

Mellkas CT – COVID19 strukturált lelet

Írta: Mathieu Lederlin, Marie-Pierre Revel, Société d’Imagerie Thoracique

A Francia Radiológus Társaság anyagából készítette:
Magyar Radiológusok Társasága Francia Munkacsoportja

Kerpel-Fronius Anna
Barta András
Forrai Gábor

INDIKÁCIÓ:

Covid19 fertőzés gyanúja.

TECHNIKA:

Vékonszeletes natív sorozatot készítettünk a mellkasról.

PDL : (mGy.cm)

A higiénés szolgálat útmutatásainak megfelelően a CT-készüléket a vizsgálat után fertőtlenítettük viricid felület-fertőtlenítővel.

LELET:

COVID-19-re jellemző eltérések :

Tejüveghomályok

kiterjedt/ nodularis

Infiltratumok

Köteges/ nodularis

Crazy paving (Tejüveghomályok és retikuláris rajzolat fokozódás)

Az elváltozások elhelyezkedése :

Szubpleuralis/kevert/centrális

Alsó lebenyi dominancia igen/nem

Elváltozások kiterjedése

nincs/minimális (<10%) / mérsékelt (10-25%) / közepes (25-50%) / súlyos (>50%) / kritikus>75%

Negatív jelek :

Centrilobularis mikronodulusok hiánya.

Lokalizált beszűrődés nem látható.

Endobronchialis váladék hiánya.

Továbbá :

A tüdőparenchymában kóros eltérés nincs.

A bronchus-fa kóros elváltozást nem mutat.

Lágyrész elváltozás, vagy kóros nodularis eltérés nem látható.

Mediastinalisan, hilárisan kóros méretű nyirokcsomó nem azonosítható.

Pleuralis, pericardialis folyadék nem látható..

A látótérbe került hasi szeleteken kóros nem ábrázolódott.

Az ábrázolódott csontokon kóros eltérés nincs..

VÉLEMÉNY

A kép típusos/ /megfelelhet/ nem jellemző COVID-19 fertőzésre.

Kiterjedése: Minimális/mérsékelt/közepes/súlyos/kritikus.

Nincs kimutatható parenchymás eltérés, ami a tünetek megjelenésétől számított 3 napon belül nem zárja ki esetleges COVID19 fertőzés meglétét.