



شبكة المعلومات الجامعية

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ





شبكة المعلومات الجامعية



شبكة المعلومات الجامعية

التوثيق الالكتروني والميكرو فيلم

جامعة عين شمس

التوثيق الالكتروني والميكرو فيلم

قسم

نقسم بالله العظيم أن المادة التي تم توثيقها وتسجيلها
على هذه الأفلام قد أعدت 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

CLINICAL ASSESSMENT OF THE VASCULAR DEMENTIA

Thesis

Submitted in Partial Fulfillment for
The Master Degree in

Neuropsychiatry

By

Hatem Ahmed El-Sayed

(M.B., B.Ch., Cairo University)

Supervised by

Prof. Dr. Forayssa Mohamed Talaat

Professor of Neurology,
Faculty of Medicine, Cairo University

Dr. Maha Atef Zaki

Lecturer of Neurology,
Faculty of Medicine, Cairo University

Dr. Abd El-Rahman Ali Asal

Lecturer of Psychiatry,
Faculty of Medicine, Cairo University

**Faculty of Medicine,
Cairo University**

2001

B

VICKY

$\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{\rho} \right) = - \frac{1}{\rho^2} \frac{d\rho}{dt}$

11.

4 5

11

10

22

21.95 14

112

47 14

10. $\frac{1}{2} \log_2 16 = 2$

Figure 1

2007-08-20

doi:10.1017/S0022292412001609

محضر

اجتماع لجنة الحكم على الرسالة المقدمة من
الطبيب / د. محمد السيد
توطئة للحصول على درجة الماجستير / الدكتوراه
في

تحت عنوان : باللغة الانجليزية : Clinical Assessment of
The Vascular Dementia

: باللغة العربية : التقييم السريري لضعف الذاكرة الوعائية
الدكتور محمد السيد

بناءً على موافقة الجامعة بتاريخ ١١ / ١٠ / ١٩٨٠ تم تشكيل لجنة الفحص والمناقشة للرسالة
المذكورة أعلاه على النحو التالي :

- (١) د. محمد السيد : استاذ ورئيس اللجنة
- (٢) د. محمد السيد : استاذ ورئيس اللجنة
- (٣) د. محمد السيد : استاذ ورئيس اللجنة

بحضر فحص الرسالة بواسطة كل عضو منفردا وكتابة تقارير منفردة لكل منهم لمناقشة اللجنة مجتمعة في
يوم الخميس بتاريخ ١٥ / ١٠ / ١٩٨٠ بقسم الطب في
كلية الطب - جامعة القاهرة وذلك لمناقشة الطالب في جلسة علنية في موضوع الرسالة والنتائج التي توصل
إليها وكذلك الأمر العلمية التي قام عليها البحث .

قرار اللجنة : تحويل الرسالة

توقيعات أعضاء اللجنة :-

الموافق المدة

د. محمد السيد

(مضام)

الموافق الداخلي

د. محمد السيد

الموافق الخارجي

د. محمد السيد

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

ABSTRACT

This study was designed to clarify the various methods or diagnosis of various types of dementias as well as to identify the various risk factors, clinical features, neuropsychological criteria and neuro-radiological findings of vascular dementia. The present study included 100 patients with cognitive deficit with age above 60 years and 40 normal control group for those fulfilling the criteria of vascular dementia. All patients and control persons in this study were subjected to the following:

1. Thorough history taking, general clinical examination, neurological examination, neurovascular examination and routine laboratory investigations.
2. Clinical and neuropsychological rating scales including:
 - (a) Mini-Mental State Examination test.
 - (b) Scales for diagnosis of type of dementia using:
 - DSM-IV for Alzheimer dementia.
 - DSM-IV for vascular dementia.
 - Hachinski ischemic scale.
 - (c) Scales for diagnosis of degree of dementia:
 - ADDTC scale
 - NINCDS-ADRDA scale
 - (d) Scales for assessment of specific aspects in dementia:
 - Hamilton depression scale.
 - Columbia University scales.
 - Blessed dementia scale.
3. Neuro-imaging studies including C.T and/or MRI brain.

Keywords:

Vascular – Dementia – Mini-Mental State Examination Test – DSM-IV – Alzheimer Dementia – Hachinski Ischemic Scale – Hamilton Depression Scale – Columbia University Scale – Blessed Dementia Scale

ACKNOWLEDGEMENT

**“First of all, I am deeply thankful to GOD
by the grace of whom this work was possible”**

It is my pleasure to express my deepest gratitude and sincere thanks to Prof. Dr. Forayssa Mohamed Talaat, Professor of Neurology, Faculty of Medicine, Cairo University, for her generous concern, sincere supervision, valuable suggestions and cooperation continuous advise and support saving no effort or time in reading each word in this work. To her I will always be grateful.

I wish also to express my sincere gratitude and thanks to Dr. Maha Atef Zaki, Lecturer of Neurology, Faculty of Medicine, Cairo University, for her kind supervision, sincere encouragement, valuable advises and instructions throughout this work.

My deepest gratitude, appreciation and thanks to Dr. Abd El-Rahman Ali Asal, Lecturer of Psychiatry, Faculty of Medicine, Cairo University, for his sincere supervision, cooperation, continuous support throughout this work.

Hatem El-Sayed

October, 2001

