

ΚΥΑΝΟΥΣ ΣΠΙΛΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΤΗΣ ΑΔΕΝΑΣ: ΜΙΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΣΠΑΝΙΑΣ ΣΥΝΥΠΑΡΞΗΣ

Π. Παντελίδου¹, Α. Φωτιάδου¹, Ι. Σουλτογιάννης¹, Χ. Πατσιαλάς²

1. Εργαστήριο Διαγνωστικής Ιστοπαθολογίας
2. Κλινική Άγιος Λουκάς

Εισαγωγή: Στον προστάτη αδένα σπάνια μπορεί να ανευρεθούν μελανοκυτταρικές εξεργασίες, όπως είναι ο κυανούς σπίλος και η μελάνωση και ακόμα σπανιότερα το κακόηθες μελάνωμα. Ο κυανούς σπίλος αποτελεί τη συχνότερη μελανοκυτταρική αλλοίωση του προστάτη αδένου και εμφανίζει παρόμοια χαρακτηριστικά με τον δερματικό τύπο. Η διάγνωση γίνεται τυχαία κατά τη μικροσκόπηση, σε υλικό προστατεκτομής (ριζικής ή διουρηθρικής) και πολύ σπανιότερα σε βιοψία.

Σκοπός: Η παρουσίαση μιας περίπτωσης κυανού σπίλου σε προστάτη αδένου.

Υλικό και Μέθοδοι: Παρουσιάζονται τα ιστολογικά ευρήματα κυανού σπίλου σε προστάτη αδένου σε άνδρα, 78 ετών, σε υλικό διουρηθρικής εκτομής, βάρους 42 γρ.

Αποτελέσματα: Πολλαπλές τομές από το υλικό έδειξαν τεμάχια προστάτη αδένου με αλλοιώσεις αδενομυωματώδους υπερπλασίας και χρόνιας φλεγμονής. Εστιακά, ανευρέθηκε ατρακτοκυτταρική εξεργασία, μέτριας κυτταροβρίθειας, αποτελούμενη από επιμήκη κύτταρα, χωρίς άξια λόγου ατυπία ή μιτωτική δραστηριότητα. Τα εν λόγω κύτταρα διατίθονταν σε δεσμίδες. Αρκετά από αυτά περιείχαν κυτταροπλασματικά κοκκία μελανίνης. Μεταξύ τους ανευρέθησαν αρκετά μελανοφάγα ιστοκύτταρα.

Συμπεράσματα: Η παρουσία κυανού σπίλου θα πρέπει να λαμβάνεται υπόψη στη διαφορική διάγνωση μελανοκυτταρικών βλαβών στον προστάτη αδένου, οι οποίες, αν και σπάνιες, θα πρέπει να ελέγχονται διεξοδικά. Η γνώση της πιθανότητας ανεύρεσης κυανού σπίλου σε υλικό προστατεκτομής είναι χρήσιμη για την αποφυγή υπερδιάγνωσης, καθώς αποτελεί καλοήγη βλάβη, χωρίς κακόηθες δυναμικό και δεν απαιτεί περαιτέρω θεραπεία.

Βιβλιογραφία:

1. Dailey VL, Hameed O. Blue nevus of the prostate. Arch Pathol Lab Med. 2011;7:799–802
2. Kudva R, Hegde P. Blue nevus of prostate. Indian J Urol. 2010;7(2):301–302
3. Montalvo N, Redroban L. Unusual histopathological diagnosis of prostatic blue nevus: a case report. J Med Case Rep 2013;7:291

