

ΕΞΩΜΥΕΛΙΚΟ ΠΛΑΣΜΑΤΟΚΥΤΤΩΜΑ ΔΕΞΙΑΣ ΑΜΥΓΔΑΛΗΣ. ΜΙΑ ΣΠΑΝΙΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΜΕ ΣΥΝΤΟΜΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ ΤΗΣ ΤΡΕΧΟΥΣΑΣ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑΣ

Νομικός Αλέξανδρος (1), Αμπού-Άσαμπε Λυδία (2), Χρανιώτη Σταυρούλα (1)

(1) Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής Γενικό Νοσοκομείο Ασκληπιείο Βούλας

(2) Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής Γενικό Νοσοκομείο Metropolitan General

Ευχαριστούμε θερμά τις Τεχνολόγους του Εργαστηρίου κκ. Μαρία και Αθανασία Τερλέγκα

- Το εξωμυελικό πλασματοκύττωμα, είναι ένα πλασματοκυτταρικό νεόπλασμα, που εντοπίζεται εξωμυελικά, συνήθως στην περιοχή κεφαλής-τραχήλου. Σπανιότερα, εξωμυελικά πλασματοκυττώματα εντοπίζονται στην γαστρεντερική οδό, στο κεντρικό νευρικό σύστημα, στην ουροδόχο κύστη, στους νεφρούς, στον θυρεοειδή αδένα, στο πάγκρεας, στην μήτρα και στους όρχεις. Η περιγραφόμενη περίπτωση αφορά άνδρα ασθενή 58 ετών, με μόρφωμα δεξιάς αμυγδαλής. Στο Εργαστήριό μας, απεστάλη, λευκωπής χροιάς ιστοτεμάχιο μ.δ 0,8εκ. Η παθολογοανατομική εξέταση έδειξε, ιστοτεμάχιο καλυπτόμενο από πολύστοιβο πλακώδες επιθήλιο, διηθούμενο από κακήθες νεόπλασμα αποτελούμενο από κύτταρα μεσαίου μεγέθους, ορισμένα εξ' αυτών με ευδιάκριτο πυρήνιο, με πρόσμειξη ολίγων πολυπύρηνων κυττάρων, παρουσία ολίγων μιτώσεων. Ο ανοσοιστοχημικός έλεγχος για τα κύτταρα του νεοπλάσματος έδειξε: CD138(Έντονη και διάχυτη θετικότητα), CD 56(Έντονη και διάχυτη θετικότητα), CD79α (Εστιακή θετικότητα), EMA (Εστιακή θετικότητα), bcl-2(Έντονη και διάχυτη θετικότητα), cyclin-D1 (Μεμονωμένα θετικά κύτταρα), κ>>λ, CD 20 (-), CD30(-), bcl-6(-), CD5(-), CD10(-), CD15(-), AE1/AE3 (-). Με βάση τα ανωτέρω μορφολογικά και ανοσοφαινοτυπικά ευρήματα, ετέθη η διάγνωση εξωμυελικού πλασματοκυττώματος, ενδιαμέσου βαθμού διαφοροποίησης. Η αμυγδαλή, αποτελεί σπάνια εντόπιση εξωμυελικού πλασματοκυττώματος. Τόσο στην Ελληνική όσο και στην διεθνή βιβλιογραφία, έχουν αναφερθεί ελάχιστες περιπτώσεις. Η διαφορική διάγνωση γίνεται κυρίως από λεμφώματα και προς τούτο απαιτείται ενδελεχής ανοσοιστοχημικός έλεγχος.
-

