

## **Cím: ST eleváció és ép koszorúerek – az MR szerepe (esetismertetés)**

**Szerzők:** Kaczur Dávid, Tóth Katalin, Kürtös Zsófia, dr. Tóth Levente  
Pécsi Tudományegyetem, Klinikai Központ, Radiológiai Klinika

**E-mail:** kaczur.david@pte.hu

### **Bevezetés:**

Az akut ST elevációval járó mellkasi fájdalom ellátásában az utóbbi 20-25 évben a szívkatéteres vizsgálat kiemelkedő jelentőséggel bír. Az elzáródott koszorúér megnyitása szívizmot és életeket ment meg. Azonban a típusos mellkasi fájdalom, STE mellett az esetek néhány %-ban ép koszorúereket találunk a katéterezés során, ilyenkor egyéb vizsgálatok szükségesek a diagnózis felállításához, illetve a megfelelő terápia megválasztásához.

### **Esetismertetés:**

Első esetben egy idősebb nőbeteg jelentkezett mellkasi fájdalommal, STE-val, a szívkatéteres vizsgálat ép koszorúereket mutatott. Echokardiográfián falmozgászavar volt sejthető, rossz echoablak mellett.

A másik esetben középkorú férfibeteg a fentiekkel szinte egyező klinikai képpel jelentkezett, nála azonban nem volt falmozgászavar az echocardiográfián.

### **Összefoglalás:**

A modern noninvasív képalkotó eljárások közül különösen az MR, más modalitással fel nem ismerhető anatómiai és funkcionális eltéréseket és szöveti jellemzőket képes meghatározni, melyek a beteg számára akut esetben a pontos diagnózis felállítását és az optimális terápia megválasztását teszik lehetővé, használata az akut betegellátásban is a lehetőségek bővülésével egyre inkább elterjed.