

IVCC est synonyme d'insuffisance veineuse cérébrale-spinale chronique, ce qui signifie une altération du flux sanguin du cerveau vers le cœur. Dans la plupart des cas, un tel flux sanguin problématique résulte de blocages dans l'une ou les deux veines jugulaires internes qui transportent la majeure partie du sang du cerveau lorsque l'on est couché. Ces blocages ont une variété de causes comprenant des structures internes telles que des toiles, l'apparition de valvules malformées et une pression externe sur les veines provenant d'un os, d'un muscle ou d'une artère.

IVCC ET SP

L'IVCC s'est avérée chez la plupart des personnes atteintes de SP par de nombreux chercheurs et praticiens au cours des 6 dernières années. Malheureusement, comme le soulagement de l'IVCC peut potentiellement éliminer le besoin de médicaments contre la SP, les chercheurs sur la SP qui sont généreusement financés par les sociétés pharmaceutiques ont monté une campagne de désinformation sur le IVCC et, en utilisant des méthodes de recherche inadéquates et hautement discutables, certains ont affirmé que le IVCC n'existe pas.

Dans l'ensemble, les données disponibles ne laissent aucun doute raisonnable sur l'existence de l'IVCC et sur son lien étroit avec la SP. En outre, la survenue de l'IVCC s'accorde bien avec le processus de la maladie de la SP en ce qu'elle provoque des fuites dans les veines du cerveau et permet le passage facile du système immunitaire dans le cerveau. Cela augmente à son tour considérablement l'inflammation du système nerveux central, qui est la caractéristique incontestée de la SP.

TEST ET TRAITEMENT DU IVCC

Toute personne atteinte de SP, en particulier celles en phase précoce, devrait être testée pour voir si elle a l'IVCC. Il y a environ 90 à 95% de chances qu'ils le fassent. Ces tests doivent être effectués par une installation qui a une solide expérience en matière de reconnaissance de l'IVCC. Une fois la présence de l'IVCC déterminée, il est important d'ouvrir les blocages veineux si possible. Dans la plupart des cas, l'IVCC peut être traitée par angioplastie d'une ou des deux veines jugulaires et, dans de rares cas, d'une ou plusieurs autres veines qui drainent le cerveau.

AVANTAGES

En rétablissant une bonne circulation sanguine du cerveau, les veines du cerveau peuvent alors renforcer leurs parois et réduire considérablement les fuites qui permettent aux cellules immunitaires problématiques de pénétrer dans le cerveau. Cela réduit à son tour l'inflammation et permet la guérison dans le cerveau et la diminution des symptômes. Bien sûr, le traitement l'IVCC en conjonction avec les stratégies nutritionnelles qui réduisent également l'inflammation et renforcent les veines peuvent être très efficaces pour favoriser le bien-être et la résolution de symptômes tels que le brouillard cérébral, la fatigue et les problèmes de vessie. De nombreuses personnes ont signalé une amélioration majeure après le traitement par l'IVCC et les praticiens rapportent qu'environ un tiers de leurs clients bénéficient d'avantages substantiels et un autre tiers a des avantages mineurs.

SECURITE

Des dizaines de milliers de traitements l'IVCC ont été effectués dans des cliniques de nombreux pays et les effets secondaires graves ont été extrêmement rares. Dans l'ensemble, l'IVCC a un dossier de sécurité bien meilleur que les médicaments actuels contre la SP et est considéré comme une procédure très sûre.

RÉOCCURRENCE DU IVCC

Dans de nombreux cas (estimés à au moins 50%), les blocages dans les veines jugulaires se reproduisent et les problèmes associés au retour de l'IVCC. Il n'existe actuellement aucun moyen fiable d'empêcher que cela ne se produise ou d'inverser les blocages répétés en dehors d'une nouvelle angioplastie.

De manière anecdotique, il a été constaté qu'un exercice vigoureux, qui augmente considérablement le flux sanguin vers et depuis le cerveau, peut provoquer la réouverture des veines.

TROUVER UNE CLINIQUE IVCC

Pour trouver une clinique fiable pour le dépistage et le traitement de l'IVCC, il est nécessaire d'aller en ligne et d'obtenir des conseils des personnes qui l'ont fait. Les neurologues de la SP qui sont compromis par leur étroite association avec des sociétés pharmaceutiques ne fourniront pas d'informations fiables sur l'IVCC.

Les deux meilleurs sites pour l'information IVCC sont:

Facebook CCSVI in MS (<https://www.facebook.com/pages/CCSVI-in-Multiple-Sclerosis/110796282297>) et Dayton Interventional Radiology (<http://daytonir.com/>)

MS Hope a l'intention de compiler et de maintenir à jour une liste de cliniques fiables et leurs coordonnées.