

A felszálló aorta és az aortaív sebészete

Az aorta aneurizma az érfal rendellenes, körülírt tágulata, mely a beteget érfalszakadás veszélyének teszi ki, amely egy maximális súlyosságú szövődmény. Helyzetétől függően az aneurizma lehet a felszálló aortán, az aortaíven, a leszálló mellkasi aortán, a hasi aortán vagy ezek társulása.

Fontos tudni, hogy a megjelenésük pillanatától kezdve az aorta aneurizmák folyamatosan növekednek, a növekedési mértéke egyenesen arányos az aneurizma nagyságával, és hogy a legtöbb beteg, akinek aorta aneurizmája van, az aneurizma szakadásának következtében hal meg, ha nem kezelik. Az aneurizma kezelése legtöbb esetben sebészi.

A felszálló aorta aneurizma megoldása, hogy a tágult aortarész kicserélik egy mesterséges anyagból készült protézissel. Attól függően, hogy mekkora az aneurizma, érintheti az aorta kiindulási helyét és a aortabillentyűt is, vagy az aortaívet (aneurizmás tágulata). Ezekben az esetekben néha szükséges az aortabillentyű kicserélése (ha ez nem javítható), a koszorúerek kiindulási helyének újraépítése (beültetik a protézist, amely helyettesíti a felszálló aortát), és/vagy az aortaív teljes vagy részleges kicserélése.

Az aortaív aneurizmák kezelése (amelyek csak ritkán egyedülállóak) szintén ezen szegmentumnak protézissel való kicserélése révén történik. Az egyedisége ennek a beavatkozásnak abban áll, hogy az új protézisbe be kell ültetni a fejét és a felső végtagokat ellátó verőereket.

A Clinicco sebészi csapatának gazdag tapasztalata van a mellkasi aorta sebészetében, ezeket a hosszadalmas és nehézkes beavatkozásokat jó eredményekkel, csökkent mortalitással és morbiditással képesek végezni.