

ΜΠΟΒΕΝΟΕΙΔΗΣ ΒΛΑΤΙΔΩΣΗ ΜΕ ΕΤΕΡΟΠΛΕΥΡΗ ΕΝΤΟΠΙΣΗ ΣΕ ΝΕΑΡΟ ΑΝΔΡΑ

Εξαδακτύλου Δέσποινα, Τσόκολα Ελένη, Χρόνη Παναγιώτα, Καλαποθάκου Κανέλλα, Βαλσαμή Μαρία-Ευγενία
Δερματολογικό Τμήμα ΓΝΝΠ «Άγιος Παντελεήμων» ΓΝΔΑ «Η Αγία Βαρβάρα»

Εισαγωγή- Σκοπός: Η Μποβενοειδής Βλατίδωση είναι μη συχνή, σεξουαλικά μεταδιδόμενη νόσος του δέρματος και των βλεννογόνων, η οποία εμφανίζεται σε ασθενείς νεαρής ηλικίας, προσβάλλοντας εκτεταμένα την πρωκτογεννητική περιοχή. Παρουσιάζουμε περιστατικό Μποβενοειδούς Βλατίδωσης με ετερόπλευρη εντόπιση.

Υλικό και Μέθοδος: Ασθενής άνδρας 37 ετών, με ελεύθερο ατομικό ιστορικό, προσήλθε λόγω εξανθήματος στην αριστερή μηροβουβωνική πτυχή. Από την κλινική εξέταση διαπιστώθηκαν εξωφυτικές μυρμηκιάδες θηλωματώδεις εκβλαστήσεις, ερυθρόφαιου χρώματος, συρρέουσες σε πλάκα εντοπιζόμενη στην αριστερή μηροβουβωνική πτυχή και στην αριστερή πλευρά του οσχέου με διαχωρισμό στη μεσότητα του οσχέου. Δεν ανευρέθηκαν βλάβες στη δεξιά μηροβουβωνική πτυχή, στο δεξιό όσχεο, στην ηβική και στην περιπρωκτική περιοχή. Ο ασθενής τέθηκε σε συνδυασμό κρυοθεραπείας και τοπικής κρέμας ιμικουϊμόδης με αργή ανταπόκριση.

Συμπεράσματα: Η Μποβενοειδής Βλατίδωση είναι σπάνια νόσος, στην αιτιοπαθογένεια της οποίας εμπλέκονται οι ιοί HPV 16 και 18. Οι ογκοπρωτείνες E7 και E8 αυτών των υποτύπων οδηγούν σε ογκογένεση λόγω υπερέκφρασης της πρωτεΐνης p16 και της ανθρώπινης τελομεράσης. Η Μποβενοειδής Βλατίδωση θεωρείται καλοήθης κατάσταση με συνηθέστερα αυτόματη υποστροφή, αλλά σπανίως μπορεί να εξελιχθεί σε ακανθοκυτταρικό καρκίνωμα. Η θεραπεία περιλαμβάνει την εφαρμογή λέιζερ CO₂, κρυοθεραπείας, ηλεκτροκαυτηρίασης, φωτοδυναμικής θεραπείας, χειρουργικής αφαίρεσης και τοπική εφαρμογή 5-φθοριουρακίλης & ιμικουϊμόδης

Στον ασθενή μας οι βλάβες επέμεναν για περισσότερο από ένα έτος χωρίς υποστροφή και ο συνδυασμός κρυοθεραπείας και ιμικουϊμόδης είχε αργή ανταπόκριση.

Η ετερόπλευρη εντόπιση και συρροή των βλαβών σε πλάκα θεωρούμε ότι είναι μη συχνή και υποδηλώνει περίπλοκους αιτιοπαθογενετικούς μηχανισμούς, οι οποίοι πιθανώς περιλαμβάνουν και μηχανικούς παράγοντες και χρήζουν περαιτέρω διερεύνησης.

