

OPIACÉS **(Héroïne, Morphine, Codéine)**

L'opium provient du pavot. Il a été utilisé par l'homme pendant des milliers d'années autant pour ses effets thérapeutiques (douleur, sommeil, antidiarrhéique) que récréatifs.

La morphine et la codéine sont extrait à partir de l'opium. C'est pourquoi ils ont des propriétés semblables à l'opium.

L'Héroïne est un dérivé de la morphine et il est l'opiacé le plus largement utilisé en usage illicite, car il est trois fois plus puissant que la morphine.

Autres substances : Percodan, Démérol, Méthadone, Fentanyl

Argotisme : Morphine (M, Mporph, Miss Emma)
Héroïne (H, Héro, Dust, Horse, Smack, Junk, Schnouff)
Codéine (School boy)

Effets à court terme : Sur le système nerveux central : Analgésie, Euphorie, sensation de bien-être, relaxation, somnolence, contraction des pupilles

Respiratoire : Diminution du rythme respiratoire et à fortes doses pouvant aller de la dépression respiratoire à la mort.

Gastro-intestinal : Nausée, vomissements, diminution de l'appétit et plus il y a consommation et plus il y a constipation.

Cardiovasculaire : Diminution de la tension artérielle et du rythme cardiaque à fortes doses.

Autres : Transpiration, démangeaisons cutanées

Effets à long terme : contraction des pupilles, grave constipation, les gens sont plus au ralenti, fluctuation de l'humeur, indifférence à l'environnement,

infertilité masculine, irrégularités menstruelles et problèmes liés au mode d'administration intraveineuse (i.v) (tel que le sida).

Les opiacés ont une durée de 3 à 6 heures.

Dépendances : Dépendance psychologique, la plupart des narcotiques ont un très grand pouvoir *toxicomanogène*.

Dépendance physique, la consommation entraîne une grave dépendance

Les opiacés et substances connexes peuvent être détectables dans l'urine environ 2 jours et dans le sang de 2 à 4 jours.

La codéine est présente dans l'urine de 2 à 5 jours.

L'héroïne et la morphine sont détectables de 2 à 4 jours dans l'urine et dans le sang