

---

---

## Νεοπλασίες μετά από CYC σε ασθενείς με αγγειίτιδα

---

---

### RHEUMATOLOGY

Εκτιμήθηκε ο κίνδυνος για ανάπτυξη καρκίνου σε 293 ασθενείς με Κοκκιωμάτωση με πολυαγγειίτιδα (granulomatosis with polyangiitis (GPA)) που διεγνώσθησαν με το νόσημα αυτό από το 1973 και παρακολούθηθηκαν μέχρι το 2010 (μέση παρακολούθηση 9,7 χρόνια)

- Διαπιστώθηκαν 73 καρκίνοι, 30 εκ των οποίων ήταν **μη μελανωματικός καρκίνος δέρματος και 11 καρκίνος ουροδόχου κύστεως**
- Υψηλή εμφάνιση δερματικού καρκίνου έγινε από το 2<sup>ο</sup> έτος παρακολούθησης. SIR 7 (95% CI 2.3, 16) διαπιστώθηκε για περιπτώσεις διάγνωσης **20 χρόνια μετά** τη διάγνωση της GPA
- Η επίπτωση του καρκίνου κύστεως (SIR) ήταν 5.3 (95% CI 1.1, 15), 14.4 (95% CI 5.3, 31) και 10.5 (95% CI 1.2, 38) για τα έτη παρακολούθησης 5-9, 10-14 και 15-19
- Η επίπτωση μυελογενούς λευχαιμίας ήταν επίσης σημαντικά αυξημένη, κατά τα 5-9 έτη παρακολούθησης (SIR 23,9)
- Η αυξημένη αυτή επίπτωση νεοπλασιών παρατηρήθηκε μεταξύ ασθενών με συνολική δόση cyclophosphamide (CYC) > 36 gr, ενώ για μικρότερη δόση, παρατηρήθηκε αυξημένη επίπτωση μόνο για τον δερματικό καρκίνο

*Επισημαίνεται ο αυξημένος κίνδυνος εμφάνισης ΟΨΙΜΩΝ νεοπλασιών*

*Prolonged risk of specific malignancies following cyclophosphamide therapy among patients with granulomatosis with polyangiitis. Faurischou M1, Mellemkjaer L2, Voss A2, Keller KK2, Hansen IT2, Baslund B2. Rheumatology (Oxford). 2014 Sep 17. pii: keu372. [Epub ahead of print]*

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