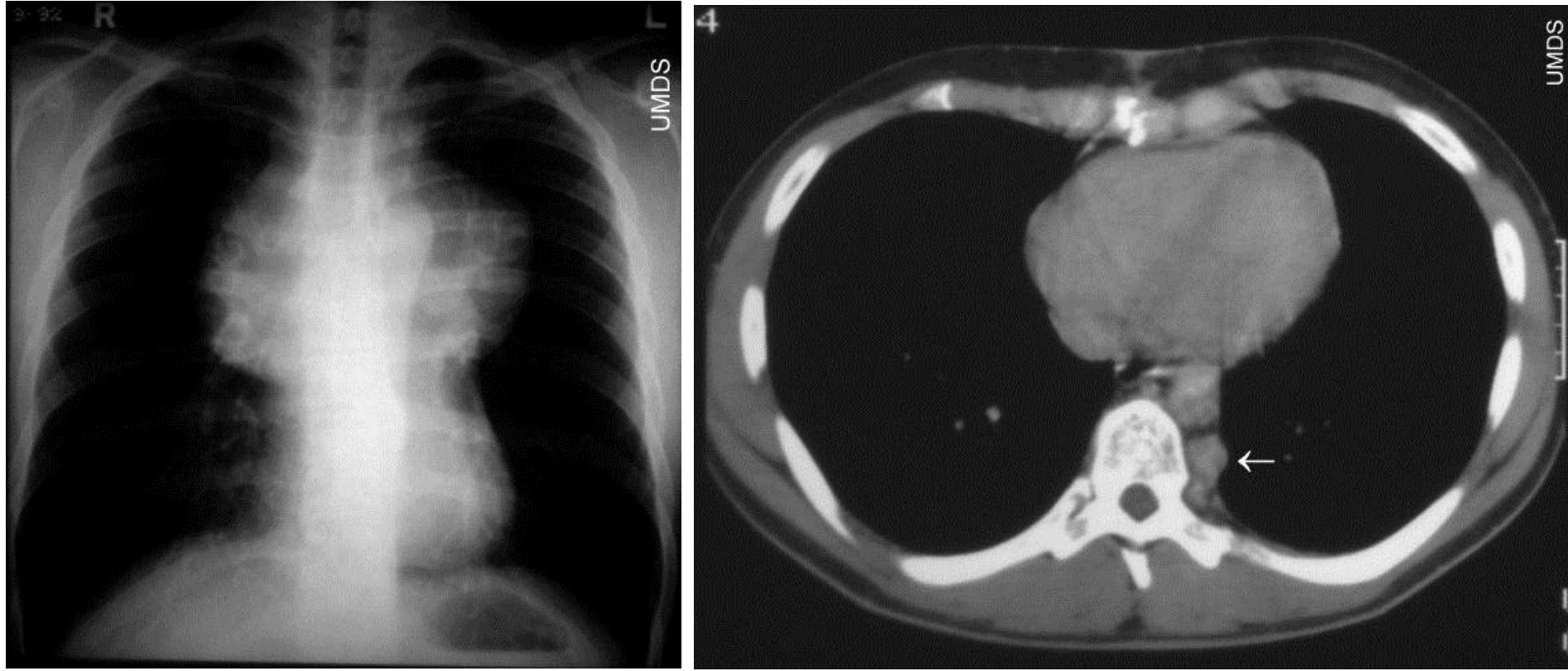


## **Ιστορικό 1.**

- Γυναίκα ηλικίας 30 ετών παραπονείται για **ξηρό επίμονο βήχα** από μηνός, που επιδεινώνεται με την κατάκλιση, ενώ από εβδομάδος είναι επίμονος και στην όρθια θέση. Τις τελευταίες ημέρες έχει προστεθεί και **δύσπνοια με την ελαφρά κόπωση**
- Επιπλέον αναφέρει αδικαιολόγητο **κνησμό** χωρίς εμφάνιση εξανθήματος
- Στην απλή ακτινογραφία θώρακος βρίσκεται **διεύρυνση του μεσοθωρακίου σημαντικού βαθμού**
- Στην γενική αίματος διαπιστώνονται Hb: 12.9 g/dl, **Λευκά 15600/mm<sup>3</sup> Αιμοπετάλια 456000/mm<sup>3</sup>**
- Τύπος λευκών **Π.86, Λ.6, Μ.5, Η.3**

# Απεικονιστικά ευρήματα



Μεγάλη ομοιογενής μάζα στο ανώτερο μεσοθωράκιο  
και ένας λεμφαδένας στο οπίσθιο μεσοθωράκιο (βέλος)

# Υπόλοιπα εργαστηριακά ευρήματα

- CRP 9.5 mg/dl
- LDH 362 IU (φ.τ. – 230 IU)
- SGOT 26, SGPT 16, ALP 68, γ-GT 88
- Ολικά λευκώματα 6.5 g/dl, αλβούμινη 3.2 g/dl
- Πρωτεΐνγραμμα:  
**Αλβούμινη: 47.9% , α1: 5.7%, α2: 19.9%, β: 17%, γ: 9.5%**

## Θετικά (παθολογικά) ευρήματα

Λευκοκυττάρωση, πολυμορφοπυρήνωση, λεμφοπενία, θρομβοκυττάρωση, αντίδραση οξείας φάσεως, υποαλβούμιναιμία, αυξημένη LDH, αυξημένη γ-GT, υπο-γ-σφαιριναιμία, διεύρυνση μεσοθωρακίου

## Διαφορική διάγνωση ασθενούς με διεύρυνση μεσοθωρακίου

- Καταδυόμενη βρογχοκήλη
- Αχαλασία – εκκόλπωμα οισοφάγου
- Ανεύρυσμα αορτικού τόξου
- Καλοήθης δερμοειδής κύστη
- Λέμφωμα Hodgkin
- Πρωτοπαθές B-λέμφωμα μεσοθωρακίου
- Τ-λεμφοβλαστικό λέμφωμα
- Θύμωμα – Θυμικό καρκίνωμα
- Βρογχογενές καρκίνωμα πνεύμονος (**σπάνια**)
- Τεράτωμα – αδιαφοροποίητο νεόπλασμα
- Πρωτοπαθές σάρκωμα – δυσγερμίνωμα, σεμίνωμα
- Μεταστατικό νεόπλασμα

## **Πρόβλημα: Ο ασθενής έχει μεγάλη εσωτερική, αλλά απουσία επιπολής λεμφαδενοπάθειας**

- Ποιος θα πρέπει να είναι ο περαιτέρω χειρισμός αυτού του ασθενούς?
  - A. Παρακολούθηση και συντηρητική διαγνωστική προσπέλαση του ασθενούς και αναμονή εμφάνισης εξωτερικής λεμφαδενοπάθειας
  - B. Χορήγηση αντιβίωσης και κορτικοειδών και έλεγχος της υποχώρησης της μάζας μετά από 10-15 ημέρες
  - C. Παρακέντηση της λεμφαδενικής μάζας με λεπτή βελόνα και αναρρόφηση υλικού
  - D. Βιοψία της μάζας με μεσοθωρακοσκόπηση
  - E. Ανοιχτή θωρακοτομή και όσο το δυνατόν πιο εκτεταμένη εξαίρεση της μάζας

# Περαιτέρω διαγνωστική προσπέλαση ασθενούς με διεύρυνση μεσοθωρακίου

- **Απεικονιστικός έλεγχος κοιλίας**
  - ⌚ Αξιολόγηση της υφής του **σπληνός** σε U/S και CT
  - ⌚ Αξιολόγηση ύπαρξης κοιλιακών λεμφαδένων
  - ⌚ Αξιολόγηση πιθανής **προσβολής** του ήπατος
- Δερμοαντίδραση **Mantoux**
- **Μεσοθωρακοσκόπηση – βιοψία μάζας**
- Αποτέλεσμα βιοψίας: **λέμφωμα Hodgkin – οζώδης σκλήρυνση**
- Σπινθηρογραφική απεικόνιση εστιών νόσου
- Αναρρόφηση μυελού και οστεομυελική βιοψία
- Έλεγχος για αντισώματα των ιών HBV, HCV, HAV, CMV, EBV, HTLV-1, HIV

## Ιστορικό 2.

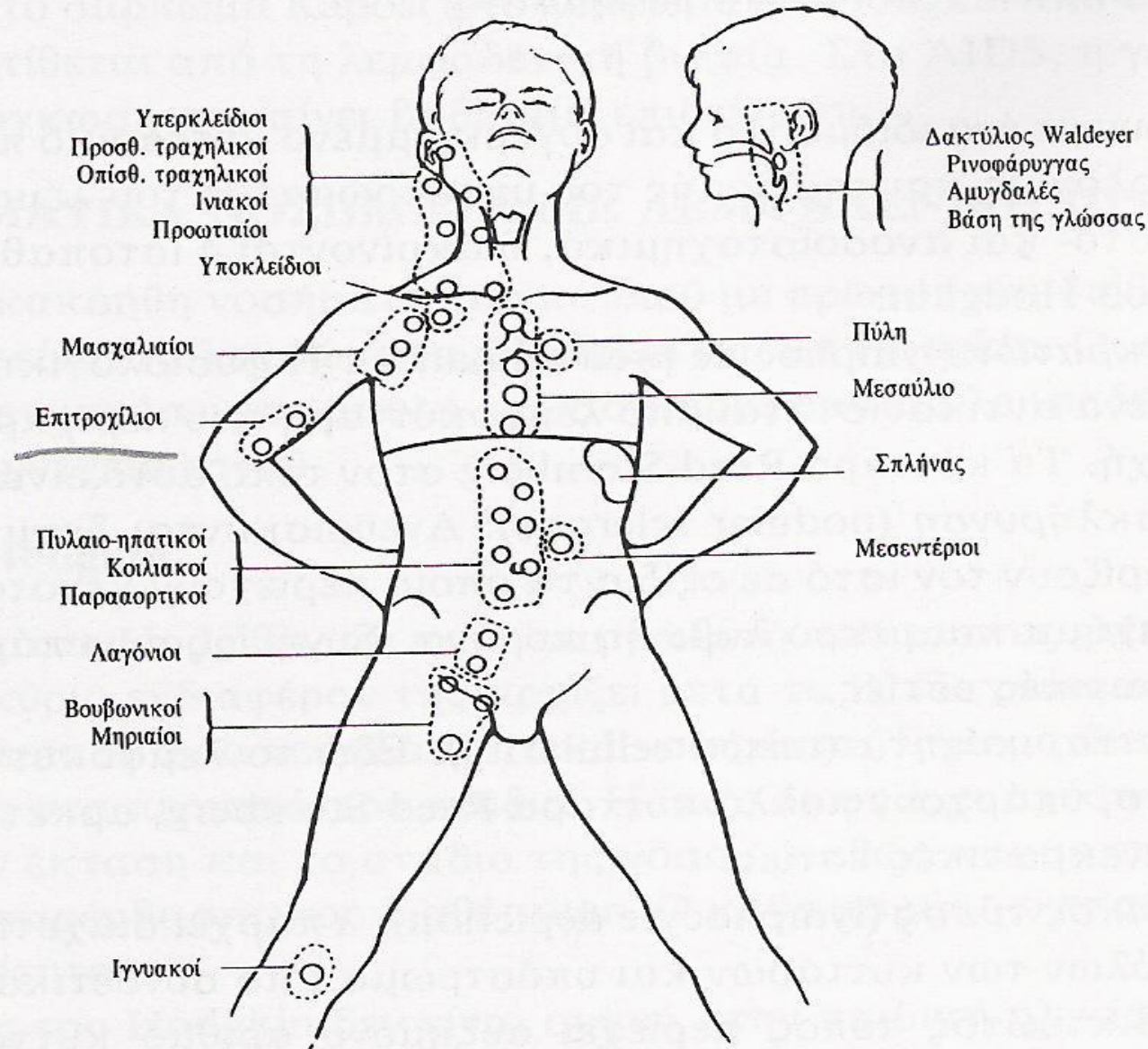
Άνδρας 67 ετών προσέρχεται στο ιατρείο για εξέταση επειδή σε τυχαίο παρακλινικό έλεγχο (check-up) βρέθηκε να έχει λευκοκυττάρωση/λεμφοκυττάρωση και ήπια αναιμία.

Σε ερώτηση, αναφέρει **κάποια ανορεξία** και **αδικαιολόγητες εφιδρώσεις** τον τελευταίο μήνα.

Στην κλινική εξέταση διαπιστώνονται μετρίου μεγέθους, **ανώδυνοι διογκωμένοι λεμφαδένες**, ομοιόμορφα σε τράχηλο μασχάλες και βουβωνικές χώρες, καθώς και **μικρή σπληνομεγαλία** 2-3 cm κάτω από το αρ. πλευρικό τόξο.

Στην γενική αίματος ευρίσκονται Hb: 11.2 g/dl, Λευκά 17500/mm<sup>3</sup> με Π.27%, Λ. 69%, Μ.3% και Η. 1% και αιμοπετάλια 195000 mm<sup>3</sup>

Η ακτινογραφία θώρακος δεν έχει παθολογικά ευρήματα



# Που οφείλεται μια λεμφαδενική διόγκωση:

- Απάντηση των ενδογενών στοιχείων του λεμφαδένα σε κάποιο αντιγονικό ερεθισμό (αντιδραστική υπερπλασία)
- Αυτόνομη και ανεξέλεγκτη υπερπλασία του λεμφαδενικού ιστού (λεμφοϋπερπλασία)
- Εισβολή στον λεμφαδένα πολυμορφοπυρήνων ή μονοκυττάρων για περιορισμό εξάλειψη λοιμώδους παράγοντα (πυρώδης, κοκκιωματώδης λεμφαδενίτις)
- Εισβολή μεταστατικών κυττάρων στον λεμφαδένα από εξωλεμφική νεοπλασία

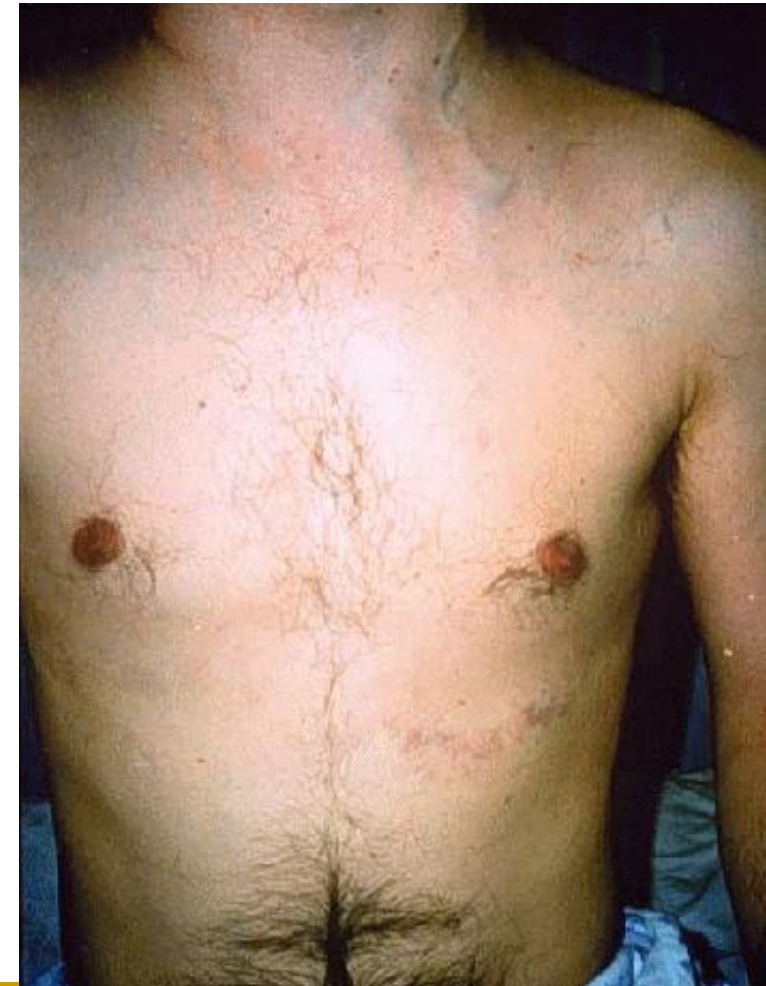
# Αξιολόγηση ευρημάτων από την κλινική εξέταση I.

- **Αξιολόγηση των κλινικών χαρακτηριστικών της λεμφαδενικής διόγκωσης**
  - ⦿ Ένας ή πολλοί λεμφαδένες?
  - ⦿ Ανώδυνοι, λίγο επώδυνοι ή πολύ επώδυνοι λεμφαδένες?
  - ⦿ Ευκίνητοι, δυσκίνητοι ή ακίνητοι-καθηλωμένοι λεμφαδένες?
  - ⦿ Μαλακοί, ελαστικοί-υπόσκληροι ή σκληροί-πετρώδεις λεμφαδένες?
  - ⦿ Μεμονωμένοι εύκολα αφοριζόμενοι ή συμφυόμενοι σε blocks λεμφαδένες?
  - ⦿ Διηθούν το δέρμα και τους παρακείμενους ιστούς ή όχι?

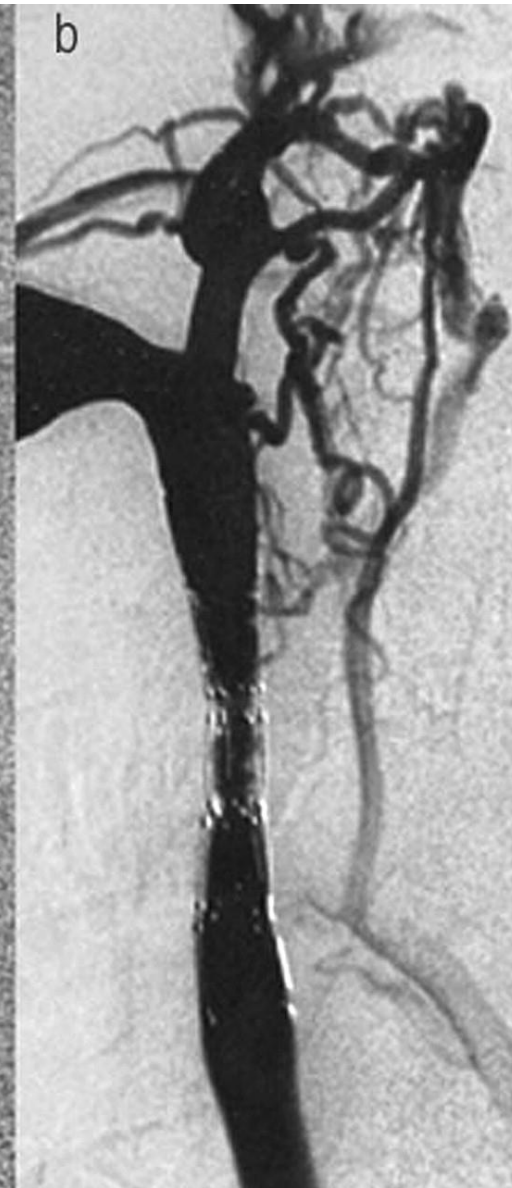
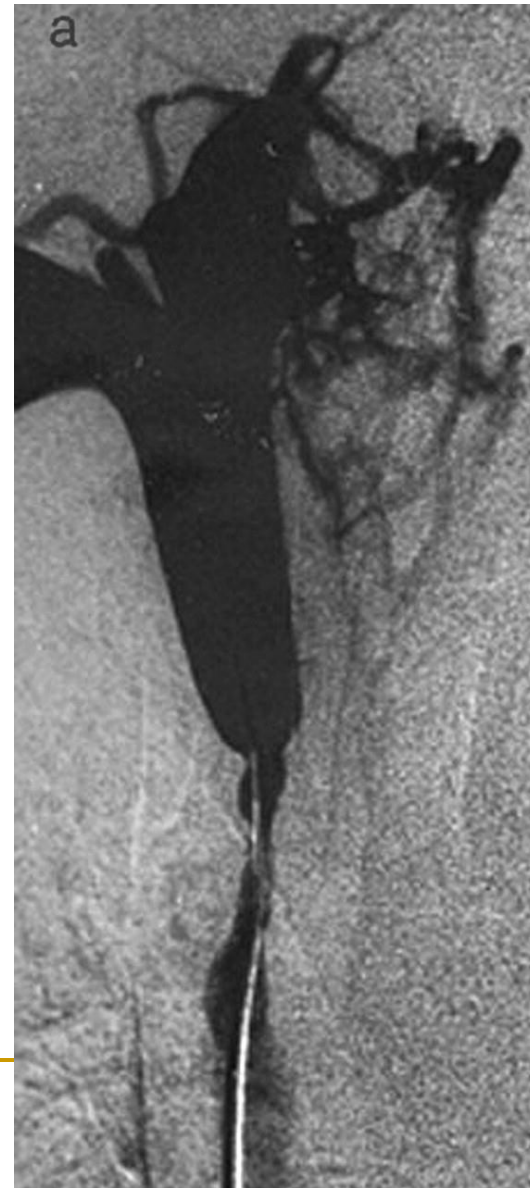
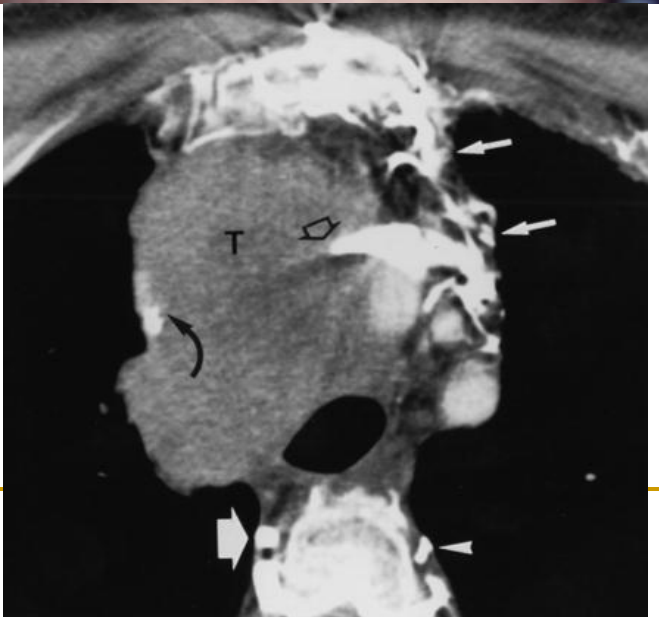
# Αξιολόγηση ευρημάτων από την κλινική εξέταση II.

## ■ Αξιολόγηση συνοδών κλινικών ευρημάτων μιάς λεμφαδενικής διόγκωσης

- ⇒ Οίδημα άνω ή κάτω άκρων,  
ενός ή και των δύο
- ⇒ Σύνδρομο άνω κοίλης
- ⇒ Βράγχος φωνής
- ⇒ Πλευριτική, περικαρδιακή  
ή ασκιτική συλλογή υγρού
- ⇒ Ολιγογουρία – ανουρία
- ⇒ Αποφρακτικός ίκτερος



# Σύνδρομο άνω κοίλης



# Περαιτέρω διερεύνηση ασθενούς με λεμφοκυττάρωση

- **Μορφολογική αξιολόγηση λεμφοκυττάρων στο περιφ. αίμα**
- Ελεγχος λευκωμάτων και ανοσοσφαιρινών ορού
- Ορολογικοί προγνωστικοί δείκτες
- Δερμοαντίδραση Mantoux
- Έλεγχος για αντισώματα των ιών HBV, HCV, CMV, EBV
- Ανοσοφαινότυπος λεμφοκυττάρων περιφερικού αίματος
- Απεικόνιση πιθανής ύπαρξης και εσωτερικής λεμφαδενοπάθειας
- Βιοψία λεμφαδένα εάν ο ανοσοφαινότυπος δεν είναι τυπικός για κάποια νοσολογική οντότητα
- Αναρρόφηση μυελού και οστεομυελική βιοψία

# **Αξιολόγηση στοιχείων εκ του ιστορικού**

**Χρονική διάρκεια συμπτωμάτων - τρόπος εμφάνισης**

**Χαρακτήρες βήχα, πυρετού, δύσπνοιας**

**Άλλα συνοδά συμπτώματα**

**Χαρακτήρες λεμφαδενικής διόγκωσης**

**Χαρακτήρες σπληνομεγαλίας**

**Επάγγελμα και συνήθειες του ασθενούς**

**Αναμνηστικό συχνών λοιμώξεων**

**Αναμνηστικό συγγενών η αυτοάνοσων νοσημάτων, προηγηθείσα χημειοθεραπεία, μεταμόσχευση οργάνου η αιμοποιητικών κυττάρων**

**Οικογενειακό ιστορικό, ύπαρξη, ηλικία και προβλήματα υγείας των αδελφών**

# Προσέγγιση του πυρετού σε ασθενή με λεμφαδενοπάθεια

- Κοινή λοίμωξη
  - Βακτηριακή
  - Ιογενής
- Ευκαιρειακή λοίμωξη
  - Αξιολόγηση του υποστρώματος ανοσίας
  - Μυκητιασική λοίμωξη
  - Άτυπη διάμεση πνευμονία
  - Φυματιώδης λοίμωξη
- Πυρετός σχετιζόμενος με την ίδια την νόσο
  - **Υπέρ:** απουσία ρίγουνς, υφέσιμος είτε κυματοειδής τύπος πυρετού συνύπαρξη απώλειας βάρουνς και εφιδρώσεων, αρνητικές καλλιέργειες, καλή κλινική κατάσταση για την βαρύτητα του πυρετού
  - **Παθογένεια:** αντίδραση οξείας φάσεως επαγόμενη από την βασική νόσο



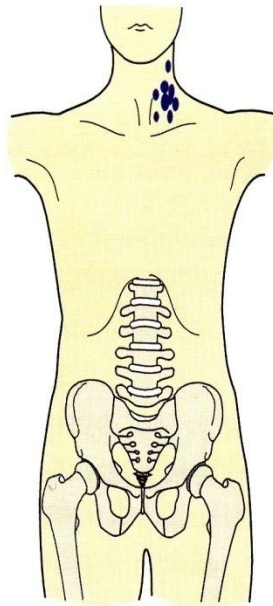
## Άλλα συστηματικά συμπτώματα των ασθενών με λεμφαδενοπάθεια

- Πυρετική κίνηση μικρή συνεχής
- Ανορεξία, απέχθεια προς ορισμένες τροφές
- Απώλεια σωματικού βάρους
- Εφιδρώσεις αδικαιολόγητες
- Κνησμός
- Αρθραλγίες

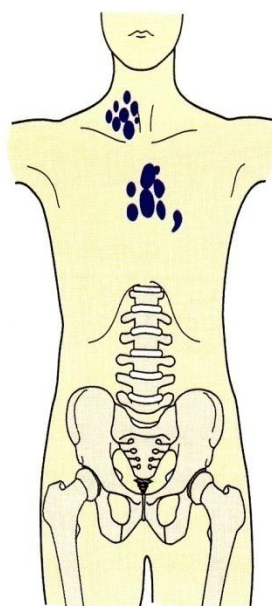
**Τύπου «Β» συμπτωματολογία**

# Κλινική σταδιοποίηση ασθενούς με λέμφωμα

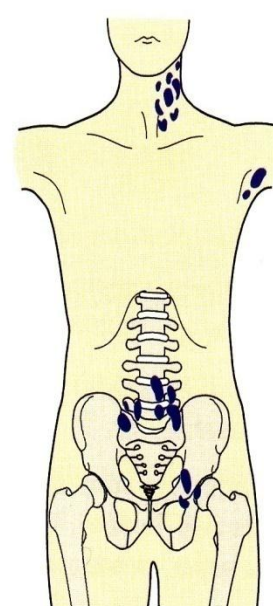
## Σύστημα ταξινόμησης Ann-Arbor



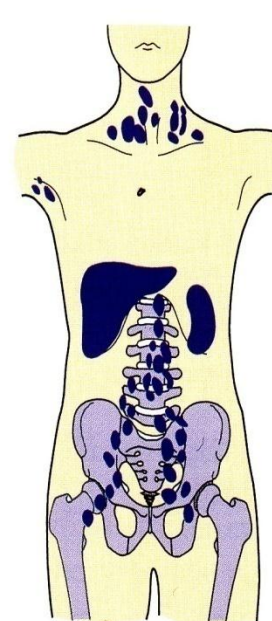
Stage I



Stage II



Stage III



Stage IV

- Στάδιο I (A,B)  
Στάδιο IE
- Στάδιο II (A,B)  
Στάδιο II-bulky  
(με ογκώδη νόσο)
- Στάδιο III (A,B)  
Στάδιο III -S
- Στάδιο IV (A,B)  
συστηματική νόσος

Ισχύει για ασθενείς με Hodgkin και μη Hodgkin λέμφωμα, εξαιρουμένων των Τ-δερματικών