# **MPA**

La metiopropamina (nota anche come MPA o "Blow") è una sostanza stimolante della classe dei tiofeni. È un analogo strutturale ad anello della metanfetamina: funziona come agente di rilascio selettivo della norepinefrina-dopamina. Ciò consente alla dopamina e alla norepinefrina di accumularsi nel cervello, producendo effetti stimolanti ed euforici. Data la breve storia di uso umano (è comparsa nel Regno Unito nel 2010) esistono dati limitati sulla farmacologia e la tossicità della metiopropamina nell'uomo. Si consiglia vivamente di utilizzare pratiche di riduzione del danno se si utilizza questa sostanza.

#### Info:

Si trova in forma di cristalli generalmente bianchi/trasparenti.

Sia sniffare che ingerire la sostanza può avere effetti secondari imprevedibili che variano a seconda di:

caratteristiche psichich<mark>e, fisiche de</mark>ll'individuo, le sue aspettative e le proprie abitudini d'uso come stiamo noi in un determinato momento → SET

contesto → SETTING dosaggio → DRUG

## Durata:

Orale: 4-6 ore Sniffata: 1-2 ore

## Dosaggio:

La tossicità e gli effetti sulla salute a lungo termine dell'uso ricreativo di MPA non sembrano essere stati studiati in alcun contesto scientifico e l'esatto dosaggio tossico è sconosciuto.

Orale: 10-60mg Sniffata: 5-50 mg

## Effetti psicoattivi:

<u>Ricercati</u>: gli effetti soggettivi sono simili a quelli degli stimolanti classici e includono stimolazione, miglioramento della concentrazione, aumento della motivazione, aumento della libido, soppressione dell'appetito ed euforia.

Collaterali: già dalle basse dosi provoca un aumento della pressione sanguigna, spasmi muscolari e bruxismo (digrignamento dei denti) aumento della sudorazione e mancata regolazione della temperatura corporea.

## Rischi:

Nei giorni seguenti all'uso possono presentarsi ansia, fatica a concentrarsi, irritabilità, depressione, debolezze e scarsa motivazione.

Come con altri stimolanti, l'uso cronico di MPA sviluppa tolleranza (anche crociata con tutti gli stimolanti dopaminergici) e ha un alto potenziale di abuso ed è in grado di causare dipendenza psicologica. Quando la dipendenza si è sviluppata, possono verificarsi effetti di astinenza se una persona interrompe improvvisamente l'utilizzo.

## Mix da evitare:

Non assumerla con altri stimolanti, MDMA, Tramadolo, 25x-NBOMe, alcol, DXM, MAO-inibitori.

## Safer Use:

- L'uso di questa sostanza è fortemente sconsigliato.
- Dosa attentamente, possibilmente con un bilancino.
- Inizia con una dose bassa, soprattutto se è la tua prima volta.
- Se possibile analizza o fai analizzare la sostanza al Drug Checking.
  - Non ridosare, gli effetti tossici sono perlopiù sconosciuti.
  - Se prendi dei farmaci, informati sulle possibili interazioni.
- È fortemente controindicato il consumo nelle persone che soffrono di malattie cardiache, ipertensione, malattie del fegato o dei reni, ipertiroidismo o problemi circolatori.

Le sostanze sono frequentemente adulterate.

Quotidianamente vengono immesse sul mercato nero Nuove Sostanze Psicoattive (NPS) che sono molecole create per aggirare lo status illegale delle sostanze tradizionali e mimarne gli effetti. Delle NPS, proprio perché nuove, spesso non si conoscono effetti, rischi e danni.

Testa la tua sostanza con un servizio di drug checking prima di usarla!

I rischi del consumo di sostanze psicoattive dipendono sempre della tua persona, dalle tue condizioni di salute attuali e dal tuo ambiente circostante.

Fonti: danno.ch psychonautwiki.org, KnowDrugs

