

AMPHÉTAMINES

Attention malgré les informations suivantes, il y a beaucoup de changements qui apparaît chaque année au niveau de la composition des produits.

La première amphétamine à être synthétisée fut en 1887. Elle a été introduite en 1930 comme décongestionnant nasal. Ensuite on a découvert les propriétés stimulantes et anorexigènes des amphétamines ce qui a entraîné la synthèse de celle-ci par les compagnies pharmaceutiques. Par contre, c'est pendant la Deuxième Guerre mondiale que l'utilisation de ces produits fut le plus répandue dans les rangs des armées, entraînant les premières consommations abusives.

Après la guerre, l'utilisation s'est propagée dans la rue. C'est alors que la prescription légale d'amphétamines a diminué de 90% et que celles-ci ont commencé à être synthétisé dans les laboratoires clandestins. Aujourd'hui, elles ne sont plus utilisées en médecine. Donc, les amphétamines font partie des *drogues de synthèse*. Elles coûtent environ de 5\$ à 40\$.

Produits : Dexédrine, Méthamphétamine, Ice, Éphédrine,
Autres produits apparentés aux amphétamines : anorexigènes
(Diéthylpropion/Tenuate, Phentermine/Ionamin); stimulant (Méthylphénidate
(Ritalin))

Argotisme : Speed, Wake-up, Ice, Peanut, Peach, Pilule, Pills, Peppills, Uppers, Meth

Effets à court terme : Sur le système nerveux central : sensation euphorique, de bien-être, d'énergie, d'omnipotence, de grandeur, hypervigilance, diminution de l'appétit, dilatation des pupilles

Cardiovasculaire : augmentation du rythme cardiaque et de la tension artérielle

Respiratoire : augmentation du rythme respiratoire

Autres : bouche sèche, sudation abondante
(augmentation de la température corporelle)

Ces effets sont semblables à ceux de la cocaïne, sauf que les effets des amphétamines durent plus longtemps.

La dépression postconsommation des amphétamines est plus importante qu'avec la cocaïne. Les jours suivant la consommation, plusieurs individus démontrent une grande fatigue et une humeur dépressive pouvant être accompagnée d'idée suicidaire. Une réduction des capacités motrices et une diminution de la mémoire sont aussi possibles.

Effets à long terme : semblable à ceux de la cocaïne

Agitation, anxiété, irritabilité extrême, insomnie, *psychose*, formication (sensation de fourmis sous la peau), perte de poids, problèmes sexuels, problèmes cardiaques.

Peut durer de 2 à 4 heures et même parfois plus longtemps

Chez les personnes qui en consomment, nous pouvons apercevoir des comportements bizarres et violents, panique, angoisse, paranoïa, problèmes de peau (acné), difficulté à dormir, problèmes d'érection et de la libido.

Dépendances : Dépendance psychologique : forte dépendance

Dépendance physique : Pas clairement démontrée, mais nous voyons que c'est de plus en plus présent.

Les amphétamines et ses dérivés sont perceptibles dans le sang de 1 à 7 jours et dans l'urine de 2 à 4 jours.

MÉTHAMPHÉTAMINES

La méthamphétamine est un dérivé des amphétamines, elle est une drogue synthétique illégale qui fait partie des *drogues de synthèse*.

Elle est produite dans des laboratoires clandestins. Elle est composée de produits chimiques et de médicaments en vente libre, par exemple l'éphédrine, la pseudoéphédrine, l'acide chloridique, l'éther et l'ammoniac.

Les produits chimiques utilisés dans la production des méthamphétamines sont corrosifs, explosifs, inflammables et toxiques.

Nous retrouvons la méthamphétamines sous forme de comprimé ou de poudre.

Argotisme : Chalk, Crank, Crystal, Fire, Ice, Jib, Meth, Speed, Gak, Glass.

Effets à court terme :

Augmentation de la vivacité de l'esprit
Sensation de bien-être
Rythme cardiaque et une respiration accrue
Diminution de l'appétit
Volubilité excessive
Augmentation de la température du corps

Vous pouvez également ressentir :

Tremblements
Confusion mentale
Hyperthermie qui peut causer des convulsions
Insomnie
Irritabilité et de l'agressivité
Douleur thoracique, hypertension

Les consommateurs de méthamphétamines peuvent également avoir tendance à devenir violents ou à adopter un comportement sexuel dangereux.

Une fois les effets estompés, les utilisateurs ressentent une fatigue extrême entraînant un sommeil prolongé et agité, qui peut à son tour susciter la dépression et l'irritabilité.

Effets à long terme :

Perte de mémoire
Hallucinations
Paranoïa
Perturbation de l'humeur
Comportements répétitifs
Fourmillement
Dommages structurels au cerveau
Inflammation des parois du cœur

Problèmes buccaux dentaires
Diminution du fonctionnement sexuel

La méthamphétamine a une durée de 12 heures ou plus.

Dépendances : Dépendance psychologique très forte chez les consommateurs

 Dépendance physique : pas clairement démontré, mais nous
 croyons que c'est de plus en plus présent