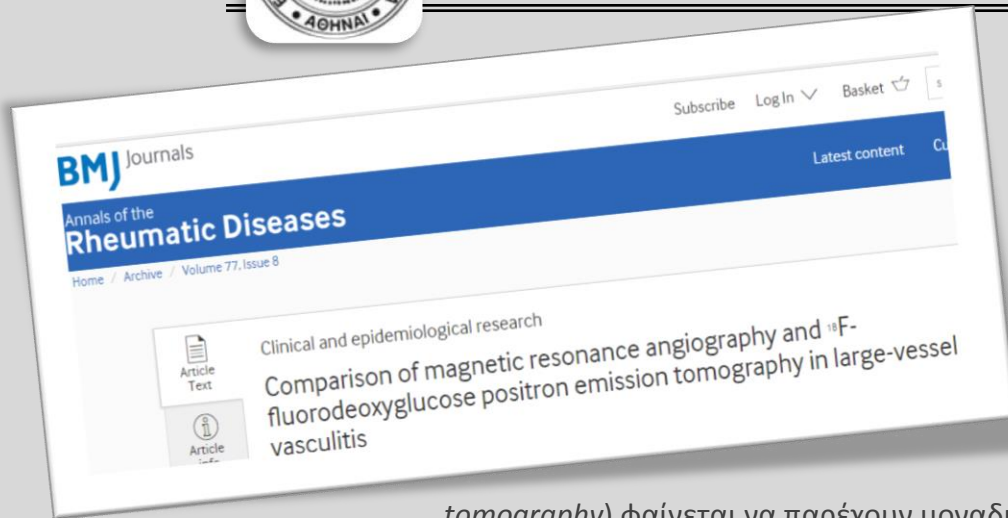




## MR αγγειογραφία Vs PET στις αγγειίτιδες



Για την εκτίμηση αγγειϊδων **μεγάλων** αγγείων, η MR αγγειογραφία (MRA) και το PET (<sup>18</sup>F-*fluorodeoxyglucose positron emission*

*tomography*) φαίνεται να παρέχουν μοναδικές και συμπληρωματικές μεταξύ τους πληροφορίες, με την **MRA να παρουσιάζει καλύτερα την έκταση της όσου** και το **PET, καλύτερα την αγγειακή ενεργότητα**.

Τα ευρήματα προέρχονται από προοπτική μελέτη με 84 ασθενείς με γιγαντοκυτταρική ή Takayasu αρτηρίτιδα, στην οποία επίσης φάνηκε ότι πολλοί ασθενείς σε κλινική ύφεση είχαν ενεργό νόσο, σύμφωνα, τόσο με την MRA, όσο και το PET.

*Comparison of magnetic resonance angiography and 18F-fluorodeoxyglucose positron emission tomography in large-vessel vasculitis. Quinn KA1,2, Ahlman MA3, Malayeri AA3, Marko J3 Ann Rheum Dis. 2018 Apr 17. pii: annrheumdis-2018-213102. doi: 10.1136/annrheumdis-2018-213102. [Epub ahead of print]*

### ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΑΡΘΡΑ ΣΤΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

Ο ρόλος του FDG-PET στην εκτίμηση των LVV ([ανασκόπηση, ελεύθερα 2015](#))

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.