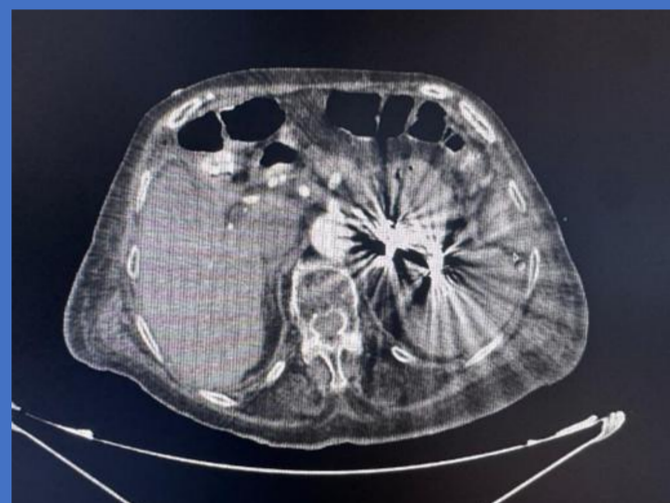


Καθυστερημένη αυτόματη ρήξη σπληνός 20 μήνες έπειτα από εμβολισμό

Δρ. Σβορώνος Χρήστος, Στυλιανού Ανδρέας, Χριστοδούλου Ανδρέας
Χειρουργική κλινική ΓΝ Πάφου, Κύπρος

Εισαγωγή - Σκοπός : Η αντιμετώπιση των κακώσεων του σπληνός έχει εξελιχθεί σημαντικά τα τελευταία χρόνια, με την πλειονότητα αυτών να αντιμετωπίζεται συντηρητικά. Ο εμβολισμός της σπληνικής αρτηρίας ενδείκνυται σε αιμοδυναμικά σταθερούς ασθενείς και ενεργό αιμορραγία. Η επαναιμορραγία μετά από εμβολισμό σχετίζεται με υψηλά ποσοστά θνητότητας (5-15%).

Υλικό και Μέθοδος: Ασθενής 95 ετών με ιστορικό ρευματοειδούς αθρίτιδας, αρτηριακής υπέρτασης και κοιλιακής μαρμαρυγής, η οποία ελάμβανε αντιπηκτική αγωγή με Aραxiban, προσήλθε στο τμήμα επειγόντων αιτιώμενη διάχυτο κοιλιακό άλγος με συνοδές 2 διαρροϊκές κενώσεις. Η ασθενής ήταν αιμοδυναμικά ασταθής, εμφανίζοντας ταχυαρρυθμία 134 σφ./λεπτό και Α.Π. 78/34mm/Hg. Η ασθενής είχε υποβληθεί προ 20 μηνών σε εμβολισμό της σπληνικής αρτηρίας, έπειτα από τραυματική ρήξη σπληνός. Μετά από σταθεροποίηση της ασθενούς με χορήγηση υγρών ακολούθησε αξονική κοιλίας που ανέδειξε παρουσία μορφώματος με αιμορραγικά στοιχεία στον άνω πόλο του σπληνός και ρήξη αυτού με ενεργό αιμορραγία και μεγάλες αιμορραγικές συλλογές περιηπατικά, περισπληνικά και στην ελάσσονα πύελο. Η ασθενής οδηγήθηκε επειγόντως στο χειρουργείο και διενεργήθηκε ερευνητική λαπαροτομία, όπου ανευρέθηκε αιμοπεριτόναιο και ρήξη σπληνός με ενεργό αιμορραγία και διενεργήθηκε σπληνεκτομή.



Αποτελέσματα : Η ασθενής μεταγγίστηκε περιεγχειρητικά με 5 φιάλες συμπυκνωμένων ερυθρών αιμοσφαιρίων και 5 φιάλες φρέσκου κατεψυγμένου πλάσματος. Εμφάνισε ομαλή μετεγχειρητική πορεία και εξήλθε σε καλή γενική κατάσταση την 16η μετεγχειρητική ημέρα, έπειτα από τον κατάλληλο εμβολιασμό.

Συμπεράσματα: Η καθυστερημένη αυτόματη ρήξη σπληνός, 20 μήνες μετά από την τραυματική ρήξη του σπλήνα και τον εμβολισμό της σπληνικής αρτηρίας είναι εξαιρετικά σπάνια, ενώ δεν αναφέρεται παρόμοιο περιστατικό στη διαθέσιμη διεθνή βιβλιογραφία. Συνεπάγεται ότι, η διάγνωση της είναι αρκετά δύσκολη, ενώ η καθυστερημένη αντιμετώπιση ακολουθείται από υψηλά ποσοστά θνητότητας.

