

LELET

Név: Árvai Zoltán Péter (sz.n.:)
Születési hely, id : 1955.01.30.
Anyja neve: Vitéz Éva Ilona
Lakcím: 6070 Izsák Bajcsy-Zs u.7

Beküld intézet: KECS Tüd szakr. III. (030121909)
Beküld orvos: Dr. Frank Emil(O24892)
Beutaló Dg.: A tüd diagnosztikus képalkotó vizsgálatával talált kóros
leletek
R91H0

Sorszám: 2022013384
TAJ: 019 348 182
Vizsgálat ideje: 2022.11.25. 07:57
Naplószám: 003013384
Vizsgáló orvos: Dr. Szabó Erika

GE Revolution Evo 128 S
CD -

Natív és kontrasztanyagossal mellkasi CT vizsgálat: 70 ml Ultravist 300

Anamnesis: kóros röntgen árnyék.

A tüd légtartalma diffuse fokozottabb, az interstitialis rajzolat megritkult. A légtartalom eloszlása mozaikszerűen egyenetlen, számtalan kis szakításos centrilobuláris emphysemás bulla figyelhető meg. Diffuse tágabb hörgőrendszer. Bal oldalon a csúcsban kb. 37 x 25 x 24 mm kiterjedésű, egyenetlen, részben lebenyezett, részben spiculált kontúrú lágyrész-tömörülés figyelhető meg, mely környezetébe több irányban vaskos kötegeket bocsát, a fali, interlobaris és mediastinalis pleura felé is. A környező parenchymában helyenként az interlobularis septumok egyenetlen megvastagodása látható.

A jobb csúcsban 3 mm-es éles szélű subpleuralis góc látható. A jobb felső lebeny és az alsó lebeny csúcs dorsalis részén mérsékelt egyenetlen pleura megvastagodás, és ennek környezetében parenchymás kötegek ábrázolódnak. A jobb S3-nak megfelelően ventralisan vaskosabb köteges pleuro-parenchymás residuum látható.

A mediastinumban néhány 5 mm körüli méretű nyirokcsomó ábrázolódt. A bal hilus felső részében 10 x 18 mm-es, lekerekített szélű lágyrészképlet látható, mely nyirokcsomónak megfelelő lehet.

Pleuralis, pericardialis folyadék nem látszik.

A mellékvesék szárai helyenként kissé vaskosabbak, egyértelmű körülírt eltérés nem észlelhető. A vizsgálati régióba került parenchymás szervek ábrázolt részein körülírt kóros eltérés nem ábrázolódt.

Vélemény: emphysema pulm., bronchiectasia. A bal csúcsban térfoglaló folyamat valószínű. A további pleuro-parenchymás eltérések vs. residuumnak tarthatók. A bal hilusban nyirokcsomó metastasis gyanúja.

Kecskemét, 2022. november 25.

.....
Dr. Szabó Erika
orvos O48585

(Vizsgáló asszisztens: Nagyné Balogh Ibolya)
(A MedWorkS rendszerben rögzítette: Vinczéné Németh Mária M00151)

A sugárhatás kockázati tényező, melynek hatása az élet folyamán összeadódik.
A csecsemők, gyermekek fokozottan érzékenyek.