

تأثير الضوضاء على موجات القلب الكهربائية ECG في ذكور الارانب المحلية .

البازى، وفاق جبورى محمد

كلية التربية للعلوم الصرفة / قسم علوم الحياة

* الجابری، بتول عباس حسين

كلية التربية للعلوم الصرفة / قسم علوم الحياة

*بحث مستقل من رسالة ماجستير للباحث الاول

الخلاصة

أجريت هذه الدراسة لمعرفة تأثير الضوضاء على موجات القلب الكهربائية في ذكور الأرانب المحلية قسمت عشوائياً 10 من ذكور الأرانب المحلية البالغة إلى مجموعتين وبواقع (5/5 مجموعة) ولمدة ثلاثة أشهر جرعت المجموعة الأولى الماء والغذاء الاعتيادي واعتبرت مجموعة سيطرة (G1) أما المجموعة الثانية (G2) فقد عرضت إلى صوت شدته 6,89 دسيبل ولمدة ثلاثة أشهر ، جمعت عينات الدم في فترة ما قبل المعاملة واثناء وبعد نهاية التجربة لدراسة المعايير التالية : قياس مستوى تركيز الكلوتاثيون GSH ومستوى تركيز المالوندالديهايد MDA، وتم قياس أطوال موجات القلب الكهربائية جاءت نتائج الدراسة الحالية كما يلي :

أظهرت المجموعة المعرضة للضوضاء G2 ارتفاعاً معنوياً ($P<0.01$) في تركيز MDA مقارنة مع مجموعة السيطرة . وأنخفاض معنوي ($P<0.01$) في مستوى تركيز GSH مقارنة مع مجموعة السيطرة .
وعند قياس اطوال موجات القلب (ECG) لوحظ ان التعرض للضوضاء سبب حصول اضطراب في نسقية القلب arrhythmia نتيجة التغير المعنوي ($P<0.01$) في طول فتره R-R وبالتالي حصول حالة التباطيء في ضربات القلب Bradycardia والى اطالة فترة QT interval .

ABSTRACT

This study aimed to investigate the effect of the noise and on electrocardiogram in male rabbit Ten adult males rabbits were randomly divided into Tow group (5/group) for three months , the first group was allowed to ad libitum supply and drinking Tap water and served as control group (G1) while Rabbits in the second group (G2) were exposed to intensity sound 89,6 db and frequency 50 hertz. Fasting blood samples were collected at before within and at the end of experiment to study the following parameter: concentration level of malondialdehyde (MDA), and reduced Glutathione(GSH) in addition to Electrocardiography estimated. The results revealed:-

- group (G2) revealed significant increase ($p<0.01$) in concentration MDA comparative with control group. And decrease($P<0.01$)of GSH comparative with control group.
- The ECG results of this study revealed the bradycardia in groupG2 cleared by Prolongation of R-R wave and Prolongation of QT interval.

المقدمة

يعد التلوث الضوضائي Noise Pollution احد مشاكل التلوث البيئي المهمة في عصرنا الحاضر. وهو الصوت غير المرغوب فيه الذي يعيق قابلية الإنسان على التحاور مع الآخرين او التركيز على مهمه يحتاج الانسان التفكير الهادئ لها لايجاد حل مناسب (1)،(2) حيث تؤثر الضوضاء على قدره الكائن الحي في تمييز الاصوات وتسئ الى فعالية اجهزته السمعية وتؤثر سلباً على كيانه وتعكر مزاجه ونفسيته وتؤثر على مهام جهازه العصبي (3)،وامتد تأثير الضوضاء حتى على الحيوانات فقد اثبتت التجارب ان ادرار البن والكافاءة التكاثرية عند بعض الحيوانات تقل بزيادة التعرض للضوضاء،وان الحيوانات الصغيرة التي تعيش في بيئه هادئة تأكل اكثراً وتنمو اسرع من غيرها في البيئة المزعجة كما ان الموجات الصوتية المفاجئة والمنكرة تسبب هجرة الطيور وتشتتها ،اما بالنسبة للنبات يقل نموه عند تواجده في وسط تسود فيه الضوضاء (4) ان التلوث الضوضائي يؤدي الى حدوث امراض السمع بالإضافة الى امراض تصيب الجهاز القلبي الوعائي والتي تشكل عامل خطر على ضغط الدم وزيادة معدل ضربات القلب ، كما ان التلوث الضوضائي يؤدي الى زيادة افراز هرمونات معينة مثل هرمون الكورتيزول وهرمون الادرينالين والنور ادرينالين مما يؤدي الى ارتفاع الكوليستيرول والسكر في الدم وبالتالي حدوث تصلب الشرايين Cardiovascular system diseases (5) الذي يعد عامل خطورة لأمراض الجهاز القلبي الوعائي Atherosclerosis وإنماض القلب الناجية Coronary heart diseases مثل ارتفاع الضغط الشرياني Arterial hypertension واحتشاء العضلة القلبية Cardiac infarction. ان الخطر الناجم عن الضوضاء هو صعوبة السيطرة عليه،كما ان الحديث عن التلوث الضوضائي يبقى ابواب مفتوحة للمناقشة لعدم وجود حدود واضحة للاصوات (6). حيث أن مقدار مأتحمله الانسان من

مجلة جامعة كربلاء العلمية – المجلد الحادي عشر- العدد الاول / علمي / 2013

ضوضاء يقاس بوحدة تسمى الديسبل desible (DB) و ان بداية الاحساس بالسمع عند الانسان تقع في منطقة الصفر ديسبل ،اما بداية احداث الالم على حاسة السمع ف تكون عند مستوى الصوت الذي فيمته 140 ديسبل (1).

حيث اشارت منظمة الصحة العالمية (7) أن مستوى الصوت المسموح به في اثناء فتره النهار وعلى بعد ثلاثة امتار من جدار البناء هو (55) ديسبل وتعتبر هذه القيمة مقبولة الى حد ما لمنع أي ازعاج شديد يؤثر على السكان ،اما بالنسبة لفترة الليل (النوم) فان قيمة مستوى الصوت الذي يجعل الانسان يستمتع بالنوم بدون ازعاج او عدم الراحة هي (35) ديسبل وايضا قيمة مستوى الصوت المسموح بها في المناطق التجارية هي من 30-60 ديسبل ومن 40-60 في المناطق الصناعية ومن 30-40 في المناطق التعليمية ومن 20 - 35 تعد مقبولة في المستشفيات .

الهدف من الدراسة :

لمعرفة تأثير الضوضاء على موجات القلب الكهربائية في ذكور الأرانب المحلية .

المواد وطريقة العمل Materials & Methods

الحيوانات المستخدمة:

استخدمت في هذه الدراسة 10 أرنب من ذكور الأرانب المحلية يتراوح معدل أوزانها ما بين (1500 - 2000) غرام ووضعت في أقفاص معدة لهذا الغرض في البيت الحيواني ، وتم توفير الماء والغذاء بصورة حرة وجرعت علاجاً للتأكد من خلوها من الأمراض المختلفة ، اذ جرعت فموياً 0.5 ملجم من Sodium-Sulfadimidine (في 1 لتر من الماء ولمدة 5 أيام متتالية ، و 0.5 ملجم من Ampicillin 20 % W.S.P.) في 1 لتر من الماء ولمدة 5 أيام متتالية وتركت الحيوانات للتأقلم لمدة أسبوعين .

تصميم التجربة :

- قسمت 10 من ذكور الأرانب عشوائياً إلى مجموعتين طيلة مدة التجربة وكانت المجموعات كالتالي:-
- 1- مجموعة السيطرة G1 أعطيت الماء والغذاء الاعتيادي.
 - 2- المجموعة الثانية G2 وعرضت إلى صوت شدة 89,6 ديسبل وبتردد 50 هرتز وبواقع 8 ساعات يومياً ولمدة ثلاثة أشهر.
- تم سحب عينات الدم (بعد اجراء مخطط القلب الكهربائي قبل وبعد نهاية التجربة) من القلب مباشرة Heart puncture تجوييع الحيوانات طول الليل في فترة ما قبل المعاملة pretreated من القلب ووضع الدم بعد ذلك في انبوب خاص لاحتوي على مادة مانعة للتخثر ثم فصل المصل بواسطة جهاز الطرد المركزي بسرعة 3000 دورة/ دقيقة لمدة 15 دقيقة وحفظت الأمصال في الثلاجة في درجة حرارة 4 م لحين إتمام القياسات . لقياس المعايير التالية .
- 1- تركيز المالونديالديهايد(MDA) استخدمت طريقة تفاعل حامض الثايبوربتيورك (Thiobarbituric acid (TBA) وحسب هذه الطريقة، قيس تركيز المالونديالديهايد (MDA) الذي يمثل احد النواتج الرئيسية لعملية اكسدة الدهن وبعد مستوى مؤشر لهذه العملية، اذ يعتمد القياس على التفاعل بين المالونيلديهايد مع (TBA) (8).
 - 2- تركيز الكلوتاينون المختزل (GSH) تم قياس تركيز الكلوتاينون في مصل الدم باستخدام طريقة كاشف المان المتبعه من قبل Ellmans (9)
- وتم قياس موجات القلب الكهربائية بواسطة جهاز تحخطيط القلب الكهربائي ECG (electrocardiograph) مع تحويل الأقطاب المعدنية للجهاز .

تسجيل مخطط القلب الكهربائي ECG في الملي ثانية

تم التسجيل باستخدام جهاز Electrocardiograph ، وذلك بعد ان أكمل حلق مناطق من أطراف الحيوانات من الشعر وبعد تثبيت الحيوان على لوحة خشبية جهزت لهذا الغرض تتناسب مع حجم الحيوان وهي لوحة خشبية متقدمة من الأطراف الأربع ويتم ربط الحيوان عليها وبعد ان تم تحويل الأقطاب الخاصة بالجهاز لتتناسب مع أطراف الحيوان ووضع المادة الهمامية التي تساعد على ايصال الأحداث الكهربائية بشكل اوضح تم تثبيت الأقطاب الكهربائية بكل هدوء ودقة وبعد تهدئة الحيوان فقد قمنا بهذه العملية عدة مرات قبل اخذ القراءات لكي يتم ترويض الحيوان على هذا الجهاز ولكي نحافظ على هدوء الحيوان وعدم حصول حالة الخوف والهلع من قبل الحيوان وبعد أن يتم الربط يترك الحيوان لمد 5-10 دقائق وبعد التأكيد من هدوء الحيوان تم القياس على أساس طريقة الربط الأحادي والتي تدعى ب Tariangle Einthoven's وتمت القراءة على قياس Lead II على قوة التضخيم 10 mm/Mv وفولتية كهربائية 1/2 mm/s وبسرعة 25 ثانية . وقد تمت عملية قياس التخطيط بدون تخدير . إن جهاز التخطيط الكهربائي للقلب EKG (Electrocardiograph) أو Elektrokardiogram هو جهاز يترجم الفعالية الكهربائية للقلب عبر الصدر والإطراف خلال فترة معينة وتكشف بواسطة أقطاب كهربائية مثبتة على السطح الخارجي للجلد ويسجل بواسطة جهاز خاص للموجات الكهربائية للقلب خارج الجسم (10).

يتكون مخطط القلب الكهربائي من موجة P wave التي ترمز للجهد الكهربائي الحاصل خلال تقلص عضلات الأذنين من تولد إزالة استقطاب لخلايا عضلات الأذنين ، و الموجة لمعقد QRS Complex الذي يتسبب بالجهود التي تتولد عند زوال استقطاب البطينين . و موجة T Wave التي تتسبب بالجهود التي تتولد عند عودة الاستقطاب للبطينين .

الهدف من الدراسة : لمعرفة تأثير الضوضاء على موجات القلب الكهربائية في ذكور الأرانب المحلية .

التحليل الاحصائي statistical analysis

استعمل البرنامج الاحصائي (SAS, 2004) لدراسة تأثير المجاميع والمدة في الصفات المدروسة وفق التصميم العشوائي الكامل (CRD) وقورنت الفروق بين المتوسطات بأختبار اقل فرق معنوي (LSD).

النتائج والمناقشة Results & Discussion

1- التغيرات في المعايير الكيموحيوية

تشير النتائج من الجدول(1) الى وجود انخفاض معنوي ($p<0.01$) في معدل تركيز الكلوتاثيون GSH في المجموعة المعرضة للضوابط (G2) بلغت بعد شهر من التجربة (12,44 mmol/dl) و (9,15 mmol/dl) بعد ثلاثة اشهر مقارنة مع مجموعة السيطرة .

يظهر من الجدول (2) وجود ارتفاع معنوي ($p<0.01$) في معدل تركيز الملونديهيد MDA لبلازما الدم في المجموعة المعرضة للضوابط (G2) بلغ بعد شهر من التجربة(0,8420 mmol/dl) و (1.12 mmol/dl) بعد ثلاثة اشهر من التجربة مقارنة مع مجموعة السيطرة .

جدول (1) يبين تأثير الضوابط على معدل تركيز الكلوتاثيون($\mu\text{mol/l}$) في مصل ذكور الارانب.

LSD	مجموعه الضوابط ديسبل (G3)	مجموعه السيطره (G1)	المجموعه المدة
1.6041	a 17.54 ± 0.75 A	a 17.81 $0.32 \pm$ A	قبل المعاملة
0.85	b 12.44 ± 0.23 B	a 17.90 $0.28 \pm$ A	بعد شهر
0.9138	b 9.15 $0.30 \pm$ C	a 18.61 ± 0.32 A	بعد ثلاثة اشهر
	1.5152	0.9685	LSD

عدد المشاهدات = 5 / مجموعة، الحروف الكبيرة المختلفة عموديا تدل على وجود فروق معنوية تحت مستوى احتمال $p<0.01$ ،

الحروف الصغيرة المختلفة افقيا تدل على وجود فروق معنوية تحت مستوى احتمال $p<0.01$

جدول (2) يبين تأثير الضوابط على معدل تركيز الملونديهيد ($\mu\text{mol/l}$) في مصل ذكور الارانب

LSD	مجموعه الضوابط ديسبل (G3)	مجموعه السيطره (G1)	المجموعه المدة
0.057	a 0.574 ± 0.01 C	a 0.608 ± 0.01 A	قبل المعاملة
0.0798	ab 0.8420 $B \pm 0.03$	c 0.552 $A \pm 0.01$	بعد شهر
0.1074	b 1.12 $A \pm 0.04$	c 0.586 $A \pm 0.03$	بعد ثلاثة اشهر
	0.1123	0.0762	LSD

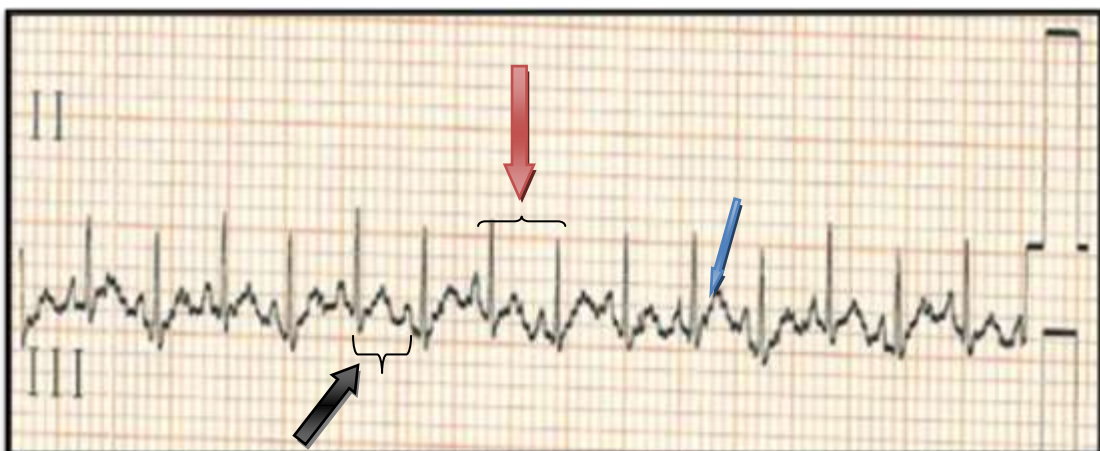
عدد المشاهدات = 5 / مجموعة، الحروف الكبيرة المختلفة عموديا تدل على وجود فروق معنوية تحت مستوى احتمال $p<0.01$ ،

الحروف الصغيرة المختلفة افقيا تدل على وجود فروق معنوية تحت مستوى احتمال $p<0.01$

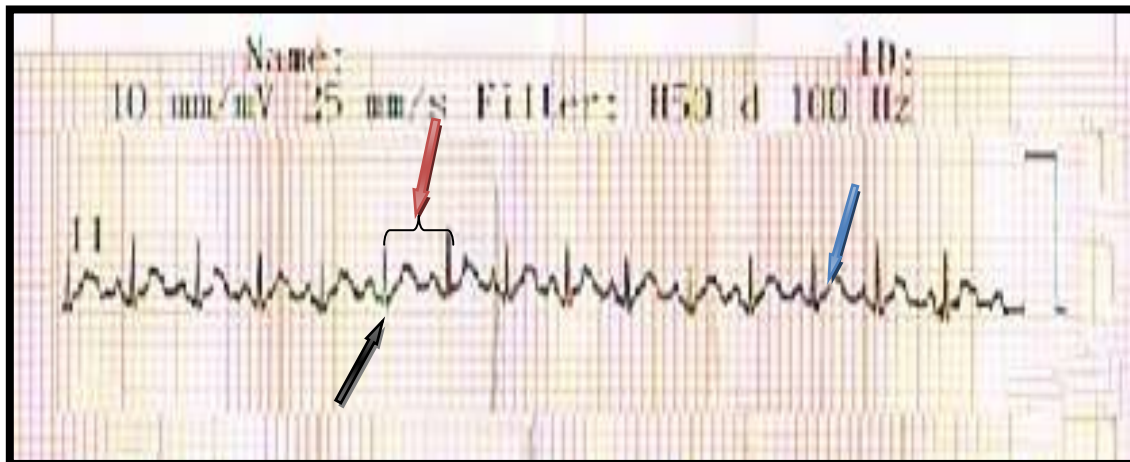
دللت النتائج اعلاه الى وجود انخفاض معنوي في معدل تركيز الكلوتايثيون برفقة ارتفاع معنوي في معدل تركيز المالونديهايد بتأثير الضوباء وهذا يتفق مع (11)،(12)،(13) و يعود السبب الى ان التأثير الضار للضوباء يعتمد على الشدة والتردد والفتره الزمنية لمصدر الضوباء حيث ان التعرض المزمن والحاد يولد اجهاد بيئي كبير له القراءة على احداث خلل في التوازن مابين توليد الجذور الحره ومضادات الاكسدة في الجسم وخاصة الجذور الحره الاوكسجينية (ROS) مثل جذر الاوكسجين Hydroxyl radical(OH-) وجذر الهيدروكسيل (Hydroxyl radicals) وجذر بيروكسيد الهيدروجين Hydroperoxide radical (H2O2) ان زياده توليد الجذور الحره الاوكسجينية المتولده نتيجة للاجهاد المزمن بدرجة 89,6 ديسيل من الضوباء تعمل على تحطيم الاغشيه الخلويه من خلال اكسدتها للدهون Lipid per oxidation من الدهون الفسفوريه غير المشبعة Polyunsaturated fatty acids وذلك اغشيه بيوت الطاقة وتضررها يؤدي الى خلل في نفاذيتها وبالتالي موت الخلية (15) اذ ان الجذور الاوكسجينية ROS تهاجم وبشكل مستمر لهذه الدهون PUFA لاغشيه المايتوكوندريا والاغشيه الخلويه لتنتج الديهايد ثلاثي يسمى Malondialdehyde (MDA) وان الكشف عنها وقياس مستواها في مصل الدم من اوسع الطرق للكشف عن حاله الاجهاد التأكسدي (16) كما ان الاجهاد المزمن لمجموعة الحيوانات المعرضة لضوباء 89,6 ديسيل ولمدة ثمان ساعات يوميا ولثلاثه اشهر ادى الى انخفاض في مستوى GSH وهو من مضادات الاكسده الداخليه نتيجة لاستنزافه في تحويل المؤكسدات H2O2 الى H2O او نتيجة لضعف فعالية بعض الانزيمات وقلة انتاجها لمضادات الاكسده المهمه مثل Glutathione peroxidases,Glutathione catalase

2- التغيرات في موجات القلب الكهربائيه Electrocardiograph

يلاحظ من الصورة (1) تحطيط قلب كهربائي لذكر ارنبي يمثل مجموعة السيطرة يلاحظ من المخطط انتظام في ضربات القلب. كما يلاحظ من الصورة (2) اضطراب في نسق القلب بتأثير الضوباء في مخطط القلب الكهربائي من خلال الارتفاع المعنوي ($P < 0.01$) في طول فترة R-R واطالة فترة QT interval مقارنة مع مجموعة السيطرة.



صورة (1) تبين المخطط الكهربائي لقلب ذكر ارنبي تمثل مجموعة السيطرة G1 ونلاحظ من المخطط النظم الطبيعي لضربات القلب (R-R) وقيمتها 0.05 ± 0.24 وقيمة المدة الفاصلة لأنقباض وانبساط البطين QT interval وقيمتها 0.05 ± 0.12 وقيمة ارتفاع T wave 0.01 ± 0.06



صورة (2) مخطط القلب الكهربائي لنكر ارنب في مجموعة الحيوانات المعرضه للضوضاء (G3) (ويشير الشكل الى تأثير الضوضاء على نظم القلب R-R Rythm حيث يلاحظ انها اطول في المسافة $0.06 \pm 0.28 \text{mm/s}$ واطالة الفتره الفاصلة لانقباض وانبساط البطين $0.07 \pm 0.14 \text{mm/s}$ وقيمتها QT-intervale 0.01 وقيمة ارتفاع T wave

يعتبر مخطط القلب الكهربائي ECG وسيلة مهمة لتشخيص الامراض القلبية وامراض الشرايين التاجية. حيث ان الارتفاع في معدل زنخة الدهون المالونديهايد يعتبر دلالة على حالة الاجهاد التاكسدي والتي تؤدي الى حدوث اكسدة الدهون Lipid peroxidation بسبب تح逮 الجذور الحره وبالتالي قد تؤدي الى احداث تغيرات هدميه في العقدة الاذينية البطينية وحدث خلل وظيفي في تركيب البطين مما يعيق انتشار موجة اعاده الاستقطاب البطيني وبالتالي التخفيف من سرعتها (17) ان الارتفاع في مستوى المالوند البيهاد في الدم تؤدي الى اضطراب في عمل الانزيم Nitric oxide Synthase الموجود في الخلايا البطانية للجهاز الوعائي القلبي حيث ان هذا الانزيم مهم في عمل Nitric oxide والذي له دور في عمل قنوات البوتاسيوم- الصوديوم المسؤوله عن تنظيم كثافات الايونات الموجبة وبالتالي يؤدي هذا الاضطراب في الانزيم الى اضطرابات في عضلة الطين من خلال الاطله في QT interval التي تتميز بتأثيرها على تأخير فترة عودة الاستقطاب وبالتالي الى حصول حالة الاضطراب في نسقية القلب Arrhythmia (18). كما تؤدي المستويات العالية من هرمون الادرينالين الى انخفاض مستوى تركيز البوتاسيوم في الدم من خلال تحفيز مستقبلات B2 للادرينالين المرتبطة بقنوات البوتاسيوم- صوديوم في زيادة ادخال ايونات البوتاسيوم الى داخل الخلايا(19) وبالتالي الى التباطيء في عودة الاستقطاب البطيني من خلال اطالة في الفترة الفاصلة لانقباض وانبساط البطين فترة QT interval حيث انه في الحالات الاعتيادية يؤدي هرمون الادرينالين الى حدوث تسارع في ضربات القلب ولكن في حالات حدوث احتشاء العضلة القلبية الناتج من انسداد الشرايين التاجية المغذية لعضلة القلب يحصل العكس (20)

المصادر

- الانصاري، نعيم محمد (2009). التلوث البيئي مخاطر عصرية واستجابة علمية ، الطبعه الاولى عمان:دار دجلة.
- 2- Yilmaz H., and Ozer, S. (2005). Evaluation and analysis of environmental noise pollution in the city of Erzurum, Turkey. Int. J. Environ. Pollut.23(4): 438-448.
- 3- Berry, B. F., and Flindell, I. H., (2009). Estimating dose-response relationships between noise exposure and human health impacts in the UK Berry Environmental Ltd. – BEL Report 2009-02.
- 4- Francis, C. D., Kleist, N. J., Ortega ,C..P.Fand Cruz, A.(2012). Noise pollution alterseco logical services .enhanced pollination and disrupted seed dispersae. Proc. R.soc. B. 279,2727-2735.
- 5- Martimportugues-Goyenechea C, Gomez-Jacinto L (2005). Simultaneous multiple stressors in the environment: physiologicalstress reactions, performance, and stress evaluation. Psychol Rep 97: 867-874.
- 6- Goines, L., and Hagler, L. (2007) Noise Pollution: A Modern Plague. Southern Medical Journal.March, 100(3):287-293
- 7- WHO Guidelines for Community Noise,World Health Organization, Geneva,2000
- 8- Muslih, B., Mizil Y. O.and Al-Nimer, M. S. (2001). Detection The level of peroxynitrite, and related with antioxidant status in the serum of patients with acute myocardial infarction.National J. of Chemistry , (4):625-637.
- 9- AL-Zamely,O. M. Y. (2001). Ischemic Heart Disease Via Oxidative Hypothesis. (Thesis), PH.D. ,Iraq ,University of AL-Mustansiriya.
- 10- غاتيون و هال ،(2004). المرجع في الفيزيولوجيا الطبية.دار المنجد.قسم النشر الطبي: 235
- 11- Ozguner, M.F Delibas, N.; Tahan, V. Korluh (1999). Effect of industrial noise on the blood levels of super oxide dismutase glutathione peroxidase and malondialdehyde. J.med. 4(1):13-15
- 12- Liu, Y.B., Wu, C.C., Lu, L.S, (2003). Sympathetic nerve sprouting, electrical remodeling, and increased vulnerability to ventricular fibrillation in hypercholesterolemic rabbits. Circ Res. 92:1145–1152 .
- 13- Demirel, R., mollaoglu, H., Yesilyurt., H., Ucok, K., Aycicek, A., akkaya, M., Genc, A., Uygur, R.,and Dogan , M.(2009). Noise induces oxidative Stressin Rat. Eur. J. Gen. Med.6(1):20-24
- 14- Mcfadden, S.L., Ohmiller, K.K, Ding D, Shero M, and Salvi RJ.(2001) The influence of superoxide dismutase and glutathione peroxidase deficiencies on noise-induced hearing loss in mice. Noise Health .331:49-64
- 15- Mabuchi M.(1996). Pharmacological intervention and LDL of faucical hypercholesterolemia. A.P.J.C.N. 5(4), 4-7.
- 16- Jovanovic jovica and jovanovic Milan.(2004). Lipid disturbance at workers professionally exposed to industrial noise. Jugoslovenska Medicinka Biohemija, 23(1), 69-73. (Abstract).
- 17- Kats,A.M.(1978).Physiology of the heart. New York.15:264-292
- 18- Kumar, P., Goyal, M., Agarwal, J.L. (2009). Effect of L.arginine on Electro cardio graphic changes inducted By Hyper cholesterol emia and isoproterenol in Rabbits. J. Feed .9(1):45-52
- 19- Bodemann, H.H.,Irmer, M.,Schlutter, K.(1982).Catecholaminesstimulate the Na,K-pump of human erythrocytes in vivo.Proceedings 16th Annual Meeting of European Society ofClinical Investigation. abstract No. 23.
- 20- Rolton, H., Simpson, E., Donnelly,T.,and Rodger, J.C.(1981).Plasm potassium in acute myocardial infarction. Eur Heart. 2, suppl A: 21