

DRUGS EARLY WARNING SYSTEM - SYSTEME D'ALERTE PRECOCE

➤ **Identification d'un cannabinoïde de synthèse dans une poudre vendue comme stimulant sur Internet**

Le service de testing de l'asbl Modus Vivendi, proposé à Bruxelles au lieu d'accueil Modus Fiesta, a permis d'identifier la présence d'un **cannabinoïde de synthèse (THJ2201) dans un échantillon supposé de psychostimulant** (Méthiopropamine ou MPA), d'après les déclarations de l'usager. Le produit se présentait sous forme de poudre et a été acheté sur Internet.

Le **THJ2201** est un puissant agoniste des récepteurs cannabinoïdes de types CB1 et CB2. Il est structurellement proche du AM2201, connu pour avoir occasionné de nombreuses intoxications ainsi que plusieurs décès.

L'**erreur d'étiquetage** dont il semble être ici question aurait pu avoir des conséquences fatales car la Méthiopropamine et le THJ2201 se dosent différemment (± 50 mg pour la MPA et ± 2 mg pour le THJ2201).

Les cannabinoïdes de synthèse provoquent chaque année des intoxications sérieuses et des décès un peu partout dans le monde. Il est vivement déconseillé d'en consommer car ils peuvent provoquer une overdose ou une bouffée délirante aiguë mettant en danger la vie de l'usager et de ses proches.

Pourquoi les cannabinoïdes de synthèse sont-ils dangereux ?

- les échantillons peuvent contenir **plusieurs cannabinoïdes**, ce qui engendre une action massive sur les récepteurs cibles et amplifie les effets.
- certains cannabinoïdes de synthèse ont une très forte **affinité** pour les récepteurs cibles (jusqu'à 100 fois plus élevée que celle du THC) ce qui **amplifie** fortement **les effets** et augmente le risque d'overdose.
- certains cannabinoïdes synthétiques ont un temps de demi-vie plasmatique particulièrement élevé, ce qui augmente la **durée des effets** et le risque de surdosage.
- **aucune norme sanitaire** ne régit la fabrication et la commercialisation des *legal highs* et des *research chemicals* (RC), de sorte que les échantillons qui circulent peuvent être variablement dosés en principe(s) actif(s), subissent des erreurs d'étiquetage ou encore être contaminés par des substances ou bactéries dangereuses.
- ces **molécules** sont **peu connues** et nous n'avons pas ou peu d'information sur leur profil pharmacologique et toxicologique : dosage, effets psychoactifs et physiologiques, contre-indications, interactions médicamenteuses, dose létale, neurotoxicité, cardiotoxicité, etc.
- les cannabinoïdes de synthèse sont des molécules **actives** à partir d'une quantité infime (**quelques milligrammes**). Le risque de surdosage est donc élevé.

CONSEILS DE REDUCTION DES RISQUES POUR LES CONSOMMATEURS

1. Si vous achetez un produit psychoactif en rue ou en discothèque, soyez prudent car des NDS/RC circulent parfois sur le **marché noir** des drogues classiques. En cas de doute et par prudence, mieux vaut commencer par une **quantité largement inférieure** à la dose habituelle.
2. Si vous achetez une NDS/RC sur Internet, ne prenez pas pour argent comptant ce qui est mentionné sur le site de vente. Renseignez-vous sur la **fiabilité du site**, tout en restant critique et prudent même en cas d'avis positifs. Ces produits sont commercialisés par des sociétés ou personnes qui ne sont pas assujetties à des normes de contrôle sanitaire (produits inconnus et non-testés, dosage approximatif et variable suivant les lots, risque d'erreurs d'étiquetage, etc.).
3. Si vous avez acheté une NDS/RC, pensez à la faire tester, afin de confirmer sa composition. Pour plus d'informations, adressez-vous au **service de testing** de l'asbl Modus Vivendi, situé au lieu d'accueil Modus Fiesta à Bruxelles (permanence testing tous les vendredis de 18h30 à 21h30. Pour plus d'informations : www.modusvivendi.be.org). Des tests rapides à usage unique peuvent aussi être achetés dans le commerce (en ligne) afin d'être utilisés par vos soins.
4. Informez-vous au préalable sur les effets et le dosage de la substance que vous avez l'intention de consommer via les **forums spécialisés** tels que Psychonaut.com, Psychoactif.org ou encore Erowid.org.
5. Effectuez votre dosage en utilisant une **balance de précision** (en milligrammes) et si possible la méthode de **dilution volumétrique**. Ces substances ne se dosent pas de manière approximative et certaines d'entre elles peuvent être mortelles à partir de quelques milligrammes !
6. Nous vous conseillons de faire au préalable un **test allergique** en consommant une dose infime du produit. Vous pourrez ainsi vous assurer que votre corps n'est pas allergique à cette substance. Ensuite, augmentez la dose progressivement.
7. Ne consommez pas de NDS/RC avec d'**autres substances**, y compris l'alcool et les médicaments, en raison du **risque d'interaction**.
8. **Éviter de sniffer** les NDS/RC car elles sont souvent néfastes pour la muqueuse nasale et parce que les effets surviennent de manière très brusque. Mieux vaut les consommer par voie orale en « parachute ».
9. Ne consommez pas ces substances de manière régulière car les **effets** de la prise répétée sont généralement **inconnus**.
10. Veillez à ne **jamais consommer seul** afin que quelqu'un puisse vous aider en cas de problème.

Que faire en cas d'urgence?

- ✓ Appelez rapidement les secours: formez le n°100 (numéro d'appel d'urgence en Belgique) ou le 112 (numéro d'appel d'urgence en Europe).
- ✓ Décrivez exactement ce que la personne a consommé: soyez rassuré, les équipes médicales travaillent dans la confidentialité et le respect du secret professionnel, sans risque de poursuites judiciaires.
- ✓ Décrivez l'état de la personne comme suit: est-elle consciente ou inconsciente? Respire-t-elle ou non? Son cœur bat-il ou non?

Pour toute question sur cette alerte, contactez Eurotox : info@eurotox.org

Pour toute question relative à votre consommation, contactez anonymement Infor-Drogues au **02/227.52.52** ou via l'e-permanence: <http://www.infordroques.be>