

Adam Nowak

data: 10.04.2010

Rozpoznanie: CML, guz nerki

Tomografia komputerowa klatki piersiowej

Technika badania: badanie przed i po podaniu środka kontrastującego.

Płuca: bez zagęszczeń; bez zmian podejrzanых o przerzuty, pojedyncza bulla rozedmowa w S6PP 20mm.

Węzły chłonne w śródpiersiu: przytchawicze dolne 8mm.

Tchawica i oskrzela: prawidłowo drożne.

Jamy opłucnowe: bez płynu.

Serce i śródpiersie: serce powiększone w całości.

Pień i tętnice płucne: prawidłowo drożne.

Elementy miękkotkankowe ściany klatki piersiowej: guz w sutku prawym 35 x 37mm - zmiana przemawia za złośliwością; węzły chłonne pachowe prawe kilka do 10mm.

Tomografia komputerowa jamy brzusznej i miednicy małej

Wątroba: niepowiększona; bez zmian ogniskowych; jednorodna; normodensyjna.

Pęcherzyk żółciowy: cienkościenny; bez uwapnionych złogów.

Drogi żółciowe: nieposzerzone.

Trzustka: prawidłowej wielkości; jednorodna; bez zmian ogniskowych.

Przewód trzustkowy: nieposzerzony.

Śledziona: niezmienną.

Nadnercza: niepowiększone.

Nerka prawa: z patologicznym guzem 52 x 35mm, zlokalizowanym w części środkowej kory, podejrzanym o zmianę rozrostową; z torbielą 12mm.

Nerka lewa: położona prawidłowo; bez zastojów moczu; bez uwapnionych złogów; z obecnością torbieli lub zmiany rozrostowej 8mm - zbyt mała do oceny (filtr badania o niskiej rozdzielczości obrazu).

Moczowody: nieposzerzone.

Pęcherz moczowy: gładki w obrysach, dobrze wypełniony.

Narządy rodne: macica mięśniakowata, ze zwapnieniami.

Węzły chłonne: retrokavalny przy naczyniach nerki prawej 25 x 17x40mm.

Jama otrzewnej: bez płynu; bez patologicznych zbiorników płynowych.

Elementy kostne objęte badaniem: stan po złamaniu żebra X przykręgosłupowo; zaburzenia struktury najpewniej o charakterze zmian naciekowych w kościach miednicy, nie można wykluczyć drobnych zmian w trzonach - lepsza ocena w Sc; stan po złamaniu kompresyjnym trzonu L1.

Wnioski: guz piersi prawej, guz nerki prawej z przerzutami do węzłów zaotrzewnowych, zmiany kostne do oceny w SC.