

1. eset, Nagy Beáta

Klinikai adatok:

38 éves férfi anamnézisében régóta ismert asthma bronchiale szerepelt. Jelen felvételére produktív köhögés és fáradékonyság miatt került sor. Mellkas CT-n tejüveg homály és mediastinalis lymphadenomegalia látszott, szívultrahang súlyosan csökkent bal kamrai ejekciós frakciót és diffúz hypokinesist mutatott. Laborértékei közül emelkedett hs-troponin I, CK-MB és eosinophilia emelhető ki. Refrakter cardiogen shock miatt mechanikus keringéstámogatás vált szükségessé, melynek során epicardialis irányból szívizombiopszia történt a diagnózis tisztázása érdekében.

2. eset, Fintha Attila

Nő, 1957

2009. Carpal tunnel operáció.

2011. Rektum adenocarcinoma, neoadjuváns radiokemoterápia, adjuváns kemoterápia.

2015. Nefrózis szindróma, krónikus veseelégtelenség, anémia, hemodialízis. Myeloma multiplex gyanú, csontvelő biopszia negatív.

2015-2020 Többszörös hasi zsírszövet és vastagbél biopszia amyloidosis irányában negatív.

2020. Vesetranszplantáció.

2021. Saját vese spontán repedés, veseeltávolítás, lépeltávolítás.

Kérdés: Saját vese repedés oka?

Szövetteni anyag: saját vese és lép.

3. eset, Rókus András

54 éves nőbetegnél hirsutismus jelentkezett, nőgyógyászati kivizsgálás során emelkedett tesztoszteron szintet találtak. Kismencedei CT-vizsgálat ovarialis eredetű cystikus térfoglalást írt le, ezt követően hysterectomia, kétoldali adnexectomia, cseplesz resectio, valamint a műtét során talált nagyméretű paraaortikus nyirokcsomók eltávolítása történt. A hasüreg megnyitásakor a hasüreget sűrű, mucinosus jellegű anyag töltötte ki.

Makroszkópos leírás: Az uterus, cseplesz, petevezetékek érdemi makroszkópos eltérést nem mutattak. A jobb ovariumban 1 cm átmérőjű, sima belfelszínű cysta azonosítható. A bal ovarium területén 10 cm legnagyobb átmérőjű, többrekeszes, sima kül- és belfelszínű elváltozás látható, amelynek bennéke sűrű, kocsonyás jellegű. A külső felszín egy területen folytonossághiányt tartalmaz, a falvastagság mindenhol 1-2 mm.

A HE-festett metszet a bal ovarium cystikus daganatából származik.

4. eset, Scheich Bálint

43 éves férfi. Onkológiai anamnézise negatív. Fejfájás miatt végzett natív koponya MRI duplex (jobb frontális és temporalis), metastasisnak imponáló térfoglalást igazolt. Primer tumor kutatás céljából végzett mellkas röntgenen a jobb tüdő felső lebenyében medialisan 40x44 mm-es, egyenetlen kontúrú, kerekded lágyrészképlet ábrázolódott.

5. eset, Csomor Judit

85 éves jó általános állapotú férfi.

Anamnézis: Panaszai 8 hónapja kezdődtek. Hátán, combján lilásvörös fájdalomtalan, szaporodó csomókat észlel. 3 napja viszkető kiütései vannak.

Bőrgyógyászati leírás: Mellkason, háton, karokon, könyökhajlatban, combokon nagy plakkokká összefolyó kiselemű papulák. Háton, combokon 1-3 cm-es livid nodulusok.

Biopszia:

1.Háti nodulus – 25x8 x2 mm babérlevél alakú bőrkimetszés, makroszkópos eltérés nem látható.

2.Papula a mellkasról - 10x4x3 mm babérlevél alakú bőrkimetszés, makroszkóposan eltérés nem látható.

6. eset Szepesi Ágota

A: 35 éves férfi bal alkarján egy kb. 5-10 mm-es subcutan tömött tapintatú képlet, mely folyamatosan növekszik, előtte csípésre emlékszik. UH vizsgálattal egy körülírt képlet látszódik, szomszédságában tőle kb. 1 mm-es egy kisebb hasonló képlet.

B: Két évvel később: a háton tömött erythemás soliter növekvő képlet, csípést gyanítottak előtte.

7. eset Timár Botond

47 éves nő.

Mediastinalis, körülírtak tűnő térfoglalásból tübiopszia. 4 mm-es szakadozott szövethenger érkezett. Beérkezéskor további klinikai információ nem állt rendelkezésre

8. eset Dezső Katalin

11 éves kislány. Tonsilla. Malignitás? Reaktiv?

9. eset Sápi Zoltán

35 éves férfi, 3 éve észleli a bal talpi elváltozását; 3,5x2,5 cm-es, az alapról előemelkedő, 5x3 cm-es bőrrészlet. Metszlap szürkésfehér, tömött.

10. eset Sápi Zoltán

33 éves nő, 2019. 10. 28-án bal combról eltávolított terime; dg.: soliter fibrosus tumor. 2020-ban diónyi recidíva, melynek eltávolítása 2021-ben történt, dg.: recidív soliter fibrosus tu. A primer és recidív tumor szövettanilag megegyezett.