

1-Titre du résumé : Intégrer l'héroïne pharmaceutique à l'intérieur d'un programme méthadone.

2-Co-auteurs :

M. Hachaichi : unité de traitement des addictions- Fondation de Nant
Montreux- Suisse

A. Ben Hassouna : Service de médecine des addictions- CHUV
Lausanne- Suisse

3-Coordonnées auteur principal :

Dr Mohamed Hachaichi

Médecin adjoint, unité de traitement des addictions- Fondation de Nant

Avenue des Alpes 66- 1820 Montreux-Suisse

Mail : mohamed.hachaichi@nant.ch

4. Description précise des objectifs :

Dans les années 90, la Suisse a mis sur pied un programme national de prescription d'héroïne pharmaceutique (Diacétylmorphine : DAM) par voie intraveineuse, pour les personnes ne répondant pas à la méthadone ou la Buprénorphine.

Le service de médecine des addictions de Lausanne a été mandaté en 2016 par le canton de Vaud pour mettre en place un tel programme, au sein même du programme méthadone plutôt que dans un lieu séparé.

Des assouplissements ont été expérimentés lors de la crise du Covid-19 comme la possibilité d'emporter le traitement à domicile ou de déléguer à d'autres professionnels de la santé la remise.

Cet assouplissement a été prolongé et validé par les autorités, ainsi la remise de la diacétylmorphine sera simplifiée à partir du 01.04.2023.

5. Matériel et méthodes :

Il s'agit de présenter les objectifs et les défis de sa mise en œuvre 25 ans après l'ouverture des autres centres.

Nous allons décrire le cadre, le contexte et les aspects cliniques et de santé publique en lien avec le traitement par diacétylmorphine et ses spécificités par rapport aux autres traitements agonistes aux opioïdes.

6. Résultats et conclusions

L'intégration au sein du programme méthadone s'est révélé bénéfique pour l'intégration et l'organisation des soins, sans difficultés d'acceptation par les usagers. Les principaux défis concernent la continuité des soins dans un contexte de vieillissement, les aménagements d'un cadre normatif très strict et le développement de formes galéniques alternatives comme l'inhalation.

7-Aucun lieu d'intérêt