

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ
ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗΣ ΔΙΑΤΡΙΒΗΣ

Η ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΗΣ ΓΛΥΚΟΖΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΚΜΗΣ ΓΥΝΑΙΚΕΣ
ΜΕ ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΠΟΛΥΚΥΣΤΙΚΩΝ ΩΟΘΗΚΩΝ (PCOS)

Υποψήφιος Διδάκτωρ:

Δαμουλάκη Ευτυχία

Τριμελής Επιτροπή:

Περικλής Παναγόπουλος, Επίκουρος Καθηγητής Μαιευτικής - Γυναικολογίας
ΕΚΠΑ (Επιβλέπων)

Γεώργιος Μαστοράκος, Καθηγητής Ενδοκρινολογίας ΕΚΠΑ
Αλέξανδρος Κατούλης, Καθηγητής Δερματολογίας – Αφροδισιολογίας ΕΚΠΑ

Αθήνα, 2022

Περίληψη

Εισαγωγή: Στην ενδοκρινική και αναπαραγωγική ενδοκρινική βιβλιογραφία, η ενήλικη γυναικεία ακμή θεωρείται πιθανή κλινική έκφραση του υπερανδρογονισμού, με τις περισσότερες κατευθυντήριες γραμμές για το σύνδρομο πολυκυστικών ωοθηκών (PCOS) να θεωρούν την ακμή ως κατάσταση περίσσειας ανδρογόνων. Η ακμή των ενηλίκων γυναικών, ωστόσο, στη δερματολογική βιβλιογραφία θεωρείται ως φλεγμονώδης δερματοπάθεια και νέες οδηγίες για την ακμή των ενηλίκων γυναικών έχουν παραχθεί από δερματολογικές εταιρείες, με μικρή προοπτική από οποιαδήποτε ενδοκρινική ή αναπαραγωγική ενδοκρινική άποψη.

Μέθοδος: Θα μελετηθεί δείγμα νέων γυναικών αναπαραγωγικής ηλικίας, με λήψη Ατομικού και Κληρονομικού Ιστορικού, κλινική εξέταση και εργαστηριακό έλεγχο, με ορμονικό έλεγχο και καμπύλη σακχάρου ινσουλίνης.

Σκοπός: Ο σκοπός της έρευνας είναι να διερευνηθεί η συσχέτιση της παρουσίας ή όχι ακμής και της διαταραχής γλυκόζης σε γυναίκες με σύνδρομο πολυκυστικών ωοθηκών (PCOS).

Ο Επιβλέπων

2^η ΥΠΕ - Δ.Τ.Ν. «ΑΤΤΙΚΟΝ»
ΠΕΡΙΚΛΗΣ ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΣ
ΕΠΙΚ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΜΑΣΤΙΚΗΣ ΥΠΑΚΟΛΟΓΙΑΣ
Γ' ΜΑΪΔΥΤΙΚΗ-ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΕΚΠΑ
Α.Μ. ΤΣΑΥ: 07547 - ΑΜΚΑ: 03096400331

Η υπογραφή

Ευσέβης Δρεσόπατης

THE ASSOCIATION OF GLUCOSE DISORDER AND ACNE WOMEN WITH
POLYCYSTIC OVARY SYNDROME (PCOS)

PhD Candidate:

Damoulaki Eftychia, MD

Three-member Consultative committee:

Periklis Panagopoulos, Assistant Professor of Obstetrics – Gynecology, UOA
(Supervisor)

Georgios Mastorakos, Professor of Endocrinology, UOA

Alexandros Katoulis, Professor of Dermatology – Venereology, UOA

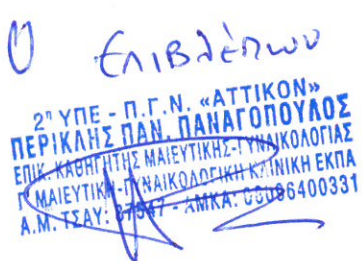
ATHENS 2022

Abstract:

Introduction: In the endocrine and reproductive endocrine literature, adult female acne is considered a possible clinical expression of hyperandrogenism, with most polycystic ovary syndrome (PCOS) guidelines considering acne as a condition of androgen excess. Adult female acne, however, is considered in the dermatological literature as an inflammatory skin disease, and new guidelines for adult female acne have been produced by dermatological companies, with little perspective from any endocrine or reproductive endocrine perspective.

Methods: A sample of young women of reproductive age will be studied, with the taking of Individual and Hereditary History, clinical examination and laboratory control, with hormonal control and insulin sugar curve.

Purpose: The purpose of the research is to investigate the association of the presence or absence of acne and glucose disturbance in women with polycystic ovary syndrome (PCOS).



И спасибо.
Спасибо за помощь.