



Aalborg Universitet

AALBORG UNIVERSITY
DENMARK

Variation i behandling af carotisstenose i Danmark

En organisatorisk analyse

Løvschall, Claus; Ehlers, Lars Holger

Publication date:
2009

Document Version

Også kaldet Forlagets PDF

[Link to publication from Aalborg University](#)

Citation for published version (APA):

Løvschall, C., & Ehlers, L. H. (2009). *Variation i behandling af carotisstenose i Danmark: En organisatorisk analyse*. Abstract fra Folkesundhedsdage 2009, Nyborg, Danmark.
http://www.danskselskabforfolkesundhed.dk/fileadmin/FSD2009/Indbydelse_Folkesundhed_Til_nettet.pdf

General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal -

Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us at vbn@aub.aau.dk providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Titel. Variation i behandling af carotisstenose i Danmark - en organisatorisk analyse

Baggrund

Hvert år rammes cirka 10.000 danskere af apopleksi. Apopleksi er en af de hyppigste årsager til morbiditet og mortalitet i befolkningen. Det er en omkostningstung sygdomsgruppe udgørende ca. 4 % af sundhedsvæsenets udgifter.

Carotisstenose (forkalkninger i halspulsårerne) er en kendt risikofaktor for apopleksi. Ved at identificere patienter med behandlingskrævende carotisstenose, kan en del recidivapopleksier forebygges gennem operativ fjernelse af den forkalkede del. Effekten afhænger af hurtig behandling (operation) inden eventuelt recidiv forekommer, operation af de identificerede patienter bør gennemføres hurtigt, gerne indenfor to uger fra symptomdebut.

Formål

At identificere de organisatoriske og patientrelaterede forhold, der forsinker eller fremmer behandlingsforløbet indtil operation af patienter med carotisstenose.

Metode

Med henblik på at identificere og vurdere organisatoriske forhold vedrørende organiseringen af udredning, diagnostik og behandling af patienter med carotisstenose i Danmark gennemføres

- en systematisk litteraturgennemgang; med henblik at vurdere effekter af organisatoriske tiltag
- en journalgennemgang omfattende en beskrivelse af patientforløb for samtlige opererede patienter for carotisstenose i Danmark i 2007. Herunder beskrives grundpillerne i patientforløbene og tilhørende tidsforbrug.
- en multipel regressionsanalyse hvorvidt tidligere indsamlede oplysninger analyseres med henblik på at bestemme de organisatoriske og patientrelaterede forhold, der kan være fremmende eller hæmmende for behandlingsforløbet.

Resultater

Vil foreligge i august/september 2009.

Diskussion

Operation for carotisstenose gennemføres for øjeblikket seks steder i Danmark. Der findes ikke nogen præcis oversigt over antallet af udredningssteder, kapaciteten indenfor området samt hvordan henvisning, udredning og operation er organiseret. Tidsforbruget indtil operation varierer i større eller mindre grad mellem optagerområderne. Den forebyggende behandling er i varierende omfang implementeret i sundhedsvæsenet, og det understreger behovet for at belyse årsagsforhold til graden af variation.

Forfattere

Claus Løvschall, Henrik Sillesen, Karsten Vestergaard, Lars Ehlers, Merete Bech, Tine Andresen og Ulla Væggemose.

Institution hvorfra arbejdet udgår

MTV og Sundhedstjenesteforskning, Center for Folkesundhed, Region Midtjylland

E-mail (korresponderende forfatter)

Ulla.Væggemose@stab.rm.dk