

Dominika Myślicka, Marta Żuk, Maciej Dziurkowski
La dépendance de l'éphedrone – description d'un cas 79-85

Résumé

L'éphedrone (Methcathinone), dérivé de phenylpropan, (2-(méthylamino)-1-phenyl-propan-1-one) est synthétisé de l'éphédrine ou pseudo éphédrine par l'oxydation de permanganate de potassium. L'éphedrone stimule le central système nerveux et il est l'inhibiteur du ressaisissement de dopamine et de noradrénaline.

Les auteurs décrivent le cas d'une femme de 32 ans, dépendante de l'éphedrone depuis trois ans, hospitalisée pour la détoxification. Ce cas présenté est comparé avec les autres articles.

On accentue le fait que dernièrement on observe que le nombre de dépendance d'éphedrone augmente car il est plus facile à appliquer et aussi moins cher que l'amphétamine. On souligne les risques résultant des injections intraveineuses et de la possibilité de l'intoxication de manganèse. De plus on démontre l'inconsistance de la légalisation d'aujourd'hui qui interdit l'usage de dérivés de Catha edulis et n'introduit pas la réglementation des transactions des substances qui sont précurseurs de l'éphedrone psycho actif.