



## ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ:

Ασθενής 75 ετών ,καπνιστής 60 p/y ,ΑΥ,ΣΔ ΙΙ, ΧΑΠ υπό LABA/LAMA , ουροθηλιακό Ca χαμηλής κακοήθειας προ έτους με εγχύσεις BCG, αναιμία .

Ο ασθενής παραπέμφθηκε στα ΤΕΙ για διερεύνηση όζου ΔΚΛ(στις ανώτερες τομές της CT κοιλίας στο πλαίσιο διερεύνησης αναιμίας) -ασυμπτωματικός.

## ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΑΧΕΙΡΗΣΗΣ/ΔΙΑΝΩΣΗ:

1. **Ct θωρακος & PET-CT** οζόμορφη αλλοίωση υποϋπεζωκοτικά ΔΚΛ (SUV max 3,8) οζόμορφο GGO AAL γλωσσίδας (SUV max 1,6) πυκνωτική αλλοίωση ΔΜΛ χωρίς πρόσληψη. Απουσία υπερμεταβολικών λεμφαδένων.
2. **FNB υπό CT όζου ΔΚΛ -NSCLC** μη επαρκές υλικό για ταυτοποίηση.
3. **Βρογχοσκόπηση-EBUS** χωρίς ενδοβρογχική βλάβη, χωρίς παθολογικούς λεμφαδένες με TBNB N2 LN7-αρνητικο.
4. **Νέο PET-CT** -αυξημένη πρόσληψη όζου με κοιλοποίηση ΔΚΛ( SUV max 5,2) και GGO AAL (SUV max 2,8), αμυδρός υπερμεταβολισμός αλλοίωσης ΔΜΛ (SUV max 1,5), απουσία υπερμεταβολικών λεμφαδένων.
5. **Νέα FNB όζου ΔΚΛ υπό CT -NSCLC πλακώδες TPS<1%.Επιλοκες:** μικρή αιμόπτυση νοσηλείας μίας ημέρας.
6. Για την διερεύνηση GGO αλλοίωσης AAL έγινε εκτίμηση από επεμβατικούς ακτινολόγους και επεμβατικούς πνευμονολόγους για Radial EBUS αλλά κρίθηκε αυξημένου κίνδυνου για αιμορραγία .
7. **Ογκολογικό συμβούλιο-** ομόφωνη απόφαση για X/P βιοψία -εκτομή GGO αλλοίωσης AAL- απεικονιστικά ύποπτο για αδenoκαρκίνωμα.
8. **CT εγκεφαλου** -κφ
9. **PFTs-** FVC=75,8% FEV=75%
10. **VATS AP με** εκτομή γλωσσίδας ,λεμφαδενικός καθαρισμός με καλή μετεγχειρητική έκβαση - **NSCLC -αδenoκαρκινωμα.**

## ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ :

**MPLCs synchronous-** Η πρώτη περιγραφή στην βιβλιογραφία ήταν το 1924. Χαρακτηρίζεται από την ύπαρξη ταυτόχρονα δυο η περισσότερων πρωτοπαθών καρκίνων πνεύμονα ομόπλευρα ή ετερόπλευρα με συχνότητα 2% η οποία αυξάνεται τα τελευταία χρόνια με την ολοένα και συχνότερα χρήση του PET-CT και του προσυμπτωματικού screening για το Ca πνεύμονα. Η επίπτωση στους καπνιστές είναι μεγαλύτερη από τους μη καπνιστές. Η χειρουργική αντιμετώπιση-εκτομή είναι η θεραπεία εκλογής καθώς και η στοχευμένη θεραπεία με βάση τον μοριακό-γονιδιακό ελεγχο.

