



¹Τμήματα Χειρουργικής Θώρακος & ²Αναισθησιολογίας,
Γ.Ν.Α. Ο ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ", Αθήνα

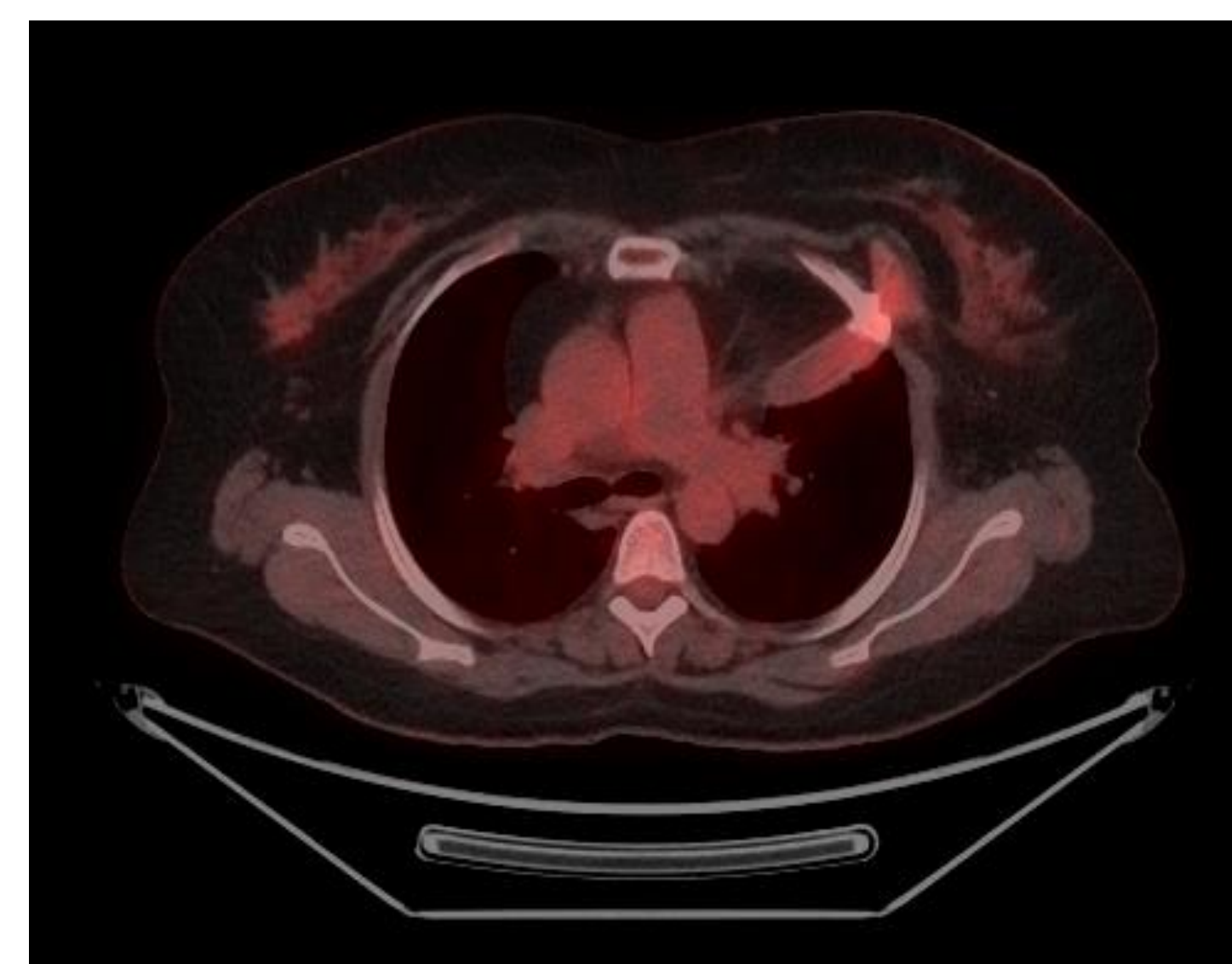
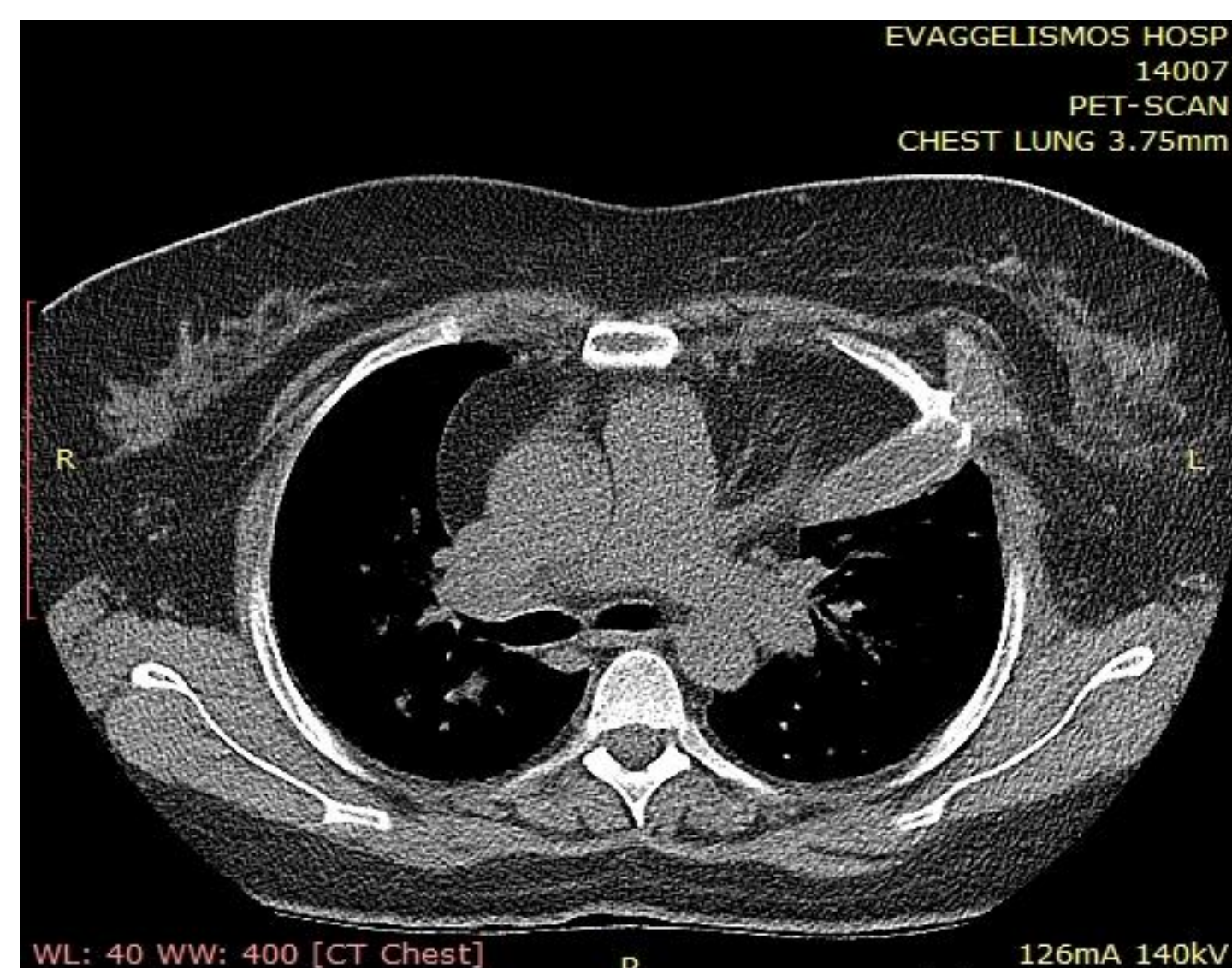
ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Κάθε χειρουργική επέμβαση συχνά απαιτεί την τοποθέτηση ξένου υλικού στο σώμα. Πολλά συστήματα και μέτρα προστασίας εφαρμόζονται στο χειρουργείο για να διασφαλιστεί, ότι κάποιο υλικό δεν θα παραμείνει ακούσια μετά το κλείσιμο της τομής, αλλά κανένα δεν είναι αλάνθαστο.

Περιγράφουμε μια περίπτωση ξένου σώματος μετά από θωρακοχειρουργική επέμβαση, που μιμείται σάρκωμα.

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗΣ

Μια 46χρονη ασθενής με ιστορικό τερατώματος, που είχε αφαιρεθεί θωρακοσκοπικά προ 7 ετών, εισήχθη στο τμήμα μας με πυρετό και πόνο. Η ασθενής υποβλήθηκε σε αξονική τομογραφία θώρακος, που έδειξε μάζα μαλακών ιστών στην αριστερή υπεζωκοτική κοιλότητα, που διηθούσε πλευρές και επιβεβαιώθηκε και με ποζιτρονική τομογραφία (SUVmax: 7,1).



ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ

Μετά από συγκατάθεση η ασθενής οδηγήθηκε στο χειρουργείο και υποβλήθηκε σε αριστερή θωρακοτομή. Μετά την τομή του δέρματος και του υποδορίου ανευρέθηκε πλαστικό υλικό μεταξύ των πλευρών, σταθερά συμφύομενο. Αναγνωρίστηκε πλαστικός σωλήνας, που κατέληγε στην υπεζωκοτική κοιλότητα με κατεύθυνση στο μεσοθωράκιο κοντά στην πνευμονική αρτηρία. Επρόκειτο για τροκάρ θωρακοσκόπησης, που παρέμεινε κατά την προηγηθείσα επέμβαση της ασθενούς προκαλώντας χρόνια φλεγμονή και επακόλουθη ιστική αντίδραση, που μιμείται κακοήγη εξεργασία. Το τροκάρ αφαιρέθηκε πολύ προσεκτικά λόγω των συμφύσεων στον πνεύμονα και το μεσοθωράκιο και η ασθενής αποσωληνώθηκε στο χειρουργείο. Η μετεγχειρητική πορεία ήταν ομαλή.



ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ

1. Τα χειρουργικά ξένα σώματα, που έχουν κατά λάθος παραμείνει έχουν συσχετιστεί με αυξημένη νοσηρότητα και θνησιμότητα, καθώς και με αυξημένο κόστος και ιατροδικαστικές συνέπειες.
2. Παρά τα διάφορα συστήματα και τις διαθέσιμες δικλείδες ασφαλείας, το παραπάνω πρόβλημα δεν δύναται να εξαλειφθεί πλήρως.

REFERENCE

Whang G, Mogel GT, Tsai J, Palmer SL. Unintentionally Retained Surgically Placed Foreign Bodies and How to Reduce Their Incidence-Pictorial Review. 2009; 193(6): 79-89. doi.org/10.2214/AJR.09.715.