

ΣΠΑΝΙΑ ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΟΞΕΙΑΣ ΓΕΝΙΚΕΥΜΕΝΗΣ ΕΞΑΝΘΗΜΑΤΙΚΗΣ ΦΛΥΚΤΑΙΝΩΣΗΣ (ΑΓΕΡ) ΕΠΕΙΤΑ ΑΠΟ ΛΗΨΗ ΥΔΡΟΞΥΧΛΩΡΟΚΙΝΗΣ

Μαλαματένη Πατέλλη, Αλεξάνδρα-Μαρία Κουή, Β. Ωραιόπουλος, Κωνσταντίνα Ηλιοπούλου, Ζωή Αλεξίου

Β' Παθολογική Κλινική Γενικό Νοσοκομείο Ελευσίνας Θριάσιο

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Η οξεία γενικευμένη εξανθηματική φλυκταίνωση (Acute Generalized Exanthematous Pustulosis), χαρακτηρίζεται από την ανάπτυξη ταχέως εξελισσόμενων εκτεταμένων πολλαπλών στείρων μη θυλακικών φλυκταινιδίων σε ερυθρηματώδη βάση συνοδευόμενη από πυρετό. Η υδροξυχλωροκίνη χρησιμοποιείται στην θεραπεία δερματολογικών και ρευματολογικών παθήσεων. Παρουσιάζουμε περιστατικό ΑΓΕΡ μετά από λήψη υδροξυχλωροκίνης.

ΥΛΙΚΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ

Ασθενής 72 ετών προσήλθε στο τμήμα επειγόντων λόγω γενικευμένου εξανθήματος από εικοσιτετράωρου. Από το ατομικό αναμνηστικό αναφέρει ρευματοειδή αρθρίτιδα υπό αγωγή με υδροξυχλωροκίνη από δύο εβδομάδων, οστεοπόρωση, καταθλιπτική συνδρομή, αρτηριακή υπέρταση και δυσλιπιδαιμία.

Αντικειμενική εξέταση: εκτεταμένο κνησμώδες εξάνθημα με φλύκταινες καθώς και αποφολίδωση στον κορμό, στα άκρα, στο πρόσωπο και στο τριχωτό της κεφαλής. Λοιπή κλινική εξέταση κατά φύση.

Εργαστηριακά: λευκοκυττάρωση (WBCs: 20,8K/μL, πολυμορφοπύρρηνα 89,6%), CRP: 74,40mg/L

• ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

- Κατά την νοσηλεία η ασθενής εμφάνισε εμπύρετο έως (39oC) με συνοδό αύξηση των δεικτών φλεγμονής. Πραγματοποιήθηκε βιοψία δέρματος και ζητήθηκε ιστολογική εκτίμηση με διαφοροδιάγνωση AGEP και SWEET. Η βιοψία δέρματος ανέδειξε αλλοιώσεις φλυκταινώδους δερματίτιδας με σχηματισμό ενδοεπιδερμικού αποστηματίου (φλυκταινίδιο) με αποτρίμματα πυρήνων και στο χόριο μέτρια πυκνές φλεγμονώδεις διηθήσεις, περιαγγειακές και εν μέρει διάμεσες, αποτελούμενες από λεμφοκύτταρα, ιστιοκύτταρα και ουδετερόφιλα πολυμορφοπύρρηνα λευκοκύτταρα, εύρημα συμβατό με AGEP. Εστάλη έλεγχος HLA γονότυπου στο ΓΝΑ Γεννηματάς από τον οποίο εκφράστηκαν τα αντιγόνα B5(51), DR11, DQ3 και επιβεβαίωσαν την διάγνωση του AGEP. Κατά την εισαγωγή διεκόπη η χορήγηση υδροξυχλωροκίνης και χορηγήθηκαν συστηματικά στεροειδή (25mg) και ενυδατικοί παράγοντες. Σταδιακά μειώθηκε η δόση των στεροειδών μέχρι διακοπής, οι δείκτες φλεγμονής επανήλθαν στα φυσιολογικά επίπεδα και το εξάνθημα υποχώρησε χωρίς υποτροπή



ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ

Η AGEP είναι μια σπάνια φαρμακευτική αντίδραση που παρατηρείται κυρίως στα αντιβιοτικά. Η επίπτωση του AGEP είναι 1-5 περιστατικά ανά 1.000.000 άτομα/έτος όπου το 18% μόνο οφείλεται σε φάρμακα που δεν ανήκουν στα αντιβιοτικά.



Φωτογραφία της ασθενούς κατά την προσελεύση της στο ΤΕΠ