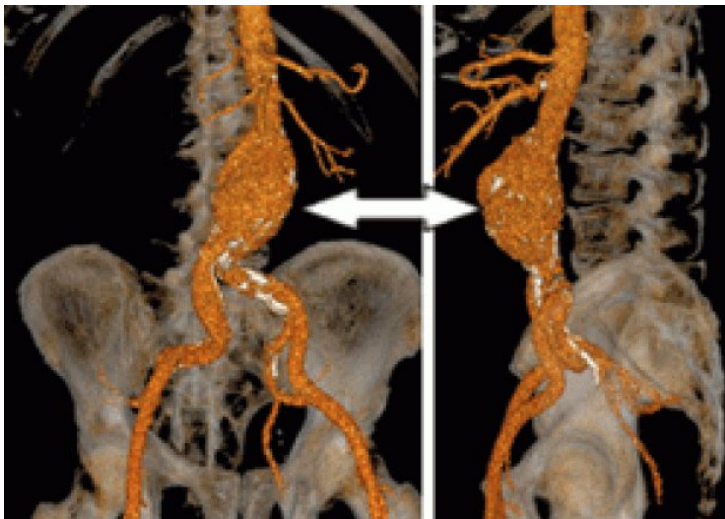




Epidemiologi, utredning og behandlingsindikasjon ved aortaaneurisme

PODKAST



Screening kan redde mange. Det skriver karkirurg og tidligere leder av Norsk karkirurgisk forening, Jarlis Wesche, i en oversiktsartikkel i Tidsskriftet. Moderne karkirurgi er tema for flere artikler i dette og de to neste utgavene av Tidsskriftet.

Høy dødelighet

Aortaaneurisme, som er en lokal utvidelse av hovedpulsåren, som oftest i mageregionen, rammer i hovedsak røykende menn over 60 år. Hvert år opereres 700-800 pasienter for denne tilstanden i Norge. Ved planlagte operasjoner er det opp til 5% komplikasjoner. Men komplikasjonsraten og dødeligheten er langt høyere ved rumperte aortaaneurismer, i tillegg til at mange av disse pasientene ikke rekker å komme seg til sykehus.

Norge bør følge etter

Det er derfor igangsatt screeningprogrammer for abdominale aortaaneurismer i USA, Storbritannia, Danmark og Sverige, og Wesche mener det er på høy tid at også Norge følger etter.

– Det er kommet så mange undersøkelser de senere årene som viser en klar nytte av screeningundersøkelser, så mitt standpunkt er at vi helt klart bør innføre dette også i Norge. Da med en ultralydundersøkelse hos menn over 65 år og eventuelt også for kvinner med nære slektninger som har utposninger på hovedpulsåren, sier Wesche i Tidsskriftets podkast.

Reporter: Eline Feiring.

Publisert: 6. november 2018. Tidsskr Nor Legeforen. DOI:
© Tidsskrift for Den norske legeforening 2020. Lastet ned fra tidsskriftet.no