

# METOXETAMINA

Dissociativo sintetico della classe delle arilcicloexilamine, venduta per uso ricreazionale, appartiene alle cosiddette NPS (nuove sostanze psicoattive).

Diffusasi prima nei nightclub londinesi, è stata segnalata per la prima volta in Europa nel 2010.

## Info

### Forma:

Generalmente in polvere o cristalli bianchi

### Durata:

Gli effetti sono percepibili dopo 10-30 min se **sniffata**, 15-30min se **ingerita**, 2-5 min se **iniettata**.

Gli effetti durano da 45 min fino a 6 ore, in base al dosaggio, con un picco che varia tra 1-3h se ingerita e 1-2h se sniffata o iniettata.

Il down può durare 2-48h, in base a dose e modo di assunzione.

### Dosaggio:

Sniffata: da 20 a 60 mg.

Ingerita: da 40 a 60 mg.

Iniezione intramuscolare: da 15 a 30 mg.

### Effetti:

Sono legati alle quantità assunte. Essendo un mimetico della ketamina, gli effetti sono piuttosto sovrapponibili (vedi Ketamina), ma con una **durata 3-4 volte maggiore**.

Ricercati: a piccole dosi euforia, sensazione di leggerezza e calma, a dosi elevate depersonalizzazione, annullamento della coscienza e dare allucinazioni visive, fino a un distacco totale dalla realtà ed esperienze di pre-morte (MXE-hole). Alcuni soggetti raccontano di aver avuto sinestesie, déjà vu o di aver vissuto ricordi o avuto i propri sogni potenziati.

Indesiderati: la probabilità che si verifichino effetti avversi aumenta con l'aumentare della dose. Se sniffata causa forte bruciore al naso; può provocare tachicardia, nausea, vomito, diarrea, vertigini, atassia, agitazione psicomotoria, forte confusione mentale e una forte diminuzione della libido. Si possono avere dei vuoti di memoria, fino a non ricordare l'assunzione. Ad alte dosi causa depersonalizzazione, soppressione del pensiero e dell'ego.

### Rischi:

Scarsamente conosciuta nell'ambito dell'uso ricreativo, non vi sono dati scientifici che possano indicare con certezza rischi e danni di lungo termine della metoxetamina, così come non è conosciuto il quantitativo di sostanza che può essere letale.

- La sostanza annulla tutte le percezioni e crea una dissociazione tra mente e corpo: è frequente provocarsi involontariamente lesioni corporee.
- Vomitare sotto effetto di metoxetamina può essere pericoloso, in quanto i liquidi possono finire nei polmoni.
- Ad elevate dosi (dosaggi di ketamina) può causare un pericoloso crollo della frequenza cardiopolmonare.
  - L'uso continuativo provoca tolleranza e uso compulsivo.
- L'uso frequente danneggia l'apparato urinario, in modo molto più incisivo della ketamina.

### Mix da evitare:

Alcol, benzodiazepine e oppiacei

### Safer use

- Dosa attentamente possibilmente con un bilancino
  - Se possibile fai analizzare la sostanza
- Comincia SEMPRE dal dosaggio minimo indicato. Dosi elevate possono portare a esperienze spiacevoli e pericolose.
  - Se sniffi, usa le regole del safer sniffing.
- Se usi per via iniettiva usa sempre materiale sterile e non dividerlo con nessuno.

Fonti: [Sostanze Psicoattive](#), [KnowDrugs](#), [Danno.ch](#)

**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.**



Progetto Neuttravel