

Aperçu des options de pharmacothérapie pour la prise en charge du sevrage

Voici un sommaire des pharmacothérapies pour la prise en charge du sevrage. D'autres médicaments pour lesquels il n'existe pas suffisamment de données probantes pour la prise en charge du sevrage (p. ex. l'acide valproïque) n'ont pas été inclus.

Nom du médicament	Benzodiazépines	Carbamazépine	Gabapentine	Clonidine
Classe de médicament	<i>Benzodiazépines</i>	<i>Anticonvulsivant</i>		<i>Agoniste α adrénergique</i>
Utilisation	<i>En cas de symptômes graves</i>	<i>Pour les symptômes légers à modérés</i>		<i>Peut être utilisé seul en cas de symptômes légers ou en complément</i>
Consommation simultanée d'alcool	<ul style="list-style-type: none"> Amplifient les effets de l'alcool; peuvent entraîner de graves risques pour la sécurité, notamment une sédation excessive, des chutes, un délire, une dépression respiratoire (p. ex. surdose non mortelle ou mortelle) et la nécessité d'une hospitalisation prolongée 	<ul style="list-style-type: none"> Aucun risque pour la sécurité bien établi 	<ul style="list-style-type: none"> Abstinence recommandée pendant le traitement en raison du risque d'effets dépressifs additifs sur le SNC Remarque : Des études indiquent qu'à des doses thérapeutiques, la gabapentine ne risque pas d'augmenter la sédation ou la déficience motrice. 	<ul style="list-style-type: none"> Risque d'effet additif de baisse de la tension artérielle
Contre-indications	<ol style="list-style-type: none"> Insuffisance respiratoire sévère Apnée du sommeil Myasthénie Glaucome par fermeture de l'angle 	<ol style="list-style-type: none"> Maladie hépatique Aplasia médullaire Trouble sanguin grave Bloc cardiaque auriculo-ventriculaire Grossesse 	<ol style="list-style-type: none"> Hypersensibilité à la gabapentine 	<ol style="list-style-type: none"> Déficience du nœud sino-auriculaire Bradyarythmie grave Intolérance au galactose
Mises en garde	<ul style="list-style-type: none"> Intolérance au lactose Dysfonctionnement hépatique Insuffisance rénale Allaitement ou grossesse 	<ul style="list-style-type: none"> Associée à une dyscrasie sanguine rare et au syndrome de Stevens-Johnson en cas d'utilisation à long terme Les allèles HLA-B* 15:02 et HLA-A* 31:01 augmentent le risque de toxicité de la carbamazépine³⁴⁵ 	<ul style="list-style-type: none"> Insuffisance rénale 	<ul style="list-style-type: none"> Hypotension chez les patients sensibles