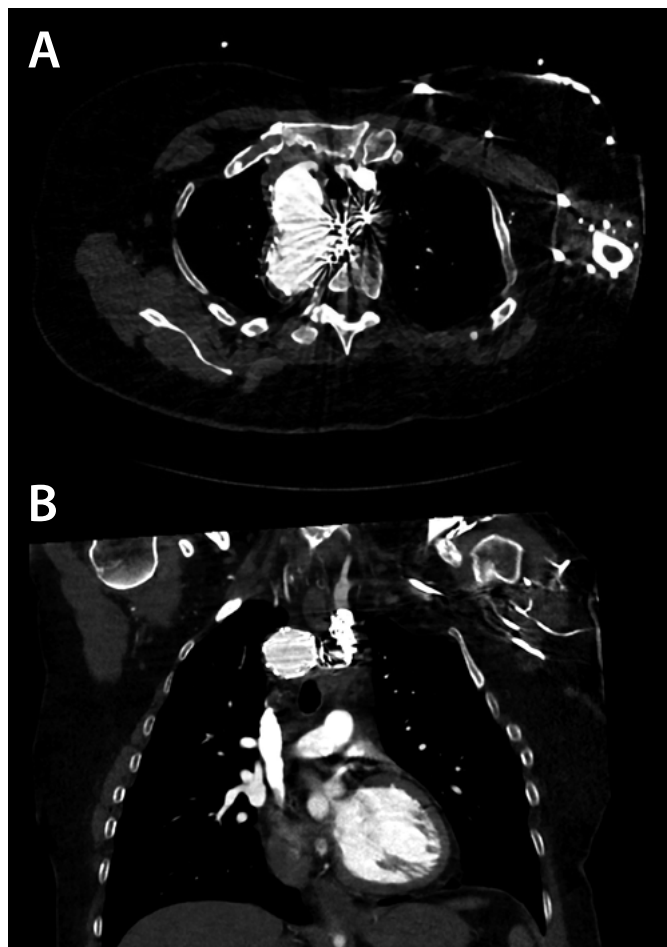


Obr. 7 A, B. Exkludovaný divertikl na kontrolní CT angiografii, zdroj archiv VFN**Obr. 8.** Stentgraft v descendntní hrudní aortě, CT angiografie, zdroj archiv VFN

Závěr

Kommerellův divertikl je vzácná anomálie oblouku aorty, která bývá náhodně zjištěna na CT angiografii. Může být asymptomatický,

nebo způsobuje námahovou dušnost či dysfagii. Pacienti s divertiklem větším než 30 mm nebo způsobujícím symptomy by měli podstoupit endovaskulární nebo chirurgickou léčbu.

LITERATURA

1. Tanaka A, Milner R, Ota T. Kommerell's diverticulum in the current era: a comprehensive review. *Gen Thorac Cardiovasc Surg.* 2015 May;63(5):245-59. doi: 10.1007/s11748-015-0521-3. Epub 2015 Jan 31. PMID: 25636900.
2. Bhatt TC, Muralidharan CG, Singh G, Jain NK. Kommerell's diverticulum: A rare aortic arch anomaly. *Med J Armed Forces India.* 2016 Dec;72(Suppl 1):S80-S83. doi: 10.1016/j.mjafi.2016.09.003. Epub 2016 Oct 27. PMID: 28050078; PMCID: PMC5192231.
3. Nishant S, Joseph D, Sameh S, Benish F, et al, Vascular Rings in Adults: Outcome of Surgical Management, *The Annals of Thoracic Surgery*, Volume 108, Issue 4, 2019, Pages 1217-1227, ISSN 0003-4975, <https://doi.org/10.1016/j.athoracsur.2019.04.097>.
4. Saran N, Dearani J, Said S, et al. Vascular Rings in Adults: Outcome of Surgical Management. *Ann Thorac Surg.* 2019 Oct;108(4):1217-1227. doi: 10.1016/j.athoracsur.2019.04.097. Epub 2019 Jun 20. PMID: 31229482.
5. Zavatta M, Squizzato F, Dall'Antonia A, Piazza M, Antonello M. et al. Chimney/Periscope Technique as Total Endovascular Treatment of Kommerell's Diverticulum. *Aorta (Stamford).* 2021 Aug;9(4):158-160. doi: 10.1055/s-0041-1729850. Epub 2021 Oct 29. PMID: 34715698; PMCID: PMC8642075.

Vnitřní lékařství

www.casopisvnitrnilekarstvi.cz

