

Zastosowanie stent graftów branchowo-fenestrowanych w leczenie tętniaków i rozwarstwień aorty u chorych z patologią tkanki łącznej - doświadczenia własne

J. Wojciechowski¹, Ł. Znaniecki¹, I. Burakowski¹, P. Marciniuk¹

¹ Klinika Kardiochirurgii i Chirurgii Naczyniowej Gdański Uniwersytet Medyczny

Zastosowanie stent graftów branchowo-fenestrowanych w leczenie tętniaków i rozwarstwień aorty u chorych z patologią tkanki łącznej - doświadczenia własne

Celem pracy jest ocena skuteczności zastosowania metod endowaskularnych u chorych obarczonych zespołem Marfana i Loeyisa-Dietza

W latach 2013-2021 w naszej klinice wykonano 53 implantacje stent graftów branchowo-fenestrowanych w odcinku piersiowo-brzusznym. Do zabiegów kwalifikowaliśmy chorych z tętniakami piersiowo-brzusznymi, powikłane rozwarstwienia aorty typu B oraz tętniaki nadnerkowe wymagające zaopatrzenia aorty na poziomie tętnic trzewnych. W tej grupie było 3 chorych obciążonymi chorobami tkanki łącznej. 2 chorych z zespołem Marfana oraz jeden chory z zespołem Loeyisa-Dietza. Jedna kobieta i dwóch mężczyzn. Wiek chorych wynosił 34,30 i 42 lata. Zastosowano stengraft fenestrowany (CMD), t-branch oraz stengraft typu branch CMD. Uzyskano pełną szczelność stent graftów, chorzy wypisani do domów w dobrym stanie ogólnym znajdują się obecnie pod kontrolą poradni chirurgii naczyniowej, a okres obserwacji wynosi odpowiednio 81,18 i 4 miesiące.

Leczenie endowaskularne tętniaków piersiowo-brzusznych jest dużym wyzwaniem dla lekarza ale i dla pacjenta. Odległa ocena wyników odległych leczenia endowaskularnego jest jeszcze przed nami, a przedstawione wyniki w naszym przekonaniu są obiecujące.

Numer ORCID:

Jacek Wojciechowski 0000-0003-0434-6706