

AMFETAMINE **(Amfe, speed)**

Categoria

Stimolanti

Composizione

Appartiene alla classe farmacologica delle ammine simpatomimetiche. Si presenta come un liquido incolore. Nelle applicazioni pratiche sono impiegati i suoi sali (solfato, cloruro ecc.), cristallini e ben solubili in acqua.

Le amfetamine sono sostanze ottenute per sintesi chimica dal precursore feniletilamina. In termini tecnici sono delle "designer drugs".

Modalità d'assunzione

Generalmente orale, sono però assumibili anche per endovena o per inalazione.

Le forme normalmente rintracciabili sul mercato clandestino sono costituite da compresse, compresse ricoperte, pastiglie, gocce o soluzioni iniettabili, polvere bianca, cristallina, venduta in carta d'alluminio o piccole buste di plastica.

Effetti

Cominciano tra i 15 e i 25 minuti dopo l'assunzione e comprendono:

- Aumento della frequenza respiratoria e del battito cardiaco
- Ipertensione
- Ipertermia
- Pupille dilatate
- Sudorazione abbondante
- Bocca secca
- Perdita dell'appetito
- Disturbi gastrointestinali
- Bruxismo
- Scomparsa della stanchezza
- Sensazione di onnipotenza
- Loquacità
- Accelerazione delle percezioni
- Nausea
- Tremori
- Cefalea
- Mancanza di sonno
- Allucinazioni
- Spossatezza
- Irritabilità
- Sensazione di esaltazione seguita da una fase depressiva
- Delirio
- Diminuzione delle sensazioni dolorose a livello fisico

Danni

- Grave dipendenza psichica
- Possibile comparsa di psicosi paranoide
- Disturbi del tono dell'umore
- Disturbi del sonno
- Farmacodipendenza
- Aritmie cardiache
- Crisi ipertensive
- Dolori toracici
- Infarti
- Ictus
- Disfunzioni ai reni e al fegato
- Convulsioni
- Arresto respiratorio
- Collasso
- Morte