



Case Reports

ΓΟΝΑΔΕΣ

CR 1

ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟ ΜΑΚΡΟΠΡΟΛΑΚΤΙΝΩΜΑΤΟΣ ΣΕ ΕΦΗΒΗ ΜΕ ΔΕΥΤΕΡΟΠΑΘΗ ΑΜΗΝΟΡΡΟΙΑ
Ε. Βενάκη, Ι. Κακουλίδης, Α. Λιναρδή, Φ. Πετυχάκη, Σ. Τόγιας, Α. Μίχου, Ι. Ηλίας, Ε. Κούκκου

Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη και Μεταβολισμού, Γ.Ν.Μ Έλενα Βενιζέλου, Αθήνα

CR 2

ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ SWYER ΜΕ ΓΟΝΑΔΟΒΛΑΣΤΩΜΑ ΣΕ ΕΦΗΒΗ 15 ΕΤΩΝ ΜΕ ΠΡΩΤΟΠΑΘΗ ΑΜΗΝΟΡΡΟΙΑ
Ι. Κακουλίδης¹, Ι. Ηλίας¹, Α. Μίχου¹, Σ. Στεργιώτης¹, Σ. Τόγιας¹, Ε. Βενάκη¹, Λ. Μιχαλά², Ε. Κούκκου¹

¹ Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη και Μεταβολισμού, Γ.Ν.Μ. Έλενα Βενιζέλου, Αθήνα
² Ά Μαιευτική - Γυναικολογική Κλινική Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ, Γ.Ν.Α. Αλεξάνδρα, Αθήνα

CR 3

ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΜΥΟΤΟΝΙΚΗΣ ΔΥΣΤΡΟΦΙΑΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΣΥΓΚΗ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ
Σ. Τόγιας, Σ. Στεργιώτης, Ι. Κακουλίδης, Ι. Ηλίας, Ε. Κούκκου

Τμήμα Ενδοκρινολογίας Διαβήτη και Μεταβολισμού, ΓΝΜ Έλενα Βενιζέλου

ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΑ

CR 4

ΜΕΤΑΝΕΦΡΙΝΕΣ ΚΑΙ ΝΟΡΜΕΤΑΝΕΦΡΙΝΕΣ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΩΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΤΟΝ ΚΑΘΗΤΗΡΙΑΣΜΟ ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΑΚΩΝ ΦΛΕΒΩΝ ΣΕ ΕΝΑΝ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΠΡΩΤΟΠΑΘΗ ΥΠΕΡΑΛΔΟΣΤΕΡΟΝΙΣΜΟ ΚΑΙ ΥΠΕΡΚΟΡΤΙΖΟΛΑΙΜΙΑ
Σ.Ν. Σκαράκης¹, Ε. Παπαδημήτριου¹, Λ. Παπαναστασίου¹, Ε. Διαμάντης¹, Μ. Γραβάνης², Γ. Καρύδας², Ε. Καραθάνος³ Θ. Κουνάδη¹

¹ Ενδοκρινολογικό Τμήμα Γ.Ν.Α. «Γ. Γεννηματάς»

² Τμήμα Επεμβατικής Ακτινολογίας Γ.Ν.Α. «Γ. Γεννηματάς»

³ Εργαστήριο Πυρηνικής Ιατρικής, ΓΝΝΘΑ «Η Σωτηρία»



¹Κλινική Ενδοκρινολογίας και Μεταβολικών Νόσων, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Λάρισα

ΠΑΙΔΟΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑ

CR 10

ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ DE NOVO ΕΛΛΕΙΜΑΤΟΣ ΤΗΣ ΧΡΩΜΟΣΩΜΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ 1P13.2 ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΧΑΜΗΛΟ ΑΝΑΣΤΗΜΑ, ΥΠΟΘΥΡΕΟΕΙΔΙΣΜΟ ΚΑΙ ΗΠΙΑ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΗ.
Ε.Α Βλαχοπαπαδοπούλου¹, Ε. Δικαιάκου¹, Ιωάννης Παπουλίδης², Εμμανουήλ Μανωλάκος², Σ.Μιχαλάκος¹

¹Ενδοκρινολογικό Τμήμα-Αύξησης και Ανάπτυξης, Γενικό Νοσοκομείο Παιδων Αθηνών Π. και Α. Κυριακού

²ATG Labs Εργαστήριο γενετικών αναλύσεων, Αθήνα, Ελλάδα

CR 11

ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΥΠΟΦΥΣΙΑΚΗ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ ΛΟΓΩ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗΣ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ PROP1, ΜΙΑ ΕΞΕΛΙΣΣΟΜΕΝΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ.
Ε.Α Βλαχοπαπαδοπούλου¹, Ε. Δικαιάκου¹, Φ. Αθανασούλη¹, Α. Σερτεδάκη², Χ. Κανακά-Gantenbein², Σ.Μιχαλάκος¹

¹Ενδοκρινολογικό Τμήμα-Αύξησης και Ανάπτυξης, Γενικό Νοσοκομείο Παιδων Αθηνών Π. και Α. Κυριακού

²Μονάδα Ενδοκρινολογίας Μεταβολισμού και Διαβήτη, Ά Παιδιατρική Κλινική Ιατρικής Σχολής Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, Χωρέμιο Ερευνητικό Εργαστήριο, Γ.Ν.Π.Α «Η Αγία Σοφία»

ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ

CR 12

ΝΟΣΟΣ ΤΟΥ MADELUNG: ΕΝΑΣ ΑΝΔΡΑΣ ΜΕ ΦΑΙΝΟΤΥΠΟ ΜΙΜΟΥΜΕΝΟ ΧΡΗΣΗ ΑΝΑΒΟΛΙΚΩΝ ΣΤΕΡΟΕΙΔΩΝ
Γ. Κωστόπουλος¹, Γ. Τζήκος², Ν Κωστογλούδης³, Σ.Μανδάνας¹, Α. Αναστασιλάκης¹, Σ. Δελαρούδης¹, Κ. Τουλής¹

¹ Ενδοκρινολογική Κλινική, 424 Γενικό Στρατιωτικό Νοσοκομείο, Θεσσαλονική

² Α¹ Χειρουργική Κλινική, 424 Γενικό Στρατιωτικό Νοσοκομείο, Θεσσαλονική

³ Κλινική Πλαστική Χειρουργικής 424 Γενικό Στρατιωτικό Νοσοκομείο, Θεσσαλονική

ΣΑΚΧΑΡΩΔΗΣ ΔΙΑΒΗΤΗΣ

CR 13

ΣΠΑΝΙΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΑΥΤΟΑΝΟΣΟΥ ΥΠΕΡΙΝΣΟΥΛΙΝΙΚΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΑΠΟ ΥΠΕΡΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ Α-ΛΙΠΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ
Σ. Γλυκοφρύδη¹, Α. Καλαντζή¹, Χ. Καψάλη¹, Ν. Μοναστηριώτη¹, Χ. Γραββάνης¹, Φ.Α. Μαρούλη¹, Ε. Παπαδημητρίου¹, Σ.Ν. Σκαράκης¹, Γ. Καντή¹, Α. Μάρκου¹, Λ. Παπαναστασίου¹, Ε. Διαμάντης¹, Ι. Καρούμπαλης², Θ. Κουνάδη¹



1. Ενδοκρινολογική Μονάδα, Κέντρο Διαβήτη, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Γ. Γεννηματάς», Αθήνα.
2. Γαστρεντερολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Γ. Γεννηματάς», Αθήνα.

CR 14

ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΥ ΑΝΑΛΟΓΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΛΕΠΤΙΝΗΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΟΙΚΟΓΕΝΗ ΜΕΡΙΚΗ ΛΙΠΟΔΥΣΤΡΟΦΙΑ (c.1045C > T LMNA ΜΕΤΑΛΛΑΞΗ) ΚΑΙ ΠΡΩΤΕΙΝΟΥΡΙΚΗ ΝΕΦΡΟΠΑΘΕΙΑ

Α. Ξιάρχου¹, Χ. Μπάγιας¹, Χ. Ζησίδης¹, Α. Σιώλος¹, Σ. Τίγκας¹

1. Ενδοκρινολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων