



ΣΕΛ & Καρκίνος

The risks of cancer development in systemic lupus erythematosus (SLE) patients: a systematic review and meta-analysis

Lebin Song †, Yi Wang †, Jiayi Zhang †, Ninghong Song, Xiaoyun Xu and Yan Lu

†Contributed equally

Arthritis Research & Therapy 2018 20:270

<https://doi.org/10.1186/s13075-018-1760-3> | © The Author(s). 2018

Received: 15 August 2018 | Accepted: 31 October 2018 | Published: 6 December 2018

Μετά από συστ. ανασκόπηση της βιβλιογραφίας και μετα-ανάλυση 24 (τελικά) σχετικών μελετών, φάνηκε ότι ασθενείς με ΣΕΛ βρίσκονται σε αυξημένο συνολικά

κίνδυνο για καρκίνο (και στα δύο φύλα)

και πιο ειδικά για:

- καρκίνο, non-Hodgkin's λέμφωμα, Hodgkin's λέμφωμα, λευχαιμία, πολλαπλό μυέλωμα, καρκίνο τραχήλου μήτρας, νεφρού, ουροδόχου κύστης, οισοφάγου, πεπτικού, ηπατοχολικό, πνεύμονα, λάρυγγα, μη μελανωματικό δέρματος και θυρεοειδή

Αντιθέτως, ασθενείς με ΣΕΛ φαίνεται να βρίσκονται σε

- **μειωμένο κίνδυνο για καρκίνο** προστάτη ή δερματικό καρκίνο
- ενώ **μη σημαντική** φάνηκε η σχέση του ΣΕΛ με καρκίνο μαστού, μήτρας, ωοθηκών, παγκρέατος, ορθού ή εγκεφάλου

The risks of cancer development in systemic lupus erythematosus (SLE) patients: a systematic review and meta-analysis. Song L1, Wang Y2, Zhang J2, Song N2, Xu X3, Lu Y4. *Arthritis Res Ther.* 2018 Dec 6;20(1):270. doi: 10.1186/s13075-018-1760-3.

[ΤΟ ΠΛΗΡΕΣ ΑΡΘΡΟ ΕΛΕΥΘΕΡΑ](#)

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.