

CYTOGENETICAL AND HISTOCHEMICAL STUDIES BONE MARROW OF ALBINO RATS AS AFFECTED BY IRRADIATION

Engy Mahmoud AliEl-Rakaiby

نظراً للتزايد المطرد والمستمر في استخدامات تكنولوجيا الإشعاع في العديد من مجالات الطب والصيدلة والزراعة والعلوم البيئية وعلوم الأغذية والأبحاث العلمية ، أصبحت الإشعاعات المؤينة بشكل دون شك خطراً بالغاً يهدد حياة الإنسان لكونها من أكبر عوامل التلوث البيئي للمحيطة بالإنسان. ولذلك بات مهماً ضرورة التعرف على خصائص هذه الإشعاعات المؤينة ومدى تأثيرها على أنسجة الجسم وخلاياه والمكونات الهستوكيميائية والوراثية لهذه الخلايا حتى يمكن الوقوف على ماهية الضرر الإشعاعي مما قد يفيض في الوقاية من أخطار هذه الإشعاعات. ومن المعلوم أن نخاع العظام كنسيج مكون للدم يظهر حساسية فائقة للتعرض الإشعاعي وذلك بسبب الانقسام السريع لخلاياه الحية ، لهذا تم اختيار النخاع العظمي في الجرذان البيضاء لدراسة تأثير تعريض الجسم الكلى لأشعة جاما المنبعثة من "السيزيوم 137" على التركيب الوراثي والهستوكيميائي لخلايا نخاع العظام كعضو رئيسي مكون للدم. ولقد تم تعريض الجسم الكلى لحيوانات التجارب (الجرذان البيضاء) لجرعة إشعاعية ثابتة مقدارها 6 جرائم حيث أن هذه الجرعة ذات تأثير معتدل غير مميت يسمح للحيوان بالاستشفاء وإعادة البناء. ثم تم ذبح هذه الحيوانات لكل من المجموعة الضابطة والمجموعات التجريبية في نفس الوقت وذلك بعد الأيام الأول ، الثالث ، السابع ، الخامس عشر والثلاثون من التعرض الإشعاعي ، هذا وقد تم فحص التغيرات الوراثية والهستوكيميائية لنخاع عظام الجرذان وذلك باستخدام الميكروскоп الضوئي . ويمكن تلخيص خطوات العمل فيما يلي : أولاً: تجارب الوراثة الخلوية لتأثير التشعيع الجامي بجرعة مقدارها 6 جرائم على التغيرات الكروموسومية والأنوية الدقيقة في خلايا الدم أجريت تجربة على عدد 36 جرذاً من الذكور البالغة ، تم تقسيمهم إلى الآتي: ٠ المجموعة الأولى: شملت 6 جرذان بالغة كمجموعة ضابطة. ٠ المجموعة الثانية: شملت 30 جرذاً من الذكور البالغة ، تم تقسيمهم إلى 5 مجموعات فرعية متساوية في العدد ، تم فحص التغيرات الكروموسومية في خلايا الدم البيضاء وتغيرات الأنوية الدقيقة في خلايا الدم الحمراء من خلايا النخاع العظمي للجرذان المشععة بجرعة مقدارها 6 جرائم بعد اليوم الأول ، الثالث ، السابع ، الخامس عشر ، والثلاثون على التوالي . ثانياً: التجربة الهستوكيميائية لتقدير تأثير التشعيع الجامي بجرعة 6 جرائم على التغيرات التي تحدث في المحتوى الكريوهيدراتي والبروتيني في خلايا نخاع العظام للجرذان البيضاء أجريت تجربة على عدد 12 جرذاً من الذكور البالغة ، تم تقسيمهم إلى الآتي: ٠ المجموعة الأولى: شملت 2 جرذاً كمجموعة ضابطة. ٠ المجموعة الثانية: شملت 10 جرذاً من الذكور البالغة تم تقسيمهم إلى 5 مجموعات فرعية متساوية في العدد ، تم فحص التغيرات التي تحدث في المستوى الكريوهيدراتي والبروتيني. وفي نهاية هذه التجارب تم عمل الآتي: ١- فرد عينات الكروموسومات (الصبغية) المأخوذة من خلايا النخاع العظمي بواسطة تقنية التجفيف الهوائي وصبغت بصبغة الجيمسا ، وتم فحص 50 خلية عشوائياً من كل عينة بواسطة العدسة الزيتية ($\times 100$) والعدسة العينية ($\times 10$) للميكروскоп الضوئي وصورت الكروموسومات باستخدام العدسة الزيتية للميكروскоп الضوئي ، وتم رصد التغيرات العددية والتركيبية للكروموسومات في جداول حسابية وطبق التحليل الإحصائي لدراسة دلالتها سواء بالنسبة للخلايا الطبيعية والخلايا غير الطبيعية العددية والتركيبيّة. ٢- تم فرد عينات النخاع العظمي لفحص ظهور الأنوية الدقيقة في خلايا كرات الدم الحمراء متعددة الأصباغ وصبغت بصبغة الجيمسا ، وتم فحص 1000 خلية عشوائياً من كل عينة بواسطة العدسة الزيتية ($\times 100$) والعدسة العينية ($\times 10$) للميكروскоп الضوئي

وصورت الأنوية باستخدام العدسة الزرية للميكروسكوب الضوئي وتم رصد التغيرات العددية للأنوية في جداول حسابية.3- تم فرد عينات النخاع العظمي لفحصها هستوكيميائياً والتمييز بين المواد الكريوهيدراتية والبروتينية وصبغها. وتلخص النتائج في النقاط الآتية:-التغيرات الكروموسومية: -النعرض الإشعاعي لجرعة 6 جرائم لها تأثير بيولوجي وراثي حيث شوهدت أنواع كثيرة ومختلفة من التغيرات التركيبية والعددية في الكروموسومات على صورة كسور وكروموسومات حلقة وتبادلية منعدمة الاسترومير والفرق كان ذو دلالة إحصائية مقارنة بنتائج المجموعة الضابطة. ارتفعت التغيرات العددية للكروموسومات ارتفاعاً معنوياً عالياً بعد اليوم الأول ، الثالث ، السابع ، الخامس عشر والثلاثون على التوالي. أظهرت التغيرات التركيبية للكروموسومات بمقارنتها بنتائج المجموعة الضابطة ارتفاعاً معنوياً عالياً بعد اليوم الأول ، الثالث ، السابع ، الخامس عشر والثلاثون. أظهرت التغيرات العددية والتركيبة للكروموسومات ارتفاعاً معنوياً عالياً على طوال فترة التعرض للإشعاع. ارتفاع النسبة المئوية للتغيرات العددية للكروموسومات بعد اليوم الأول بنسبة 68.3% وبعد اليوم الثالث بنسبة 41.7% بعد التعرض للإشعاع ثم بدأت تقل تدريجياً حتى بعد ثلاثة أيام يوماً من التعرض. بينما كانت النسبة المئوية للتغيرات التركيبية للكروموسومات بعد اليوم الأول 23.3% ، وبعد اليوم الثالث 26% بعد التعرض للإشعاع. اختبار النواة الدقيقة: لوحظ أن التعرض الإشعاعي بجرعة 6 جرائم أدت إلى ارتفاع ذو دلالة إحصائية في تواجد الأنوية الدقيقة في العينات المجهزة من الجرذان التي خضعت للتعرض الإشعاعي مقارنة بالعينات الضابطة. التعرض للإشعاع تسبب في ارتفاع النسبة المئوية للعينات وقد وصلت النسب إلى 29.78% ، 23.38% ، 29.78% ، 17.18% بعد اليوم الأول والثالث والسبعين على التوالي .. وقد بلغ معدل الخلايا الموجبة أقصاها بعد اليوم الأول من التعرض للإشعاع حيث وصل إلى 29.78% مقارنة 4.1% للعينات التي لم تتعرض للإشعاع. النتائج الهستوكيميائية: -• المواد الكريوهيدراتية: -أدّى التشيعي الجامبي بجرعة مقدارها 6 جرائم إلى انخفاض ضئيل في محتوى هذه المواد بخلايا نخاع العظام بعد مرور اليوم الأول من التشيعي واستمر هذا الانخفاض حتى اليوم الثالث والسبعين والخامس عشر على التوالي وقد استعادت الخلايا معدلها الطبيعي من المواد الكريوهيدراتية إلى حد ما بحلول اليوم الثلاثون بعد التشيعي. • المواد البروتينية: - انخفضت كمية المواد البروتينية بشكل ملحوظ في خلايا نخاع العظام من جراء استخدام الجرعة 6 جرائم وذلك من اليوم الأول بعد التشيعي حتى بلغت مدها في اليوم الثالث لتعكس العمليات الأيضية الهدمية التي تحدث للبروتين داخل الخلايا ، وبحلول اليوم السابع بدأت الخلايا تتماثل للشفاء وتستعيد معدلها الطبيعي تقريباً من المواد البروتينية بعد اليوم الخامس عشر والثلاثين من التشيعي. ومن خلال هذه الدراسة يتضح الآتي: -أن استخدام الإشعاع بجرعة 6 جرائم أظهر بعض الآثار الجانبية على معدل التشوّهات الصبغية (الكروموسومات) ، بالإضافة إلى بعض التأثير على معدل تكون تشوّهات الأنوية الدقيقة في خلايا الدم. وفي نفس الوقت استخدام نفس الجرعة أدّى إلى انخفاض معدل المكونات البروتينية والكريوهيدراتية بشكل ملحوظ في خلايا نخاع العظام للجرذان البيضاء. ومن خلال دراستنا لوحظ أن الآثار الجانبية لاستخدام الإشعاع بجرعته الآمنة 6 جرائم على المستوى الوراثي الخلوي والهستوكيميائي قابلة للاستشفاء خلال مدة قد تصل إلى شهر أو أكثر من بداية الاستخدام. وتبدا حالة الاستشفاء هذه أحياناً من اليوم السابع