

ΝΟΣΗΣΗ ΑΠΟ ΦΥΜΑΤΙΩΣΗ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΗ ΑΥΤΟΑΝΟΣΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ

Περηφανου Δημητρα, Δανηλ Ζωη, Πετεινακη Εφη, Γουργουλιανης Κωνσταντινος, Κωνσταντινου Κωνσταντινος

Εισαγωγή: η νόσηση από φυματίωση έχει συσχετιστεί με τη λήψη βιολογικών παραγόντων. Ο προληπτικός έλεγχος για λανθάνουσα φυματίωση αποτελεί ζήτημα πρωταρχικής σημασίας για τον έλεγχο της φυματίωσης σε ασθενείς που έλαβαν ή πρόκειται να λάβουν βιολογικούς παράγοντες.

Σκοπός και στόχοι: η καταγραφή και η μελέτη των χαρακτηριστικών των ασθενών που νόσησαν από φυματίωση.

Μέθοδος: Το δείγμα αποτέλεσαν 28 ασθενείς με φλεγμονώδη αυτοάνοσα νοσήματα που παραπέμφθηκαν στο Αντιφυματικό Τμήμα μεγάλου Πνευμονολογικού Νοσοκομείου της Αθήνας για έλεγχο λανθάνουσας φυματίωσης κατά τα έτη 2008-2011. Θετική ορίστηκε η TST >5 mm. Για τη στατιστική ανάλυση των δεδομένων χρησιμοποιήθηκε το στατιστικό πακέτο SPSS 19.

Αποτελέσματα: 28 άτομα διαγνώστηκαν με φυματίωση και ακολούθησαν αγωγή σύμφωνα με τις οδηγίες του ειδικού ιατρού. Οι 18 (64,3%) ήταν άντρες και οι 10 γυναίκες που στην πλειοψηφία τους ήταν Έλληνες (26, 92,9%). Αιτία προσέλευσης ήταν η ρευματοειδής αρθρίτιδα και η ψωρίαση (11, 39,3%) αντίστοιχα. Οι 24 υποβλήθηκαν σε TST που ήταν θετική σε 19 (79,2%). 11 ασθενείς υποβλήθηκαν σε QuantiFERON- TB GOLD IN TUBE (QFT-GIT) και βρέθηκε θετικό σε 9 (81,8%) ($p=0,001$). Ευρήματα συμβατά με εικόνα φυματίωσης στην α/α θώρακος ($p<0,001$) είχαν 19 (76%) ενώ 23 (95,8%) είχαν ευρήματα και στην αξονική θώρακος ($p=0,001$). Τόσο η διάρκεια θεραπείας για το αυτοάνοσο νόσημα για πάνω από 12 μήνες όσο και η λήψη βιολογικών παραγόντων σε συνδυασμό με νοσοτροποποιητικά της νόσου (DMARDs) επηρεάζει σε στατιστικά σημαντικό βαθμό την εμφάνιση της φυματίωσης ($p<0,001$ αντίστοιχα) σε σχέση με όσους δεν έλαβαν αγωγή. ($\Sigma\Lambda= 7,71$ με $95\%\Delta E= 3,31 - 17,95$, $p<0,001$).

Συμπεράσματα: ο προληπτικός έλεγχος για λανθάνουσα φυματίωση σύμφωνα με τα διεθνή πρωτόκολλα που ακολουθούνται για τους ασθενείς με φλεγμονώδη αυτοάνοσα νοσήματα αποτελεί ζήτημα κριτικής σημασίας για την αναζωπύρωση της νόσου και την προστασία της δημόσιας υγείας.