



Νεότερα δεδομένα για τον φαρμ. λύκο

Systemic lupus erythematosus

Drug-induced systemic lupus: revisiting the ever-changing spectrum of the disease using the WHO pharmacovigilance database

Laurent Arnaud^{1,2}, Philippe Mertz^{1,2}, Pierre-Edouard Gavand^{2,3}, Thierry Martin^{2,3}, François Chasset⁴, Martine Tebacher-Ait⁵, Aude Lambert⁵, Charlotte Muller⁵, Jean Sibilia^{1,2}, Bénédicte Lebrun-Vignes⁶, Joe-Elie Salem⁶



Ο φαρμακευτικός λύκος (*Drug-induced lupus (DIL)*) είναι μια ιδιοσυγκρασικού τύπου ανεπιθύμητη

ενέργεια κάποιων θεραπειών, με συμπτώματα

που προσομοιάζουν με αυτά του ΣΕΛ.

Με στοιχεία από τη βάση δεδομένων VigiBase του ΠΟΥ (*WHO global individual case safety reports*) διαπιστώθηκαν 8.163 αξιόπιστες ($IC_{025} \geq 0$) αναφορές ασφάλειας σχετικές με DIL:

- από **118 ύποπτα φάρμακα**, εκ των οποίων για τα 42 δεν είχε στο παρελθόν αναφερθεί συσχέτιση με DIL
- **infliximab, adalimumab, etanercept**, procainamide και hydralazine ήταν τα φάρμακα τα οποία σχετίστηκαν με το μεγαλύτερο αριθμό επεισοδίων DIL
- η μέση ηλικία έναρξης ήταν τα 49 έτη, πιο συχνά στο γυναικείο φύλο (4,3/1) ενώ η μέση έναρξη νόσου μετά την έναρξη της ύποπτης αγωγής ήταν οι 172 ημέρες
- σοβαρής μορφής DIL αναφέρθηκε στο 55,4% των περιπτώσεων

Arnaud L, Mertz P, Gavand P, et al Drug-induced systemic lupus: revisiting the ever-changing spectrum of the disease using the WHO pharmacovigilance database *Annals of the Rheumatic Diseases* Published Online First: **04 February 2019**. doi: 10.1136/annrheumdis-2018-214598

Το κείμενο αποτελεί βιβλιογραφική ενημέρωση της **EPE-ΕΠΕΡΕ** και όχι απαραίτητα σύσταση για την καθημέρα κλινική πράξη. Αποτελεί επίσης εύρημα **ΜΙΑΣ ΜΟΝΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ** και όχι υποχρεωτικά θέμα κατασταλαγμένης γνώσης. Αποτελεί τέλος ελεύθερη μετάφραση της περίληψης της δημοσιευμένης μελέτης και δεν περιέχει στοιχεία από το πλήρες άρθρο.