

## **ΑΝΑΔΡΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΤΩΝ ΜΟΡΦΩΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΞΑΙΡΕΘΗΚΑΝ ΣΤΟ ΓΝ-ΚΥ ΜΟΛΑΩΝ**

Μαριολής Λ., Ανεσίδης Ε., Κρητικός Ν., Κισκήρα Ο., Γκίζης Η.

Γενικό Νοσοκομείο-Κέντρο Υγείας Μολάων Λακωνίας, Μολάοι Λακωνίας.

**Εισαγωγή:** Οι όγκοι του δέρματος μπορούν να διαχωριστούν σε καλοήθεις, προκακοήθεις, κακοήθεις και όγκους-διαμαρτίες της διάπλασης αγγειακής προελεύσεως.

**Σκοπός:** Σκοπός της εργασίας είναι η αναδρομική μελέτη των δερματικών όγκων των ασθενών που προσήλθαν στο ΓΝ Μολάων και η αξιολόγηση των αποτελεσμάτων σε σχέση με τους τοπικούς περιβαλλοντικούς παράγοντες.

**Υλικό:** Εξετάστηκαν 655 άτομα (315 άντρες ,340 γυναίκες) στην διάρκεια των ετών 2007-2010.

**Μέθοδος:** Πραγματοποιήθηκε χειρουργική αφαίρεση των μορφωμάτων τα οποία και εστάλησαν για βιοψία και ιστολογική εξέταση.

**Αποτελέσματα:** Από το σύνολο των 698 όγκων το 80,6% ήταν καλοήθεις Το 11,6% (60% των κακοήθων) ήταν βασικοκυτταρικά καρκινώματα εντοπισμένα κυρίως στο πρόσωπο, το τριχωτό της κεφαλής, την περιοχή του τραχήλου και τα ώτα. Το 6,59% (34,07% των κακοήθων) ήταν ακανθοκυτταρικά καρκινώματα (50% άντρες, 50% γυναίκες) της περιοχής του τραχήλου, κεφαλής, άκρων χειρών κυρίως αλλά και στην περιοχή του στέρνου, της κνήμης και του άκρου ποδός. Τα μελανώματα παρουσιάστηκαν σε ποσοστό 0,86% (4,4% των κακοήθων) των πασχόντων (50% αντρες, 50% γυναικες) στο πρόσθιο θωρακικό τοίχωμα, την περιοχή της ωμοπλάτης και του πέλματος

**Συμπέρασμα:** Τα ακανθοκυτταρικά καρκινώματα και τα μελανώματα παρουσιάζουν μια αύξηση ενώ αντιθέτως τα βασικοκυτταρικά καρκινώματα μια μείωση της συχνότητας τους σε σύγκριση με τα ποσοστά που απαντούνται στην διεθνή βιβλιογραφία. Το γεγονός αυτό θα μπορούσε να εξηγηθεί από το ότι η Λακωνία είναι μια περιοχή με εύκρατο κλίμα και ηλιοφάνεια το μεγαλύτερο μέρος του χρόνου και πρόκειται για μια κατ' εξοχήν αγροτική περιοχή όπου η χρήση χημικών ουσιών, όπως εντομοκτόνα και φυτοφάρμακα που περιέχουν αρσενικό και άλλα συστατικά βλαβερά για το δέρμα, είναι συχνή . Τα τελευταία αποτελούν εξωγενείς παράγοντες σημαντικούς για το ακανθοκυτταρικό καρκίνωμα, τη νόσο του Bowen και το κερατοακάνθωμα.