

**Τίτλος: ΟΞΕΙΑ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΟΛΟΓΙΑ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΞΗΡΩΝ ΚΑΡΠΩΝ.
ΔΙΑΦΟΡΟΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟ ΠΡΟΒΛΗΜΑ.**

Σοφία Μαρκίδου, Αλεξάνδρα Γιαννάκη, Αλεξία Μάλλιου, Ιωάννα-Στεφανία Σιαταρά,
Βιολέττα Κανονιέρη, Χρυσούλα Μαραγκού, Ιμμακολάτα ΝτεΜάτζιο.

Γενικό Νοσοκομείο Κέρκυρας, Παιδιατρική Κλινική.

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Οι ξηροί καρποί και ιδιαίτερα το φυστίκι είναι από τις δυνητικά αλλεργιογόνες ούσιες και η πλέον επικίνδυνη για πνιγμονή σε παιδιά <4 ετών.

ΥΛΙΚΟ- ΜΕΘΟΔΟΣ

Προνήπιο 16 μηνών προσήλθε στα ΤΕΠ Π/Δ μετά από κατάποση ξηρού καρπού, φυστίκι, και έναρξης βήχα. Από την Α/Ε: κηλιδοβλατιδώδες εξάνθημα σε κορμό και άνω άκρα και ακροαστικά ευρήματα, παράταση εκπνόης ΔΕ> ΑΡ στα μέσα πνευμονικά πεδία. Στα ΤΕΠ χορηγήθηκαν αντιισταμινικό και κορτιζόνη για αντιμετώπιση της αλλεργικής αντίδρασης με άμεση κλινική βελτίωση. Λόγω της υποψίας της πνιγμονής το περιστατικό διακομίσθηκε σε Τριτοβάθμιο Νοσοκομείο ΠΑΙΔΩΝ για άμεση βρογχοσκόπηση.

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Η βρογχοσκόπηση ήταν αρνητική, ενώ πραγματοποιήθηκε και αλλεργιολογικός έλεγχος με RAST test, ο οποίος ήταν επίσης αρνητικός.

ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ

Θα πρέπει ο γενικός παιδίατρος να είναι σε εγρήγορση και σε περίπτωση οξείας συμπτωματολογίας μετά από κατανάλωση ξηρών καρπών να σκέφτεται τόσο το ενδεχόμενο εισρόφησης ξένου σώματος όσο και της αλλεργικής αντίδρασης ειδικά όταν συμμετέχουν ≥ 2 συστήματα. Επιπλέον, με αρνητική βρογχοσκόπηση μπορεί να αποκλειστεί το ενδεχόμενο εισρόφησης, όμως δε συμβαίνει το ίδιο με το RAST test σε πρώτη φάση και θα πρέπει ο αλλεργιολογικός έλεγχος να συνεχιστεί με RAST test και εξετάσεις διά νυγμού σε δεύτερο χρόνο.