

Dane pacjenta:

Imię i nazwisko: LUCJA

ID:

Data urodzenia: 25-05-1955 [62 lat]

Dane badania:

Nazwa badania: PET/ CT Z 18F-FDG - Glukoza (num.akcesji: 205429251)

Modalność: TK

Data wykonania: 2017-10-06 14:29:53

Numer historii choroby:

Jednostka zlecająca: Poradnia Chorób Rozrostow

Lekarz zlecający:

Data akceptacji opisu: 2017-10-20 14:30:31

WYNIK BADANIA:

PROCEDURA BADANIA: Badanie PET/TK wykonano po 60 min, po podaniu 212MBq 18F-FDG przy poziomie glikemii 108mg%. Badanie wykonano od poziomu głowy do stóp. Badanie TK wykonano przeglądowo, po doustnym podaniu środka kontrastowego. SUVmax puli naczyniowej śródpiersia -1,8 . SUVmax wątroby - 2,4. SUVmax śledziony - 3,0.

ROZPOZNANIE: Rak piersi prawej po mastektomii, po CHT/RT (2002). Guz płuca prawego, po biopsji, w badaniu h-p rak sarkomatyczny.

CEL BADANIA: Ocena aktywności i rozległości procesu.

GŁOWA I SZYJA: Nie stwierdza się wzmożonego metabolizmu FDG. Węzły chłonne niepowiększone, niepobudzone.

KLATKA PIERSIOWA: Rozległy aktywny metabolicznie guz płuca prawego płata górnego i środkowego, przylegający do opłucnej ściennej , śródpiersiowej i międzypłatowej z prawdopodobną jej infiltracją , z widocznym płynem w jamie opłucnowej szer. do 75mm .Prawdopodobny miejscowy nacieki ściany klatki piersiowej na poziomie przedniego odcinka III-ciego zebra , ze wzmożeniem jego aktywności SUV max. do 3,2. Łączne wymiary guza : ap-83 x t-76 x h-87 mm SUV max. 16,8. Aktywne metaboliczne węzły przytchawicze prawe i lewe oraz podostrogowe wlk. do 28x23mm SUV max. do 12. Aktywne węzeł przedosierdziowy prawy wlk.10mm SUV max. 7,3

Płuco lewe bez ogniskowych zaburzeń metabolizmu glukozy.

Łoża po usuniętej piersi prawej bez ognisk zwiększonego metabolizmu FDG.

JAMA BRZUSZNA I MIEDNICA: Nie stwierdza się wzmożonego metabolizmu FDG. Narządy brzucha i miednicy bez ogniskowych zaburzeń metabolizmu glukozy. W nadnerczu lewym hypodensyjny guzek śr. 20 mm o gęstości tłuszczowej, bez pobudzenia metabolicznego o charakterze gruczolaka. Węzły chłonne niepowiększone, niepobudzone.

UKŁAD KOSTNO-MIĘŚNIOWY: Poza opisanym powyżej przednim odcinkiem III-ciego prawego zebra na poziomie guza, nie stwierdza się wzmożonego metabolizmu FDG.

WNIOSKI: Metabolicznie złośliwy guz prawego płuca o rozległości opisanego powyżej z metastatycznymi węzłami chłonnymi śródpiersia. Obraz może odpowiadać rozpoznaniu histopatologicznemu.

LEKARZ OPISUJĄCY:

LEKARZ KONSULTUJĄCY:

lek. med. specjalista radiologii i diagnostyki obrazowej

lek. med.
specjalista radiologii
i diagnostyki obrazowej