

BARBITURIQUES

Le premier barbiturique est apparu en 1903. Les barbituriques sont plus puissants que les benzodiazépines, ils ont longtemps été utilisés pour l'insomnie, l'anxiété et l'épilepsie jusqu'à temps que l'on découvre les benzodiazépines. À cause de leur puissance les barbituriques produisent plus d'effets secondaires que les benzodiazépines.

Ils sont utilisés maintenant seulement comme anticonvulsivant, anesthésique et antimigraineux.

Produits : Amobarbital, Fiorinal, phénobarbital, sécobarbital, penttothal, pentobarbital

Argotisme : Barbs, Downers, Goofballs, bleu, jaune, etc.

Effets à court terme : Système nerveux central :

Diminution de l'anxiété, somnolence pouvant aller au sommeil et à l'inconscience, augmentation de la sociabilité, relaxation, euphorie légère, incoordination motrice, ralentissement de la performance, ralentissement psychomoteur, *confusion*, désorganisation du sommeil, dépression respiratoire.

Autres : Diminution de la tension artérielle et pouls faible à fortes doses.

Effets à long terme : Apathie, instabilité émotionnelle, confusion, désorientation, troubles de la mémoire, jugement altéré, problèmes psychomoteur et d'élocution, vertige, troubles de la vision et du sommeil, apparence négligée, problèmes sexuels, irritabilité, agressivité.

Dépendances : Il y a une dépendance psychologique aux barbituriques et la dépendance physique s'installe rapidement selon l'intensité de la dose. Un sevrage brusque peut entraîner la mort.

Les barbituriques sont présents dans le sang de 2 à 4 jours et dans l'urine 2 jours.