

ECHO SERCA

Echokardiografia, czyli echo serca, to nic innego jak badanie USG serca.

ECHO serca wykonuje się w przypadku:

- choroby wieńcowej,
- zawału serca,
- wady serca,
- niewydolności serca,
- długotrwałego nadciśnienia tętniczego,
- choroby osierdzia (ocena, czy w worku osierdziowym nie ma płynu),
- po wszczępieniu sztucznych zastawek,
- w przypadku istnienia chorób aorty oraz nadciśnienia płucnego.

Echo serca jest badaniem, które pozwala na ocenę budowy serca i jego pracy. Podczas badania ECHO oceniane są zastawki (ich budowa i funkcja), jamy serca (tj. przedsionki i komory) - oceniane są poprzez pomiar ich objętości, grubości ścian, kurczliwości.

ECHO serca pozwala również zdiagnozować obecność płynu (np. krwi) w worku osierdziowym (worku otaczającym serce).

Badanie, jakim jest ECHO serca, jest nieinwazyjne, bezbolesne i zupełnie bezpieczne, a jego znaczenie jako badania diagnostycznego jest nieocenione. **Badanie nie wymaga żadnego specjalnego przygotowania.**
