

تأثير التداخل بين بعض العناصر و المواد الدهنية على فئران التجارب

رسالة مقدمة من

نجلاء عزت ابوسمرة

بكالوريوس العلوم الزراعية (صناعات غذائية) - كلية الزراعة - جامعة القاهرة - ١٩٨٩

للحصول على

درجة الماجستير

في

العلوم الزراعية
(الكيمياء الحيوية)

قسم الكيمياء الحيوية
كلية الزراعة
جامعة القاهرة
مصر

٢٠٠٨

تأثير التداخل بين بعض العناصر و المواد الدهنية على فئران التجارب

رسالة ماجستير
في العلوم الزراعية
(الكيمياء الحيوية)

مقدمة من

نجلأ عزت ابوسمرة

بكالوريوس في العلوم الزراعية (الصناعات الغذائية) - كلية الزراعة - جامعة القاهرة - ١٩٨٩

لجنة الإشراف

الدكتور/ جمال سيد علي الباروطى
أستاذ الكيمياء الحيوية - كلية الزراعة - جامعة القاهرة

الدكتور/ مجدى عبد العليم شعلان
أستاذ الكيمياء الحيوية - كلية الزراعة - جامعة القاهرة

الدكتور/ احمد السيد بسيونى
رئيس بحوث علوم وتكنولوجيا الأغذية - معهد بحوث تكنولوجيا الاغذية- مركز البحوث
الزراعية- الجيزة

تأثير التداخل بين بعض العناصر و المواد الدهنية على فئران التجارب

رسالة ماجستير
في العلوم الزراعية
(الكيمياء الحيوية)

مقدمة من

نجلاء عزت ابوسمرة

بكالوريوس في العلوم الزراعية (الصناعات الغذائية) - كلية الزراعة - جامعة القاهرة ١٩٨٩

لجنة إجازة الرسالة:

أ.د / وجيه احمد السيد المالكي

رئيس بحوث الكيمياء الحيوية والتغذية - الهيئة القومية للرقابة والبحوث الدوائية

أ.د/ عادل محمد ابو الفتوح

استاذ الكيمياء الحيوية - كلية الطب البيطري - جامعة القاهرة

أ.د/ مجدى عبد العليم شعلان

استاذ الكيمياء الحيوية - كلية الزراعة - جامعة القاهرة

أ.د/ جمال سيد على الباروطى

استاذ الكيمياء الحيوية - كلية الزراعة - جامعة القاهرة

بتاريخ: / /

EFFECTS OF THE INTERACTION BETWEEN SOME MINERALS AND LIPIDS IN RATS

By

NAGLAA EZZAT ABOU SAMMRA

B.Sc. Agric. Sci. (Food Sci. & Tech.), Fac. Agric., Cairo University, 1989

THESIS

**Submitted in Partial Fulfillment of the
Requirements for the Degree of**

MASTER OF SCIENCE

In

**Agricultural Sciences
(Agricultural Biochemistry)**

**Department of Biochemistry
Faculty of Agriculture
Cairo University
EGYPT**

2008

APPROVAL SHEET

EFFECTS OF THE INTERACTION BETWEEN SOME MINERALS AND LIPIDS IN RATS

**M. Sc. Thesis
By**

NAGLAA EZZAT ABOU SAMMRA

B.Sc. Agric. Sci. (Food Sci. & Tech.), Fac. Agric., Cairo Univ., 1989.

Approved by:

Dr. WAGIH AHMAD EL-MALKY

**Head Researcher of Biochemistry, National Organization for Drug
Control and Research**

Dr. ADEL MOHAMED ABO EL-FETOUH

Professor of Biochemistry, Fac. Veterinary Medicine, Cairo University.

Dr. MAGDY ABDEL ALEEM SHALLAN

Professor of Agricultural Biochemistry, Fac. Agric., Cairo University.

Dr. GAMAL EL-SAYED ALY EL-BAROTY

Professor of Agricultural Biochemistry, Fac. Agric., Cairo University.

Date: / /2008

SUPERVISION SHEET

EFFECTS OF THE INTERACTION BETWEEN SOME MINERALS AND LIPIDS IN RATS

M. Sc. Thesis
By

NAGLAA EZZAT ABOU SAMMRA
B.Sc. Agric. Sci. (Food Sci. & Tech.), Fac. Agric., Cairo Univ., 1989.

SUPERVISION COMMITTEE

Dr. Gamal S. El-Baroty
Professor of Biochemistry, Faculty of Agriculture, Cairo University

Dr. Magdy A. Shallan
Professor of Biochemistry, Faculty of Agriculture, Cairo University

Dr. Ahmed El. S. Basuony
**Head Researcher of Food Sci. and Technology, Food Sci. and
Technology Research Institute, Agriculture Research Center, Giza.**

Name of Candidate: Naglaa Ezzat Abou Sammra **Degree:** M.Sc.
Title of Thesis: Effects of Interaction Between Some Minerals and Lipids In Rats.
Supervisors: Dr. Gamal S. El-Baroty, Dr. Magdy A. Shallan and Dr. Ahmed El. S. Basuony
Department: Agricultural Biochemistry
Branch: Agricultural Biochemistry **Approval:** \ \2008

ABSTRACT

Interactions of dietary nutrient are important factors to consider in the study. The aim of this study was to investigate the effect of dietary interacting among iron (Fe), manganese (Mn) and two fatty types on growth parameter (body weight gain, food intake, food efficiency ratio and organ weight), lipid characterization (as measured by TL, TG, T-Chol, HDL and LDL) enzyme activities (CAT, POX and SOD), mineral status (as measured with Fe and Mn levels), lipid peroxidation (as measured by TBARs) and protein. Male rats (n=6) were used in 3 x 3 x 2 factorial design and fed standard basal diet containing dietary Fe (10, 35 and 250 mg/kg), Mn (1, 45 and 250 mg/kg) and either soybean or corn oil at 15% for 8 weeks. The results of the present work can be summarized as follows:-

Body weights did not differ throughout the experiment among rats fed the different diets. The body weight gain, food intake, food efficiency ratio and organ weight of all rats groups were not significantly different. Thus, these parameters were not affected by the levels of dietary iron and manganese or the type of oils. Also, the Anova analysis did not show relationship between the increase of rat organs (heart, lung, kidney and spleen) and the dietary Fe, Mn and oil types. The concentration of Fe or Mn in plasma was increased through the experiment period among rats fed different diets. The plasma Fe and Mn contents were gradually increased by feeding rats at higher levels of both minerals. Statistical analysis showed that the plasma Fe and Mn was positively associated with Fe and Mn levels in diets.

As intake of Fe and Mn increased plasma, HDL was increased. In contrast, concentration of plasma TL, LDL and T-Chol were decreased throughout experimental periods. In overall, the changes in TL content was affected with the time, Fe-dose, interaction between Fe and Mn and interaction among time, Fe and Mn. However, the changes in TL were altered throughout experimental periods, and these changes in TL values were different from week to another.

Rats fed high iron diets had higher concentration of lipid peroxidation products in plasma (thiobarbituric acid – reactive substances, TBARs). TBARs value in plasma was increased gradually with the time. The rats fed diets contained Mn, Fe with soybean and corn oils leading to increase antioxidant enzyme activity including: SOD, CAT and POX in plasma throughout experimental period. The ANOVA analysis revealed that activities of SOD, CAT and POX were significantly affected by dietary Fe and Mn. From overall results it could be concluded that diets containing Fe at adequate level (35 mg / kg diet) or Mn could be a source for supplementation of some foods to prevent deficiency signs caused by both elements have been found.

Key words: Iron, Manganese, Chemical Studies, Biological Studies, Rat

اسم الطالب: نجلاء عزت ابوسمرة

الدرجة: الماجستير

عنوان الرسالة: تأثير التداخل بين بعض العناصر و المواد الدهنية على فئران التجارب

المشرفون : الأستاذ الدكتور : جمال سيد علي الباروطي

الأستاذ الدكتور : مجدى عبد العليم شعلان

الدكتور : احمد سيد بسيونى

قسم: الكيمياء الحيوية فرع: الكيمياء الحيوية تاريخ منح الدرجة: / /

المستخلص العربي

تعتبر دراسة تداخل العناصر من العوامل الهامة و المؤثرة فى حالة المحافظة على الصحة العامة فيلعب الغذاء المتوازن دور هام فى الوقاية من امراض سوء التغذية و التى تشمل نقص أو زيادة عنصر من المواد الغذائية و التى تؤثر على صحة و حياة الفرد فأحيانا نقص أحد العناصر يؤدي الى سوء التغذية بسبب نقصه فى كمية الغذاء و احيانا الأفرط فى تناول العناصر الغذائية يؤدي الى ظهور مشاكل صحية قد تمثل خطورة على حياة الفرد.

تهدف هذه الدراسة الى تقييم تأثير تداخل عنصرى الحديد و المنجنيز و نوعان مختلفان من الزيوت (زيت الصويا و زيت الذرة) على مستوى الليبيدات و المعادن على ذكور فئران التجارب حيث أجريت تجربة بيولوجية لدراسة مدى تأثير تداخل هذه العناصر مع الليبيدات على البلازما و كبد الفئران تم استخدام عدد 108 من الفئران و قسمت الى مجموعتين مجموعة تحتوى على 3 تركيزات مختلفة من الحديد و المنجنيز مع زيت الذرة بتركيز 15% و المجموعة الأخرى تحتوى على 3 تركيزات مختلفة من الحديد و المنجنيز مع زيت فول الصويا بتركيز 15% و كانت التركيزات المستخدمة لعنصر الحديد هى (10 - 35 - 250 ملجم/كجم) و التركيزات المستخدمة لعنصر المنجنيز هى (1 - 45 - 250 ملجم/كجم) و قد استمرت التجربة لمدة 60 يوما و قد تم أخذ عينات من الدم خلال فترة التجربة مع تقدير وزن الفئران لمتابعة نموها كل أسبوعين و فى نهاية التجربة تم ذبح الفئران و أخذت الاعضاء المختلفة (الكبد-الطحال-القلب-الكلية) و معرفة الاوزان المختلفة لهذه الاعضاء. وقد تم تقدير قياسات النمو للفئران (الزيادة فى الوزن- الكفاءة الغذائية- كمية الغذاء المستهلك) و قد تم تقدير نشاط انزيمات المضادة للاكسدة (البيروكسيداز و الكاتالاز و السوبر اوكسيد دسميوتاز) و تم تقدير محتوى المواد الليبية بالدم و انسجة الكبد . و قد تم تقدير الكوليستيرول و الليبيدات الكلية و الليبوبروتينات منخفضة و عالية الكثافة . وكذلك تقدير و الـ (TBARS). و تقدير البروتين و صورة البروتينات المختلفة و من خلال التجربة كانت اهم النتائج ما يلي:

- ملاحظة حدوث زيادة فى اوزان فئران التجارب خلال التجربة مع حدوث زيادة فى اوزان الفئران المغذاة على زيت فول الصويا عن الفئران المغذاة على زيت الذرة

- تم ملاحظة زيادة نسبة عنصرى الحديد و المنجنيز فى بلازما الدم فى مجاميع الفئران المغذاة على العلائق المختلفة

- عدم حدوث اى تغير فى نسب البروتينات فى حالة المعاملة بكل العناصر

- وجد ان نتيجة المعاملة باي من العنصرين فى وجود كلا من انواع الزيوت المختلفة ادى الى زيادة نشاط الانزيمات المضادة للاكسدة مثل الكاتالاز و لبيروكسيداز

- وجد ان بزيادة تركيز كلا من العنصرين فى العليقة يؤدي ذلك الى نقص فى مستوي الليبيدات الكلية و الكوليستيرول و

الجلسريدات الكلية و على العكس زادة نسبة رقم الثيوبارباتوريك

- من تلك النتائج يمكن القول بان استخدام علائق تحتوى على تركيزات متوسطة 35 ملجم/كجم عليقة من الحديد و 45 ملجم / كجم عليقة من المنجنيز تعتبر امنة تماما فى الاستخدام من الناحية الغذائية و مكملة فى حالة نقص اى من العنصرين

الكلمات الدالة: الحديد - المنجنيز - دراسات كيميائية - دراسات بيولوجية - فئران التجارب

CONTENTS

	Page
INTRODUCTION.....	1
REVIEW OF LITERATURE.....	3
1. Iron.....	3
a. The risks of excessive iron storage.....	4
b. Catalysis of hydroxyl radical production.....	5
c. The initiation of lipid peroxidation.....	6
d. Biological function of iron.....	7
e. Heme proteins.....	10
f. Single iron containing metalloenzymes.....	11
g. Protein with oxygen- bridged iron.....	11
h. Proteins with iron-sulfur centers.....	12
i. Iron excess.....	13
j. Iron deficiency.....	15
k. Liabilities of iron deficiency.....	16
2. Effect of iron on metabolism.....	17
3. Effect of iron on lipid composition and metals status	20
4. Effect of iron on lipid peroxidations.....	27
5. Manganese.....	33
6. Effect of manganese on rats biochemical parameters.....	35
a. Enzyme.....	35
b. Mineral contents and lipid profile.....	39
c. Effect of manganese on lipid peroxidations.....	41
d. Effect of manages on lipid constitution.....	42
7. Iron and manganese Interaction.....	44
MATERIALS AND METHODS.....	50
1. Materials.....	50
a. Oils.....	50
b. Animals.....	50
c. Analytical kits.....	50
d. Solvents and chemicals.....	50
2. Nutrition experiments.....	51
3. Blood Sampling.....	53
4. Preparation of hepatic homogenate.....	53
5. Biochemical analysis and enzyme assays.....	54

a. Determination of total lipids in plasma.....	54
b. Determination of plasma total cholesterol	55
c. Determination of high density lipoprotein- cholesterol.....	56
d. Determination of Low density lipoprotein-cholesterol	57
e. Determination of plasma triglycerides	57
f. Determination of lipid peroxidation products....	58
6. Determination of total protein in plasma and liver.....	59
7. Determination of enzymes specific activities....	60
a. Antioxidant enzymes.....	60
1. Catalase.....	60
2. Peroxidase	62
3. Measurement of superoxide dismutase.....	63
8. Determination of minerals contents.....	65
9. Determination of Iron in plasma.....	66
10. Fractionation of protein.....	67
11. Isolation and extraction of fatty acid.....	71
a. Methylation of fatty acids.....	72
b. Identification of fatty acid methyl esters.....	72
c. Analysis of fatty acid in rat dietary diets.....	73
12. Statistical analysis.....	73
RESULTS AND DISCUSSION.....	74
SUMMARY.....	120
REFERENCES.....	123

LIST OF TABLES

No	Title	Page
1.	Types and examples of iron-containing proteins	8
2.	Composition of the basal diet.....	52
3.	Composition of the salt mixture contents.....	52
4.	Composition of vitamin mixture	52
5.	The levels of Fe and Mn in different basal diets	53
6.	Compostion of separating and stacking gels	70
7.	GLC analysis of fatty acids methylester of corn oil and soybean oils	73
8.	Growth parameter of rats fed diets containing various levels of Manganese and iron with corn oil.....	74
9.	Growth paramater of rats fed diets containing various levels of manganese and iron with soybean oil.....	75
10.	Changes in weight of rats fed diet containing Fe/Mn and corn oil during the eight weeks (experimental period)	78
11.	Changes in weight of rats fed diet containing Fe/Mn and soybean oil during the eight weeks (experimental period)	78
12.	Organ weight (g) of rats fed various levels of Mnand Fe with corn or soybean oil types.....	79
13.	Changes in Fe concentration in plasma of rats fed diet containing Fe/Mn and corn oil during the eight weeks (experimental period)	81
14.	Changes in Fe concentration in plasma of rats fed diet containing Fe/Mn and soybean oil during the eight.....	82

15.	Changes in Mn concentration in plasma of rats fed diet containing Fe/Mn and corn oil during the eight weeks	82
16.	Changes in Mn concentration in plasma of rats fed diet containing Fe/Mn and soybean oil during the eight weeks	83
17.	Changes in FE and Mn concentration in liver of rats fed diet containing Fe/Mn and soybean oil during the eight weeks	84
18.	Changes in T.L. in plasma of rats fed diet containing Fe/Mn and corn oil during the eight weeks.....	85
19.	Changes in T.L. in plasma of rats fed diet containing Fe/Mn and soybean oil during the eight weeks.....	86
20.	Changes in T.L. in liver of rats fed diet containing Fe/Mn	87
21.	Changes in T.G. in plasma of rats fed diet containing Fe/Mn and corn oil during the eight weeks.....	88
22.	Changes in T.G. in plasma of rats fed diet containing Fe/Mn and soybean oil during the eight weeks.....	88
23.	Changes in T.G. in liver of rats fed diet containing Fe/Mn	89
24.	Changes in cholesterol in plasma of rats fed diet containing Fe/Mn and corn oil during the eight weeks.....	90
25.	Changes in cholesterol in plasma of rats fed diet containing Fe/Mn and soybean oil during the eight weeks	91
26.	Changes in cholesterol in liver of rats fed diet containing Fe/Mn	92
27.	Changes in HDL in plasma of rats fed diet containing Fe/Mn and corn oil during the eight weeks.....	94
28.	Changes in HDL in plasma of rats fed diet containing Fe/Mn and soybean oil during the eight weeks	95