

Παρουσίαση Περιστατικού

Πολυξένη Ι. Αγοραστού



ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Παρούσα νόσος

- Γυναίκα 56 ετών προσήλθε στο τμήμα επειγόντων περιστατικών σε ημέρα γενικής εφημερίας αιτιώμενη εμπύρετο ως 38,9°C από 15ημέρου με συνοδό κοιλιακό άλγος

Παρούσα νόσος

- 12 ημέρες προ της εισαγωγής → ΤΕΠ ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ → WBC:15000 , πτυοσφαίρια: 50-60 → χορηγήθηκε σιπροφλοξασίνη
- 5 ημέρες αργότερα → ΤΕΠ ΓΝ Παπαγεωργίου λόγω επιμονής των συμπτωμάτων
- 3 ημέρες αργότερα → ΤΕΠ ΓΝ «Αγ. Δημήτριος» → WBC: 17200

Φυσική Εξέταση

- **Ζωτικά σημεία:**
 - ΑΠ: 120/80 mmHg
 - Σφύξεις : 60/min
 - SaO₂ : 99% ΧΟ
 - Θ: 36,6 °C
- **Κοιλία :** μαλακή ευπίεστη επώδυνη υπερομφαλικά και παραομφαλικά ΑΡ, εντερικοί ήχοι αυξημένοι
- **Ήπαρ :** αψηλάφητο, σπλην: αψηλάφητος
- **Ήπια οιδήματα** κάτω άκρων
- **Αναπνευστικό ψιθύρισμα :** κφ
- **Ακρόαση καρδιάς:** S1-S2 : ευκρινείς-ρυθμικοί
- **BMI:** 33,8 kg/m²

Ατομικό αναμνηστικό

- Διατατική μυοκαρδιοπάθεια (1988)
- ΠΚΜ (1989)
- Υποθυρεοειδισμός (2002)
- Νοσογόνος Παχυσαρκία : BMI: 56,5 kg/m²

Ατομικό αναμνηστικό

- Τοποθέτηση γαστρικού δακτυλίου λαπαροσκοπικά (2007)
- Χολοκυστεκτομή (2009)
- Χειρουργηθείσα ομφαλοκήλη (2010)
- Σκωληκοειδεκτομή σε παιδική ηλικία
- Καισαρική τομή x 2 (1980,1986)

Ατομικό αναμνηστικό

- Χρήση αλκοόλ: σπάνια
- Κάπνισμα : διακοπή 1988 (38 pack-years)
- Αλλεργίες : δεν αναφέρονται
- Οικογενειακό ιστορικό: ελεύθερο

Φαρμακευτική αγωγή

- Καρβεδιλόλη 25 mg s : 1x2
- Λισινοπρίλη 20 mg s: 1/2x1
- Αμιοδαρόνη 200 mg s :1x1 εκτός ΣΚ
- Ασενοκουμαρόλη
- Φουροσεμίδη 40mg s:2/week
- T4 112 mcg s: 1x1

Εργαστηριακά ευρήματα

- Γενική αίματος:

- Hct : 35,8%
- Hb :12,1mg/dl
- MCV :86,5
- MCH :29,2
- MCHC :33,7
- RBC :4,14
- WBC : 26520, NEU:88,4%, LY:5,9%, MO:5,2%
- PLT :564000

Εργαστηριακά ευρήματα

- Πηκτικός Μηχανισμός

- PT: 39/11,2 sec

- PTT: 53,5/31 sec

- INR: 3,2

- TKE: 96 mm

- CRP: 112 mg/l

Εργαστηριακά ευρήματα

- **Βιοχημικός έλεγχος:**

- Ουρία: 23 mg/dl
- Κρεατινίνη : 0,93 mg/dl
- Σάκχαρο : 94 mg/dl
- Κ : 4,8 mmol/l
- Να : 136 mmol/l
- Χολερυθρίνη: 0,6mg/dl
- ALT : 12 U/L
- AST : 15 U/L
- γGT : 18 U/L
- ALP : 101 U/L

Εργαστηριακά ευρήματα

- Γενική ούρων:
 - ΕΒ:1030
 - pH:6
 - Πυοσφαίρια: 0-1
 - Ερυθρά : 0-1

Απεικονιστικός έλεγχος

- Α/α θώρακος: χωρίς ενεργό πνευμονική νόσο

ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΟΣ ΈΛΕΓΧΟΣ

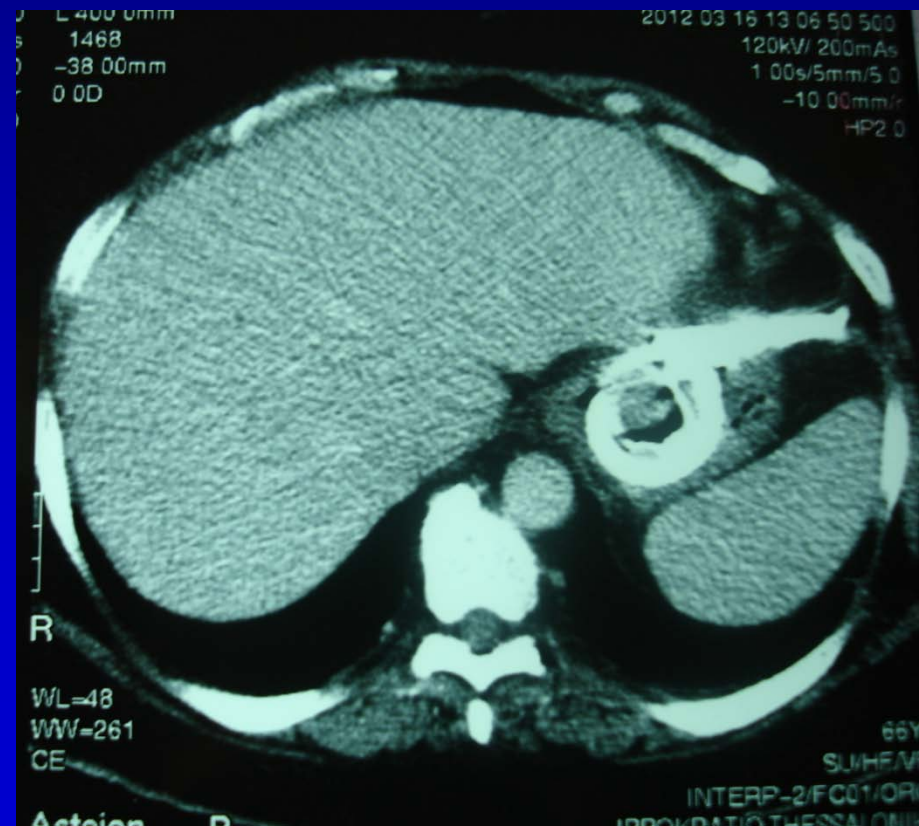
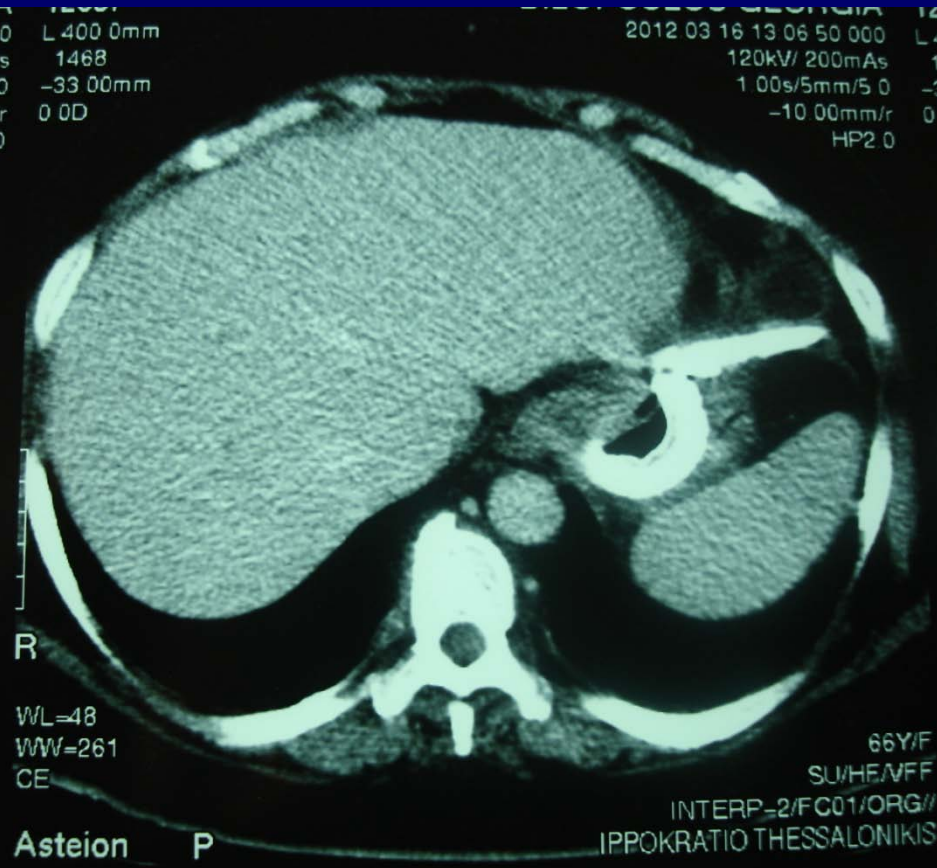


ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΟΣ ΈΛΕΓΧΟΣ

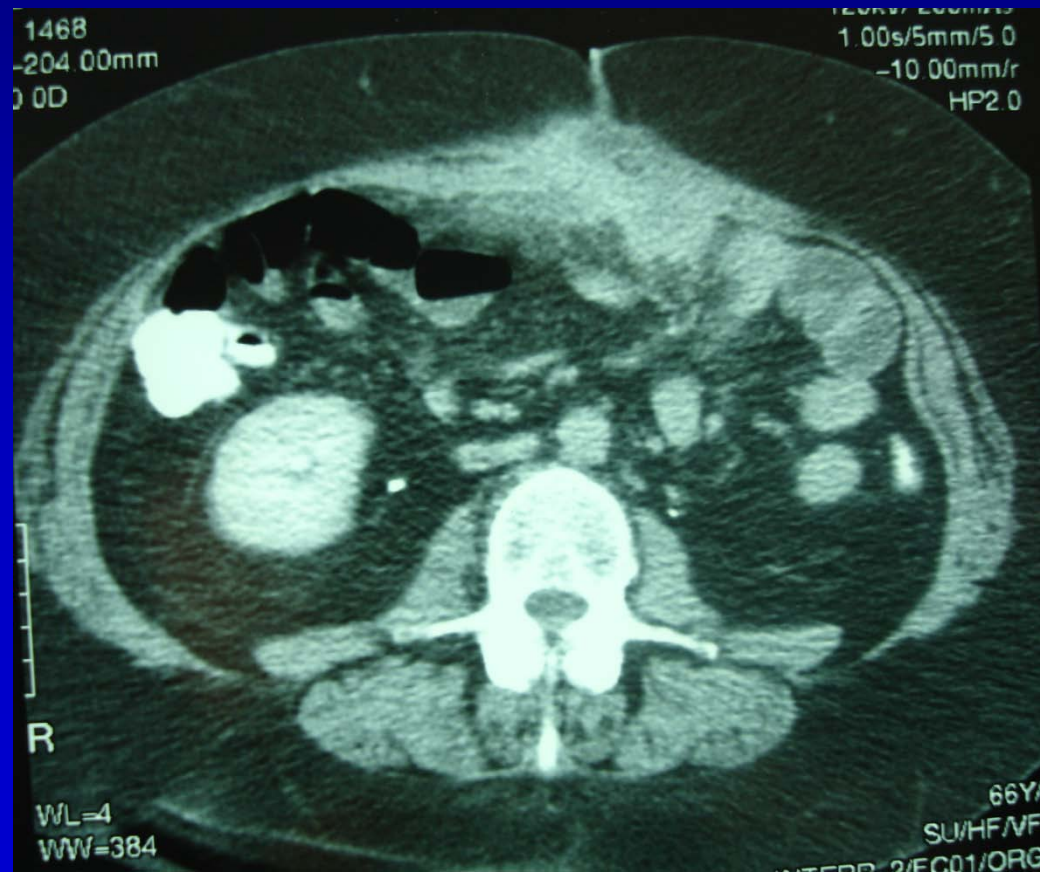
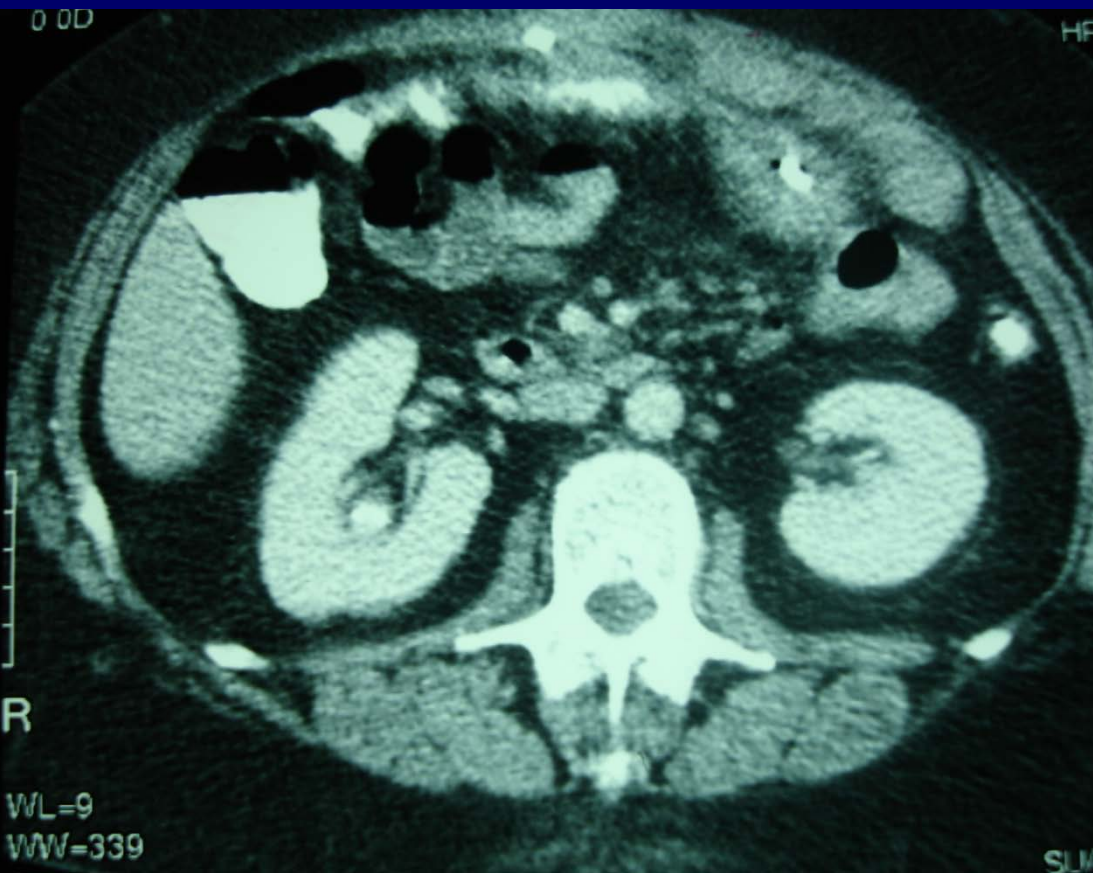
- **US άνω-κάτω κοιλίας:**

- Ήπαρ χωρίς διακριτή εστιακή αλλοίωση
- Χολοκυστεκτομή
- Απουσία διάτασης ενδο-εξωηπατικών χοληφόρων
- Σπλην-πάγκρεας χωρίς παθολογικά ευρήματα
- Φυσιολογικό σχήμα, μέγεθος και ηχογένεια νεφρών αμφω. Απουσία λιθίασης ή διάτασης πυελοκαλυκικού
- Φυσιολογική ηχοδομή και μέγεθος μήτρας. Πάχος ενδομητρίου : κφ
- Ωοθήκες με φυσιολογική μορφολογία και ηχοδομή και φυσιολογικές διαστάσεις
- Απουσία συλλογής υγρού στο δουγλάσειο
- Ουροδόχος κύστη με φυσιολογικό πάχος τοιχώματος και ανηχοϊκό περιεχόμενο

ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΟΣ ΈΛΕΓΧΟΣ

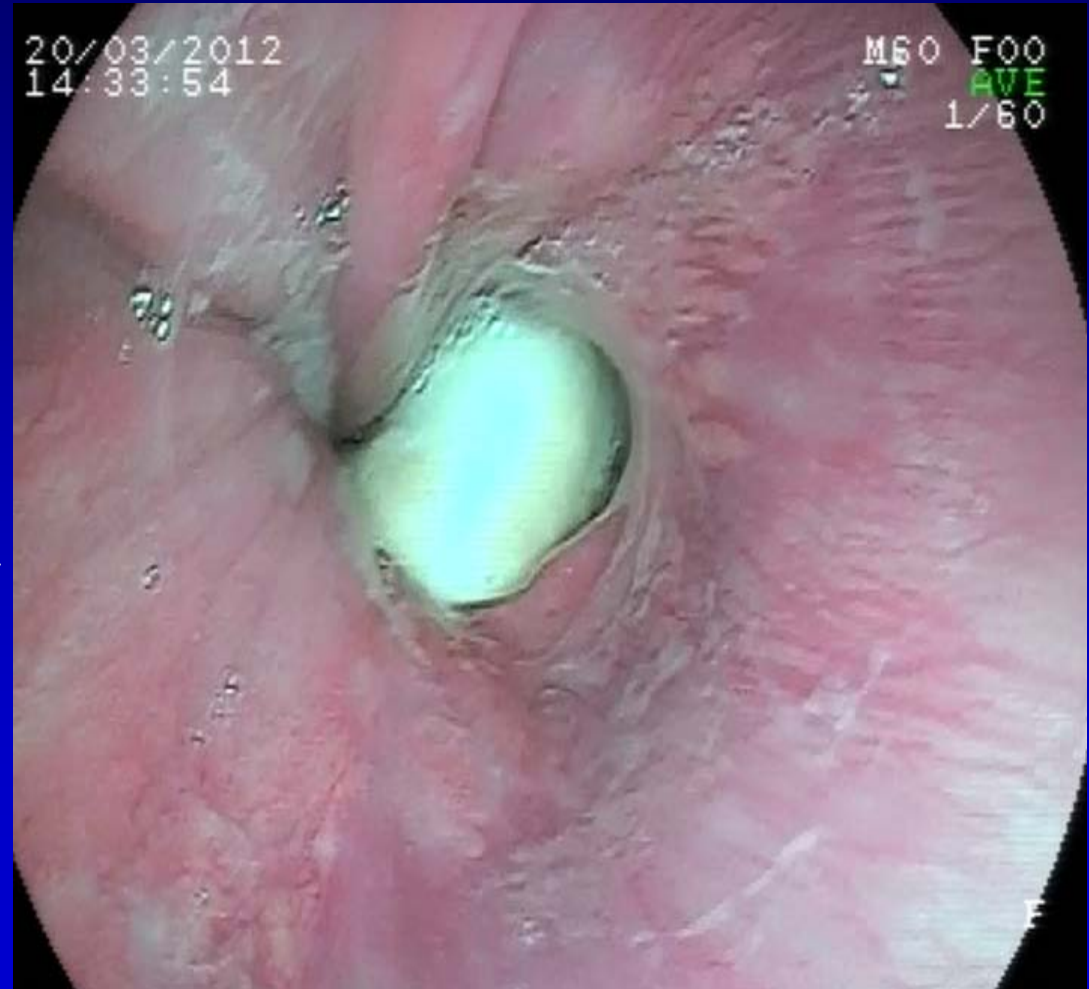


ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΟΣ ΈΛΕΓΧΟΣ



Γαστροσκόπηση

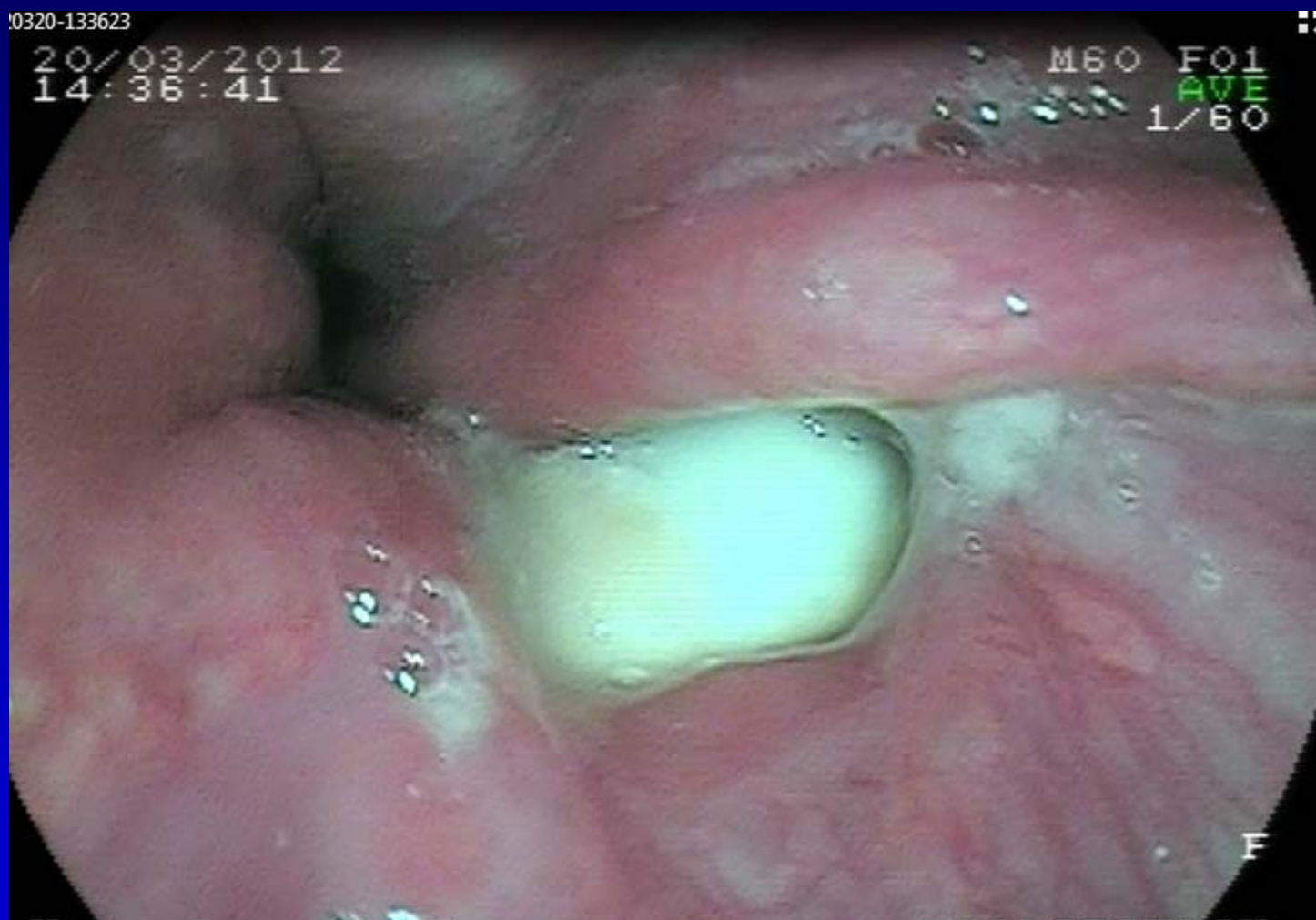
- **Οισοφάγος :** Στο κατώτερο τριτημόριο παρατηρείται ξένο σώμα (ο αναφερόμενος δακτύλιος) που δεν αποφράσσει τον αυλό. Ευχερής η διέλευση προς το στομάχο . Εξέλκωση δεν παρατηρείται.
- **Στόμαχος :** Στο θόλο παρά την γαστροοισοφαγική συμβολή παρατηρείται ξένο σώμα (δακτύλιος)
- **Λοιπά :** κφ



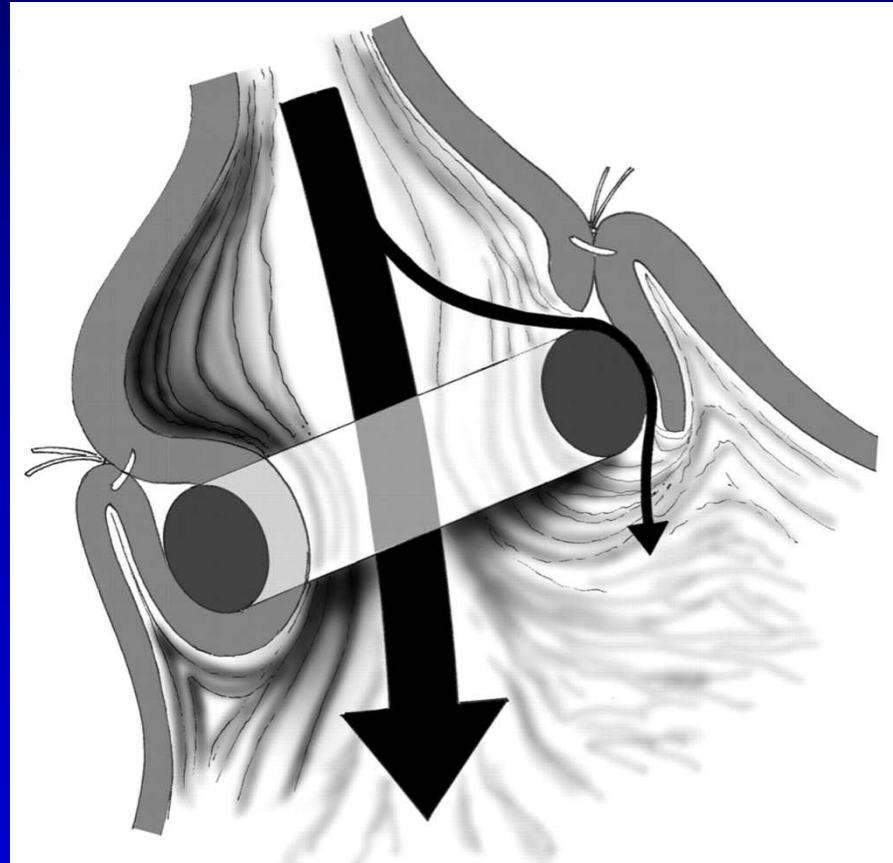
Γαστροσκόπηση



Γαστροσκόπηση



Band erosion



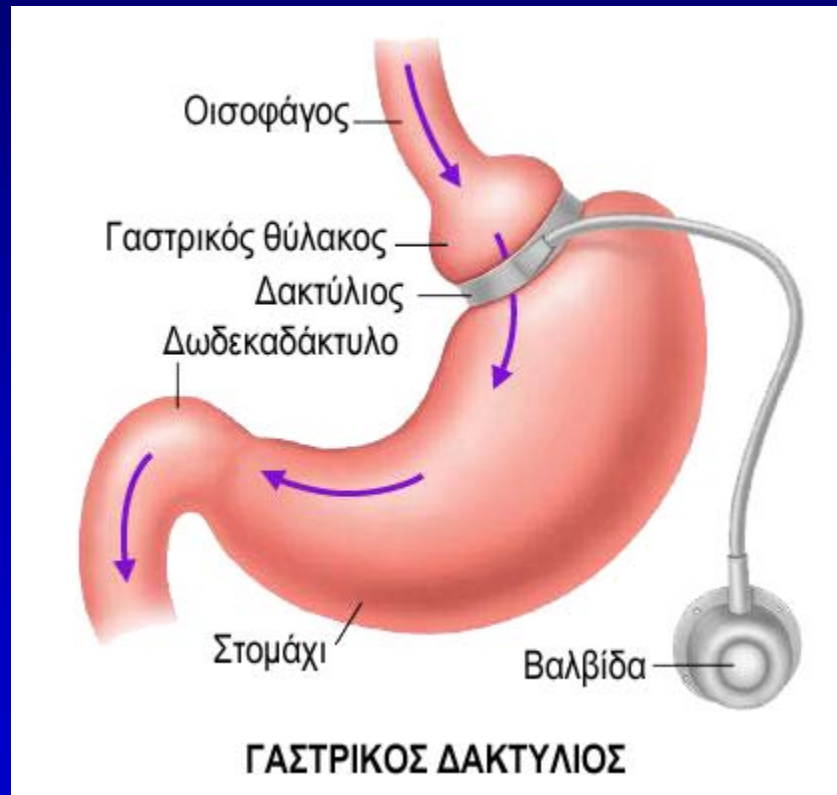
Θεραπεία

- IV χορήγηση Κεφοξιτίνης 1gr s:1x3
- IV χορήγηση Μετρονιδαζόλης 500mg s:1x3

Πορεία ασθενούς

- Απυρέτησε μετά από 72 ώρες
- Καλλιέργεια αίματος: (-)
- Καλλιέργεια ούρων: (-)
- ↓ WBC , ↓ PLT , ↓ ΤΚΕ, ↓ CRP
- Παραπέμφθηκε για αφαίρεση του δακτυλίου σε εξειδικευμένο ενδοσκοπικό κέντρο

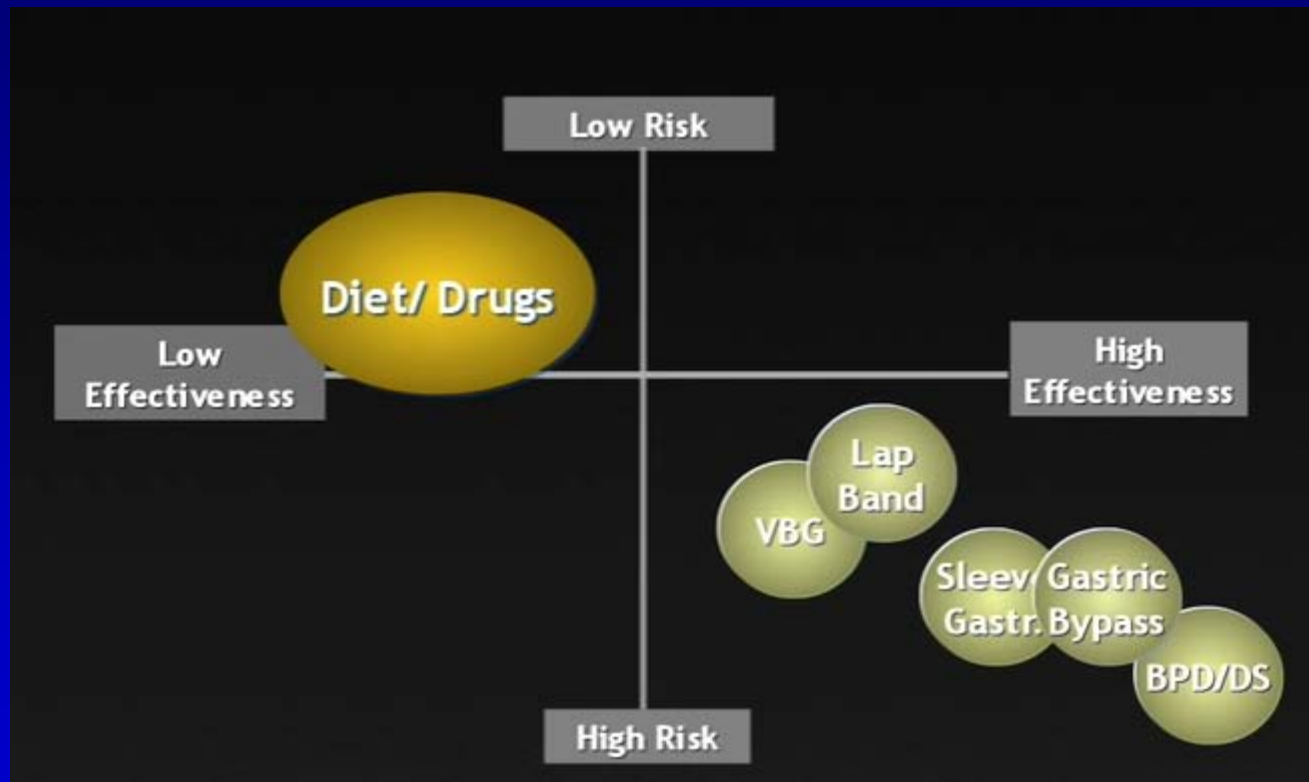
Γαστρικός δακτύλιος



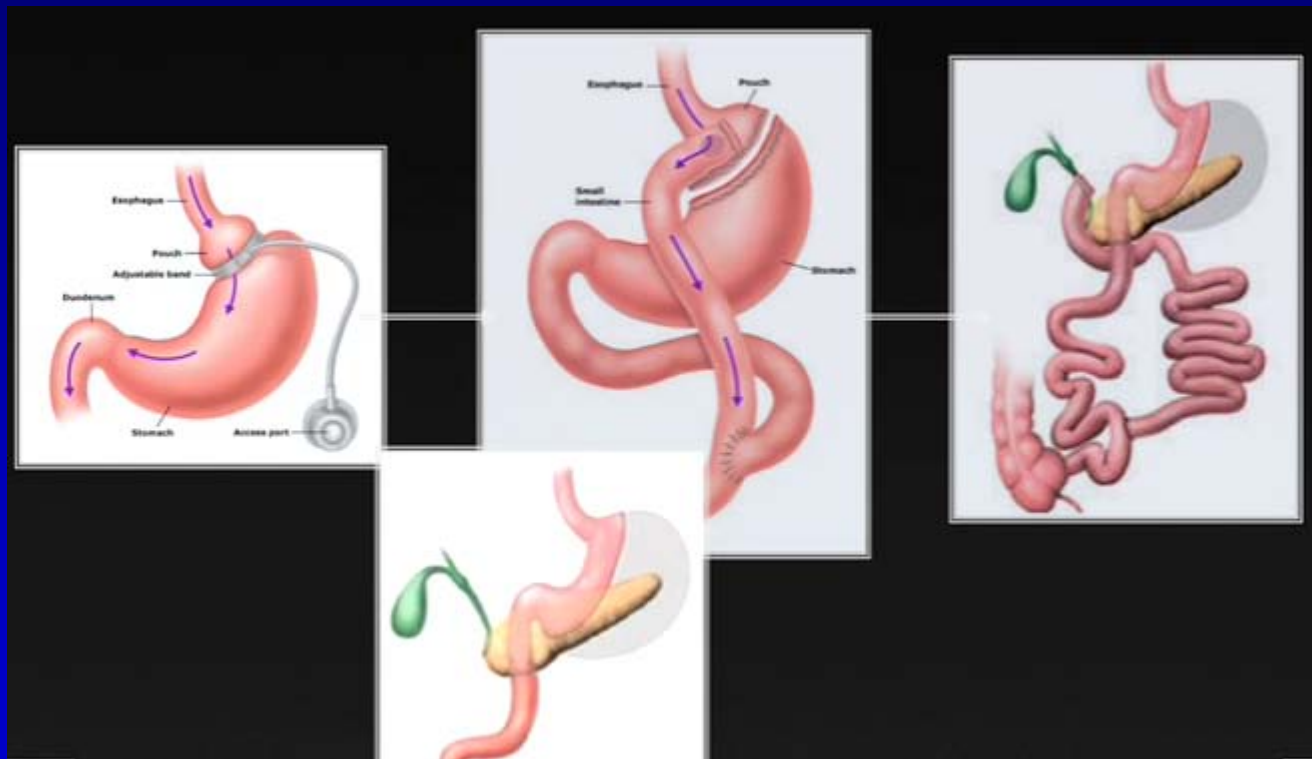
Γαστρικός δακτύλιος



Αντιμετώπιση παχυσαρκίας



Επεμβάσεις βαριατρικής χειρουργικής



Επιπλοκές γαστρικού δακτυλίου

- Συνολικό ποσοστό επιπλοκών :11%
- Θνησιμότητα: 0.05%
- Θύρα πρόσβασης: 0.11-3.0%
- **Διάβρωση: 0.2-2%**
- Ολίσθηση : 3.1-8.1%
- Διάταση οισοφάγου: 6.6-10%
- **Λοίμωξη : 0,5-1%**
- Ποσοστά επανεπέμβασης (2-41%)

Ενδοσκοπική αφαίρεση γαστρικού δακτυλίου



Ενδοσκοπική αφαίρεση γαστρικού δακτυλίου



Λαπαροσκοπική αφαίρεση δακτυλίου





DILATATION

