



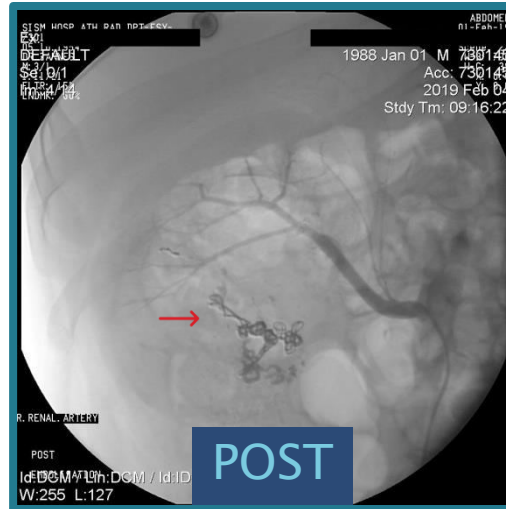
# ΕΜΒΟΛΙΣΜΟΣ ΝΕΦΡΙΚΩΝ ΑΓΓΕΙΟΜΥΟΛΙΠΩΜΑΤΩΝ

Κ. Κουλία, Γ. Βασιλειάδης, Ε. Χατζηπαναγιώτη, Α.  
Ζορμπάς, Γ. Ντούνας, Ν. Ζάννες

Μονάδα Ψηφιακής Αγγειογραφίας, Ακτινοδιαγνωστικό  
Τμήμα, Γ.Ν.Α. Σισμανόγλειο

➤ **Σκοπός:** Η ανάδειξη του ρόλου της Επεμβατική Ακτινολογίας στην αντιμετώπιση των νεφρικών αγγειομολιπωμάτων μέσα από την παρουσίαση τριών περιστατικών.

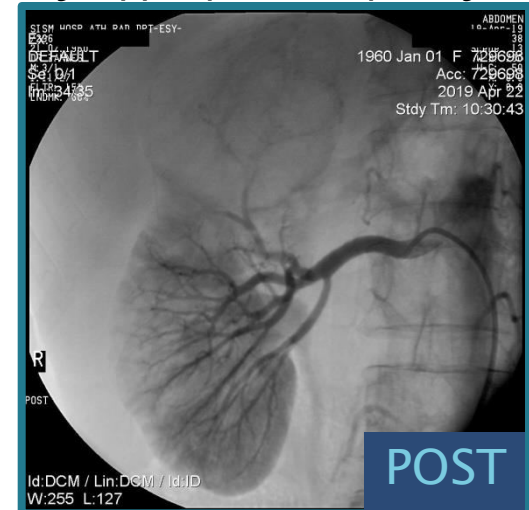
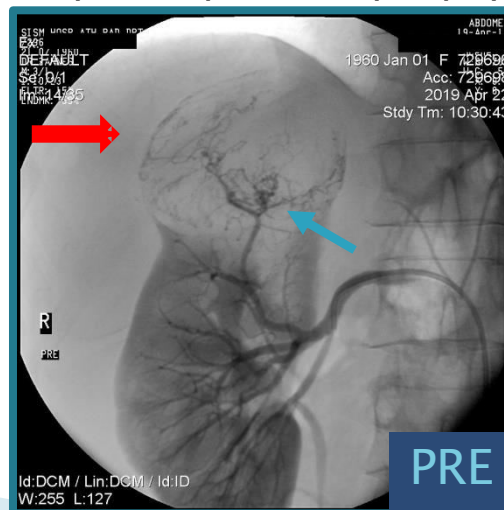
1. Ασθενής άρρεν, 31 ετών, με ραγέν αγγειομολίπωμα του κάτω πόλου του δεξιού νεφρού .



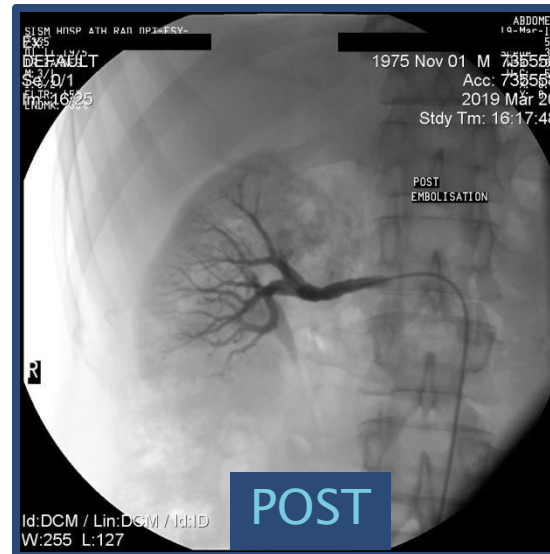
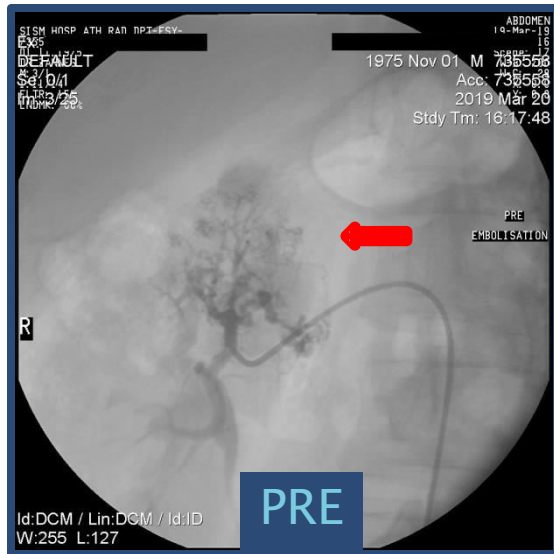
Αντιμετωπίστηκε με υπερεκλεκτικό εμβολισμό των **τροφοφόρων αγγείων** του αγγειομολιπώματος με μεταλλικά σπειράματα (κόκκινο βέλος) και μικροσφαιρίδια.

2. Ασθενής, 39 ετών, προσήλθε για αντιμετώπιση ευμεγέθους αγγειομολιπώματος άνω πόλου δεξιού νεφρού.

Αντιμετώπιση με υπερεκλεκτικό εμβολισμό των **τροφοφόρων αγγείων** με μικροσφαιρίδια 250μτ. Αγγειομολίπωμα (κόκκινο βέλος)



3. Άνδρας, 42 ετών, προσήλθε για αντιμετώπιση αυξανόμενου σε μέγεθος αγγειομυολιπώματος δεξιού νεφρού.



*Πραγματοποιήθηκε  
εμβολισμός με  
μικροσφαιρίδια 250 μm.  
Αγγειομυολίπωμα (κόκκινο  
βέλος)*

### ➤ Συμπεράσματα

Τα αγγειομυολιπώματα αποτελούν καλοήθεις όγκους του νεφρού που όμως, ιδιαίτερα όταν είναι μεγαλύτερα των 4εκ., μπορεί να ραγούν και να οδηγήσουν σε μεγάλη αιμορραγία θέτοντας σε κίνδυνο ακόμη και τη ζωή του ασθενούς. Η Επεμβατική Ακτινολογία προσφέρει ως ασφαλή, ελάχιστα επεμβατική και αποτελεσματική μέθοδο αντιμετώπισής τους τον εκλεκτικό εμβολισμό, εξασφαλίζοντας παράλληλα τη διατήρηση του φυσιολογικού νεφρικού παρεγχύματος.

### Βιβλιογραφία

- Omer Anis , Uri Rimon , Jacob Ramon , Boris Khaitovich , Dorit E. Zilberman , Orith Portnoy , Zohar A. Dotan , Selective Arterial Embolization for Large or Symptomatic Renal Angiomyolipoma: 10 Years of Follow-Up, Urology (2019)
- The Role of Interventional Radiology Techniques in the Management of Renal Angiomyolipoma, Ryan M. Kiefer et al, Curr Urol Rep (2017)