



Les troubles neurocognitifs **apparentés**

Bien que la maladie d'Alzheimer représente **60 à 80%** des troubles neurocognitifs, **il en existe 5 autres types.**

~ **Troubles neurocognitifs cérébro-vasculaires : Deuxième type le plus courant**

Ce type de trouble neurocognitif survient à la suite d'un accident vasculaire cérébral (AVC). L'accident vasculaire cérébral est le résultat d'une diminution de l'apport sanguin vers le cerveau. Les symptômes ont tendance à apparaître lentement, et certains troubles spécifiques peuvent se manifester par étapes, c'est-à-dire que les capacités peuvent se détériorer, puis se stabiliser pendant une période et recommencer à décliner à nouveau :

- ◆ **Changement dans la capacité à prendre des décisions, à planifier ou à organiser.**
- ◆ **Difficultés associées au mouvement, comme une démarche lente et des troubles d'équilibre.**

~ **La maladie à corps de Lewy**

La maladie à corps de Lewy est causée par une accumulation de dépôts anormaux d'une protéine à l'intérieur des cellules nerveuses du cerveau. Ce qui provoque le trouble neurocognitif. Les troubles neurocognitifs avec corps de Lewy peuvent provoquer des symptômes similaires à ceux de la maladie d'Alzheimer et de la maladie de Parkinson :

- ◆ **Changements des perceptions spacio-visuelles au stade léger**
- ◆ **Raideur des muscles, des tremblements, une posture voutée et des mouvements lents**
- ◆ **Des changements d'habitudes de sommeil**

~ **Les dégénérescences fronto-temporales**

Dégénérescences fronto-temporales désignent un groupe de maladies rares qui touchent principalement les zones du cerveau associées à la personnalité et au comportement.

- ◆ **Un comportement de retrait ou désinhibé**
- ◆ **Des changements de personnalité**
- ◆ **Des difficultés à suivre un enchaînement d'idées ou à entretenir une conversation.**

~ **Troubles neurocognitifs mixtes**

Les troubles neurocognitifs mixtes **engendrent les symptômes d'au moins deux autres types.** Par exemple, la maladie d'Alzheimer et une maladie cérébro-vasculaire. Puisque de nombreux symptômes se chevauchent, **il est difficile de poser ce diagnostic.**

~ **La maladie de Creutzfeldt-Jakob**

Forme rare et mortelle de maladie cérébrale qui entraîne des troubles neurocognitifs. **La plupart des personnes atteintes décéderont dans les six mois après le début de la maladie.** Certaines personnes peuvent vivre jusqu'à un an, mais rarement plus.



Les troubles neurocognitifs sont complexes et peuvent soulever plusieurs questionnements. Sachez que nous sommes disponibles pour vous accompagner dans votre situation !

Société
Alzheimer

HAUT-RICHELIEU

☎ 450 347-5500 poste 201

✉ info@sahr.ca

🌐 www.sahr.ca

 Société Alzheimer du Haut-Richelieu