

Číslo *Cor et Vasa* věnované posedmé kazuistickým sdělením

(Issue of *Cor et Vasa* dedicated for the seventh time to case reports)

Michael Aschermann

II. interní klinika kardiologie a angiologie, Kardiovaskulární centrum, 1. lékařská fakulta Univerzity Karlovy a Všeobecná fakultní nemocnice v Praze

Česká kardiologická společnost se dlouhodobě věnuje vzdělávání kardiologů, zvláště pak mladších kolegů, kteří se připravují na atestaci z kardiologie. Jednou z aktivit zaměřených tímto směrem je publikace kazuistických sdělení, která jsou výsledkem práce českých a slovenských autorů v atestační přípravě, v letošním roce máme k dispozici také více rukopisů od autorů zahraničních. Již posedmé proto věnujeme páté číslo ročníku *Cor et Vasa* publikaci kazuistik.¹⁻⁶ Zařadili jsme celkem 19 kazuistických sdělení, která jsme podle jejich tematického zaměření rozdělili do pěti oddílů. Prvních pět článků je věnováno problematice akutních koronárních syndromů: najdete zde popis různých méně častých příčin vzniku AKS (například aneurysma věnčitě tepny, koronaro-subklaviální steal syndrom, anomální odstup a průběh ramus interventricularis anterior, koronární vazospasmus). Jednou zajímavou kazuistikou přispěli kardiochirurgové (Aortic Reconstruction with Cryopreserved Human Allograft in a Hemodialysis Patient with Abdominal Aortic Aneurysm after Surgical Treatment of Liver Abscess), ve třetím bloku je zařazena problematika arytmiologická. Případy se zabývají resynchronizační terapií, otázkami z oblasti implantace defibrilátorů a také využitím moderní antikoagulace u nemocného s fibrilací síní a s trombofilií. Další část zahrnuje pak články s tématy z angiologie, jde o celkem čtyři různé kazuistiky (Reverzní takotsubo syndrom; Giant Germ Tumor Retroperitoneal Lymphadenopathy Encapsulating the Infrarenal Aorta and Inferior Vena Cava; Iatrogenic Ascending Aortic Pseudoaneurysm: A Scarce Bomb After Coronary Artery Bypass Surgery; Perkutánní uzávěr iatrogenního poranění arteria

subclavia). V pátém bloku jsou na závěr zahrnuta zajímavá sdělení z různých oblastí kardiologie – věnují se případům se srdeční sarkoidózou, perikarditidou, endokarditidou, srdečním selháním. I v letošním roce, který je v oblasti medicíny významně ovlivněn epidemií COVID-19, věříme, že kazuistické číslo *Cor et Vasa* bude zajímavé. Pro čtenáře, kteří by chtěli najít informace také o COVID-19, připomenou, že jsme v červnu 2020 vydali speciální číslo *Cor et Vasa*, jež bylo celé věnováno právě tomuto onemocnění a je stále ke zhlédnutí na webových stránkách ČKS, na tuto problematiku navazuje níže uvedené stanovisko k „zátěžovým vyšetřením v situaci zvýšeného rizika přenosných nemocí“. Do tohoto čísla *Cor et Vasa* jsme také zařadili důležitou informaci z Evropské kardiologické společnosti: „odborné stanovisko HFA ESC k problematice srdečního selhání a současných dat gliflozinů“.

Literatura

1. Aschermann M. Case reports in current medical literature. *Cor Vasa* 2014;56:e377–e378.
2. Aschermann M. Case reports issue – The year after. *Cor Vasa* 2015;57:e329.
3. Aschermann M. Third case reports issue – Continuing education. *Cor Vasa* 2016;58:e457.
4. Aschermann M. Case reports issue of *Cor et Vasa*. *Cor Vasa* 2017;59:e419.
5. Aschermann M. *Cor et Vasa* issue dedicated to case reports for the fifth time. *Cor Vasa* 2018;60:e447.
6. Aschermann M. *Cor et Vasa* věnovaná pošesté kazuistickým sdělením. *Cor Vasa* 2019;61:e451.

Adresa: Prof. MUDr. Michael Aschermann, DrSc., FESC, FACC, II. interní klinika kardiologie a angiologie, Kardiovaskulární centrum, 1. lékařská fakulta Univerzity Karlovy a Všeobecná fakultní nemocnice v Praze, U Nemocnice 2, 128 00 Praha 2, e-mail: aschermann@seznam.cz

© 2020, ČKS

DOI: 10.33678/cor.2020.094