

# Μελάνωμα Ρινικής Θαλάμης

Γαλανόπουλος Γεώργιος, Τσαβαρη Αικατερίνη, Κούλια Καλλιρόη, Βασιλακάκη Θήβη, Μανωλουδάκη Κασσιανή  
Παθολογοανατομικό Εργαστήριο Νοσοκομείο 'Τζάνειο'

**ΕΙΣΑΓΩΓΗ:** Το μελάνωμα αντιστοιχεί μόλις στο 1% των κακοήθων νεοπλασμάτων του δέρματος, έχοντας όμως το μεγαλύτερο ποσοστό θνητότητας. Οι συνηθέστερες εστίες εμφάνισης εντοπίζονται στο δέρμα της περιοχής της ράχης στους άνδρες και στα κάτω άκρα στις γυναίκες.

**ΣΚΟΠΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:** Παρουσιάζουμε περιστατικό κακοήθους μελανώματος βλεννογόνου αριστερής ρινικής θαλάμης.

**ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ:** Γυναίκα 89 ετών προσήλθε με συμπτώματα ρινικής επίσταξης και διόγκωσης της αριστερής ρινικής θαλάμης. Η κλινική εξέταση ανέδειξε ογκόμορφη αλλοίωση και λήφθηκε υλικό προς βιοψία. Το υλικό αφορούσε 3 ιστοτεμάχια μεγίστης διαμέτρου 0,4 έως 1,2εκ.

**ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ:** Στην ιστολογική εξέταση αναγνωρίζονται τμήματα ρινικού βλεννογόνου (αναπνευστικού τύπου επιθήλιο και βλεννοπαραγωγά αδένια της περιοχής) που διηθούνται εκτεταμένα από επιθηλιόμορφο κακόηθες νεόπλασμα. Στον ανοσοϊστοχημικό έλεγχο, τα νεοπλασματικά κύτταρα εμφανίζουν θετική έκφραση στους δείκτες Vimentin, S100, HMB45, MelanA, Ki67 (υψηλός), και αρνητική σε Panceratin και LCA. Το σύνολο των ιστολογικών και ανοσοϊστοχημικών ευρημάτων είναι πλέον συμβατό με κακόηθες μελάνωμα. Η παρουσία εστιακά ολιγάριθμων ενδοεπιθηλιακών άτυπων μελανοκυττάρων συνηγορεί υπέρ της πρωτοπαθούς φύσης του νεοπλάσματος.

**ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ:** Το κακόηθες μελάνωμα ρινικής θαλάμης είναι ιδιαίτερος σπάνιος, αντιστοιχώντας στο 0,5-2% όλων των μελανωμάτων με ήπια υπεροχή στους άνδρες και σε ηλικίες άνω των 60 ετών. Συνήθως γίνεται αντιληπτό σε προχωρημένο στάδιο.

Η αιτιοπαθογένεια παραμένει ασαφής, εντούτοις, πιστεύεται ότι αναπτύσσεται σε μελανοκύτταρα του βλεννογόνου προερχόμενα από μετανάστευση από τη νευρική ακρολοφία κατά την εμβρυϊκή περίοδο. Η πρόγνωση παραμένει πτωχή, με τοπικές υποτροπές έως και στο 80% των περιπτώσεων.

