

7. Kongres Hrvatskog
torakalnog društva

7th Congress of Croatian
Thoracic Society

TORAKS

2017

Hotel Westin Zagreb

26. - 29. TRAVANJ / APRIL



MSCT PULMONALNA ANGIOGRAFIJA U DOKAZIVANJU PLUĆNE EMBOLIJE

PAVLOVIĆ T.¹, Troškot Perić R.², Trtica S.¹

¹ Klinička bolnica "Sveti Duh", Zagreb, Croatia
Zavod za radiologiju

² Klinička bolnica "Sveti Duh", Zagreb, Croatia
Klinika za unutarnje bolesti

Cilj: Plućna embolija (PE) predstavlja dijagnostički izazov jer često ima nespecifične simptome i znakove. Zbog tih razloga zahtjevi za MSCT pulmonalnom angiografijom u dokazivanju PE su u sve većem porastu. PE najčešće nastaje kao komplikacija duboke venske tromboze. Cilj istraživanja je bio utvrditi broj pozitivnih nalaza PE dijagnosticiranih MSCT pulmonalnom angiografijom u hitnoj službi.

Metode: Analizirali smo pacijente upućene na MSCT pregled po protokolu za pulmonalnu angiografiju u hitnoj službi Kliničke bolnice „Sveti Duh“ Zagreb u vremenskom intervalu od 01.01.2016 do 01.10.2016.

Rezultat: Od ukupnog broja upućenih pacijenata-121 na MSCT pulmonalnu angiografiju, prisutna je dominacija ženskog spola- 80 pacijentica (66%), u odnosu na muški spol-41 pacijent (34%).

Od 121 upućenog pacijenta , PE dokazana je kod njih 26 (21%), od toga masivna PE je nađena kod njih 19 (16%), nemasivna PE kod njih 7 (6%).

Zaključak: Dokazivanje PE putem MSCT-a je dostupna, brza i sigurna dijagnostička metoda.