

Que sont les troubles neurocognitifs?

Les troubles neurocognitifs désignent un ensemble de pathologies ayant un impact sur les fonctions cognitives et physiques. Plutôt que d'être une maladie unique, le trouble neurocognitif est un terme générique couvrant différents types de troubles, chacun ayant des causes distinctes, par exemple la maladie d'Alzheimer, les accidents vasculaires cérébraux ou d'autres troubles cérébraux.

Il est vrai que la maladie d'Alzheimer reste la forme la plus courante de troubles neurocognitifs, cependant plus de 50 maladies et affections différentes sont associées à ces troubles.



La maladie d'Alzheimer

La maladie à corps de Lewy

Les dégénérescences fronto-temporales

Les troubles neurocognitifs mixtes

La maladie de Parkinson

Les troubles neurocognitifs
cérébro-vasculaires

Et bien d'autres encore!

Signes et symptômes

Bien que certains symptômes, tels que la perte de mémoire et les troubles de la communication, soient communs aux différents types de troubles neurocognitifs, ceux-ci se présentent souvent différemment. Alors que nous avons tendance à penser que les troubles neurocognitifs affectent principalement la mémoire, il est important de se rappeler qu'il s'agit de maladies progressives qui causent des dommages au cerveau au fil du temps.

Pour en savoir plus, appelez le 1-800-664-8411 ou
envoyez un courriel à info@alzheimernb.ca.

Créer des communautés proches alliées Alzheimer

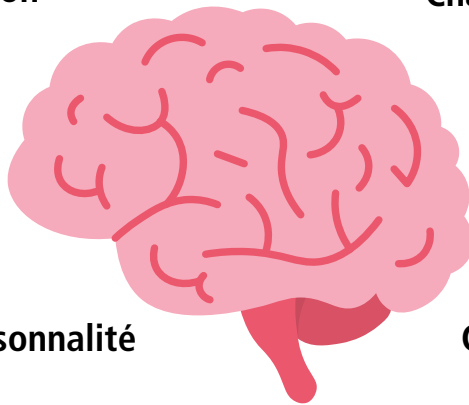
Société Alzheimer Society
NEW BRUNSWICK / NOUVEAU-BRUNSWICK

Les troubles neurocognitifs peuvent affecter le cerveau de diverses manières :

Changements dans la vision (vision périphérique, visuospatiale)

Hallucinations, délires et paranoïa

Changements d'humeur ou de personnalité



Changements dans la communication (aphasie et écholalie)

Changements et difficultés dans l'équilibre et les mouvements

Changements dans l'inhibition

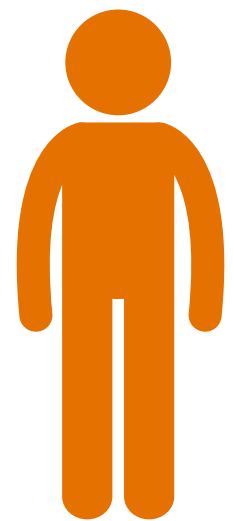
Changements dans la cognition et les fonctions exécutives (mémoire, raisonnement, exécution de tâches, inhibition, etc.)

Impacts des troubles neurocognitifs

Outre les changements médicaux et physiques, le trouble neurocognitif peut affecter de nombreux autres aspects de la vie d'une personne.

Elle peut également entraîner des changements interpersonnels et intrapersonnels, tels que des changements dans les domaines suivants :

- Structure familiale et rôle des membres de la famille;
- Rôles et responsabilités au sein de la collectivité;
- Dynamique des relations amoureuses;
- Dynamique des relations platoniques;
- Compréhension et perception de soi.



Pour en savoir plus, appelez le 1-800-664-8411 ou envoyez un courriel à info@alzheimernb.ca.

COMMUNAUTÉS
PROCHES ALLIÉES
ALZHEIMER
NOUVEAU-BRUNSWICK