تقييم الحالة التأكسدية للنساء المصابات بسرطان الثدي في مدينة الحلة

رفل احمد ليلو رشا نايف علي جامعة بابل – كلية العلوم – قسم علوم الحياة

Evaluation of the oxidative state of women with breast cancer in AL-Hilla city

Rafal Ahmed Lilo Rasha Nayyef Ali Babylon University- College of Science - Department of Biology <u>nooraty 2004@yahoo.com</u> daydream8112@yahoo.com

Abstract:-

This study aims to know the changes that occur in some biochemical standards and oxidative stresses in patients with breast cancer, because of its importance in helping the medical team to provide appropriate care for patients. The study included 40 breast cancer patients who reviewed Murjan General Teaching Hospital for the period from October 2014 to February 2015, as well as 15 women together (the control group). All samples were divided into five groups according to the number of doses (before the first dose, after the third dose, after the fifth dose, after the sixth dose and the last group after the eight dose). The levels of Catalase, Superoxide dismutase and Malondialdehyde were measured in the serum of all patients and healthy subjects using immunological and chromatic methods. The results of the current study showed a significant decrease in the effectiveness of the SOD enzyme (2.01 \pm $0.18, 1.84 \pm 0.62, 1.68 \pm 0.28, 1.47 \pm 0.44, 1.46 \pm 0.43$) compared to the control group (2.5 ± 0.73). The results also showed a significant decrease in the effectiveness of the CAT enzyme in patients $(7.5 \pm 0.5, 5.95 \pm 1.65, 5.22 \pm 1.2, 4.64 \pm 0.5, 4.59 \pm 1.6)$ compared to the control group (7.9 ± 2.3) in addition to a significant increase in the concentration of Malondialdehyde (MDA) in women with breast cancer during different stages of chemotherapy $(2.68 \pm 0.1, 3.01)$ $\pm 0.21, 3.5 \pm 0.39, 4.26 \pm 0.06, 4.64 \pm 0.27$) compared to the control group (2.5 ± 0.7). These changes that occur in breast cancer patients, especially after chemotherapy, must be taken into consideration, especially when patients are given anti-cancer drugs or any other drugs because these changes may affect the effectiveness and toxicity of these drugs at the same time. Key words:- breast cancer, Antioxidant, Malondialdehyde, catalase enzyme.

الملخص:-

تهدف هذه الدراسة إلى معرفة التغيرات الحاصلة في بعض المعايير الكيموحيوية والاجهادات التأكسدية لدى مرضى 40 سرطان الثدي وذلك لأهميتها في مساعدة الفريق الطبي من اجل تقديم العناية المناسبة للمرضى. تضمنت الدراسة 40 مريضة مصابة بسرطان الثدي ممن راجعوا مستشفى مرجان التعليمي العام للفترة من تشرين الاول 2014 ولغاية شباط مريضة مصابة بسرطان الثدي ممن راجعوا مستشفى مرجان التعليمي العام للفترة من تشرين الاول 2014 ولغاية شباط مريضة مصابة بسرطان الثدي ممن راجعوا مستشفى مرجان التعليمي العام للفترة من تشرين الاول 2014 ولغاية شباط مريضة مصابة بسرطان الثدي ممن راجعوا مستشفى مرجان التعليمي العام للفترة من تشرين الاول 2014 ولغاية شباط مريضة مصابة بسرطان الثدي ممن راجعوا مستشفى مرجان التعليمي العام للفترة من تشرين الاول 2014 ولغاية شباط الجرعة الولى، بعد الجرعة الثالثة، بعد الجرعة الخامسة، بعد الجرعة السادسة والمجموعة الاخيرة بعد الجرعة الثامنة). تم الجرعة الاولى، بعد الجرعة الثالثة، بعد الجرعة الخامسة، بعد الجرعة السادسة والمجموعة الاخيرة بعد الجرعة الثامنة). تم والحرعة الولى، بعد الجرعة الثالثة، بعد الجرعة الخامسة، بعد الجرعة السادسة والمجموعة الاخيرة بعد الجرعة الثامنة). تم والمحموعة الاولى، بعد الجرعة الثالثة، بعد الجرعة الخامسة، بعد الجرعة السادسة والمجموعة الاخيرة بعد الجرعة الثامنة). تم والأصحاء باستخدام الطرق المناعية والطرق اللونية. اظهرت نتائج الدراسة الحالية وجود نقصان معنوي في فعالية انزيم الـ والأصحاء باستخدام الطرق المناعية والطرق اللونية. اظهرت نتائج الدراسة الحالية وجود نقصان معنوي في فعالية انزيم الـ SOD (8.0±0.1)) مقارنة بمجموعة السيطرة (20±2.5). كما ظهرت النتائج وجود نقصان معنوي في فعالية انزيم الـ Catalase مرضى (2.0±0.5)) مقارنة بمجموع الميض الحرك. (2.0±2.5). كما ظهرت النتائج وجود نقصان معنوي في فعالية انزيم الـ Catalase ولمضى (20±0.5). معارضى العهرت النتائج وجود نقصان معنوي في فعالية انزيم الـ Catalase مرضى (2.0±2.5). معارفي الحرك. (2.0±2.5). معرفي في المرضى (2.0±2.5). كما اظهرت النتائج وجود نقصان معنوي في فعالية انزيم الـ Catalase مرضى (2.5±0.5). معرفي المورت الفي المرى ما وحرك. (2.5±2.5). كما ظهرت النتائج ولمود نقصان معنوي في فعالية انزيم الـ Catalase مرضى (2.5±0.5). معرفيا ما معارلي المود مامي معرفي المود ما

أيلول 2020

تركيز المالون ثنائي الالديهايد (MDA) في النساء المصابات بسرطان الثدي خلال مراحل مختلفة من العلاج الكيمياوي (0.1±0.24، 0.21±0.21، 0.30±0.25، 0.06±0.26، 4.62±0.20) مقارنة بمجموعة السيطرة (0.7±2.5). هذه التغيرات التي تحدث في مرضى سرطان الثدي وخاصة بعد العلاج الكيمياوي يجب ان تؤخذ بعين الاعتبار وخاصة عند إعطاء المرضى الأدوية المضادة للسرطان أو أي أدوية أخرى لان هذه التغيرات قد تؤثر على فعالية و سمية هذه الأدوية بنفس الوقت.

> **الكلمات المفتاحية:**- سرطان الثدي، مضادات الاكسدة، المالون ثنائي الالديهايد، انزيم الكاتاليز. المقدمة:-

يعد سرطان الثدي من الأمراض الشائعة الخطيرة في العالم التي تصيب النساء ويمثل 18% من مجموع الأورام التي تصيب النساء ويعد المرض الثالث من حيث الانتشار عالمياً (2003 Clinton et al., 2003). ويكون سبباً للوفاة بين سن -55 35 سنة فمثلاً في المملكة المتحدة هنالك 150 الف حالة وفاة سنوياً بسبب سرطان الثدي وحوالي 25000 إصابة تشخص سنوياً، تحدث أكثر من 50% من الإصابات في سن 50–64 سنة، وتختلف الإصابة عالمياً حسب الموقع الجغرافيّ فالبلدان الغربية لها أعلى المعدلات بالإصابات في سن 50–64 سنة، وتختلف الإصابة عالمياً حسب الموقع الجغرافيّ فالبلدان إلغربية لها أعلى المعدلات بالإصابات لفي القل في آسيا وأفريقيا وقد ترجع إلى خطورة العوامل البيئية (Michael & Harry,) وفي الولايات المتحدة تكون النسبة أكثر رعباً إذ ان امرأة من بين كل ثماني نساء تشخص سرطان الثدي في فترة من حياتها، أما على النطاق العالميّ فيعد هذا المرض أكثر الأمراض سبباً في وفاة النساء وتشخص حوالي مليون حالة من حياتها، أما على النطاق العالميّ فيعد هذا المرض أكثر الأمراض سبباً في وفاة النساء وتشخص حوالي مليون حالة من حياتها، أما على النطاق العالميّ فيعد هذا المرض أكثر الأمراض سبباً في وفاة النساء وتشخص حوالي مليون حالة جديدة كل عام، ان هذه الأرقام المخيفة جعلت العلماء يبحثون عن طرائق مؤكدة لتشخيص المرض ولمنعه وعلاجه ودراسة العوامل والأسباب التي تؤدي إلى انتشاره (Pamela, 2004).

التغيرات المرضية:- يبدأ سرطان الثدي Breast Carcinoma من خلايا الثدي ويصيب النساء في الغالب، إذ كل 150 إصابة تقابلها إصابة واحدة في الرجال، يتكون الثدي أساساً من فصوص أو غدد lobules وهي مسؤولة عن تصنيع الحليب و قنوات ducts أيضاً التي تربط الفصوص مع الحلمة nipple، وكذلك الأنسجة الدهنية والضامة fatty and الحليب و قنوات connective tissues والأمفية (Michael, 2004). يمكن أن يظهر سرطان الثدي من الطبقة الظهارية لنظام القنوات وفي أي مكان منها مبتدئاً من حلمة الثدي اnipple إلى آخر منطقة متصلة بالفصوص، يعد سرطان القناة ليظام القنوات وفي أي مكان منها مبتدئاً من حلمة الثدي الموات التي آخر منطقة متصلة بالفصوص، يعد سرطان القناة إلى أعلى من 10% قليلاً من مجموع حالات سرطان الثدي، على العموم تكون درجات التمايز لهذا الورم على ثلاثة مستويات boular carcinoma هو الأكثر شيوعاً من الذي يصيب الغدد nopel والتمايز المعتدل القداق إلى أعلى من 10% قليلاً من مجموع حالات سرطان الثدي، على العموم تكون درجات التمايز لهذا الورم على ثلاثة مستويات differentiated هو الأكثر شيوعاً من الذي يصيب الغدي ملي المعموم تكون درجات التمايز لهذا الورم على ثلاثة والتمايز الفقير bree grades من الذي يصيب والتدي ما التمايز المعتدل house العرام على ثلاثة والتمايز الفقير ولي ما مجموع حالات سرطان الثدي، على العموم تكون درجات التمايز لهذا الورم على ثلاثة مستويات differentiated أول من حموم حالات سرطان الثدي ما على الكثير من الأوعية اللمفية attrik والتمايز الفقير والقوت القاولية الأيضية فإنها تنتهي بعقد لمفاوية تكون في الإبط house التي وعند وصول الخلايا المناعية والنواتج الأيضية فإنها تتهي بعقد لمفاوية تكون في الإبط attrik في أخرى وعند وصول الخلايا السرطانية إليها عن طريق اللمف تتورم swell ومن هنا يمكن للمرض أن ينتشر في أعضاء أخرى ممكنة (1987).

الجنس Gender:- يصيب سرطان الثدي الاناث والذكور على السواء ولكن بنسب متغايرة، إذ ان كل إصابة في الرجال يعادلها 150 إصابة في النساء 1:150 وقد تختلف هذه النسبة حسب الموقع الجغرافيّ في العالم (Marc, 2005). العمر Age:- تتناسب زيادة الإصابة بسرطان الثدي طردياً مع العمر، إذ ان معدل الإصابة لكل 10 نساء مصابات هنالك 8 فوق سن الخمسين وتكون هذه النسبة شائعة في البلدان المتطورة (Hermann & Timo, 2004). خطورة العوامل الوراثية Genetic risk factors: يرتبط ما يقارب 5-10% من اصابات سرطان الثدي مع تغيرات جينية بصورة طفرة وراثية mutation، وتوجد جينات شائعة يحصل فيها التطفير ومنها BRCA1 و BRCA2، وقد ترتفع نسبة الإصابة بسرطان الثدي إلى 80% في النساء اللواتي يحملن تغيراً في تلك الجينات خلال فترة حياتهن، وقد جرت العادة حديثاً بالتحري عن تلك الجينات لارتفاع نسبة الإصابة لدى حامليها والتحري المبكر عنها يقلل من احتمال الإصابة بسرطان الثدي أو Nokad & Ghedirian, 2005).

تاريخ العائلة Family history:- يكون خطر الإصابة بسرطان الثدي أعلى في النساء اللواتي يكون أحد أفراد العائلة (أقارب من الدرجة الأولى) مصاباً بهذا المرض وقد تزيد النسبة إلى الضعف في حالة الأم والبنت، يمكن أيضاً أن تزيد مخاطر الإصابة بأحد أنواع السرطانات الإصابة بسرطان الثدي (Mesko et al., 1990).

التعرض المبكر للإشعاعات Earlier Breast Radiation:- يكون معالجة الصدر مبكراً بالإشعاع ذات تأثير مباشر في زيادة نسبة الإصابة بسرطان الثدي، وتعد كمية الجرعة ومدة التعرض ونوعية الاشعاع المتأين كذلك وقت التعرض بالنسبة للعمر لها علاقة مباشرة بالإصابة بسرطان الثدي (Cecile et al., 2005).

الجذور الحرة Free radicals: يعتبر الأوكسجين عنصراً أساسياً ومهماً في إنتاج الطاقة عن طريق أكسدة الغذاء, ومع ذلك فإن اختزال هذا العنصر لا يكون كاملاً، حتى تحت الظروف الطبيعية. إذ غالباً ما تنشأ مجموعات وسطية من المواد الكيميائية النشطة الطبيعية كنواتج ثانوية لعمليات الايض الطبيعية وهي تلك التي يطلق عليها الجذور الحرة Free radicals. والجذر الحر هو عبارة عن جزيء أو ذرة تحتوي على إلكترون غير مزدوج في مداره الخارجي، وقد تكون تلك الشوارد عضوية أو غير عضوية، ويطلق بعض العلماء مصطلح العامل المؤكسد على الجذر الحر (Oberley, 1988). وتعمل الجذور الحرة على معاجمة وتدمير مكونات الخلايا لتحدث بها أضراراً بالغة في مادتها الوراثية ووظائفها الخلوية في وتعمل الجذور الحرة على مهاجمة وتدمير مكونات الخلايا لتحدث بها أضراراً بالغة في مادتها الوراثية ووظائفها الخلوية المختلفة، إن نشاط حركة وانتقال الإلكترونات يعتبر من الأمور الأساسية في صناعة الطاقة وفي التفاعلات الحيوية الأخرى في لجسم، لكن إذا تمت هذه السلسلة من التفاعلات بطريقة عشوائية وغير مسيطر عليها فإنها تتسبب في تمزيق الأغشية ألكرزمية للخلايا وتغيير وظائفها، وقد تؤدي إلى طفرات جينية وربما إلى موت الخلايا. كما تؤدي الجزور إلى إتلاف الأغشية الحيوية الأخرى كأغشية المايتوكوندريا وتؤثر على الدهون غير المشبعة في الذهون الفوسفاتية وتؤدي إلى إتلاف من خلال تدميرها للمادة الوراثية ماله وقد تؤدي إلى طفرات جينية وربما إلى موت الخلايا. كما تؤدي الحزور إلى إتلاف الأغشية الحيوية الأخرى كأغشية المايتوكوندريا وتؤثر على الدهون غير المشبعة في الدهون الفوسفاتية وتؤدي إلى تصلب من خلال تدميرها للمادة الوراثية DNA. ومع نيادة تراكم الجذور الحرة تظهر أمراض عديدة مثل الأمراض الانحلالية من خلال تدميرها للمادة الوراثية DNA. ومع زيادة تراكم الجذور الحرة تظهر أمراض عديدة مثل الأمراض الانحلاليا وأمراض القلب والأوعية الدموية والسرطان والشيخوخة والتهاب المفاصل. ويعزي كثير من العلماء الشيخوخة وأمراض ضمور

مضادات الاكسدة Antioxidant system: هي مجموعة من العناصر والمركبات التي توجد بتراكيز قليلة و لها القدرة على منع أو إبطاء عملية الأكسدة بهدف حماية المركبات الأخرى من الأوكسجين الحر ((young and woodside, 2001). وتوجد مضادات الأكسدة في جسم الكائن الحي على صورة انزيمية أو غير انزيمية او مركبات تحتوي على عنصر الكبريت المختزل مثل الكلوتاثيون Glutathione (Shalaby and shanad, 2013). ولقد زاد الاهتمام بمضادات الأكسدة في السنوات الأخيرة بسبب قدرتها على تحصين الجسم ضد غزو الجراثيم والقضاء عليها، كما تقي الجسم من أمراض العصر الشائعة. وتتعدد وظائف مضادات الأكسدة لتغطي معظم حاجات جسم الإنسان من الوقاية والشفاء وترميم أسبجته وخلايا جسمه. كما تحمي الدنا من الضرر وتثبط عمل الجذور الحرة. ومع أن آلية عمل مضادات الأكسدة غير واضحة بدقة، إلا أن البحوث العلمية والدراسات الإحصائية أكدت فاعليتها في الوقاية من الزالة الجذور الحرة بواسطة مضادات الأكسدة مهمة جداً لصحة وحياة الكائن الحي ومع ذلك فالجذور الحرة ليست مجرد مواد ضارة فحسب، لكنها قد تكون في بعض الأحيان بمثابة السلاح الذي يستخدمه الجسم للدفاع عن نفسه. فبعض خلايا الدم البيضاء (الخلايا الملتهمة الكبيرة والخلايا المتعادلة الصبغة) عندما تلتهم البكتيريا فإنها تظهر زيادة سريعة في استهلاك الأوكسجين وهذا ما يعرف بـ Respiratory burst الذي ينتج عنه كميات كبيرة من الجذور الحرة مثل-OCI, 'OCH وبعض هذه الجذور هي عوامل فعالة لقتل البكتيريا (Yan et al., 2010).

مضادات الاكسدة الانزيمية Antioxidant enzymes: و تلعب دوراً هاماً وأساسياً في حماية الخلية من الإجهاد التأكسدي، وتنقسم هذه المجموعة إلى:

- 1-انزيم Antioxidant enzyme (أحرب السوبرأوكسايد السالبة ([−]O) الى بيروكسيد التأكسد Antioxidant enzyme اذا يحفز على تحويل جذور السوبرأوكسايد السالبة ([−]O) الى بيروكسيد الهيدروجين وماء، وتنتج جذور السوبرأوكسايد في جميع الخلايا المستهلكة للأوكسجين خلال عملياتها الايضية، وتتميز هذه الجذور بتأثيرها المدمر للخلايا وبقدرتها على تحفيز سلسلة من التفاعلات المولدة لأنواع الاوكسجين وتتميز هذه الجذور بتأثيرها المدمر للخلايا وبقدرتها على تحفيز سلسلة من التفاعلات المولدة لأنواع الاوكسجين وتتميز هذه الجذور بتأثيرها المدمر للخلايا وبقدرتها على تحفيز سلسلة من التفاعلات المولدة لأنواع الاوكسجين الفعال (ROS) ومن ثم زيادة في تلف الخلايا، لذا فان وظيفة SOD تكمن في حماية الخلايا من الاخطار النجمة عن جذور السوبرأوكسايد. برزت اهمية الانزيم من امكانية استخدامه دواءا لعلاج العديد من الحالات الفسلجية والمرضة التي تحدث بفعل انواع الاوكسجين الفعال (ROS) مثل التهاب المفاصل الرثوي والتهاب المثانة كما عن جذور السوبرأوكسايد. برزت اهمية الانزيم من امكانية استخدامه دواءا لعلاج العديد من الحالات الفسلجية والمرضة التي تحدث بفعل انواع الاوكسجين الفعال (ROS) مثل التهاب المفاصل الرثوي والتهاب المثانة كما عن جذور السوبرأوكسايد. برزت اهمية الانزيم من امكانية استخدامه دواء العلاج العديد من الحالات الفسلجية والمرضة التي تحدث بفعل انواع الاوكسجين الفعال (ROS) مثل التهاب المفاصل الرثوي والتهاب المثانة كما والمرضة التي تحدث بفعل انواع الاوكسجين الفعال (ROS) مثل التهاب المفاصل الرثوي والتهاب المثانة كما وسرضة التي تحدث بفعل انواع الاوكسجين الفعال (ROS) مثل التهاب المفاصل الرثوي والتهاب المثانة كما وستخدم في معالجة امراض الجهاز المناعي مثل الايدز وداء الذؤابة الاحمراري. كما يمتلك هذا الانزيم اهمية كبيرة والمرضة التي تحدث بفعل انواع الاوكسجين مالايدز وداء الذؤابة الاحمراري. كما يمتلك هذا الانزيم اهمية كبيرة في مجالات الابحاث العلمية والطبية نظرا لعلاقته بالعديد من الامراض السريرية والوراثية ومن هذه الامراض فقر لم المنجلي (2004).
- 2- انزيم Catalase CAT: ويوجد في الأجسام البيروكمية Peroxisomes في خلايا أنسجة الكائنات الراقية كالدم ونخاع العظام والأغشية المخاطية والكلى والكبد. اذ يقوم هذا الانزيم بتكسير H₂O₂ وتحويله إلى ماء وأوكسجين. حيث إن الماء والأوكسجين الناتجة ثابتة ومستقرة ولا ضرر منها. تحمي إنزيمات للأكاسيد وأوكسجين. حيث إن الماء والأوكسجين الناتجة ثابتة ومستقرة ولا ضرر منها. تحمي انزيمات يؤدي إلى تكون جذور حرة تؤثر على الأخشية الخلوية وتسبب السرطان وأمراض الشرايين. لإنزيم تكاميد ويؤدي إلى نشاط يؤدي إلى تكون جذور حرة تؤثر على الأغشية الخلوية وتسبب السرطان وأمراض الشرايين. لإنزيم CAT نشاط يؤدي إلى تكون جذور حرة تؤثر على الأغشية الخلوية وتسبب السرطان وأمراض الشرايين. ولانزيم CAT نشاط البيروكسيد البيروكسيد الحمران وأمراض الشرايين. ولانزيم CAT نشاط يؤدي إلى تكون جذور حرة تؤثر على الأغشية الخلوية وتسبب السرطان وأمراض الشرايين. ولانزيم CAT نشاط البيروكسيدان وأمراض الشرايين. لإنزيم CAT نشاط يؤدي إلى تكون جذور حرة تؤثر على الأغشية الخلوية وتسبب السرطان وأمراض الشرايين. ولانزيم CAT نشاط البيروكسيدان وأمراض الشرايين. لانزيم CAT نشاط البيروكسيد الخارية وتسبب السرطان وأمراض الشرايين. ولان تراكم الأكاسيد أودي إلى تكون جذور حرة تؤثر على الأعشية الخلوية وتسبب السرطان وأمراض الشرايين. ولانيم CAT نشاط البيروكسيداز فهو يمكن أن يستخدم جزيئات H₂O₂ كركيزة مانحة للإلكترون وجزيئات H₂O₂ أخرى كمؤكسد أو مستقبل للإلكترون المواحية وليات Block, 1991; Robert et al., 2012; Liu et al., 2006; Magalhaes and Churchs, 2006) (Churchs, 2006).
- 3- المالون ثنائي الاديهايد MDA في مدرستاني الالديهايد. يمثل MDA احد نواتج عملية اكسدة الدهون Lipid الكاربون ويحتوي على مجموعتين من الالديهايد. يمثل MDA احد نواتج عملية اكسدة الدهون Lipid الكاربون ويحتوي على مجموعتين من الالديهايد. يمثل MDA احد نواتج عملية اكسدة الدهون المشبعة (LPO) Palmiri and ويحتوي على مجموعتين من الالديهاية تقوم الجذور الحرة بتحطيم الاحماض الدهنية غير المشبعة (LPO) ومال المعامية المعالية تقوم الجذور الحرة بتحطيم الاحماض الدهنية عير المشبعة (LPO) ومالية معن المعامية المعالية تقوم الجذور الحرة بتحطيم الاحماض الدهنية عير المشبعة (LPO) ومالية على مجموعتين من الالديهاية تقوم الجذور الحرة بتحطيم الاحماض الدهنية عير المشبعة (LPO) ومالية عملية الخلوية (Palmiri and المعنفرة في الاغشية الخلوية (العملية (العملية المعامية العملية الدهون بزيادة الجهد التأكسدي مما يؤدي الى زيادة نواتج هذه العملية وهذا بدوره يؤدي الى فقدان سلامة الاغشية الخلوية وفقدان وظيفتها وينتج عنه موت الخلايا وظهور العديد من الامراض منها الامراض السرطانية والشيخوخة (, 2001) معامية ما معامية الامراض منها الامراض السرطانية والشيخوخة (, 2011) معامية ما الامراض منها الامراض السرطانية والشيخوخة (, 2011) معامية الخلوية وفقدان وظيفتها وينتج عنه موت الخلايا وظهور العديد من الامراض منها الامراض السرطانية والشيخوخة (, 2011) معامية المراض منها الامراض السرطانية والشيخوخة (, 2011) معامية الخلوية وفقدان وطيفتها وينتج عنه موت الخلايا وظهور العديد من الامراض منها الامراض السرطانية والشيخوخة (, 2011) معامية الامراض منها الامراض السرطانية والشيخوخة (, 2011) معامية الامراض منها الامراض السرطانية والشيخوخة (, 2011) معامية الامراض منها الامراض السرطانية والشيخوخة (, 2011) معامية الحمون معامية الامراض منها الامراض السرطانية والميخوخة (, 2011) معامية معام وراثي لمعرفة الجهد التأكسدي (, 2011) معالية الجذور الحمون المراض الامينية الحمون من مراض معام وراثي المعرفة الحمون مالية الجذور الحراض منها الامينيات البيولوجبية، كما يمكن ان يتفاعل الـ محمو معامية الامينية الحمون الامينية وم معالية وراض الامينية الحموم معالية الحموم معالية الحموم الاحماض الامينية الحموم معالية الحموم معالية الحموم معامي الاميمان المعموم معاليخوم معاليغان معاميمان المعمو

اللايسين و هذا يؤدي الى تحوير البروتينات وبالتالي تغيير في فعاليتها البيولوجية (Palmiri and Sblendorio, 2007).

المواد وطرائق العمل:-

- 1- المرضى :Patients- كانت عينة المرضى المدروسة نساءً مصابات بسرطان الثدي من مراجعي شعبة الأورام في مستشفى مرجان التعليمي تتراوح أعمارهن ما بين (20–75) سنة ذات مستويات ثقافية متفاوتة يتلقون العلاج الكيمياوي الذي يعطى مع المحاليل القياسية مثل الكلوكوز أو المحلول الملحيّ. وقد شملت عينة الدراسة على 40 مريضة مصابة بسرطان الثدي و 15 مريضة غير مصابة بسرطان الثدي مجموعة سيطرة.
- 2- جمع العينات وحفظها Specimen Collection and Storage: جرى جمع نماذج الدم من المرضى المراجعين إلى مستشفى مرجان التعليمي، جمع 5 مل من الدم المحيطي لغرض عزل المصل مصل serum في أنابيب بلاستيكية نبيذه غير حاوية على مادة مانعة للتخثر plain tube واستخدمت الطريقة الروتينية لعزل المصل المتبعة بالمختبرات الطبية، إذ ترك الدم ليتجلط بدرجة حرارة الغرفة لمدة 15 دقيقة بعدها وضعت عينات الدم بجهاز الطرد المركزي بسرعة 2000 لمدة 15 دقيقة بعدها وزع المصل في ثلاثة انابيب ابندروف استخدمت الانبوبة الأولى لقياس فعالية انزيم CAT والأنبوبة الثانية لقياس فعالية انزيم Sop والثالثة لقياس تركيز MDA الانبوبة الأولى لقياس فعالية انزيم CAT والأنبوبة الثانية لقياس فعالية انزيم Sop والثالثة لقياس تركيز مسلم.
 - -:Biochemical measurement الفحوصات البايوكيميائية
- 1- قياس فعالية انزيم الـ (CAT) Catalase في مصل النساء المصابات ومجموعة السيطرة: تم قياس فعالية انزيم الـ CAT باتباع طريقة (Goth, 1991)، يعتمد التفاعل على اختزال امتصاصية بيروكسيد الهيدروجين (H₂O₂) على طول موجى 405 نانوميتر.
- 2- قياس فعالية انزيم الـ (SOD) في مصل النساء المصابات ومجموعة السيطرة: تم قياس فعالية انزيم الـ SOD باتباع طريقة (Marklund and Marklund, 1974). ويعتمد التفاعل على قدرة الانزيم لتثبيط اكسدة البايروكالول (Pyrogallol) بوجود الـ EDTA.
- 5- قياس تركيز المالون ثنائي الالديهايد (MDA) في مصل النساء المصابات بالاضافة الى مجموعة السيطرة: -تعتمد طريقة قياس تركيز المالون ثنائي الالديهايد على قياس شدة الضوء الناتج من تفاعل مادة Thiobarbituric مع ملك مع MDA حسب طريقة (Burtis and Ahwood, 1999)كما في الشكل (2.1)

النتائج والمناقشة:-

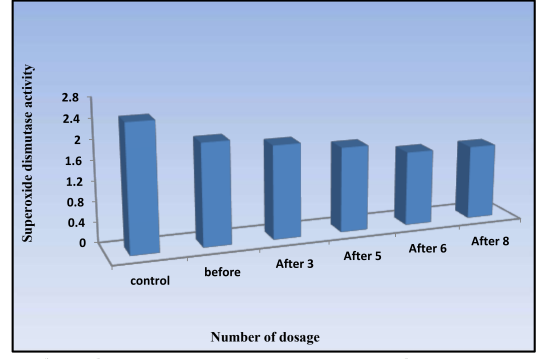
صممت الدراسة الحالية لتقييم تأثير العلاج الكيمياوي على حالة مضادات الاكسدة لدى النساء المصابات بسرطان الثدي. لقد تم قياس مستوى الجهد التأكسدي لدى النساء المصابات ومجموعة السيطرة من خلال قياس فعالية انزيم SOD و انزيم الـ CAT بالإضافة الى قياس تركيز الـ MDA في مصل النساء المصابات بالإضافة الى مجموعة السيطرة.

1-قياس فعالية انزيم الـ SOD في النساء المصابات بسرطان الثدي و مجموعة السيطرة:-

في الدراسة الحالية تم قياس فعالية انزيم الـ SOD لدى النساء المصابات بسرطان الثدي ومجموعة السيطرة، حيث الظهرت النتائج المبينة في جدول (1) ان فعالية انزيم الـ SOD في مصل النساء المصابات خلال مراحل مختلفة من العلاج

الكيمياوي قد انخفضت بصورة معنوية مقارنة بمجموعة السيطرة عند مستوى احتمالية (P value < 0.05 > P مادات على انتاج الجذور الحرة يتم من خلال النظام المضاد للأكسدة و عدم التوازن بين انتاج الجذور الحرة ونشاط مضادات الاكسدة ينتج عنه جهد تأكسدي (Gupta et al, 2012). تعتبر أنزيمات الـ SOD و الـ CAT من الانزيمات الضرورية المضادة للأكسدة والتي تعمل بصورة مباشرة على التخلص من الجذور الحرة المتولدة داخل الخلايا بالإضافة الى ذلك يمكن ان تعمل هذه الانزيمات كمواد مضادة للسرطان (Carcinogenesis) من خلال تأثيرها المثبط لمرحلة البدء، التقدم والتحول للخلايا السرطانية. كما ان الطفرات الناتجة من جذور SOD من خلال تأثيرها المثبط لمرحلة البدء، التقدم والتحول (Keno and Fridovich, 1975).

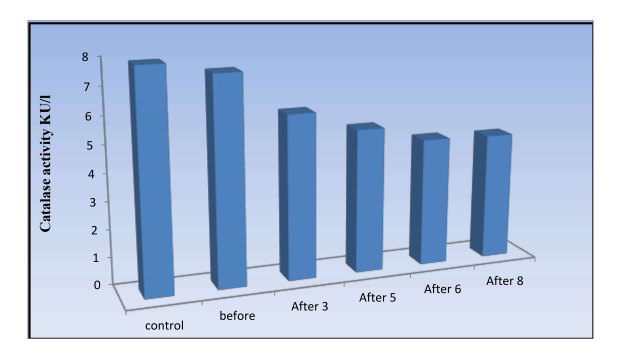
تتفق نتائج الدراسة الحالية مع ما توصل اليه العديد من العلماء (Liu et al, 2003and Badid et al, 2010) الذين أشاروا الى نقصان فعالية الانزيم في مرضى سرطان الثدي حيث ان العلاج الكيمياوي يعمل على زيادة توليد الجذور الحرة وبالتالى زيادة الجهد التأكسدي او بسبب الزيادة في عملية اكسدة الدهون لدى المرضى (Singh et al, 2010).



شكل رقم 1:- فعالية انزيم الـ SOD لدى النساء المصابات بسرطان الثدي مقارنة بمجموعة السيطرة

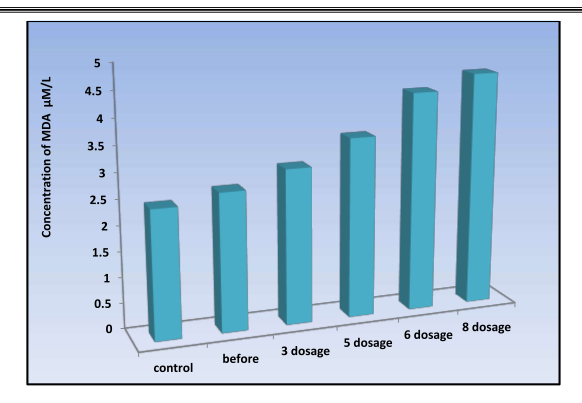
2− قياس فعالية انزيم catalase في النساء المصابات بسرطان الثدي مقارنة بمجموعة السيطرة:--

اظهرت نتائج الدراسة الحالية نقصان في فعالية انزيم الـ CAT في النساء المصابات بسرطان الثدي كما في جدول (1). ان فعالية انزيم CAT في المرضى خلال مراحل مختلفة من العلاج الكيمياوي قلت بصورة معنوية مقارنة بمجموعة السيطرة عند مستوى معنوية (CAT في المرضى خلال مراحل مختلفة من العلاج الكيمياوي قلت بصورة معنوية مقارنة بمجموعة السيطرة للأكسدة الضرورية التي تلعب دور مهم في تثبيط العديد من العوامل المطفرة التي تتواجد في البيئة (Nohl, 1987). العلاج الكيمياوي هو عبارة عن مادة محبة للماء لا تستطيع اختراق الاغشية الخلوية الداخلية التي فيها يمكن ان تختزل بواسطة HADH المتواجدة على الاسطح الداخلية للاغشية الخلوية مما يؤدي الى زيادة في عملية الاحماض الدهنية غير المشبعة للاغشية الخلوية وبالتالي يؤدي الدزيادة الجهد التاكسدي بزيادة تخليق الجزور الحرة ونقصان في فعالية الانزيمات المضادة المناء الحماض الداخلية اللغشية الخلوية ما يؤدي الى زيادة في عملية الاحماض الدهنية غير المشبعة للاغشية الخلوية وبالتالي يؤدي الدزيادة الجهد التاكسدي بزيادة تخليق الجذور الحرة ونقصان في فعالية الانزيمات المضادة للاكسدة ومن ضمنها الـ CAT



شكل رقم 2:- فعالية انزيم الـ CAT لدى النساء المصابات بسرطان الثدي مقارنة بمجموعة السيطرة

3- قياس تركيز المالون ثنائي الالديهايد MDA في النساء المصابات بسرطان الثدي مقارنة بمجموعة السيطرة:-



شكل رقم 3:- تركيز المالون ثنائى الالديهايد لدى النساء المصابات بسرطان الثدي بمجموعة السيطرة.

فعالية انزيم MDA Mean ± SD	فعالية انزيم CAT Mean ± SD	فعالية انزيم SOD Mean ± SD	عدد المرضى	
2.5±0.7	7.9±2.3	2.5±0.73	15	مجموعة السيطرة
2.68±0.1	7.5±0.5	2.01±0.18	5	قبل الجرعة الاولى
3.01±0.21	5.95±1.65	1.84±0.62	5	بعد الجرعة الثالثة
3.5±0.39	5.22±1.2	1.68±0.28ئەي بىىثقىءە	5	بعد الجرعة الخامسة
4.26±0.06	4.64±0.5	1.47±0.44	5	بعد الجرعة السادسة
4.64±0.27	4.59±1.6	1.46±0.43	20	بعد الجرعة الثامنة

من العلاج الكيمياوي	خلال مراحل مختلفة	المضادة للأكسدة	:- فعالية الانزيمات	جدول رقم 1

المصادر:-

- 1. Aapro, M., Scherhag, A. and Burger, H.U. Effect of treatment with epoetin β on survival, tumor progression and thromboembolic events in patients with cancer: an updated meta- analysis of 12 randomised controlled studies including 2301 patients. Br. J. cancer; 99(1): 14-22,(2008).
- 2. Al-Rubae, S.H.N. and Al-Musawi, A.K. An evaluation of antioxidants and oxidative stress in Iraqi patients with thyroid gland dysfunction. African Journal of Biochemistry Research; 5(7): 188-196, (2011).
- 3. Badid, N., Ahmed, F.Z. and Merzouk, H. Oxidant / antioxidant status, lipid and hormonal profile in overweight women with breast cancer. Pathol. Oncol. Res.; 16: 159-167, (2012).
- 4. Block G. Vitamin C and cancer prevention; the epidemiological evidence. Am J Clin Nutr.53:2708-82S, (1991).
- 5. Burtis, C.A. and Ashwood, E.R. Tietz textbook of Clinical Chemistry, 3rd ed., Philadelphia, W.B.Saunders Co. (1999).
- 6. Campana, F. Topical superoxide dismutase reduces post-irradiation breast cancer fibrosis. J. Cell. Med.; 8(1): 109-116, (2004).
- 7. Cecile, M.R.; Christine, A.E. & Charles, E.L. Radiation and breast cancer: a review of current evidence. J. breast cancer. Res., 7: 21-32, (2005).
- 8. Chaudhary, A.K., Nokubo, M., Marnett L.J., and Blair, I.A. "Analysis of the malondialadehyde-2'- deoxyguanosine adduct in rat liver DNA by gas chromatography/ electron capture negative chemical ionization mass spectrometry." Bio/mass spectrum 23:457-464, (1994).
- Clinton, S.K.; Beason, R.L.; Bryant, S. & Johson, J.T. Comparative study of four serological tumor markers for the detection of breast cancer. J. Bio. Med. Sci. Instrum. 39: 14-408, (2003).
- 10. Eli Lilly and Company. (2003).
- 11. Goth, L. Human erythrocyte catalase, isolation with an improved method, characterization and comparison to bovine liver catalase. Enzyme; 41(4): 191-199, (1989).
- 12. Gupta, R.K., Patel, A. K., Kumari, R., Chugh, S., Shrivastav, C., Mehra, S. and Sharma, A.M. Interaction between oxidative stress, Lipid profile and Antioxidant in breast cancer: A case control study. Asian Pacific J. Cancer Perv.; 13(12): 6295-6298, (2012).
- 13. Hermann, B. & Timo, H. Are patients diagnosed with breast cancer before age 50 years ever cured? J. Clin. Amer. Oncol. 22: 432-438, (2004).
- 14. Kang, D.H. "Oxidative stress, DNA damage, and breast cancer." AACN Clin Issues 13 (4): 540-9, (2002).
- 15. Keno, Y. and Fridovich, I. Superoxide radical inhibits catalase. J. Biol. Chem.; 257: 5751-5754, (1975).
- 16. Liu L.Z., Hu X.W.,Xia C., He J., Zhou Q., Shi X., Fang J., Jiang B. H. Reactive oxygen species regulate epidermal growth factor-induced vascular endothelial growth factor and hypoxia-inducible factor-1alpha expression through activation of AKT and P70S6K1 in human ovarian cancer cells. Free Radic Biol Med 41, 1521–33, (2006).
- 17. Liu, X., Zhao, J. and Zheng, R. DNA damage of tumor associated lymphocytes and total antioxidant capacity in cancerous patients. Mutat. Res.; 539: 1-8, (2003).
- Magalhase, J.P. and Church, G.M. Cells discover fire: Employing reactive oxygen species in development and consequences for aging. Opinion / Experimental Gerontology 41 (2006) 1–10, (2006).

- Marc, E.L. Breast cancer In: Denni, S.L.; Kasper, E.; Braunwald, A.S.; Fauci, D.L. & Lovgo, S.L. principles of internal medicine 15th ed., McGraw-Hill Inc. USA., 516-524, (2005).
- 20. Marklund, S. and Marklund, G. Involvement of the Superoxide Anion Radical in the Autoxidation of Pyrogallol and a Convenient Assay for Superoxide Dismutase. Eur. J. Biochem.; 47: 469-474, (1974).
- 21. Mesko, T.W.; Dunlap, J.N. & Sutherland, C.M. Risk factor "Breast cancer". J. B. Cancer. 16(11): 9-33, (1990).
- 22. Michael, B. & Harry, S. Breast cancer. Health Press Oxford. (1986).
- Michael, P.C. Breast anatomy and development In: Harris, J.Y.R.; Marc, L.; Monica, M. & Osborne, C.K. Disease of the breast thirded. Published. Lippincott William & Wilk Inc. (2004).
- Nielsen, F.; Mikkelsen, B.B.; Nielsen, J.B.; Andersen, H.R. and Grandjean, P. Plasma Malondialdehyde as a biomarker for oxidative stress: reference interval and effects of life-style factors. Clinical Chemistry; 43(7): 1209-1214, (1997).
- 25. Nohl, H. Demonstration of the existence of an organo specific NADH dehydrogenase in heart mitochondria. Eur. J. Biochem.; 169(3): 585-591, (1987).
- 26. Nokad, J.A. & Ghedirian, P. Genetic and breast cancer. J. Cancer research, **21**(2): 80-175, (2005).
- 27. Oberley LW. Free radicals and diabetes. Free Radic Biol Med;5(2):113-24, (1988).
- 28. Palmieri, B. and Sblendorio, V. Oxidative stress tests: overview on reliability and use. European Review for Medical and Pharmacological Sciences; 11: 309-342, (2007).
- 29. Pamela, N.M Cancer control. J. of moffitt B.C center, 11:4, (2004).
- 30. Rice-Evans, C. and Burdon, R. "Free radical-lipid interactions and their pathological consequences." Prog Lipid Res 32: 71-110, (1993).
- 31. Robert, G., Lascano, R., Munoz, N., Rodriguez, M., Melchiorre, M. Triooi, V. and Quero, G. An oxidative stress inducer. Herbicides Properties, Synthesis and Control of Weeds, (2012).
- Russell, R.C.G.; Williams, N.S. & Bulstvode, C.J.K. Bailey & Loves Short practice of surgery 23 ed., Oxford University Press In New York, (1987).
- Shalaby, E.A. and Shanab, S.M.M. Antioxidant compounds, assays of determination and mode of action. African journal of pharmacy and pharmacology. 17(10). 528-534, (2013).
- Singh, G., Maulik, S.K., Jaiswal, A., Kumar, P. and Parshad, R. Effect of antioxidant levels in patients of breast carcinoma during Neoadjuvant chemotherapy and Mastectomy. Malaysian J. Med. Sci.; 17(2): 24-28, (2012).
- 35. Thanonn, I.A, Jadoa, K.R. and Ahmed, F.A. Oxidant/ antioxidant status in serum of breast cancer women treated by surgical interference and chemotherapy. Iraq j. Pharm.; 13(1): 7-12, (2013).
- Yan, H.C.; Hong, P.; Yu, Z.Z. and Jing, S. Evaluation of antioxidant and antitumor activities of lemon essential oil. Journal of Medicinal Plants Research; 4(18): 1910-1915,(2010).
- 37. Young, I.S. and Woodside, J.V. Antioxidants in health and disease. J. Clin. Pathol.; 54: 176-186, (2001).