



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
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

TRAZODONE IN THE TREATMENT OF VENOGENIC IMPOTENCE

THESIS

*Submitted in Partial Fulfillment for
the Master Degree in
Dermatology, Andrology & STDs*

By

ASHRAF SAID MOHAMED HUSSEIN

M.B., B.Ch.

Supervised by:

Prof. Dr. **TAHA HAMADA**

Professor of Andrology & STDs

Cairo University

Prof. Dr. **IBRAHIM FAHMY**

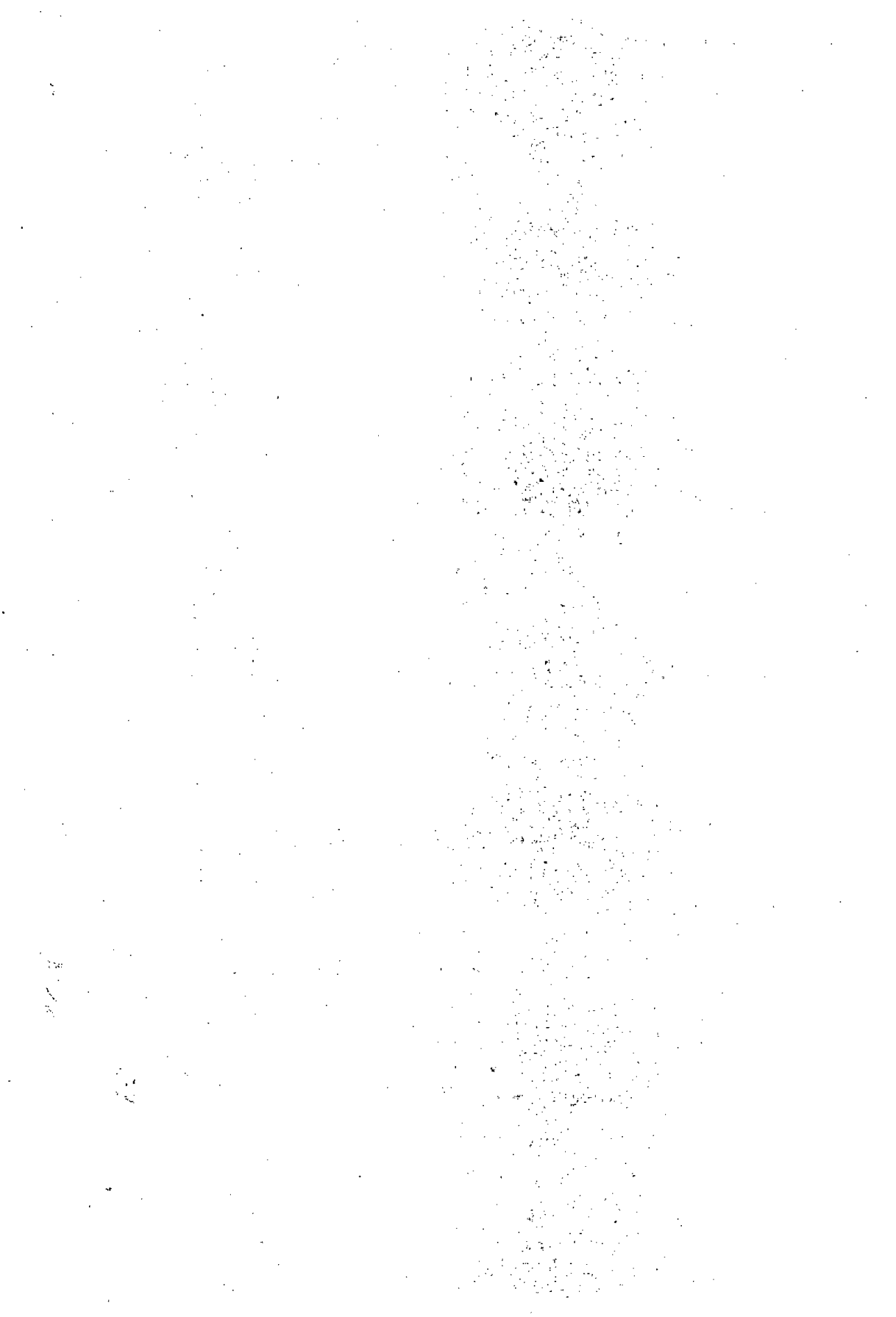
Professor of Andrology & STDs

Cairo University

**FACULTY OF MEDICINE
CAIRO UNIVERSITY
1998**

B

91-ε



محضر اجتماع لجنة الحكم على الرسالة
المقدمة من الابيب / أشرف صيد محمد حليم

- (١) توافقه لدخوله امتحان الدكتوراه في :
- (٢) كجزء من الجزء الثاني لامتحان الماجستير في : الأمراض المعدية في الحيوانات

اجتمعت لجنة الحكم على الرسالة المكونة من السادة :-
الأستاذ الدكتور محمد شوقي الحجار - الأستاذ ورئيس قسم أمراض البهائم والكور (رئيسه د. محمد)
الأستاذ الدكتور محمد أحمد حبيب - الأستاذ المساعد للتشخيص (رئيسه د. محمد)
وذلك في يوم الثلاثاء الموافق ١٩/٨/٩٧ في الساعة العاشرة
في جلسة علنية بعدد من أعضاء هيئة التدريس من أمراض البهائم والكور
واستهل الباحث المناقشة بشرح بنود الرسالة

ثم ناقشه السادة أعضاء لجنة الحكم في

وقررت اللجنة قبول الرسالة

استاذ دكتور

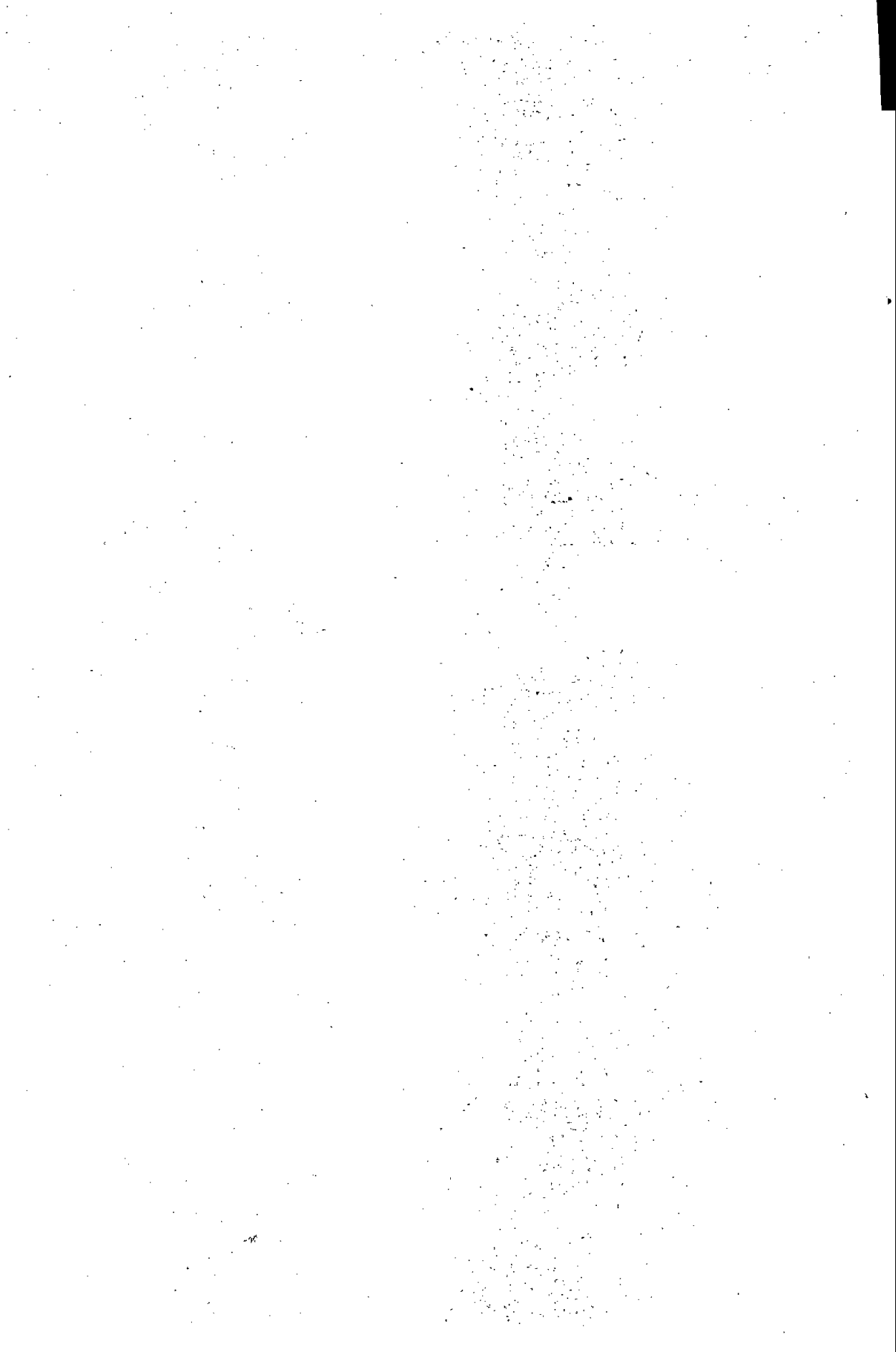
محمد حبيب

استاذ دكتور

شوقي الحجار

استاذ دكتور

صهارة



Abstract

Objective: To measure therapeutic value of oral trazodone for treatment of venogenic impotence.

Design: A double blind placebo controlled study.

Setting: Andrology department, faculty of medicine, Cairo University.

patients: 63 patients aged 30-50 years (Mean = 39 ± 6.1) complaining of erectile dysfunction for at least 6 months with gradual onset and progressive course and have diagnosed venogenic impotent after a multifactorial evaluation, including case History physical examination general and local, laboratory investigation, intracorporeal injection test, duplex, and cavernosometry. According to MFR, the patients were divided into 3 groups, Mild, Moderate and severe venogenic impotence.

Interventions: Patients randomly received either placebo (30 patients) or Trazodone (33 patients) for one month in divided doses starting with 50 mg per day and gradually increasing the dose to 150 mg/day over 2 weeks.

Response assessment:

The results were categorized as follows:

None: No change in sexual functioning from pretreatment level.

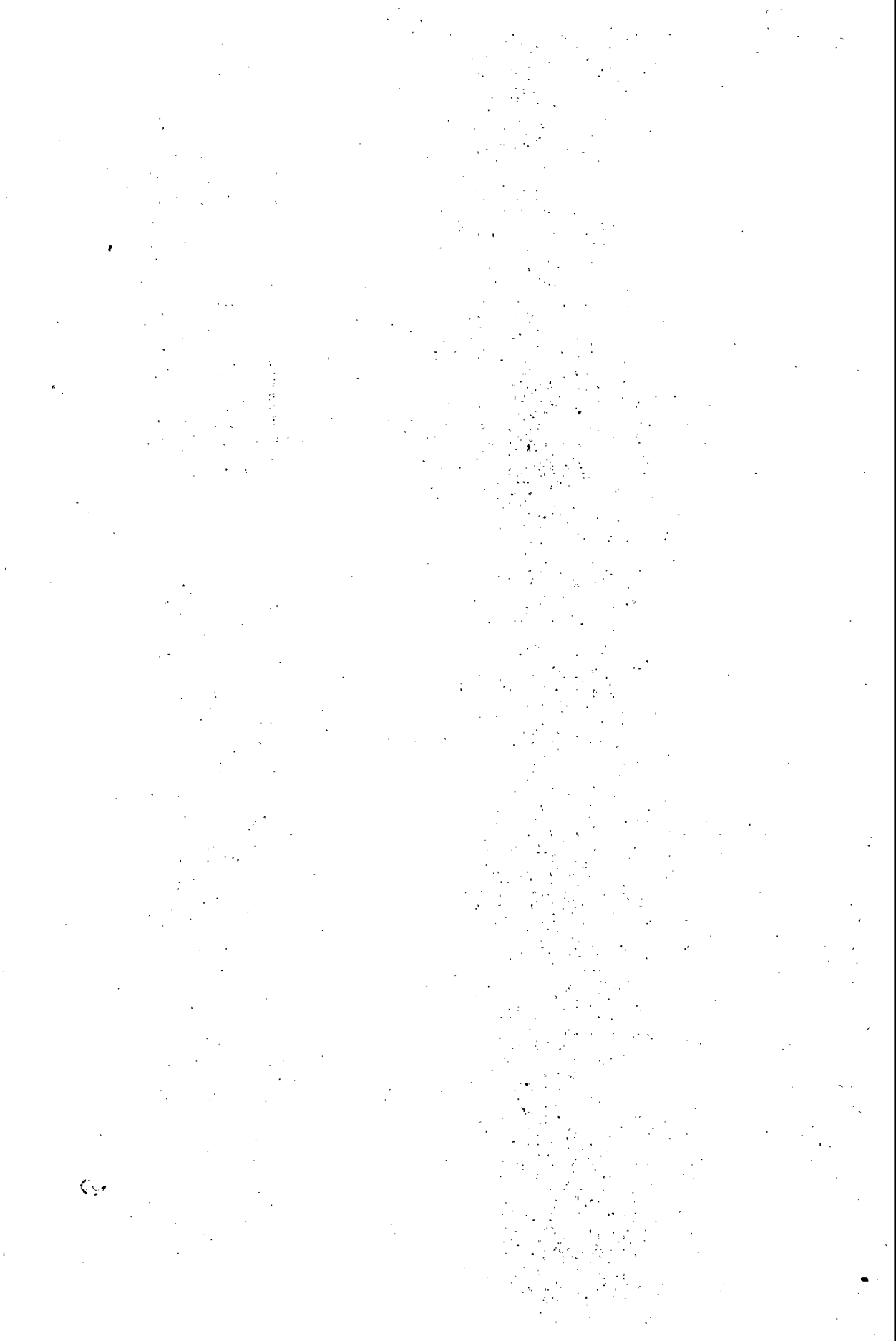
Partial: Some improvement in the frequency and/or rigidity of erection, but insufficient to restore satisfactory sexual functioning.

Conclusion:

Trazodone is not effective in the treatment of venogenic impotence.

Key Word

Penile vascular anatomy, Hemodynamics of Erection, Neurophysiology of Erection, Aetiology of Impotence.



To

My

Wife

Acknowledgement

"First and foremost, thanks are due to God, the Beneficent and Merciful"

I would like to express my deep appreciation and gratitude to Prof.Dr. TAHA HAMADA, Professor of Andrology and S.T.Ds. Faculty of Medicine Cairo University for his consistent encouragement and kind supervision throughout the thesis. He gave me much of his precious time, advice and valuable suggestions.

My special appreciation and thanks to Prof.Dr. IBRAHIM FAHMY, Professor of Andrology and S.T.Ds, Faculty of Medicine, Cairo University. He was extremely cooperative and patient with me in both the practical and theoretical aspects of this study, from him learned a lot and to him I am much more than thankful.

Additional thanks to all staff members of andrology and s.T.Ds who helped me one way or another during this work.

I am deeply thankfull for Dr. SHDIED ASHOUR, Assistant Lecturer of Andrology, Faculty of Medicine Cairo University, for his great help in this study.

