



ΣΕΛ & καρκίνος

«Ή μήπως κάπνισμα
στον ΣΕΛ & καρκίνος»

Δεδομένα από μια κοόρτη
1668 ασθενών με ΣΕΛ, με
διάμεση παρακολούθηση 9

έτη, όπου :

- διαπιστώθηκαν 60 περιστατικά με καρκίνο (15 μαστού, 10 μη-μελανωματικοί δέρματος, 7 πνεύμονα, 6 αιματολογικοί, 6 προστάτη, 5 μελάνωμα, 3 τραχήλου μήτρας, 3 νεφρού, κα.)
- **τα μισά από τα περιστατικά καρκίνου (και όλα με Ca πνεύμονα) εμφανίστηκαν σε καπνιστές (πρώην / νυν)**
- ο κίνδυνος για ανάπτυξη καρκίνου ήταν μεγαλύτερος στο άρρεν φύλο όπως και σε άτομα μεγάλης ηλικίας κατά τη διάγνωση του ΣΕΛ
 - φυσικά φάνηκε συσχέτιση καπνίσματος με Ca πνεύμονα (τροποποιησιμος παράγοντας κινδύνου)
 - για τον καρκίνο μαστού, φάνηκε θετική συσχέτιση με την ηλικία και αρνητική με τη χρήση ανθελνοσοσιακών
 - για τον μη-μελανωματικό καρκίνο, αρνητική φάνηκε η παρουσία ανθελνοσοσιακών και υψηλής ενεργότητας νόσου, ενώ θετική δράση φάνηκε να έχουν η ηλικία και η χορήγηση κυκλοφωσφαμίδης

Bernatsky, S., Ramsey-Goldman, R., Urowitz, M.B., Hanly, J.G., Gordon, C., Petri, M.A., Ginzler, E.M., Wallace, D.J., Bae, S.-C., Romero-Diaz, J., Dooley, M.A., Peschken, C.A., Isenberg, D.A., Rahman, A., Manzi, S., Jacobsen, S., Lim, S.S., van Vollenhoven, R., Nived, O., Kamen, D.L., Aranow, C., Ruiz-Irastorza, G., Sanchez-Guerrero, J., Gladman, D.D., Fortin, P.R., Alarcón, G.S., Merrill, J.T., Kalunian, K.C., Ramos-Casals, M., Steinsson, K., Zoma, A., Askanase, A., Khamashta, M.A., Bruce, I., Inanc, M. and Clarke, A.E. (2020), Cancer risk in a large inception SLE cohort: Effects of demographics, smoking, and medications. Arthritis Care Res. Accepted Author Manuscript. doi:10.1002/acr.24425. First published: 19 August 2020

[ΣΕΛ & καρκίνος \(ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ 2018\)](#)

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