



شبكة المعلومات الجامعية

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ
بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ
بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ
بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ





شبكة المعلومات الجامعية



شبكة المعلومات الجامعية

التوثيق الالكتروني والميكروفيلم



شبكة المعلومات الجامعية

جامعة عين شمس

التوثيق الالكتروني والميكروفيلم

قسم

نقسم بالله العظيم أن المادة التي تم توثيقها وتسجيلها
علي هذه الأفلام قد اعدت دون أية تغيرات



يجب أن

تحفظ هذه الأفلام بعيداً عن الغبار

في درجة حرارة من 15 – 20 مئوية ورطوبة نسبية من 20-40 %

To be kept away from dust in dry cool place of
15 – 25c and relative humidity 20-40 %



شبكة المعلومات الجامعية



بعض الوثائق الأصلية تالفة



شبكة المعلومات الجامعية



بالرسالة صفحات

لم ترد بالأصل

***Microalbuminuria As An Early Marker
Of Osteopenia In Non Insulin
Dependent Diabetic Patients***

Thesis

***Submitted in Partial Fulfillment for the requirement of the (M.D.)
degree in internal medicine***

Investigator

Mona Gamil Hassan, M.Sc., M.B.B. Ch.

Supervisors

Prof. Salah El Din Mohamed El Ghazaly Harb

***Professor of Internal Medicine
Cairo University***

Prof. Helmy Abdel Hamid Yousef

***Professor of Radiology
Cairo University***

Prof. Fayza Abdel Hamid Hassan

***Professor of Clinical & Chemical Pathology
Cairo University***

Principal Supervisor

Prof. Salah El Din Mohamed El Ghazaly Harb

***Professor of Internal Medicine
Cairo University***

Faculty of Medicine

Cairo University

2000

B 9.25

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

لَا إِلَهَ إِلَّا اللَّهُ وَهُوَ الْغَنِيُّ
الْغَنِيُّ الْغَنِيُّ الْغَنِيُّ الْغَنِيُّ الْغَنِيُّ

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

قَالُوا سُبْحٰنَكَ لَا عِلْمَ لَنَا إِلَّا هٰ

عَلَّمْتَنَا إِنَّكَ أَنْتَ الْعَلِيمُ

الْحَكِيمُ

صَدَقَ اللَّهُ الْعَظِيمُ

تجدید رسمی نام در سیستم ثبت نام و شناسنامه
بابت هزینه ۵۰۰۰۰ ریال (پانصد هزار تومان)
(شماره حساب ۰۰۱۱۱۱۱۱۱۱)

به این جهت و به منظور تسهیل در ثبت نام و شناسنامه
سازمان ثبت احوال به منظور تسهیل در ثبت نام و شناسنامه
سازمان ثبت احوال به منظور تسهیل در ثبت نام و شناسنامه

۱. نام خانوادگی	۲. نام پدر	۳. نام و نام خانوادگی
۴. نام و نام خانوادگی	۵. نام و نام خانوادگی	۶. نام و نام خانوادگی
۷. نام و نام خانوادگی	۸. نام و نام خانوادگی	۹. نام و نام خانوادگی

۱. نام و نام خانوادگی / نام و نام خانوادگی / نام و نام خانوادگی
سازمان ثبت احوال به منظور تسهیل در ثبت نام و شناسنامه
سازمان ثبت احوال به منظور تسهیل در ثبت نام و شناسنامه
سازمان ثبت احوال به منظور تسهیل در ثبت نام و شناسنامه

به منظور تسهیل در ثبت نام و شناسنامه
سازمان ثبت احوال به منظور تسهیل در ثبت نام و شناسنامه
سازمان ثبت احوال به منظور تسهیل در ثبت نام و شناسنامه
سازمان ثبت احوال به منظور تسهیل در ثبت نام و شناسنامه

تقرير لجنة الحكم على الرسالة المقدمة من الطيبية/منى جميل حسن محمد
توطئه للتقدم بها للحصول على درجة الدكتوراه في الطب
(فرع الأمراض الباطنة العامة)

اجتمعت اللجنة المشكلة بقرار مجلس كلية طب القصر العيني المنعقد بجلسة يوم الاثنين الموافق
٢٠٠٠ / ٣ / ٦ و موافقة السيد الأستاذ الدكتور نائب رئيس جامعة القاهرة لشئون الدراسات العليا
و البحوث بتاريخ ٢٣ / ٣ / ٢٠٠٠ و المشكلة من السادة:

أ.د. صلاح الدين الغزالي حرب	أستاذ الباطنة العامة	كلية الطب جامعة القاهرة
أ.د. مجدي محمد سليمان	أستاذ الباطنة العامة	كلية الطب جامعة القاهرة
أ.د. الصاوي محمود حبيب	أستاذ الباطنة العامة	كلية الطب جامعة الأزهر

و ذلك لفحص و مناقشة الرسالة المقدمة من الطيبية / منى جميل حسن محمد
وعنوانها (الزلال البولي الدقيق كعلامة مبكرة على نقص كثافة العظام في مرضى البول السكري
غير المعتمدين على الأنسولين) و ذلك يوم الخميس الموافق ٢٧/٤/٢٠٠٠ الساعة ١٠ صباحا
بمستشفى القصر العيني التعليمي الجديد (الفرنساوي) - في جلسة علنية.

وبعد أن ألفت الباحثة ملخصا وافيا للرسالة تناولت فيه جميع أبواب الرسالة ونتائجها
و مصادرها العلمية ، قامت اللجنة بمناقشتها مناقشة علنية بعد أن تبين لها أن هدف هذا البحث
هو دراسة إمكانية اعتبار الزلال البولي الدقيق علامة مبكرة على نقص كثافة العظام في مرضى
البول السكري غير المعتمدين على الأنسولين.

وقد أجريت هذه الدراسة على أربع وستين مريضا بالبول السكري غير المعتمدين على الأنسولين يتراوح عمرهم ما بين ٤٠-٦٠ عاما ، منهم ثلاثة وعشرون رجلا و إحدى وأربعون سيدة منهن ثلاثة وعشرون يقل عمرهن عن خمسة وأربعين عاما وثمانية عشر يزيد عمرهن عن خمسة وأربعين عاما. وقد تم اختيار ثمانية عشر شخصا أصحاء مماثلين لهم في السن والنوع والوزن كمجموعة ضابطة.

و قد تم أخذ التاريخ المرضي للجميع و فحصهم إكلينيكيًا ، و أيضا تم عمل الفحوص المعملية التالية : قياس مستوى السكر، البولينا، الكرياتينين، الكالسيوم، الفوسفور، الفوسفاتيز القلوي بالدم و قياس نسبة الزلال البولي في ٢٤ ساعة ، وتم تقييم كثافة العظام بجهاز الأشعة المقطعية على الفقرات القطنية.

و قد أوضحت هذه الدراسة الآتي:

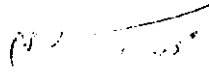
- جميع المرضى المصابون بمرض البول السكري غير المعتمدين على الأنسولين يعانون من نقص ذو دلالة إحصائية في كثافة العظام بالمقارنة بالأشخاص الأصحاء بغض النظر عن النوع أو السن.
- هذا النقص كان ذو دلالة إحصائية عند ظهور الزلال البولي الدقيق في الرجال والسيدات اللاتي يقل عمرهن عن خمسة وأربعين عاما.
- لم يكن هذا النقص ذو دلالة إحصائية في مراحل الزلال البولي المختلفة في السيدات اللاتي تجاوز عمرهن خمسة وأربعين عاما. ومما سبق نستنتج أن حدوث الزلال البولي الدقيق يعد انعكاسا هاما لنقص كثافة العظام. أما بالنسبة للسيدات كبار السن المصابات بالبول السكري فيجب متابعة نقص كثافة العظام في مراحل المرض الأولى قبل ظهور الزلال البولي الدقيق.

هذا وقد تكونت الرسالة من ١٧٩ صفحة مشتملة على ملخص باللغة الإنجليزية وملخص باللغة العربية ، واحتوت على ١٩ جدول ، ٥ رسما توضيحيا، كما احتوت على ٣٦١ مصدرا علميا.

وترى اللجنة أن الرسالة مستوفية من ناحيتي الشكل والموضوع وأن الباحثة قد سلكت طريقا بحثيا سليما توصلت من خلاله إلى نتائج علمية ذات قيمة نافعة .

وبناء على ما تقدم ترى اللجنة مجتمعة قبول الرسالة المقدمة من الطيبة / منسى جميل حسن محمد وعنوانها (الزلال البولي الدقيق كعلامة مبكرة على نقص كثافة العظام في مرضى البول السكري غير المعتمدين على الأنسولين) توطئة للتقدم بها للحصول على درجة الدكتوراه في الطب (فرع الأمراض الباطنة العامة).

أ.د. الصاوي محمود حبيب	أ.د. مجدي محمد سليمان	أ.د. صلاح الدين الغزالي حرب
أستاذ الباطنة العامة	أستاذ الباطنة العامة	أستاذ الباطنة العامة
كلية الطب - جامعة الأزهر	كلية الطب - جامعة القاهرة	كلية الطب - جامعة القاهرة



ACKNOWLEDGEMENTS

It has been an honor to work with Dr. Saïd El Din Mohamed El Ghazaly Harb, Professor of Internal Medicine, Cairo University, to whom I owe a lot for his outstanding examples of scientific dedication in this field. I am especially grateful to him for the practical, intellectual, and moral support that helped me in so many ways.

I wish to extend my deepest appreciation and thanks to Dr. Hisham Abdel Hamid Yousef, Professor of Radiology, Cairo University, for his diligence, encouragement, and invaluable help rendered throughout this work.

Special thanks goes to Dr. Fayza Abdel Hamid Hassan, Professor of Clinical & Chemical Pathology, Cairo University, to whom I received a great help and guidance that was valuable and heartening.

Special thanks goes to Dr. Nagwa El-Dobry, Professor of Internal Medicine, Cairo University, for her great help and support throughout the study, which would never be done without her.

Special thanks goes to Dr. Mervat Ibrahim Aly, lecturer of Internal Medicine, Cairo University, for her great help and encouragement.

Last but not least, my deepest acknowledgment is to my colleagues & my father who were of great help, encouragement, and assistance during the years of the study.

Mervat Ibrahim Aly
2000