

Test rapide de dépistage de drogue DrugWipe® : Détecter la méthamphétamine de manière fiable

LETTRE D'INFORMATION

Mai 2021



Plus jamais fatigué !?

Qu'ils soient cadres, mères professionnellement actives, athlètes ou fêtards, un désir les unit tous : celui d'une performance sans fin. Et la méthamphétamine semble satisfaire ce désir. L'euphorie physique et mentale, qui peut durer plusieurs jours, ne fait que retarder l'effondrement qui suit, ainsi que les effets secondaires dangereux et les conséquences à long terme.

La méthamphétamine (crystal meth) est produite dans de petits laboratoires clandestins, dans des caves, que l'on retrouvait autrefois principalement en République tchèque. La matière première utilisée est l'éphédrine/pseudoéphédrine. Elle est extraite de médicaments courants. Des enquêtes récentes laissent supposer que les sites de production se sont dispersés et se trouvent désormais dans les zones frontalières des pays voisins. Autre nouveauté, cette drogue est de plus en plus souvent produite aux Pays-Bas, et ce, en raison de l'entrée en scène des cartels mexicains, guidés par l'appât du gain.

Cette substance agit principalement dans le système nerveux central en interférant avec le métabolisme du cerveau. Les neurotransmetteurs que sont la sérotonine et la dopamine sont particulièrement touchés. La méthamphétamine traverse rapidement la barrière hémato-encéphalique, mais il lui faut beaucoup plus de temps pour se décomposer. Par conséquent, l'effet sur le consommateur est généralement relativement rapide et l'euphorie peut être très durable.

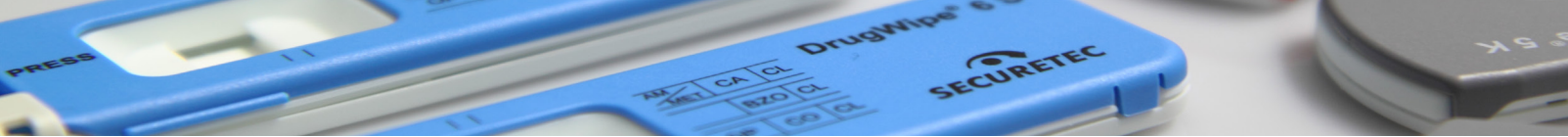
Une dose moyenne provoque une euphorie pouvant durer jusqu'à 16 heures. À forte dose, l'effet peut atteindre jusqu'à 70 heures. Mais les effets secondaires sont aussi très sérieux : la phase de descente peut durer plusieurs semaines.

Modes de consommation de la méthamphétamine

La méthamphétamine est généralement proposée sous forme de petits cristaux, d'où son appellation de « crystal meth ». En outre, la drogue est disponible sous forme de poudre fine et claire, de comprimés et de capsules. Point commun à toutes ces formes : le consommateur ne sait pas quelle concentration de méthamphétamine ni quels diluants sont contenus. La quantité réellement ingérée est un pur mystère.

La plupart des consommateurs « sniffent » la méthamphétamine par le nez, comme c'est le cas pour la cocaïne. La drogue peut également être fumée, avalée ou dissoute et injectée par voie intraveineuse.





La méthamphétamine entraîne principalement une forte euphorie. Elle augmente la confiance en soi ainsi que la propension au risque, et s'accompagne d'une envie de mouvement accrue. La faim, la soif et la conscience de son propre corps sont également inhibées, combinaison créant un sentiment d'invincibilité. Cette drogue induit une dépendance très rapide ; la dose nécessaire pour obtenir le sentiment de bonheur recherché augmente rapidement.

En raison de la sensation de force physique et mentale qu'elle provoque, la méthamphétamine ne se limite plus au milieu festif. Elle fait désormais partie du quotidien de personnes, toutes classes sociales confondues, qui ne se sentent plus capables de faire face à la pression de leur environnement. Cela concerne aussi bien les travailleurs postés que les mères devant allier travail et famille, ou les cadres supérieurs. Un constat corroboré par l'âge d'entrée et de consommation relativement élevé de cette drogue. Un nouveau groupe de consommateurs est apparu dans la scène très récente du « chemsex ». Ce milieu regroupe des personnes se rencontrant pour « améliorer » ou vivre excessivement leur vie sexuelle sous l'influence de drogues chimiques.

Augmentation de la consommation

Les enquêtes menées sur les eaux usées par l'Observatoire européen des drogues et des toxicomanies (OEDT) indiquent que la consommation de méthamphétamine a augmenté. Ces résultats sont étayés par les chiffres issus des services d'urgence. Les urgences médicales liées à la « Meth » sont en augmentation. Nombre d'entre elles ont une issue fatale.

La méthamphétamine : un membre d'une grande famille de drogues

La méthamphétamine est produite synthétiquement à partir de substances du groupe phényléthylamine. Elle est utilisée à des fins médicales mais aussi de manière abusive comme drogue euphorisante et stimulante, notamment sous le nom de méthylamphétamine. Dans le milieu de la drogue, on l'appelle aussi crystal meth, meth, crystal, ice, yaba, perlik, piko, crank, speed ou crystal speed. La méthamphétamine appartient au groupe des amphétamines qui comprend aussi la MDMA, la MDA et la MDEA. Sur le marché noir, ces drogues sont commercialisées sous le nom d'Ecstasy (XTC). La méthamphétamine n'est en vente libre dans aucun pays. Son commerce et sa possession sans autorisation exposent à des sanctions pénales.

Comme la pureté des produits augmente, le niveau non estimable de la dose joue un rôle. Par ailleurs, certains usagers maîtrisent bien leur consommation et ne font qu'un usage ciblé de la drogue. Les chiffres liés aux cas non signalés sont très élevés. La méthamphétamine est principalement vendue et distribuée via le darknet, les services postaux et les services de livraison.

L'euphorie et la surexcitabilité sont des facteurs de risque élevés dans le contexte de la circulation routière. Les tests salivaires mobiles et fiables, tels que le DrugWipe, sont des outils sûrs pour identifier rapidement les conducteurs sous influence de la drogue.



Tests rapides de dépistage de la méthamphétamine : détectez les consommateurs de manière fiable avec le test salivaire DrugWipe. Nous sommes à votre disposition pour tout renseignement.

Securetec Detektions-Systeme AG
Lilienthalstraße 7
85579 Neubiberg - Allemagne
T +49 89 203080-1651
F +49 89 203080-1652
info@securetec.net / www.securetec.net
© 2021 Securetec Detektions-Systeme AG
70560-FR-v01-2021-05-05
Source d'image : Securetec AG ; Fotolia AdobeStock
dimasobko, 330683142 ; Gorodenkoff, 175840497.



Sources :
- Rapport européen sur les drogues 2020, OEDT, février 2021, Lisbonne
- www.drugcom.de, Centre fédéral pour l'éducation à la santé (BZgA), Cologne

Le test salivaire DrugWipe sur YouTube :



DrugWipeGlobal@twitter

we detect to protect