

Ugens Billede

Stroke kan ramme begge hemisfærer med en enkelt trombe

Vinosha Tharmabalan¹ & Benjamin Svejgaard²

1) Afdeling for Kræftbehandling, Aalborg Universitetshospital, 2) Neurologisk Afdeling, Aalborg Universitetshospital

Ugeskr Læger 2026;188:V74032. doi: 10.61409/V74032

En 80-årig mand blev fundet ukontaktbar med hoveddrejning mod venstre, højresidig hemiparese og central facialisparese, global afasi og Glasgow Coma Score (GCS) 6. Dagen efter tilkom kraftnedsættelse i venstre arm i tilgift til den højre hemiparese. MR-skanning af cerebrum viste iskæmiske infarkter i forsyningsområdet af begge aa. cerebri anteriores og venstre a. cerebri media. Der påvistes en trombe i den distale del af a. carotis interna. Begge aa. cerebri anteriores udgik fra venstre side, hvilket forklarede iskæmi i begge hemisfærer.

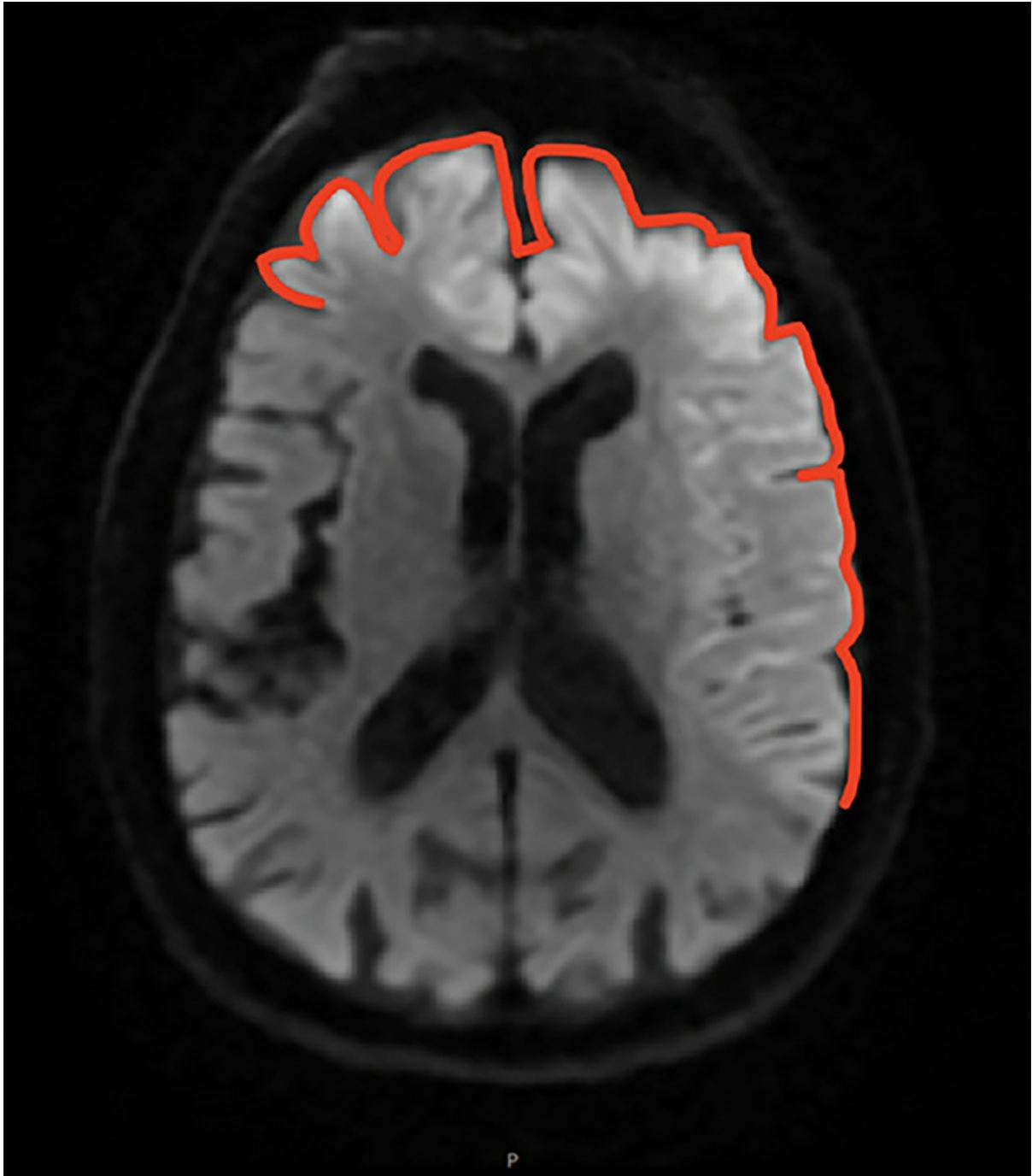


Foto bringes med patientens tilladelse.

Flere forskellige a. cerebri anterior-variationer er beskrevet i litteraturen [1, 2], hvor f.eks. et A2-segment er hypoplastisk eller ophører tidligt. I dette tilfælde forsyner den kontralaterale a. cerebri anterior områder i begge hemisfærer, hvorfor en okklusion kan forårsage bilateral iskæmi [3, 4]. Variationerne kan medføre et svækket kredsløb og øget risiko for stroke [1, 3]. Tilstedeværelse af unilaterale udfald bruges af mange neurologer som patognomonisk symptom, der henleder mistanken på stroke. Sygehistorien illustrerer, hvordan en trombe i én a. carotis interna forårsager bilateral iskæmi og dermed bilaterale symptomer, som følge af en anatomisk variantarterie.

Korrespondance *Vinosha Tharmabalan*. E-mail: vinosha.t@hotmail.com

Antaget 2. juni 2026

Publiceret på ugeskriftet.dk 13. juli 2026

Interessekonflikter 100 aktier i Novo Nordisk. Begge forfattere har indsendt ICMJE Form for Disclosure of Potential Conflicts of Interest. Disse er tilgængelige sammen med artiklen på ugeskriftet.dk

Referencer findes i artiklen publiceret på ugeskriftet.dk

Artikelreference Ugeskr Læger 2026;188:V74032

doi 10.61409/V74032

Open Access under Creative Commons License [CC BY-NC-ND 4.0](#)

REFERENCER

1. Rizwan AT, Sameah H, Maximillian K, et al. Anterior cerebral artery: variant anatomy and pathology. *J Vasc Inter Neurol*. 2019;10(3):16-22
2. Triantafyllou G, Paschopoulos I, Kamoutsis K, et al. Morphological variations of the anterior cerebral artery: a systematic review with meta-analysis of 85,316 patients. *Diagnostics*. 2025;15(15):1893. <https://doi.org/10.3390/diagnostics15151893>
3. Cilliers K, Page BJ. Review of the anatomy of the distal anterior cerebral artery and its anomalies. *Turk Neurosurg*. 2016;26(5):653-661. <https://doi.org/10.5137/1019-5149.JTN.14294-15.1>
4. Bonczar M, Mo&d&e&; K, Murawska A, et al. Anatomical variations and morphometric features of the anterior cerebral artery: a systematic review and meta-analysis of 24,015 cases. *Brain Sci*. 2025;15(12):1277. <https://doi.org/10.3390/brainsci15121277>