

# Cévní mozková příhoda při disekci pravé vnitřní karotidy

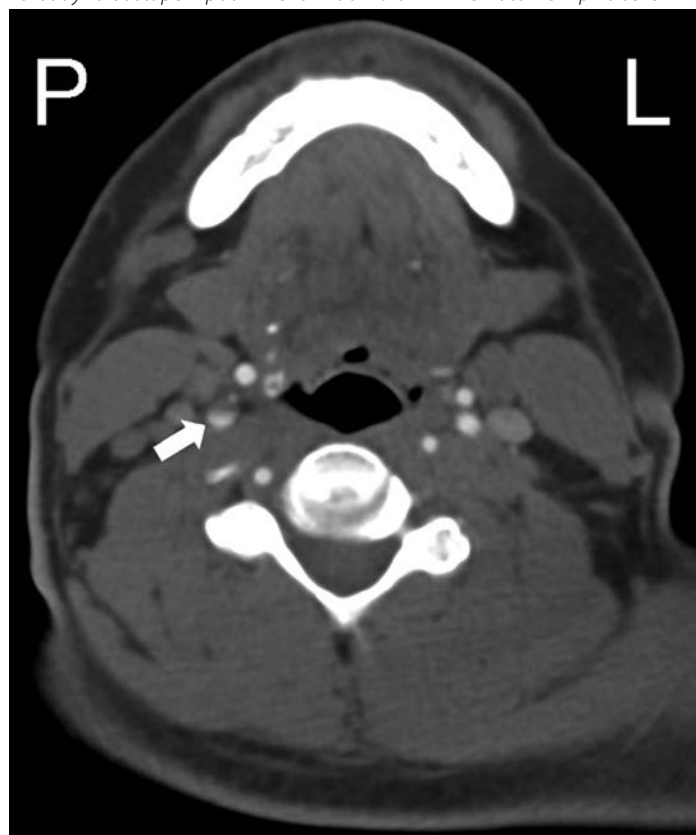
MUDr. Irena Doležalová, Ph.D.<sup>1</sup>, MUDr. Marta Pažourková<sup>2</sup>, MUDr. Viktor Weiss<sup>1</sup>, prof. MUDr. Milan Brázdil, Ph.D.<sup>1,3</sup>

<sup>1</sup>I. neurologická klinika, FN u sv. Anny v Brně a LF MU, Brno

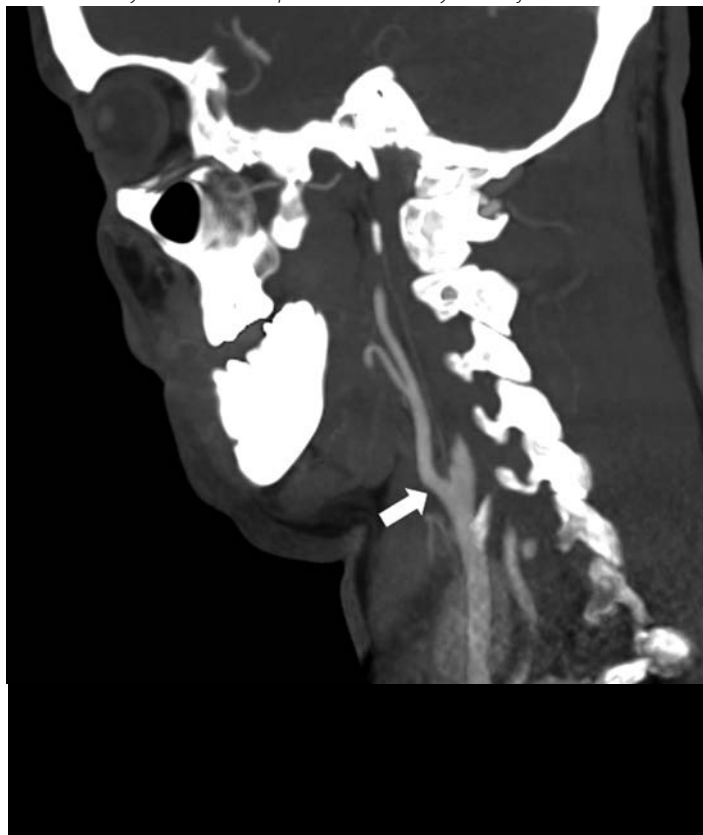
<sup>2</sup>Klinika zobrazovacích metod, FN u sv. Anny v Brně a LF MU, Brno

<sup>3</sup>Středoevropský technologický institut, CEITEC MU, Brno

**Obr. 1.** CT angiografie karotid, transversální řez – redukce lumen pravé vnitřní karotidy za odstupem podmíněná intramurálním hematomem při disekci



**Obr. 2.** CT angiografie, sagitální rekonstrukce MIP – typický obraz uzávěru pravé vnitřní karotidy v oblasti bulbu při disekci s kónicky se zužujícím lumen



Neurozobrazovací kazuistika ilustruje případ mladého pacienta (věk 35 let), který byl na naší kliniku přeložen v rámci cévního programu ze spádového iktového centra pro cévní mozkovou příhodu. Pacient byl v zaměstnání, zde v 17:10 došlo k náhlému rozvoji neurologické symptomatologie, klinicky přítomna deviace hlavy a očních bulbů doprava, plegie levé horní končetiny, těžká paréza levé dolní končetiny.

Pacient byl převezen do spádového iktového centra, zde provedeno CT mozku, včetně CT angiografie, na akutním CT bez čerstvých ischemických změn, na CT angiografii přítomen obraz typické disekce a. carotis interna vpravo (obrázky 1 a 2). Ve spádovém iktovém centru byla provedena intravenózní trombolýza, která byla bez efektu. Pacient byl následně letecky transportován na naše pracoviště k interven-

nímu výkonu. Digitální subtrakční angiografie potvrdila obraz disekce (obrázek 3). Byl implantován stent, následně provedena dilatace pravé vnitřní karotidy (obrázek 4). Výkon byl ukončen ve 22:05, u pacienta došlo k významné regresi neurologického nálezu, při propuštění z našeho pracoviště byla přítomna lehká paréza levé horní končetiny, na akru byla akcentovaná do těžkého stupně.



KORESPONDENČNÍ ADRESA AUTORA:

MUDr. Irena Doležalová, Ph.D., irena.dolezalova@fnusa.cz

I. neurologická klinika, FN u sv. Anny v Brně a LF MU, Pekařská 53, 656 00 Brno

Cit. zkr: Neurol. praxi 2018; 19(4): 302–303

**Obr. 3.** DSA, bočná projekce – obraz disekce pravé vnitřní karotidy s jejím uzávěrem před intravaskulární intervencí



**Obr. 4.** DSA, předozadní projekce – zprůchodnění pravé vnitřní karotidy po implantaci karotického stentu (šipka) a jeho dodilatování

