

La démence vasculaire

FICHE D'INFORMATION DU CENTRE SUÉDOIS DES MALADIES DE LA DÉMENCE

Vaskulär demenssjukdom • faktablad på franska

Lésion des vaisseaux sanguins

La démence est un terme générique pour une gamme de symptômes qui font qu'il devient plus difficile de penser, d'organiser et de communiquer. Les symptômes sont causés par diverses lésions et maladies du cerveau. Dans la démence vasculaire, il s'agit de lésions et de modifications pathologiques dans les vaisseaux sanguins du cerveau, c'est pourquoi cette maladie est appelée la démence vasculaire.

La démence vasculaire est la deuxième cause la plus fréquente de démence et est estimée représenter de 25 à 30 pour cent de tous les cas. Aux âges les plus avancés, il n'est pas rare que cela survienne en même temps que la maladie d'Alzheimer, qui est la forme la plus commune de démence.

L'Accident Vasculaire Cérébral (AVC) est un facteur de risque

La démence vasculaire peut avoir différentes causes. Souvent, elle est le résultat d'un AVC, c'est-à-dire de caillots de sang, de saignements dans le cerveau ou de vaisseaux sanguins étroits calcifiés qui se bouchent. Dans tous ces cas, le cerveau peut souffrir d'une grave insuffisance d'oxygène. Les dommages qui en résultent peuvent causer des symptômes qui de différentes manières compliquent la vie quotidienne. Les symptômes varient d'une personne à l'autre, en fonction des parties du cerveau qui sont atteintes.

Les symptômes sont variables

En simplifiant, on peut dire que le jugement, le contrôle des impulsions et la concentration sont réduits si le dommage survient dans le lobe antérieur du cerveau. Les dommages du lobe temporal conduisent à l'oubli, à la difficulté de communiquer et à apprendre de nouvelles choses. Les lésions dans les parties plus profondes du cerveau, dans les plus petits vaisseaux sanguins, conduisent souvent à des mouvements lents et à des difficultés pour organiser et exécuter des choses.

Il est important de retenir que le stress amplifie souvent les symptômes.

Le processus est souvent progressif

La démence survient habituellement insidieusement et progresse lentement. Mais dans la démence vasculaire,

les symptômes apparaissent souvent brutalement et le déroulement de la maladie peut être tracé comme un escalier : l'état s'aggrave, reste stable pendant un certain temps pour ensuite se détériorer à nouveau.

Importance d'un diagnostic précoce

La démence vasculaire ne peut pas être déterminée par un test simple. Le diagnostic repose sur une série de tests, des examens et des entretiens avec le patient et sa famille.

Le diagnostic de la démence prend habituellement de quatre à six semaines. Il est important que celui-ci débute le plus rapidement possible, de telle sorte que l'aide nécessaire et le traitement puissent être mis en place à temps.



Prévenir une nouvelle détérioration des vaisseaux

Il n'existe pas de médicaments qui puissent guérir la démence vasculaire. Le traitement vise plutôt à prévenir d'autres dommages au cerveau. Des médicaments anticoagulants sont administrés quand il ya un risque accru de formation de caillots sanguins. Dans de nombreux cas, on doit réguler la tension artérielle, parfois à l'aide d'un médicament, car l'hypertension augmente le risque d'un accident vasculaire cérébral. Le diabète doit également être soigneusement contrôlé, car cette maladie peut endommager les petits vaisseaux sanguins du cerveau.

Organiser une vie agréable

Il est important d'obtenir une explication de la maladie et de ses symptômes afin de préparer une vie agréable et qui ait un sens. En plus des traitements préventifs, des appareils d'aide médicale et une gamme d'autres services des services sociaux peuvent faciliter la vie quotidienne.

15 juillet 2013 • Svenskt Demenscentrum®

D'autres feuillets d'information, dans différentes langues, peuvent être consultés à partir du site Web du Centre suédois des maladies de la démence: www.demenscentrum.se/Faktablad



Svenskt Demenscentrum

Svenskt Demenscentrum, Gävlegatan 16, 113 30 Stockholm, 08 - 690 58 00, info@demenscentrum.se

www.demenscentrum.se