

EN BREF Résumé des preuves

Écraser les comprimés de buprénorphine dans le traitement de la dépendance aux opioïdes

Messages clés

- Écraser les comprimés de buprénorphine avant l'administration ne semble pas altérer l'effet du médicament quant aux symptômes de sevrage et à l'état de manque, selon des preuves limitées.
- Les incidents indésirables peuvent être plus nombreux avec les comprimés de buprénorphine écrasés qu'avec les comprimés entiers.
- Rien ne dit que le fait d'écraser les comprimés est utile pour contrer le mésusage ou le détournement.
- On ne connaît pas l'innocuité et l'efficacité de l'association buprénorphine/naloxone lorsque les comprimés sont écrasés.
- Il n'y a pas de lignes directrices fondées sur des preuves à propos de l'administration de comprimés de buprénorphine ou de buprénorphine/naloxone écrasés dans le traitement de la dépendance aux opioïdes.

Contexte

Les opioïdes sont une classe de médicaments comprenant l'héroïne, la morphine, l'oxycodone (Percocet et autres) et la codéine; ces médicaments sont habituellement prescrits dans le traitement de la douleur. Par ailleurs, ils peuvent être utilisés de manière illicite pour susciter un sentiment d'euphorie et une sensation agréable de bien-être. Le mésusage des opioïdes peut avoir de graves conséquences sur le plan médical, social et juridique. La dépendance aux opioïdes, tant physique que psychologique, s'installe rapidement; le traitement de cette dépendance repose sur une approche multidisciplinaire et peut passer par le traitement de substitution à la buprénorphine seule ou associée à la naloxone.

Technologie

En se liant à des récepteurs dans le cerveau, les opioïdes provoquent de l'euphorie, soulagent la douleur et ralentissent la respiration. La buprénorphine, médicament utilisé pour traiter la dépendance aux opioïdes, stimule ces récepteurs au cerveau et ainsi réduit les symptômes de sevrage des opioïdes, mais elle ne produit pas d'euphorie. La buprénorphine bloque également les récepteurs et empêche les opioïdes de s'y fixer et de produire leur effet. Certaines préparations de buprénorphine l'associent à la naloxone, médicament qui inverse les effets des opioïdes, couramment utilisé en cas de surdose d'opioïde.

Sujet

La buprénorphine et l'association de buprénorphine et de naloxone en comprimés sublinguaux sont indiquées dans le traitement de la dépendance aux opioïdes en cabinet, c'est-à-dire par le médecin exerçant en cabinet ou en clinique. Cependant, le risque de mésusage ou de détournement du médicament existe toujours. Dans l'espoir d'éviter l'abus, on écrase parfois les comprimés avant l'administration. Mais nous ne savons pas si le fait d'écraser les comprimés change quelque chose à l'effet du médicament. L'examen de l'efficacité clinique et de l'innocuité des comprimés de buprénorphine ou de buprénorphine et de naloxone écrasés dans le traitement de la dépendance aux opioïdes, comparativement aux comprimés intacts, et des lignes directrices de pratique clinique à ce sujet contribuera à éclairer la prise de décisions sur cette pratique.

Méthode

L'ACMTS a procédé à une recherche documentaire limitée dans les principales sources d'information et a examiné le titre et le résumé des références recensées. Avant d'effectuer la sélection définitive, elle a évalué les articles en version intégrale conformément aux critères d'inclusion déterminés au préalable (population, interventions, comparateurs, résultats et devis d'étude).

Résultats

La recherche documentaire a débouché sur la recension de 239 références; aucun autre article n'a été repéré dans d'autres sources d'information. Du lot, 4 références ont été jugées potentiellement pertinentes, mais une seule satisfait les critères d'inclusion établis pour les besoins de l'examen – un essai clinique comparatif randomisé en chassé-croisé.

Pour en savoir plus sur l'ACMTS et son examen, veuillez consulter :



cadth.ca/fr/le-comprime-de-buprenorphine-ou-de-buprenorphinenaloxone-ecrase-dans-le-traitement-de-la.

Questions ou commentaires au sujet de ce document « En bref » de l'ACMTS ?



Pour en savoir plus :
acmts.ca



Pour nous joindre :
requests@cadth.ca



Suivez-nous sur Twitter:
[@ACMTS_CADTH](https://twitter.com/ACMTS_CADTH)



Abonnez-vous à notre Cyberalerte et à notre bulletin Nouveautés à l'ACMTS :
cadth.ca/fr/abonnez-vous

AVERTISSEMENT

Le présent document est diffusé à titre d'information exclusivement, et rien n'est dit ou garanti quant à son adéquation à une finalité déterminée; il ne saurait tenir lieu de l'avis ou de l'opinion en bonne et due forme d'un médecin ni du jugement professionnel qui intervient dans la prise de décisions. Toute utilisation de ce document se fait entièrement aux risques et périls de l'utilisateur. L'Agence canadienne des médicaments et des technologies de la santé (« ACMTS ») n'offre aucune garantie quant à l'exactitude, à l'exhaustivité ou à l'actualité du contenu de ce document et elle ne saurait être tenue responsable des erreurs ou des omissions, des blessures, des pertes, des dommages ou des préjudices découlant de l'usage du présent document, du matériel de tiers contenu dans le document, ni des sources d'information de référence. Le document est protégé par le droit d'auteur et d'autres droits de propriété intellectuelle; seule l'utilisation à des fins non commerciales, personnelles ou de recherche et d'études privées est autorisée.

À propos de l'ACMTS

L'ACMTS est un organisme indépendant sans but lucratif dont le mandat est de fournir aux décideurs du système de santé canadien des preuves objectives leur permettant de prendre des décisions éclairées concernant l'usage optimal des médicaments, des dispositifs médicaux et des procédures cliniques au sein de notre système de santé.

L'ACMTS reçoit du financement des gouvernements fédéral, provinciaux et territoriaux, à l'exception du Québec.

Janvier 2017

ACMTS Preuves à l'appui.

acmts.ca