



Κλινική πορεία της αρτ. Takayasu

Clinical course and prognostic factors of childhood Takayasu's arteritis: over 15-year comprehensive analysis of 101 patients

Luyun Fan, Huimin Zhang, Jun Cai, Lirui Yang, Bin Liu, Dongmei Wei, Jiachen Yu, Jiali Fan, Lei Song, Wenjun Ma, Xianliang Zhou, Haiying Wu and Ying Lou
Arthritis Research & Therapy 2019 21:31
<https://doi.org/10.1186/s13075-018-1790-x> © The Author(s). 2019
Received: 18 September 2018 | Accepted: 7 December 2018 | Published: 22 January 2019

Δεδομένα από 101 ασθενείς με παιδική αρτηρίτιδα Takayasu (Childhood Takayasu's arteritis) διάρκειας 15 ετών :

- η μέση ηλικία έναρξης νόσου ήταν τα 14 έτη και οι

περισσότεροι ασθενείς ήταν γυναικείου φύλου (76%)

- βασικά ευρήματα κατά την προσέλευσης ήταν : **υπέρταση (70,3%)**, διαφορές στην αρτηριακή πίεση (55,4%), φυσήματα (51,5%), μείωση σφύξεων (37,6%)
- σημαντική αγγειακή προσβολή διαπιστώθηκε σε: **νεφρική αρτηρία (62.4%)**, κοιλιακή αορτή (42.6%), υποκλείδια αρτ. (43.6%), καρωτίδα (42.6%)
- μεταξύ των παρεμβάσεων ήταν : χορήγηση γλυκοκορτικοειδών (78.2%), αντιυπερτασικών (72.3%), αντι- αιμοπεταλιακών (72.3%), και τεχνικές επαναγγείωσης (57.4%)
- σε ένα μέσο διάστημα παρακολούθησης 2,4 ετών, 44.6% των ασθενών είχε κάποιο σύμβαμα, 37.6% είχε 2^η νοσηλεία, 44.6% είχε αγγειακή επιπλοκή, 26.7% είχε έξαρση νόσου ενώ το **3% απεβίωσε**
- Η νοσηρότητα στα 5 πρώτα χρόνια της νόσου ήταν περίπου 50%

Clinical course and prognostic factors of childhood Takayasu's arteritis: over 15-year comprehensive analysis of 101 patients. Fan L1, Zhang H2, Cai J3, et al. *Arthritis Res Ther*. 2019 Jan 22;21(1):31. doi: 10.1186/s13075-018-1790-x. Published: 22 January 2019

[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.