



O.R.T

OPIOÏDE RISK TOOL

Echelle permettant l'évaluation du risque de mésusage avant prescription d'un antalgique opioïde.

Antécédent familial d'abus d'une substance			Antécédent personnel d'abus d'une substance		
	Femme	Homme		Femme	Homme
Alcool	1	3	Alcool	3	3
Drogues illicites	2	3	Drogues illicites	4	4
Autre	4	4	Médicaments d'ordonnance	5	5
Age (sujet de 16 à 45 ans)	1	1	Trouble psychologique		
	Femme	Homme		femme	homme
Antécédent de violence sexuelle pendant l'enfance	3	0	Trouble de l'attention, trouble bipolaire, trouble obsessionnel compulsif, schizophrénie	2	2
			Dépression	1	1
Score	<input type="text"/>		Score	<input type="text"/>	

1.-Webster LR, Webster RM. Predicting aberrant behaviors in opioid-treated patients: preliminary validation of the Opioid Risk Tool. Pain Medicine. 2005;6:432-42



O.R.T

OPIOÏDE RISK TOOL

Pour quels patients ?

Adultes.

Dans quel contexte ?

Douleurs justifiant de l'administration d'un opioïde.

Interprétation

De 0 et 3 : risque faible
De 4 à 7 : risque modéré
>7 : risque élevé

Comment l'utiliser ?

L'échelle est composée de 4 items avec chacun 1 à 3 questions. Le soignant interroge le patient et répond aux questions qui évaluent le sujet sur ses antécédents personnels et familiaux de toxicomanie, son âge, ses antécédents d'abus sexuel préadolescent et la présence de dépression ou de trouble déficitaire de l'attention, de troubles obsessionnel-compulsif, de trouble bipolaire et de schizophrénie. Chaque « Oui » à la question correspond à un nombre de points selon si on est un homme ou une femme. La somme des points pour les 5 questions selon le genre du patient constitue le score.

Recommandations de l'INTERCLUD OCCITANIE

Un score modéré à élevé n'est pas une contre-indication à la prescription d'un antalgique opioïde si celui-ci est indiqué dans cette douleur modérée à sévère. En revanche, une surveillance régulière à chaque consultation est recommandée avec par exemple l'échelle POMI.

Rappel : Tout score doit être noté dans le dossier patient (IQSS).