

127, 17 27, 17 (20) 77, 17 (20









جامعة عين شمس

التوثيق الالكتروني والميكروفيلم



نقسم بللله العظيم أن المادة التي تم توثيقها وتسجيلها علي هذه الأفلام قد اعدت دون آية 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 %



ثبكة المعلومات الجامعية





Information Netw. " Shams Children Sha شبكة المعلومات الجامعية @ ASUNET بالرسالة صفحات لم ترد بالأص

PERIORBITAL PIGMENTATION

THESIS

Submitted for partial Fulfillment of the Master Degree in Dermatology & Venereology

By

Aziza Ramadan Mohamed (M.B.B.Ch.)

Supervised By

Prof. Dr. Mohamed Aly El-Darouty

Professor of Dermatology Faculty of Medicine Cairo University

Dr. Salonas Aly Marzouk

Lecturer of Dermatology Faculty of Medicine Cairo University

Faculty of Medicine Cairo University (2000)

BNINE

The state of the s

البادكون أعر

1) 1) _______

7) _____ فالهاد فالساجير

potential de la constantial de

والمرازعة بالمخت

____. _____

ليرنيا

(2)

جامعة اللاهرة / كلية الطب اللشر الديسيين

أجتماع لجنة الحكم على الرسسالة البعدسية مسسسين
العلمهم / مستنسزة رمضان مسد
توطئة للحصول على درجسة الباجستور / الدكتسواة مى الامراض الجلسية والسناسلية
الم المستمالية والستاسلية
تحت خوان ؛ باللغة الانجلورية ؛
ا باللغة العهيمة : " زيادة الصبغة في منطقة ماحيل العدين"
بناء على مرافقة الجامعة بتاريخ / / ١٩ تم تشكيل لجنة الفحص والمناتشة للرــــالة المذكورة أعسلاه على النجـوالتالي :الة
1) السيد الاستاذ الدكتور/ محد على الداروتي - أستاذ بالقسم عن المترفين (٢) - معدى داخلى (١٠) - معدى داخلى (١٠) - معدى دارجى (١٠) - معدى الربان الدارة (١٠) - معدى دارجى (١٠) - معدى الربان (١٠) - معدى دارجى (١٠) - معدى الربان (١٠) - معدى دارجى (١٠) - معدى (١٠)
٢) المسلق حسيان رشيد _ " عن المسارنين
٢) ستمن داخلي
بعد فعص الرسالة بواسطة كل عنو منفردا وكتابة تقاوير منفردة لكل منهم المتعدث اللجنة مجتمعة فيسسى
السبت السبت الماريز معرده للل منهم المعندة اللجنة مجتمعة نسسي العيادة الخارجية العيادة الخارجية العيادة الخارجية المعلى العيادة الخارجية المعلى المعادة الخارجية المعلى المعادة الخارجية المعلى المعادة المعادة الخارجية المعلى المعادة المعا
بكلية الطب مع جامعة الفاهرة وذلك لمناقشة الطالب في جلسة علنية في موضوع الرسالة والنتائج التي توسسل المها وكذلك الاسس العلمية التي قام عليها البحث •
المستعدد الم
قرار اللجنسة ؛
ملک برشان
تونيوات أعناه اللجنسة : _
المستنبوف الكينة تحسين مسال ومدال المانين
المنتون المنتون المنتون الداخلي المنتون المناوري
عام)
() weath the start of the start
ا ا الله عدد الرحيم عد الله) المحمد عبد الرحيم عد الله)



Abstract



ABSTRACT

Background:

Periorbital pigmentation (P.O.P.) is a common condition particulary in oriental races, the cause of P.O.P. is far from clear. Most cases have been considered familial and may be associated with internal disorders.

Rationale:

Most major text book of dermatology have not discussed this problem in details and since the cause of P.O.P is multiple and still obscure, and the treatment of P.O.P. has been disappointing emphasyzing mainly on camouflage and bleacher, so we find it important to probe this topic furtherly.

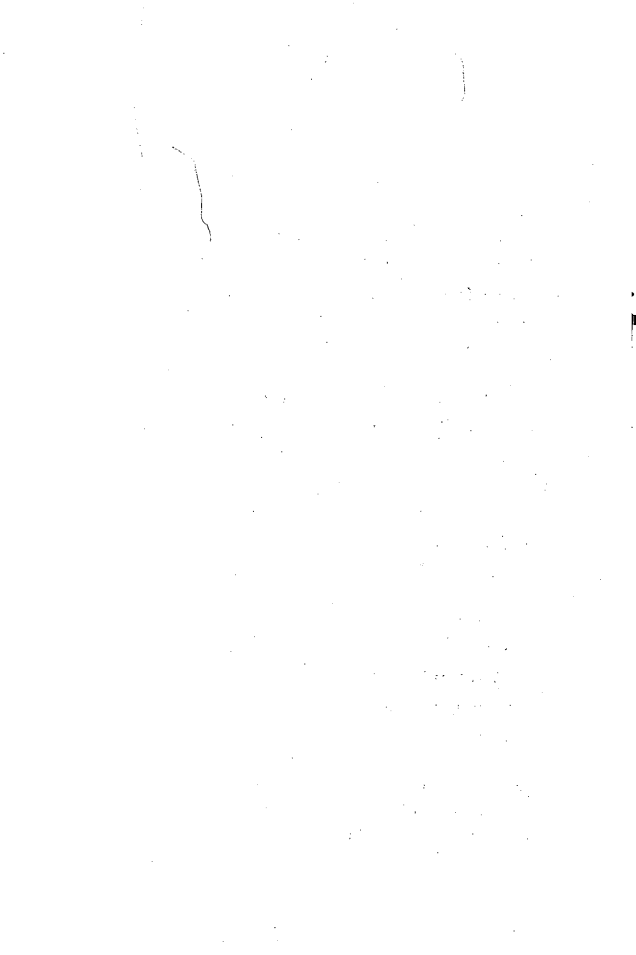
Objectives:

The purpose of this thesis is to:

- 1) Review the literature on P.O.P. in an attempt to throw more light on the classification, the possible causes and any therapeutic trials.
- 2) Laboratory and histopathological studies on fourty cases with P.O.P.

Methods:

The study will be conducted on fourty cases of P.O.P. and the following will be done for each case.



- 1) Estimation of serum iron, IgE level (total), liver function profile, T₃ & T₄ level, ACTH level and abdominal sonography.
- 2) Histopathological study was done on skin biopsies taken from periorbital area from three cases, the biopsies strained using H & E stains.

Results:

Most of our patient had familial P.O.P (16 cases), low serum iron were detected in 10 patient, allergic condition with high IgE level were diagnosed in 10 cases, thyroid dysfunction with high T₃ & T₄ levels were found in 3 cases, three patients had hepatitis C, two patients had liver cirrhosis and one patient had cholecystitis. Protein loosing enteropathy was discovered in one patient. Histopathology of P.O.P not associated with local diseases includes the presence of melanophages in the upper dermis.

Conclusion:

All cases of P.O.P. should be investigated because in many cases it may reflect an underlying systemic disorders.

Key word:

Periorbital pigmentation (P.O.P.)

.

ý , , ,

* .

A second of the second of the second

6 ≥