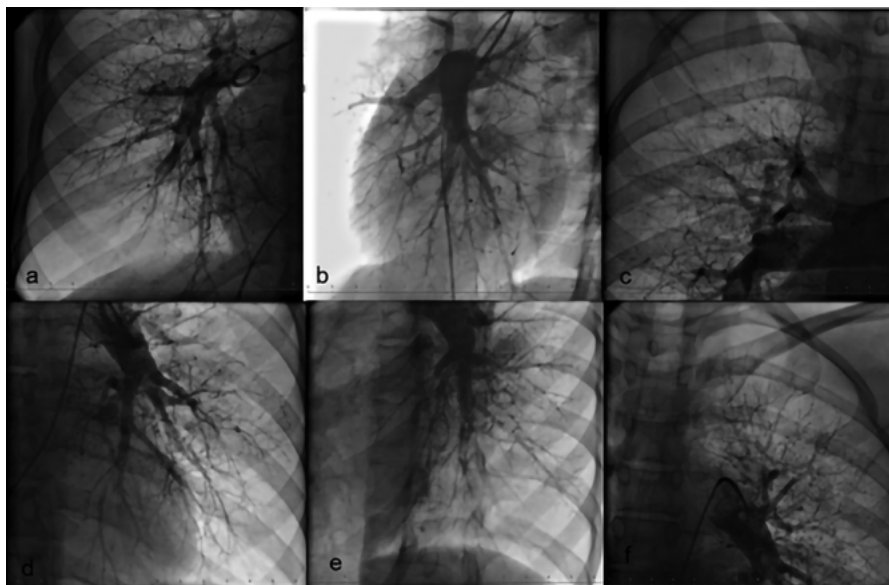
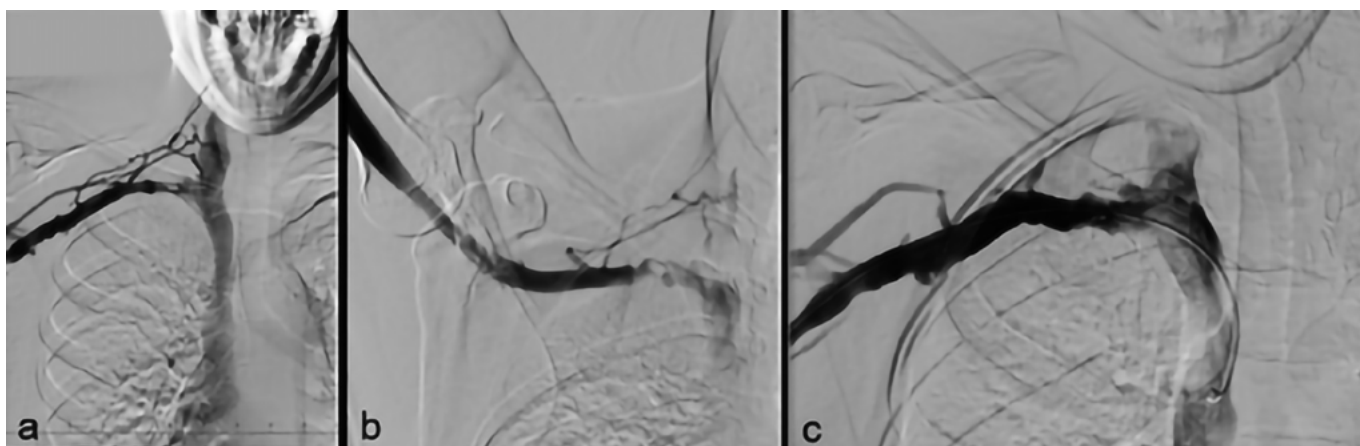


**Obr. 2.** Plicní angiografie**Obr. 3.** Flebografie

nálezů. Byla indikována lokální dělená trombolýza v. subclavia l. dx., jejíž podávání vedlo k částečné rekanalizaci trombózy. Angiologická intervence byla ukončena angioplastikou stenózy vena subclavia l. dx. cutting balonkem s dobrým finálním výsledkem (Obr. 3).

Dále bylo v rámci vyloučení nádorového onemocnění provedeno CT trupu a USG prsou a štítné žlázy. Tato vyšetření byla bez patologického nálezu.

Nejpravděpodobnější etiologií a zdrojem plicních embolizací je tedy opakovaná trombóza v. subclavia l. dx., etiologicky při Pagetově-

-Schrötterově syndromu. Stran terapie Pagetova-Schrötterova syndromu zatím pacientka podstupuje rehabilitační terapii. Stran chronické tromboembolické plicní hypertenze je pacientka dlouhodobě antikoagulována warfarinem, stran specifické farmakoterapie je léčena riociguatem a podstoupila první sezení balonkové angioplastiky plicnice se zlepšením symptomů – tč. je dušná ve funkční třídě NYHA II.

*Obrazový materiál byl laskavě poskytnut z archivu  
Všeobecné fakultní nemocnice v Praze.*

**LITERATURA**

1. Grenar MP, Rakušan MD, Adámek MT, et al. Pagetův-Schrötterův syndrom – námahová trombóza horní končetiny v klinické praxi. *Interní medicína pro praxi* 2017;19(4):217-219.
2. Illig KA, Doyle AJ. A comprehensive review of Paget Schroetter syndrome. *J Vasc Surg*. 2010;51:1538.
3. Hooper TL, Denton J, McGalliard MK, et al. Thoracic outlet syndrome: a controversial clinical condition. Part 2: non-surgical and surgical management. *J Man Manip Ther*. 2010 Sep;18(3):132-8.
4. Jansa P, Ambrož D, Kuhn M, et al. Epidemiology of chronic thromboembolic pulmonary hypertension (CTEPH) in the Czech Republic. *Pulm Circ*. 2022;12(1):1-14.
5. Jansa P, Ambroz D, Kuchar J, et al. The impact of riociguat on clinical parameters and quality of life in patients with chronic thromboembolic pulmonary hypertension—results of a retrospective clinical registry. *Biomed Pap Med Fac Univ Palacky Olomouc Czech Repub*. 2020;165(2):157–61