

OBSTRUÇÃO NAS ARTÉRIAS DO PESCOÇO

Entupimento nas artérias do pescoço (carótidas e vertebrais) que levam o sangue para o cérebro e que pode causar derrame (AVC - Acidente Vascular Cerebral)



Quais fatores que podem causar a doença?

A principal causa é a aterosclerose (acúmulo de gordura) nas artérias nas carótidas que esta relacionada a:

- Idade avançada
- Hipertensão arterial
- Diabetes
- Colesterol alto
- Cigarro
- Obesidade
- Falta de exercícios físicos
- Comida gordurosa



Em quem é mais comum?

É mais comum em pessoas acima dos 50 anos, atingindo preferencialmente homens brancos

Quais os sintomas que a doença causa?

Sintomas rápidos conhecidos como Acidente Isquêmico Transitório (AIT) que podem ser perda da visão, formigamento nos braços ou pernas, dificuldade para falar, esquecimentos, desmaios.

Em casos mais graves pode acontecer o AVC (derrame) que pode deixar sequelas como dificuldade de falar ou de movimentar os braços e pernas

Quais as complicações que podem decorrer da doença?

A principal complicação é derrame que pode deixar seqüelas para o resto da vida.

Quem precisa procurar o médico?

Pessoas com mais de 50 anos, sem sintomas, que tenham os fatores de risco para a aterosclerose ou com o diagnóstico de doença nas artérias das pernas ou do coração ou aneurisma da aorta abdominal.

Pessoas que apresentem subitamente:

- Alterações visuais, como cegueira transitória que pode comprometer toda ou parcialmente a visão de um olho, visão dupla ou embaçada.
- Tonturas ou desmaios sem outras explicações.
- Fala arrastada ou dificuldade em falar de início abrupto.
- Confusão mental.
- Fraqueza muscular, formigamento ou redução da sensação do tato.

Importante: mesmo que os sintomas desapareçam em minutos ou horas, um médico deverá ser procurado.

Quais exames são utilizados para pesquisar a doença?

A investigação inicial é feita com ecografia (eco-doppler) das artérias carótidas e vertebrais e com tomografia ou ressonância magnética do cérebro.

Como pode ser tratada esta doença?

O tratamento depende do grau de entupimento (estenose) na artéria e se tem ou não sintomas de falta de circulação cerebral