

Νεοπλάσματα πνεύμονα

1. Ποιος από τους παρακάτω συνδυασμούς συμπτωμάτων είναι χαρακτηριστικός σε βρογχοκυψελιδικό καρκίνωμα;

- α. Αιμόφυρτα πτύελα – δύσπνοια - βήχας
- β. Βήχας με πολλά βλεννώδη πτύελα (βρογχόρροια)
- γ. Δύσπνοια – συριγμός - βλεννοαιματηρά πτύελα
- δ. Δύσπνοια – κυάνωση - συριγμός

2. Ποιος είναι ο συχνότερος τύπος βρογχικού καρκίνου;

- α. Μικροκυτταρικό
- β. Αδενοκαρκίνωμα
- γ. Μεγαλοκυτταρικό
- δ. Επιδερμοειδές

3. Ποιος τύπος βρογχικού καρκίνου τήκεται αυτόματα πιο σπάνια από τα υπόλοιπα;

- α. Μικροκυτταρικό
- β. Αδενοκαρκίνωμα
- γ. Βρογχοκυψελιδικό
- δ. Επιδερμοειδές

4. Περιορισμένη νόσος μικροκυτταρικού καρκινώματος πρέπει να αντιμετωπίζεται με:

- α. Χημειοθεραπεία
- β. Ακτινοβολία
- γ. Χημειοθεραπεία και ακτινοβολία
- δ. Χειρουργική εξαίρεση

5. Σε ασθενή με μικροκυτταρικό καρκίνωμα πνεύμονα και περιορισμένη νόσο, στον οποίο έχει επιτευχθεί πλήρης ύφεση με τη χημειοθεραπεία, τι επιπλέον πρέπει να γίνει;

- α. Χημειοθεραπεία
- β. Ακτινοθεραπεία στην κύρια εστία
- γ. Προφυλακτική ακτινοβολία του εγκεφάλου
- δ. Τίποτα επιπλέον

6. Ποιο νεόπλασμα του πνεύμονα μεθίσταται συχνότερα στις πύλες του ήπατος προκαλώντας αποφρακτικό ίκτερο;

- α. Μεσοθηλίωμα
- β. Κακόηθες θύμωμα
- γ. Μικροκυτταρικό καρκίνωμα
- δ. Αδενοκαρκίνωμα

7. Σχετικά με το ΜΜΚΠ (μη μικροκυτταρικό) σταδίου I, τι από τα παρακάτω είναι αληθές;

- α. Η θεραπεία του είναι η χειρουργική εκτομή
- β. Επί αδυναμίας πνευμονεκτομής λόγω λειτουργικού ελέγχου, γίνεται τμηματεκτομή ή σφηνοειδής εκτομή
- γ. Σε ασθενείς που δε μπορούν να υποβληθούν σε χειρουργική αντιμετώπιση (εκτομή του όγκου) προτείνεται ακτινοθεραπεία
- δ. α + β
- ε. Όλα τα παραπάνω είναι σωστά

8. Πρόσφατες έρευνες έχουν δείξει ευνοϊκά αποτελέσματα στη θεραπεία του ΜΜΚΠ σταδίου I με την εφαρμογή:

- α. Συμπληρωματικής χημειοθεραπείας
- β. Συμπληρωματικής ακτινοβολίας
- γ. Προεγχειρητικής ακτινοθεραπείας

- δ. Κανένα από τα παραπάνω
ε. Όλα τα παραπάνω

9. Η θεραπεία του ΜΜΚΠ σταδίου ΙΙΒ ($T_4N_0M_0$), με το T_4 να οφείλεται σε δορυφορικούς όζους στον ίδιο λοβό με τον κύριο όγκο, είναι:

- α. Χειρουργική
β. Ακτινοθεραπεία
γ. Χημειοθεραπεία
δ. Συνδυασμός ακτινοθεραπείας και χημειοθεραπείας

10. Η πενταετής επιβίωση ασθενών με ΜΜΚΠ σταδίου ΙV είναι:

- α. <1%
β. >3%
γ. >5%
δ. >10%

11. Σε όγκο Pancoast χωρίς επέκταση στη σπονδυλική στήλη και στο μεσοθωράκιο ποια θεραπεία πρέπει να εφαρμοστεί;

- α. Χειρουργική αφαίρεση του όγκου
β. Ακτινοβολία και μετά χειρουργική αφαίρεση του όγκου
γ. Χειρουργική αφαίρεση του όγκου και μετά ΧΜΘ
δ. Χειρουργική αφαίρεση του όγκου και μετά ακτινοθεραπεία

12. Το στάδιο Ιβ του καρκίνου του πνεύμονα χαρακτηρίζεται ως:

- α. $T1N_0M1$
β. $T2N_0M_0$
γ. $T1N1M_0$
δ. Τίποτα από τα παραπάνω

13. Σε ποιο στάδιο κατατάσσεται η νόσος T_2 μη μικροκυτταρικού καρκίνου του πνεύμονα;

- α. Στο στάδιο ΙΙβ
β. Στα στάδια Ι – ΙΙβ αν $M0$
γ. Στο στάδιο Ι
δ. Στο στάδιο ΙΙ αν $M1$

14. Άνδρας 60 ετών εισάγεται στο νοσοκομείο με παρατεινόμενο εμπύρετο. Από τη διερεύνηση διαπιστώνεται μη μικροκυτταρικό βρογχογενές καρκίνωμα δεξιού πνεύμονα (T_2). Στην CT αναδεικνύονται παρατραχειακοί λεμφαδένες >1,5cm. Ο λοιπός έλεγχος για μεταστάσεις απέβη αρνητικός. Ποιο θεωρείται το επόμενο βήμα για τον καθορισμό της θεραπευτικής αγωγής;

- α. Μαγνητική τομογραφία μεσοθωρακίου
β. Μεσοθωρακοσκόπηση
γ. Σύσταση για χημειοθεραπεία και επανεκτίμηση
δ. Σπινθηρογράφημα με Ga^{67}

15. Ασθενής ηλικίας 45 ετών που πάσχει από στεφανιαία νόσο (στένωση στελέχους κατά 90%) διαπιστώνεται πως πάσχει από Ca πνεύμονα $T_2M_0N_0$. Ποια είναι η θεραπεία εκλογής;

- α. Συντηρητική αντιμετώπιση
β. Αορτοστεφανιαία παράκαμψη
γ. Αορτοστεφανιαία παράκαμψη και εκτομή του όγκου ταυτόχρονα
δ. Αορτοστεφανιαία παράκαμψη και έπειτα ακτινοβολία του όγκου

Σωστές απαντήσεις

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