

Rozpoznanie zasadnicze:

Z51.1 - Cykle chemioterapii nowotworów

TK klp, jb i mm z kontrastem

Rozp. ze skierowania: Guz zarodkowy jądra lewego, stan po orchidektomii

Badanie TK klatki piersiowej, jamy brzusznej i miednicy wykonane po podaniu środka kontrastowego i.v. uwidacznia:

KLP / w porównaniu z badaniem z dnia 07.09.2017/

Częściowa istotna regresja zmiany w segmencie 3 PL. Obecnie zmiana ma średnicę ok. 5mm /poprzednio 16mm/, nadal widoczna jest w świetle oskrzela segmentu 3 i oskrzeli subsegmentalnych, ale oskrzela obecnie w większości drożne. Obwodowe odcinki oskrzeli subsegmentalnych poszerzone, dystalnie od nich widoczna resztkowa tkanka o wym. 10x10mm - najpewniej wypełniająca dystalne gałęzie oskrzeli.

Regresji uległy zmiany satelitarne.

Całość obraz TK sugeruje częściową regresję zmiany npl/meta najpewniej wywodzącej się z nabłonka oskrzeli /wypełniającej poprzednio poszerzone oskrzela/.

Pozostały miąższ płucny bez zagęszczeń i zmian guzkowych

We wnęcie płucnej lewej węzeł chłonny 12x13mm/bz/.

Poza tym węzły chłonne wnęk płucnych i śródpiersia niepowiększone.

Jamy opłucnowe bez cech płynu.

Krążenie oboczne w tkankach miękkich prawej połowy klp - jak poprzednio.

JB, MM/ w porównaniu z badaniem z dnia 21.08.2017/

Wątroba niepowiększona, bez zmian ogniskowych.

Drogi żółciowe nieposzerzone; pęcherzyk żółciowy cienkościenny, bez złogów.

Śledziona powiększona 135x50x130mm, bez zmian ogniskowych.

Trzustka, oba nadnercza niepowiększone, bez zmian ogniskowych.

Nerki typowej lokalizacji i wielkości, bez złogów i zmian ogniskowych.

Pęcherz moczowy i gruczoł krokowy bez ewidentnych zmian.

Węzły chłonne trzewne i zaotrzewnowe niepowiększone. Węzły chłonne okolicy krętniczko-kątniczej obecnie niemierzalne.

Bez cech wolnego płynu w jamie otrzewnej.

Struktury kostne bez cech destrukcji.