

ΜΑΣΤΟΡΑΚΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ

**Πανεπιστημιακός Υπότροφος
Α Πανεπιστημιακή Χειρουργική Κλινική,
Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών,
Νοσοκομείο «Λαϊκόν».**

Χειρουργικές παθήσεις δέρματος

ΤΡΑΥΜΑΤΙΚΕΣ ΒΛΑΒΕΣ

- Εκδορές – αποφλοιωτικές βλάβες
- Εγκαυματικές αλλοιώσεις
- Τραύμα από πυροβόλο όπλο
- Δήγματα
- Παρατεταμένη δράση ακτινοβολίας
- Έκθεση σε καυστικές ουσίες – ακραίες θερμοκρασίες
- Έλκη από πίεση (κατακλίσεις)

Φλεγμονή - διαπύηση - σχηματισμός αποστήματος

ΑΜΕΣΗ ΔΙΑΝΟΙΞΗ - ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗ

ΛΟΙΜΩΔΕΙΣ ΒΛΑΒΕΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ

- Θυλακίτις
- Δοθιήνας
- Απόστημα
- Ψευδάνθρακας
- Νεκρωτικές λοιμώξεις μαλακών μορίων (Fournier)
- Πυώδης υδραδενίτις
- Τριχοφωλεακές κύστεις
- Ακτινομυκητιάσεις
- Ιογενείς λοιμώξεις (HIV, HPV)

ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΕΙΣ ΒΛΑΒΕΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ

- Γαγγραινώδες πυόδερμα (ενδεικτικό αυτοανόσου νοσήματος ή ΙΦΝΕ)
- Τοξική επιδερμική νεκρόλυση (εγκαυματική βλάβη από εξωτοξίνη σταφυλοκόκκου)

ΚΑΛΟΗΘΕΙΣ ΚΥΣΤΙΚΕΣ ΒΛΑΒΕΣ

- Επιδερμοειδείς
- Δερμοειδείς
- Τριχηλλειμνώματα

Ρήξη - φλεγμονή – σχηματισμός αποστήματος

ΑΜΕΣΗ ΔΙΑΝΟΙΞΗ - ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗ

Απόλυτη ένδειξη πλήρους αφαίρεσης του κυστικού σχηματισμού μετά του τοιχώματος σε δεύτερο χρόνο

ΣΜΗΓΜΑΤΟΡΡΟΙΚΗ-ΑΚΤΙΝΙΚΗ ΥΠΕΡΚΕΡΑΤΩΣΗ

- Κίνδυνος κακοήθους εξαλλαγής
- Άτυπη προκαρκινική αλλοίωση
- Πλήρης εκτομή
- Εφαρμογή τοπικών χημειοθεραπευτικών (5-FU)

ΚΑΛΟΗΘΕΙΣ ΣΠΙΛΟΙ

- Επίκτητοι μελανοκυτταρικοί
- Εκτεταμένες συγγενείς αλλοιώσεις

ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΚΛΟΓΗΣ: Αφαίρεση του σπίλου

Επί ευμεγέθων βλαβών ενδείκνυται η σύγκλιση του τραύματος με αυτόλογο δερματικό μόσχευμα

ΑΙΜΑΓΓΕΙΩΜΑΤΑ

- Τριχοειδή
- Σπηλαιώδη

Συνήθης προοδευτική εκφύλιση κατά το πρώτο έτος της ζωής χωρίς αισθητική δυσμορφία

ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΑΦΑΙΡΕΣΗ

- Δυσχερής όραση, σίτιση ή μείζων λειτουργία
- Παραμονή στην πρώιμη ήβη (αδυναμία άμεσης υποστροφής)
- Συστηματικά προβλήματα (θρομβοκυττοπενία – ΣΚΑ)

ΑΓΓΕΙΑΚΕΣ ΔΥΣΠΛΑΣΙΕΣ

- Αγγειωματώδεις σπίλοι: μονήρεις ή μέρος του συνδρόμου Sturge-Weber

ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΚΛΟΓΗΣ: Χειρουργική αφαίρεση βλάβης

- Αρτηριοφλεβικές επικοινωνίες (άλγος, αιμορραγία, εξέλκωση, καρδιαγγειακά συμβάματα)

ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΚΛΟΓΗΣ: Αγγειογραφία και εκλεκτικός εμβολισμός - χειρουργική αφαίρεση βλάβης

- Συγγενή γλομαγγειώματα

ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΚΛΟΓΗΣ: Χειρουργική αφαίρεση βλάβης

ΟΓΚΟΙ ΜΑΛΑΚΩΝ ΜΟΡΙΩΝ

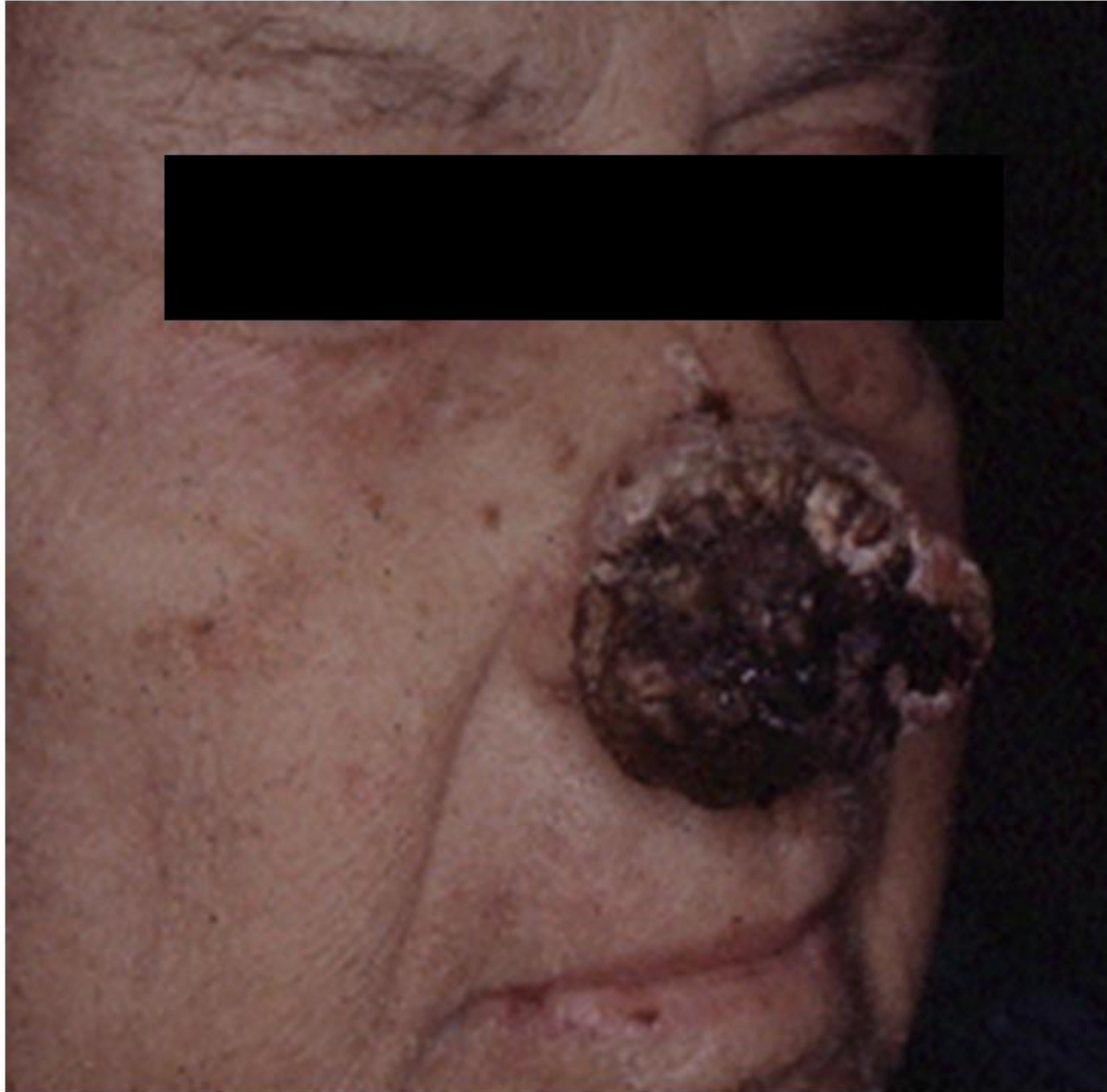
- Νευροινώματα
- Νευρολειμνώματα
- Κοκκιωματώδεις όγκοι
- Δερματοινώματα
- Λιπώματα
- Ακροχορδώματα

ΘΕΡΑΠΕΙΑ: Χειρουργική εκτομή

ΒΑΣΙΚΟΚΥΤΤΑΡΙΚΟ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑ

- Προέλευση από τα βασικά κύτταρα επιδερμίδας
- Επιθετικοί ιστολογικοί τύποι: αδеноειδές, βασικοακανθοκυτταρικό και διηθητικό
- <2mm: ηλεκτροπηξία – εξαχίνωση με laser
- >2mm: χειρουργική εξαίρεση με ελεύθερα νόσου όρια περί τα 4mm
- Σε υποτροπιάζουσα βλάβη: A/Θ – χειρουργική κατά Mohs

ΒΑΣΙΚΟΚΥΤΤΑΡΙΚΟ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑ ΡΙΝΟΣ



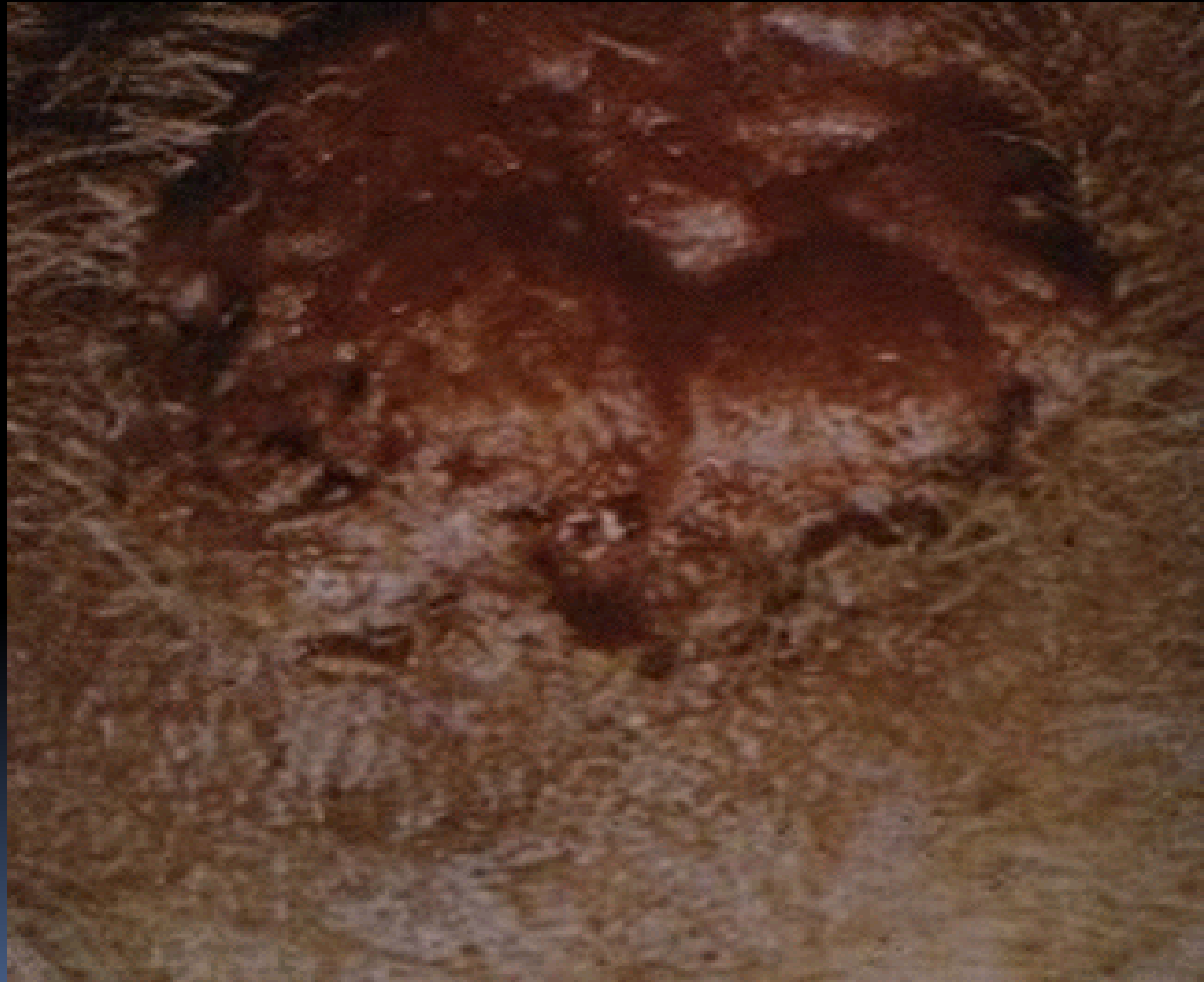
ΕΠΙΔΕΡΜΟΕΙΔΕΣ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑ

- Προέλευση τα κερατινοκύτταρα της επιδερμίδας
- Διηθητική βλάβη – μεταστατικό δυναμικό
- Προγνωστικοί παραγοντες: μέγεθος του όγκου, θέση της βλάβης, συμμετοχή παρακείμενων δομών
- Όγκοι Marjolin (σε έδαφος εγκαυματικής εσχάρας, τραυματικής επιφάνειας, οστεομυελίτιδας)
- Βλάβες έξω ωτός: υποτροπή – διήθηση λεμφαδένων τρίτης κοιλίας

ΕΠΙΔΕΡΜΟΕΙΔΕΣ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑ

- <1cm: χειρουργική αφαίρεση – ελεύθερα όρια 1cm
- Διήθηση οστικών δομών: ριζική εκτομή
- Λεμφαδενεκτομή ΜΟΝΟ επί κλινικά ψηλαφητών λεμφαδένων
- Όγκοι Marjolin (σε έδαφος εγκαυματικής εσχάρας, τραυματικής επιφάνειας, οστεομυελίτιδας): επιθετική συμπεριφορά – ΠΑΝΤΑ λεμφαδενεκτομή
- Βλάβες έξω ωτός: υποτροπή – διήθηση λεμφαδένων τρίτης κοιλίας

ΕΠΙΔΕΡΜΟΕΙΔΕΣ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑ ΠΑΡΕΙΙΑΣ



ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΕΣ ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ

- Τοπική εφαρμογή 5-FU
- Ακτινοθεραπεία
- Σε όγκους σπλαγχνικού κρανίου συνιστάται προοδευτική εξαίρεση μικρών τμημάτων ιστού μέχρι πλήρη αφαίρεση της βλάβης με σύγχρονη ιστολογική επιβεβαίωση (τεχνική Mohs)
- Τοπική έγχυση ιντερφερόνης

ΚΑΚΟΗΘΕΣ ΜΕΛΑΝΩΜΑ - ΤΥΠΟΙ

- Οζώδες
- Επιφανειακώς επεκτεινόμενο
- Κακοήθης σπίλος
- Εφελκίδα των άκρων

ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ

Ανατομική θέση, φύλο, εξέλκωση, ιστολογικός τύπος

ΚΑΚΟΗΘΕΣ ΜΕΛΑΝΩΜΑ - ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ

- Clark (κατάταξη με βάση το βαθμό διήθησης του υποκείμενου χορίου)
- Breslow (βαθμονόμηση της διήθησης)
- TNM κατάταξη

ΜΕΛΑΝΩΜΑ - ΘΕΡΑΠΕΙΑ

- <1mm: αφαίρεση με όρια εκτομής 1cm τουλάχιστον
- 1-4mm: όρια εκτομής 2cm
- Εκτομή κλινικά διηθημένων λεμφαδένων – εκρίζωση λεμφαγγείων μεταξύ βλάβης και επιχώριων λεμφαδένων
- Βλάβες σπλαγχνικού κρανίου: συμπληρωματική επιφανειακή παρωτιδεκτομή

ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΛΕΜΦΑΔΕΝΑ ΦΡΟΥΡΟΥ

- Διεγχειρητική λεμφαγγειακή χαρτογράφηση
- Προσδιορισμός λεμφικής αποχέτευσης πρωτοπαθούς όγκου
- Αποφυγή άσκοπης λεμφαδενεκτομής

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ

- Χειρουργική αφαίρεση μονήρων μεταστατικών βλαβών
- MTX ακτινοθεραπεία μετά από εκτομή τραχηλικών – μασχαλιαίων λεμφαδένων, επί μεταστατικών εγκεφαλικών εστιών
- Ανοσολογικοί χειρισμοί (IFN-a)
- Υπερθερμική τοπική άρδευση μέλους με χημειοθεραπευτική ουσία (μελφαλάν) μόνη ή σε συνδυασμό με IFN-a
- Ευαισθητοποίηση – εμβολιασμός ανοσοποιητικού συστήματος (γαγγλιοσίδιο GM2)

ΚΑΡΚΙΝΩΜΑ ΑΠΟ ΚΥΤΤΑΡΑ MERKEL

- Επιθετική βιολογική συμπεριφορά
- Κίνδυνος υποτροπής
- Περιφερική μεταστατική νόσος
- Χειρουργική αφαίρεση με όρια εκτομής 3cm
- Προφυλακτική λεμφαδενεκτομή
- Συμπληρωματική ακτινοθεραπεία

ΑΓΓΕΙΟΣΑΡΚΩΜΑΤΑ

- Σύνδρομο Stewart – Treves: λεμφοίδημα άνω άκρου σε έδαφος μαστεκτομής μετά από Α/Θ
- Χειρουργική εκτομή
- Μετεγχειρητική Χ/Θ, Α/Θ

ΣΑΡΚΩΜΑ ΚΑΡΟΣΙ

ΘΕΡΑΠΕΙΑ

- ❖ Ακτινοθεραπεία
- ❖ Χημειοθεραπεία σε συστηματική νόσο (κίνδυνος ευκαιριακών λοιμώξεων σε ανοσοκατασταλμένους)
- ❖ Χειρουργική παρέμβαση σε περιπτώσεις εντερικής απόφραξης – επαπειλούμενου αεραγωγού



ΙΝΟ/ΛΙΠΟ/ΔΕΡΜΑΤΟΣΙΝΟΣΑΡΚΩΜΑ

ΕΥΡΕΙΑ ΤΟΠΙΚΗ ΕΚΤΟΜΗ ΚΑΙ
ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΕ ΜΕΤΑΣΤΑΤΙΚΗ ΝΟΣΟ

