

Troubles neurologiques et toxicomanie : les cas du TDA/H et du Tourette

Objectifs de la journée :

Au terme de cette journée les participantes et les participants seront en mesure de :

- Comprendre et évaluer le trouble de déficit de l'attention avec ou sans hyperactivité (TDA/H) et le syndrome Gilles de la Tourette (SGT).
- Reconnaître les principales manifestations de ces affections.
- Comprendre le lien entre la consommation de substances psychoactives et ces troubles neurologiques
- Présenter une vision intégrée du TDA/H et du SGT.
- Identifier les pistes d'intervention appropriées auprès des clientèles qui éprouvent ces difficultés.

Contenu :

Quatre à cinq pourcent de la population éprouverait un trouble du déficit de l'attention. Chez les personnes toxicomanes, c'est près de 25% qui présenteraient ce trouble neurologique. En quoi la consommation de drogues et d'alcool influence-t-elle la situation? Comment ces difficultés se manifestent-elles à l'âge adulte? Quels sont les processus neurologiques sous-jacents au TDA/H et au SGT? Mythes et tabous. Impacts de ces affections (gestion du temps, organisation, concentration, instabilité). Vision intégrée. Traitement pharmacologique et non-pharmacologique (psychoéducatif, comportemental). Des exemples de cas cliniques illustreront le tout.

Pour qui : Tous les intervenants et intervenantes œuvrant en toxicomanie et en santé mentale auprès d'une population adulte et préoccupés par cette problématique

Formateur : Dr Yves Dion, psychiatre, Hôtel Dieu de Sorel, Hôpital Notre-Dame du CHUM