

Cím: Tünetmentes veserák a „radiológusok daganata”

Alcím: Két férfi „egy cipőben” - jobb oldali veserák és véna cana inferior thrombosis

Szerzők: Tóth Emese, Hanó Ferencné

Intézmény: Affidea Diagnosztika Kft. Orosháza CT

Bevezetés:

A vesedaganatok több mint fele tünetmentes, 40 – 70 % - a egyéb irányú kivizsgálás során ultrahang vagy CT vizsgálattal kerül felismerésre.

Anyag és módszerek:

Ez év áprilisában két középkorú férfin végeztünk mellkas – has-kismedence ill. has-kismedence CT vizsgálatot - GE BrightSpeed 16 szeletes spirál CT készülékkel. Az első esetben egy elhanyagolt állapotú haemoptoes betegnek hasi UH vizsgálat során májban felmerülő metastasis miatt kérték a vizsgálatot, második esetben az általánosan jó állapotú betegnek magas májfunkciós paraméterek, egy – két hónapos hasi trauma és egy hetes haskörfogát növekedés miatt készítettük a vizsgálatot. Mindkét esetben 3 fázisú vizsgálat készült, orálisan elfogyasztott Macrogolum, és Omnipaque kontrasztanyag vénás beadása mellett.

Eredmény:

Mindkét betegnél jobb oldali vesedaganatot találtunk jobb pitvarig felterjedő véna cava inferior thrombosisal és ascitessel. Az első betegnél csak palliatív kezelés jöhetett szóba a beteg általános állapota és társbetegségei miatt, a beteg azóta exitált. A második betegnél jobb oldali nephrectomiát és extracorporalis keringésben végzett VCI tumor – thrombus eltávolítást végeztek.

Következtetés:

Saját vizsgálati beteganyagunkban ritkán előforduló kórképek bemutatása volt a célunk. Arra szeretnénk volna felhívni a figyelmet, hogy a vesedaganat szövődményeként VCI thrombosis mennyiben befolyásolja a beteg túlélési esélyét, további kezelését.