

Υπεζωκότης

1. Ποιο από τα παρακάτω προκαλεί εξιδρωματική συλλογή με λεύκωμα >30mg%;

- α. Σύνδρομο Meig's
- β. Συμπιεστική περικαρδίτιδα
- γ. Ηπατική ανεπάρκεια
- δ. Νεόπλασμα του μαστού

2. Σε νεοπλασματικές πλευριτικές συλλογές ο συνδυασμός κυτταρολογικής εξέτασης του πλευριτικού υγρού και βιοψίας υπεζωκότα εξασφαλίζει τη διάγνωση σε ποσοστό:

- α. 10%
- β. 20%
- γ. 50%
- δ. 80%

3. Σε ποιο από τα παρακάτω νοσήματα, το πλευριτικό υγρό μπορεί να έχει pH κάτω από 7;

- α. Ρήξη οισοφάγου
- β. Παραπνευμονική συλλογή από αναερόβια μικρόβια
- γ. Φυματιώδης πλευρίτιδα
- δ. Ερυθηματώδης ήλικος

4. Ποιο από τα παρακάτω νοσήματα μπορεί να συνοδεύεται από πλευριτική συλλογή;

- α. Υποθυρεοειδισμός
- β. Παγκρεατίτιδα
- γ. Νεφρωσικό σύνδρομο
- δ. Χρόνια κοιλιακή μαρμαρυγή
- ε. Όλα τα παραπάνω

5. Η αμυλία του πλευριτικού υγρού βρίσκεται αυξημένη σε όλες τις παρακάτω περιπτώσεις εκτός από μία:

- α. Πνευμονικός καρκίνος
- β. Παγκρεατίτιδα
- γ. Εμπύημα θώρακα
- δ. Ρήξη οισοφάγου

6. Η πιο συχνή αιτία μη τραυματικού χυλοθώρακα είναι:

- α. Λέμφωμα
- β. Φυματίωση
- γ. Ρευματοειδής αρθρίτιδα
- δ. Λεμφαγγειοθηλιομομάτωση

7. Τι από τα παρακάτω δεν ισχύει στο χυλοθώρακα;

- α. Στην ηλεκτροφόρηση λιποπρωτεϊνών χυλομικρά
- β. Στο 5% των συλλογών τα τριγλυκερίδια είναι < 50mg/dl
- γ. Στο 30% η γλυκόζη είναι χαμηλή (σχέση πλευριτικού υγρού/ορού <0,5)
- δ. Τριγλυκερίδια πλευριτικού υγρού >110mg/dl σημαίνει διαγνωστικά χυλοθώρακας

8. Ποιο από τα παρακάτω μπορεί να προκαλέσει τόσο εξιδρωματική όσο και διιδρωματική συλλογή;

- α. Πνευμονική εμβολή
- β. Ενδομπτρίωση
- γ. Ρευματοειδής αρθρίτιδα
- δ. Οικογενής μεσογειακός πυρετός

9. Όλα τα παρακάτω νοσήματα εκτός από ένα μπορεί να έχουν χαμηλή συγκέντρωση γλυκόζης στο πλευριτικό υγρό:

- α. Ρευματοειδής αρθρίτιδα
- β. Εμπύημα
- γ. Φυματίωση
- δ. Πνευμονική εμβολή

10. Ποιος ειδικός χαρακτήρας του πλευριτικού υγρού συσχετίζεται με συγκεκριμένη νόσο;

- α. Πρασινικότρινο λεπτόρευστο = Ρευματοειδής αρθρίτιδα
- β. Πυώδες και δύσσομο = Εμπύημα
- γ. Κιτρινωπό και πολύ πηχτό = Μεσοθηλίωμα
- δ. Όλα τα παραπάνω

11. Σε εξιδρωματική πλευριτική συλλογή ποιο από τα παρακάτω είναι ψευδές;

- α. Σε αιμορραγία (τρώση) αυξάνονται τα πωσινόφιλα
- β. Σε βρογχικό καρκίνο μπορεί να αυξηθεί η αμυλάση
- γ. Σε εμπύημα μειώνεται το pH <7.20, αλλά όχι η γλυκόζη
- δ. Σε φυματίωση αυξάνονται τα λεμφοκύτταρα και συχνά η αδενοδιαμινάση

12. Σε μεγάλη πλευριτική συλλογή ποιο από τα παρακάτω μεγέθη μειώνεται;

- α. Η μέγιστη εκπνευστική ροή (PEF)
- β. Ο βίαια εκπνεόμενος όγκος στο πρώτο δευτερόλεπτο (FEV1)
- γ. Η ολική πνευμονική χωρητικότητα (TLC)
- δ. Όλα τα παραπάνω

13. Ποιο από τα παρακάτω νοσήματα είναι πιθανότερο να συνοδεύεται από πωσινοφιλική πλευριτική συλλογή;

- α. Σαρκοείδωση
- β. Καρκίνος πνεύμονα
- γ. Πνευμονικό έμφρακτο
- δ. Φυματίωση

14. Η υπεζωκοτική συλλογή υγρού συνοδεύει πολύ συχνά:

- α. Τη χρόνια χολοκυστίτιδα
- β. Την οξεία παγκρεατίτιδα
- γ. Την οξεία χολοκυστίτιδα
- δ. Το υποδιαφραγματικό απόστημα

15. Ποιο από τα παρακάτω δεν ισχύει στην πλευριτική συλλογή της ρευματοειδούς αρθρίτιδας;

- α. Υψηλή τιμή LDH (>200IU/ml)
- β. Χαμηλό pH
- γ. Χαμηλή τιμή χοληστερόλης
- δ. Συνήθως ο αριθμός των κυττάρων είναι <5.000/mm³

Σωστές απαντήσεις

1. β, 2. β, 3. α, 4. ε, 5. γ, 6. α, 7. γ, 8. α, 9. β, 10. β, 11. γ, 12. β, 13. γ, 14. β, 15. γ