

СПОНТАН ПНЕУМОПЕРИТОНЕУМ И СУБКУТАН ЕМФИЗЕМ КАКО НЕВООБИЧАЕНИ КОМПЛИКАЦИИ НА КОВИД19

Стојка Докузова, Гордана Камчева
ЈЗУ “Клиничка болница” Штип

Вовед: Ковид19 е инфективна болест предизвикана од SARSCoV2 која доведе до глобална пандемија и сериозен здравствен проблем. Болеста најчесто ги афектира белите дробови и од симптомите доминираат треска, кашлица и глад за воздух. Компјутеризираната томографија игра важна улога во иницијалната евалуација и следењето на Ковид19.

Цели: КТ кај суспектни пациенти за Ковид19 е од дијагностичко значење, посебно во случаите каде PCR тестовите се лажно негативни.

Материјал и методи: Пациентка на возраст од 55 години беше упатена од ИМП со дифузна абдоминална болка и еритем. Екг-синус ритам, ХР/112, афебрилна, од пред една недела со повраќање, проливести столица. Негативен брис за Ковид 19 од пред 2 дена. Итно внесена во сала по направените ККС и КТ -Бели дробови уредни без плеврална ефузија. Поголем субкутан емфизем на преден торакс билатерално повеќе десно. Хепар ,лиен, панкреас обата бубрега, мочен меур уредни без слободна течност во абдомен и мала карлица. Пнеумоперитонеум најизразен во мала карлица. КТ на абдомен(постоперативно) Плеврална ефузија билатерално. Слободна течност интеринтестинално абдоминално и во мала карлица. Присутен е слободен воздух ректоректално, параректално десно и превезикално. Слободната колекција на течност е погуста. Колекција на течност со присутен воздух во субкутано масно ткаење во дистален сегмент од лев хемиторакс и долж лев хемиабдомен. Долж оперативниот рез се следи субкутана течност и воздух.

Резултати: Во болнички услови во 5 наврати беше земен брис за Ковид19, неконклузивен, ++---. Направена релапаратомија медијална во ГОБ 8МИ Септември, CPR по протокол, но без успех.

Заклучок: Презентируваниот случај е ретко клиничко сценарио на субкутан емфизем и спонтан пнеумоперитонеум кај Ковид19 пациент каде КТ беше од есенцијано значење за поставување на дијагноза. Нашето знаење за овој нов вирус е доста лимитирано. Идеално би било да се направи скрининг за секој пациент пред операција.

Клучни зборови-Компјутеризирана томографија, Ковид19

Референци:

1. Бурчин Адригар Уцпинар, Кенет Сахин и Угур Јанг. Спонтан пневмоторакс и субкутан емфизем кај Ковид19 пациент, Journal of Infection and Public Health.
2. Стефано Ангиони. Лапароскопија во Ковид19 ера.