبيدات : وعدهم 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 مدخنون (10) وتختلف مدة عملهم في المصنع .

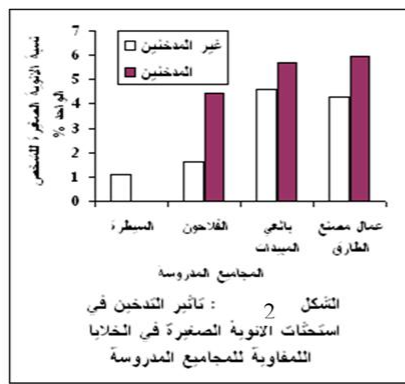
مجموعة السيطرة : وعدهم 25 رجل من الكادر العامل في جامعة بغداد والساكنين في مدينة بغداد ، وهم من غير المدخنين ولا يتعاطون الكحول وتتراوح أعمارهم (50-22) سنة .

عينات الدم وزراعتها : تم جمع عينات الدم وزراعة الخلايا المقاومة وتصبغيها بصبغة كمرا stain وفق الطرق المتبعة [10] .

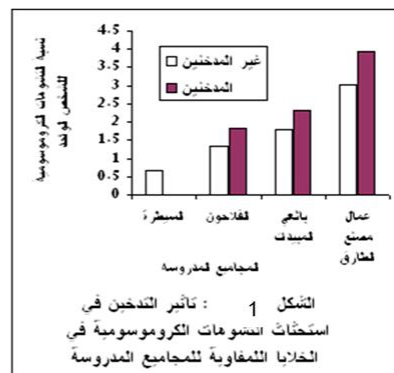
فحص التغيرات الكروموسومية : تم الفحص المجهرى باستخدام المجهر الضوئي باستخدام العدسة الزيتية (100 X) والعدسة العينية (16 X) حيث تم فحص كل كروموسوم بشكل تقسيلى وميزت الحزم لكل كروموسوم G-(banding) وحسبت معدل عدد التغيرات في (100) خلية في الطور الاستوائي (Metaphase) من اقسام الخلية وستخرج المعدل [11] .

فحص الانوية الصغيرة : تم وفق طريقة Tawn Holdsworth [12] حسبت 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]



الشكل 2 : تأثير التدخين في استثنات الانوية الصغيرة في الخلايا المقاومة للمجاميع المدروسة



الشكل 1 : تأثير التدخين في استثنات الانوية الصغيرة الكروموسومية في الخلايا المقاومة للمجاميع المدروسة

إلى ارتباط زيادة النسبة بالتدخين دون التعرض للمبيدات ، ولكن التعرض للمبيدات يزيد هذا المؤشر [18,17,1] ، ويمثل فحص النوى الصغيرة مؤشراً لأكثر من تأثير ، فالنوى الصغيرة يمكن أن تكون من قطع الكروموسومات المكسرة ، كما أنها تكون من الكروموسومات الكاملة التي تفشل في الانصمام إلى الهيئة الكروموسومية نتيجة لاضطرابات في نظام المغزل Spindle apparatus أي أنها تتمكن من دراسة العوامل خارج DNA أي أنها تتمكن من دراسة العوامل Aneuploidogenic Clastogenic [3].

اما العامل الآخر الذي درس فهو تأثير العمر في المجاميع المدروسة وتوضيح الأشكال 5 ، 4 ، 3 ، 6 ، النسبة المئوية للتشوهات الكروموسومية للشخص الواحد في مجموعة السيطرة والفالحين وبائي المبيدات وعمال مصنع الطارق على التوالي

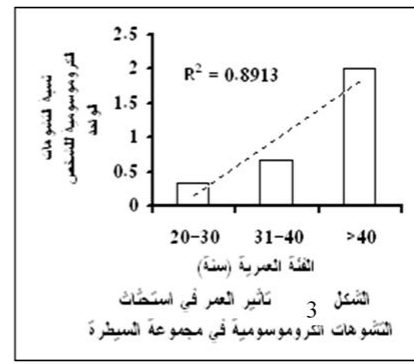
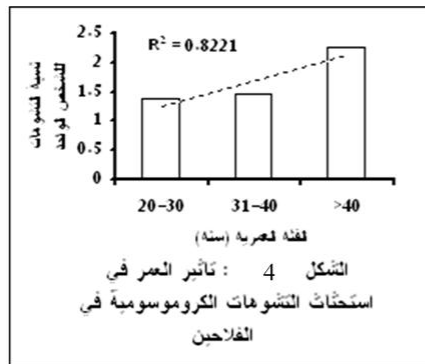
وتوضح نتائج مجوعة السيطرة ان التشوهات الكروموسومية تزداد بزيادة العمر ، اذ يلاحظ ان النسبة قد تضاعفت في الفئة العمرية (31 - 40) سنة مما كانت عليه في الفئة العمرية الاقل (30 - 20) سنة ، في حين ان التشوهات في الفئة العمرية الاكثر من 40 سنة قد زادت بمستوى ثلاثة اضعاف الفئة العمرية التي تسببها وكان معامل الارتباط عالياً ($r = +0.944$) .

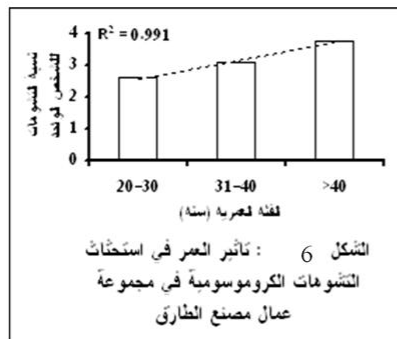
اما مجموعة الفلاحين فقد زادت نسبة التشوهات في الفئة العمرية الاقل التي شملتها الدراسة (20- 30) سنة الى اربعة اضعاف القيم المسجلة لمجموعة السيطرة للفئة العمرية ذاتها ، وازداد معدل التشوهات بشكل طردي مع زيادة العمر ومعامل ارتباط موجب ($r = +0.907$) . وفي مجموعة بائي المبيدات اخذت الزيادة النمط الطردي وكان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

وتوضح النتائج ازدياد التشوهات الكروموسومية بتنوعها 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 بائي المبيدات فادى التدخين الى زيادة قدرها 22.7 % ، وفي عمل مصنع الطارق كانت الزيادة 23.5 %. وهذه النتائج تشير الى تأثير التدخين والتعرض للمبيدات في استحداث التشوهات الكروموسومية في الخلايا المفاوية ، وهذه النتائج منسجمة مع ما سجل من تأثير التدخين في دراسات عديدة [16,9,6] ، فالتدخين مسؤول عن حوالي 30 % من وفيات السرطان و 85 % من سرطانات الرئة (1) ، ويعزى ذلك الى ان التعرض لدخان التبغ يكون بمثابة التعرض لخلط من الالاف المواد والتي يكون اكثراها من المواد المسرطنة وتؤدي الى ظهور التشوهات الكروموسومية [7] .

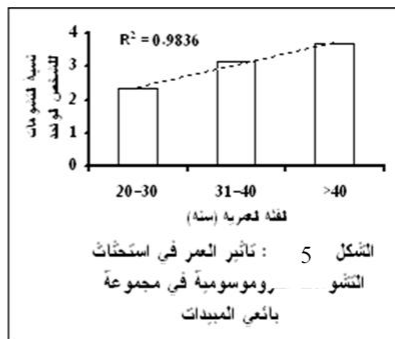
اشارت الدراسات الى ان التدخين يؤدي الى الإجهاد التأكسدي وذلك من قياس المركب 8-Oxo-DG في لمقاوميات المدخنين وغير المدخنين ، اذ كان مستوى مرتفعا في المدخنين ، فضلا عن ان التدخين يقلل من دقة عمليات اصلاح DNA التي تكون مختصة في المدخنين [18] .

ويوضح الشكل (2) النسبة المئوية للانوية الصغيرة للشخص الواحد لمجموعة المدخنين وغير المدخنين ويوضح التحليل الاحصائي للنتائج التي تم الحصول عليها ان هناك فرق معنوي 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 البائعين 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





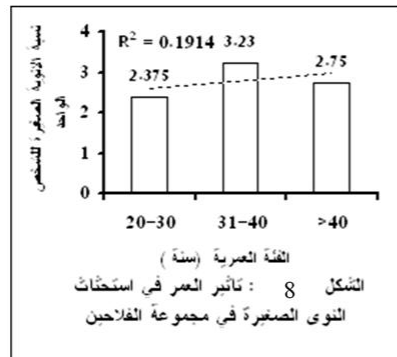
الشكل 6 : تأثير العمر في استئثار التشوهات الكروموسومية في مجموعة عامل مصنع الطارق



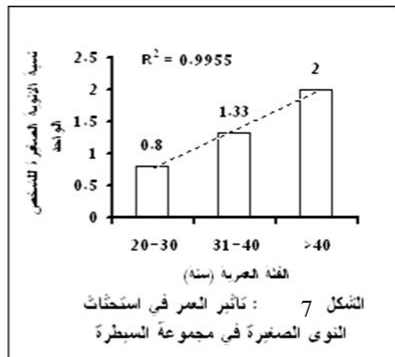
الشكل 5 : تأثير العمر في استئثار روموسومية في مجموعة بائعى المبيدات

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

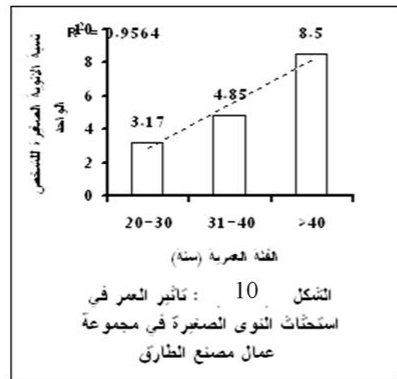
($r = +0.996$) . ومثل هذه النتائج حتى عند عدم التعامل مع المبيدات كما في حالة مجموعة السيطرة وذلك لأن ثباتية الكروموسومات تقل بزيادة التقدم بالعمر نظرا لاضطراب نهايات الكروموسومات كما ان البروتينات المثبتة لنهائيات الكروموسومات يصيبها الخلل بتقدم العمر وتؤدي



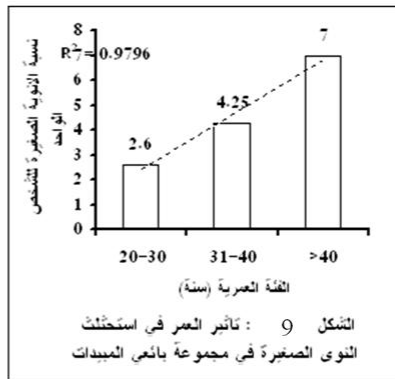
الشكل 8 : تأثير العمر في استئثار النوى الصغيرة في مجموعة الفلاحين



الشكل 7 : تأثير العمر في استئثار النوى الصغيرة في مجموعة السيطرة



الشكل 10 : تأثير العمر في استئثار النوى الصغيرة في مجموعة عامل مصنع الطارق

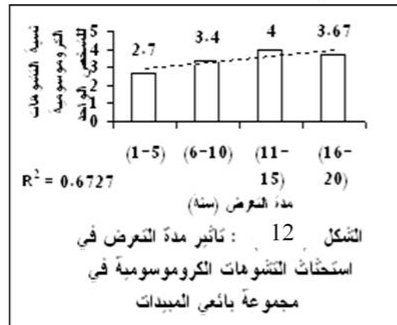


ويلاحظ من الشكل (7) الخاص بالسيطرة ان حث النوى الصغيرة يزداد بتقدم العمر ، اذ كانت في الفئة العمرية الاقل (0.8) وزادت الى اكثر من 1.7 مرة في الفئة العمرية (31- 40) سنة والى

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

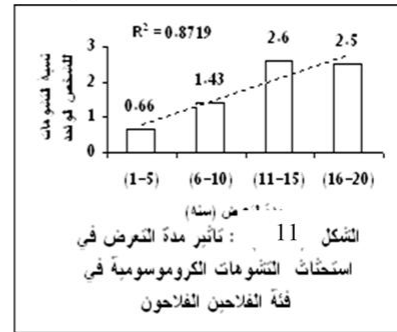
مفتوجة فضلاً عن عادتهم الغذائية التي تعتمد أساساً على الخضر والفواكه الطازجة ، وذلك لأن الدراسة شملت فلاحي الحقول وليس البيوت الزجاجية الذين يكونون معرضهم للمبيدات بشكل مختلف ، وذلك لأن ظروف العمل يمكن أن تقلل من المتأثرة [20] ، كما ان التغيرات الفردية السمية الوراثية [20] ، قد تكون عاملاماً ، وعادةً الفلاحون الذين تظهر عندهم اعراض مؤذية تجاه المبيدات يبتعدون عن الفلاحة وبالتالي فإن الانماط المتأثرة يمكن أن تقل في المجموعة [22,21]. وتوضح الاشكال 11، 12، 13 تأثير مدة التعرض في ظهور التشوّهات الكروموسومية للشخص الواحد.

وقد قسمت مدة التعرض إلى أربع فئات ، بالنسبة للفلاحين (الشكل 11) يلاحظ ارتفاع عدد التشوّهات وبشكل يتاسب طردياً مع زيادة مدة التعرض وكانت قيمة معامل الارتباط عاليًا وموجباً ($r = + 0.934$) ، ولكن يلاحظ ان متى التعرض 15 – 11 سنة و 16 – 20 سنة لم تكن هناك فروق معنوية بينهما . أما مجموعة بانعي المبيدات يلاحظ ان معامل الارتباط هو اقل مما سجل لمجموعة الفلاحين ($r = + 0.82$) ، وكذلك الحال بالنسبة لعمل المصنع ($r = + 0.891$) ، كما ان الفروق بين الفئات ضمن المجموعة الواحدة كانت في معظم الأحيان غير مهمة معنويًا ($P > 0.01$) . وتوضح الاشكال 14، 15، 16 تأثير مدة التعرض في حد الانوثية الصغيرة في مجاميع : الفلاحون ، وبانعي المبيدات وعمل مصنع الطارق على التوالي .

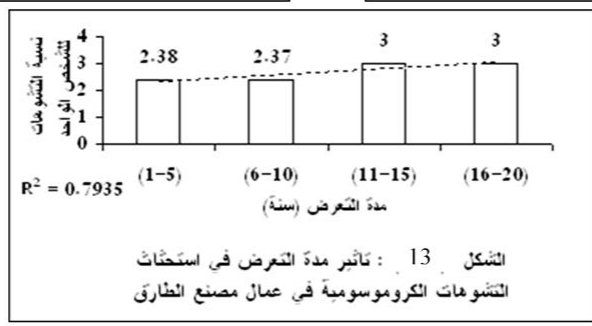


الشكل 12 : تأثير مدة التعرض في استحثاث التشوّهات الكروموسومية في مجموعة بانعي المبيدات

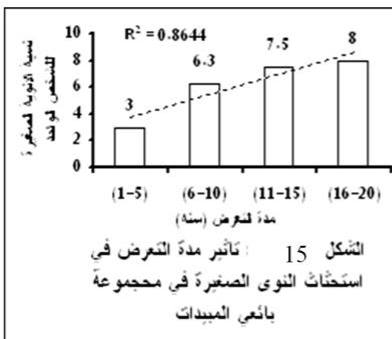
20-30 سنة (2.375) وبفرق معنوي ($P < 0.01$) وارتفعت بزيادة العمر إلى حوالي 1.4 ضعف لفئة العمرية 31 – 40 سنة ، أما الفئة العمرية الأكثر من 40 سنة فكانت 2.75 ومن الجدير بالذكر ان الفروق لم تكن معنوية بين الفئات العمرية المختلفة لمجموعة الفلاحين ($P < 0.01$) وكان معامل الارتباط ضعيفاً ($r = + 0.438$). ويوضح الشكل (9) نسب الانوثية المستحبثة في الفئات العمرية لبانعي المبيدات ، فقد كانت في الفئة العمرية (20 – 30) سنة هي أكثر من ثلاثة اضعاف القيمة المسجلة لفئة العمرية المماثلة من مجموعة السيطرة (0.8) وبفارق معنوي ، وقد زادت النسبة في هذه المجموعة بزادة العمر إلى الضغف في الفئة العمرية (31 – 40) ، في حين وصلت النسبة إلى 7 اضعاف في الفئة العمرية الأكثر من 40 سنة وبفارق معنوي ($P < 0.01$) وكان معامل الارتباط ($r = + 0.9897$) . وتتأثر العمر في العمل موضحة في الشكل (10) وكانت الفروق معنوية بين الفئات المختلفة وبمعامل الارتباط عالي ($r = + 0.978$) ، كما انه اختلف معنويًا عن الفئات المقابلة من المجاميع الأخرى . وقد سجلت نتائج مشابهة حول ازدياد الانوثية الصغيرة مع تقدم العمر وذلك لأن الهرم يرتبط بتغييرات وظيفية وتركيبيّة للكروموسومات [8] وهذه واضحة في الشكل [7][الخاص بمجموعة السيطرة ، أما الفلاحون فنلاحظ حيالهم يختلف عن المجاميع الأخرى (بانعي المبيدات وعمل المصنع) فهو أقل تعرضاً للمبيدات ، كما انهم يتعرضون لها فصلياً او اثناء العمل لساعات اقل وفي بيئة



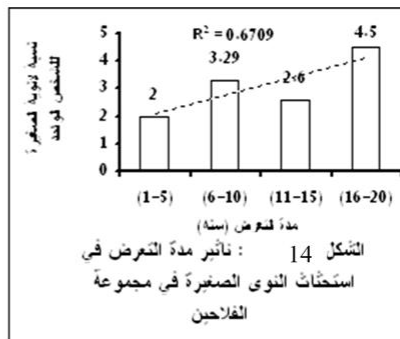
الشكل 11 : تأثير مدة التعرض في استحثاث التشوّهات الكروموسومية في فئة الفلاحين



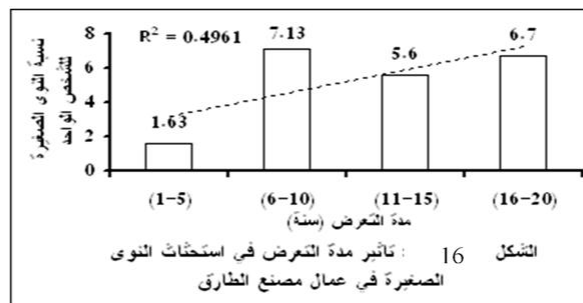
الشكل 13 : تأثير مدة التعرض في استحثاث التشوّهات الكروموسومية في عمال مصنع الطارق



الشكل 15 : تأثير مدة التعرض في استحثاث النوى الصغيرة في مجموعة بانئي المبيدات



الشكل 14 : تأثير مدة التعرض في استحثاث النوى الصغيرة في مجموعة الفلاحين



الشكل 16 : تأثير مدة التعرض في استحثاث النوى الصغيرة في عمال مصنع الطارق

وراثيا يؤدي الى انخفاض في التشوّهات الكروموسومية والأنوية الصغيرة وهذا يدل على حصول حالة التقبّع للمواد الوراثية ، فضلاً عن امكانية حدوث حالة التوازن بين التدمير الحاصل للكروموسومات وموت الخلايا المقاومة ، او توازن بين الضرر الحاصل للـ DNA وعمليات اصلاحه [21] ، فضلاً عن وجود التغييرات الوراثية واحتمال وجود مجموعة يمكن ان يتعامل الجسم لها مع المبيدات وغيرها من المواد السامة metabolizers (Good [9] ، ولو انه في الدراسة الحالية لم يكن بإمكان تحديد مثل هذه المجموعات .

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

المصادر:

- 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 المستحبطة للشخص الواحد بزيادة مدة التعرض ولكن معامل الارتباط ليس عالياً مثلاً لوحظ للعلاقات السابقة ($r = + 0.819$) . اما مجموعة البانعين فقد ازدادت عندهم النوى الصغيرة بزيادة مدة التعرض وبارتباط عالي ($r = + 0.93$) ، وكانت الفروق معنوية بين مدد التعرض ولكن ليس بنسبة كبيرة كما موضح في الشكل 15 ، وسجلت ملاحظات مشابه في مجموعة العمال على مدى المدد الزمنية المدروسة وكان معامل الارتباط ($r = + 0.704$) .

والملحوظة العامة التي يمكن استخلاصها من النتائج اعلاه ان هناك زيادة في عدد التشوّهات الكروموسومية ومن ورائها الانوية المستحبطة التي تكمل صورة تأثير المبيدات على الكروموسومات لأن بعض الانوية الصغيرة تنتج من تلکؤ الكروموسومات عن الانضمام الى الهيئة الكروموسومية وهي سليمة البنية ولكن الخل في خيوط وجهاز المغزل [9] . ويتبيّن ان زيادة التعرض للمبيدات يؤدي الى زيادة تراكمها في الجسم وزيادة تأثيراتها على حيوية الجسم ، والملحوظ ان زيادة مدة التعرض ترافّقها زيادة في العمر وما يصاحبه من طفرات وتغييرات وراثية طبيعية والتي تتضمّن 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 Czpunkowski. 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 Czpunkowski. 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.** Bolognsei , C . ; Neri. M . ; Lando. C . ; Cepp. M . ; Lin. Y . ; Chang. W . ; Kirscg-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.** شعبان ، الملحق بنزار . 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.** Bolognsei , C . ; Parrini. M . ; Reggiardo. F . and Bonassi. S . 1993 . Biomonitoring of workers exposed to pesticides . Int . Arch . Occup . Environ . Health 65 : 185 – 187 .
- 8.** Bolognsei , 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 ExPOSED GROUPS

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

*Institue 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.