

Demande de Subutex : problème de mésusage ou préjugés vis-à-vis des génériques ? Intérêt de l'évaluation de l'insight.

W.Serra 1, R.Aladenise 2, P.Binder 3, N.Jaafari 1

- 1 : Unité de recherche clinique Pierre Denicker, Centre Hospitalier Laborit, Poitiers, France
 2 : Centre Hospitalier Annecy-Saint Julien en Genevois, Saint Julien en Genevois, France
 3 : Département Médecine Générale, Université de Poitiers, France

CONTEXTE:

La demande de Subutex est accueillie parfois avec suspicion par le médecin généraliste, celui-ci s'interrogeant sur ce qui motive une demande de molécule plus facile à mésuser que les génériques
 Cette demande peut cependant s'expliquer par des aprioris sur les génériques partagés avec la population générale
 Le mésusage du médicament de substitution peut quant à lui prendre son origine dans un mauvais Insight.

L'objectif de cette étude pilote est d'évaluer l'intérêt de l'évaluation de l'Insight aux opiacés dans l'accompagnement de la prescription d'un traitement de substitution, ainsi que les différentes pratiques de mésusage et les représentations des génériques au sein des usagers.

METHODE:

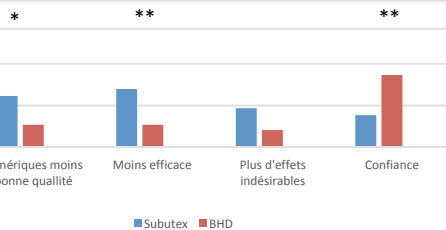
- 42 patients issus du CSAPA 86 (14) et de 4 médecins libéraux (28)
- Suivis pour Subutex (26) ou Buprénorphine (16)
- Auto-Questionnaire anonyme
- Insight
- Pratiques de Mésusage
- Représentation des Génériques

Réalisation du Questionnaire Insight Opiacés:

En s'appuyant sur l'expertise du Pr Jaafari concernant l'Insight, sur l'échelle HANIL en alcoologie et à partir de l'expérience de plusieurs professionnels du champs de l'addictologie, une échelle a été créée visant à évaluer l'insight à travers différentes dimensions que sont:

- Reconnaissance de la conduite symptomatique
 - Reconnaissance des dommages induits par l'addiction
 - Reconnaissance de la nécessité de soins et place du traitement de substitution
- Score d'autant plus élevé que l'Insight est faible

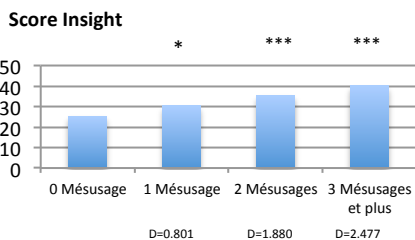
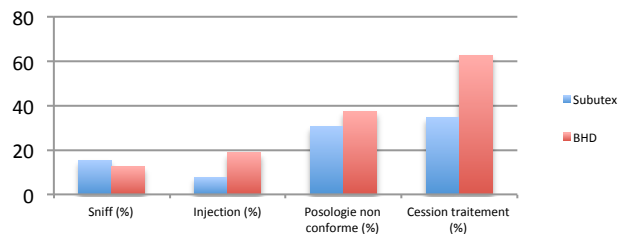
RESULTATS



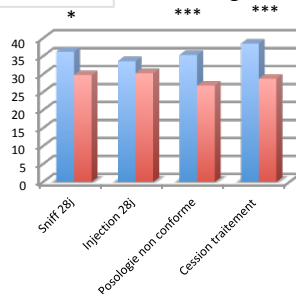
Légendes:

- * p<0,05
- ** p<0,01
- *** p<0,001
- D: d de Cohen (taille d'effet)

Pratiques de mésusage



Score Insight



Model summary									
Model	Deviance	AIC	BIC	df	X ²	p	McFadden R ²	Nagelkerke R ²	Tjur R ²
H ₀	55.82	57.820	59.558	41					
H ₁	28.81	58.806	84.871	27	27.015	0.019	0.484	0.645	0.601

Coefficients				
	Estimate	Standard Error	z	p
[Intercept]	13.930	0.516	2.707	0.035
INSIGHT	-0.328	0.146	-2.247	0.025
AGE	-0.137	0.132	-1.042	0.297
SEXE FEMININ	-1.563	1.613	-0.969	0.333
DUREE TRAITEMENT	0.315	0.214	1.469	0.142
EMPLOI	-2.317	1.943	-1.192	0.233
CMU	1.132	1.500	0.755	0.451
LOGEMENT STABLE	2.857	2.147	1.331	0.183
PRINCEPS	-2.799	1.702	-1.644	0.100
TABAC	3.510	2.152	1.631	0.103
ALCOOL	-1.105	1.275	-0.867	0.386
CANNABIS depuis 28j	-2.775	1.470	-1.888	0.059
PSYCHOSTIM	0.305	2.147	0.142	0.887
HEROINE	-0.784	2.024	-0.387	0.699
BZD	1.205	1.997	0.603	0.546

Note: 0 M_susages level '1' coded as class 1.

Régression logistique sur la pratique d'un mésusage

CONCLUSION:

Dans notre étude, le fait d'être sous molécule princeps n'était pas associé à plus de pratiques de mésusage. Par contre, les usagers sous Subutex avaient une image plus négative des médicaments génériques.
 L'échelle d'Insight était corrélée aux pratiques de mésusage, qu'elle que soit la substitution, ainsi qu'à leur intensité, avec une taille d'effet importante.
 Elle pourrait donc constituer une aide précieuse auprès du soignant pour évaluer le risque de mésusage du traitement de substitution, et faciliter le dialogue autour de la finalité de ce traitement. Sa passation est simple, rapide, facilement acceptée par les usagers et perçue positivement par les soignants ayant participé à cette étude pilote.