

CAMPIONE 2019_369	Analisi sul campo		Analisi di laboratorio
		Raman Spectroscopy	Colorimetrico EHRlich
Risultato	<b>INCONCLUSIVE</b>	<b>NESSUNA REAZIONE</b>	<b>Metossipropamina</b>



\*gascromatografia-spettrometria di massa

**In questo campione è contenuta METOSSIPROPAMINA (Methoxpropamine), non è possibile quantificare la percentuale di NPS presenti in quanto non esistono al momento degli standard di riferimento**

**Le sostanze presenti nel campione analizzato sono definite NPS, cioè Nuove Sostanze Psicoattive. Le NPS sono composti che mimano gli effetti delle c.d. sostanze tradizionali e che vengono immessi sul mercato per eludere i controlli. Essendo sostanze "nuove" non vi sono studi clinici su rischi e danni che si possono avere dall'assunzione di queste droghe ed inoltre si hanno scarse informazioni circa i mix di NPS (sono presenti solo racconti di chi ha già sperimentato la sostanza e/o eventuali mix).**

**Per il fatto che la conoscenza di rischi e danni su queste sostanze è molto limitata, esse si rivelano allo stato attuale POTENZIALMENTE PERICOLOSE E DANNOSE.**

**Adottare sempre strategie di riduzione del danno in caso di assunzione di NPS.**

## SAFER USE



- Se non c'è la possibilità di analizzare la sostanza, prenderne poca, aspettare 2 ore e valutare gli effetti.
- Riflettere attentamente se è davvero necessario assumere successive dosi.
- Assumere la sostanza soltanto in contesti e con persone con cui ci si sente sicuri ed in sintonia.
- Ricordarsi di bere bibite analcoliche (l'alcol disidrata, non idrata!!!), di fare di tanto in tanto delle pause all'aria fresca e riposarsi dalle danze
- Evita le strade o altri luoghi pericolosi. Gli allucinogeni possono provocare disorientamento.
- Bere acqua e succhi di frutta aiuta a calmarsi.
- Dosare attentamente se possibile con un bilancino.
- Se è la prima volta che si prova una sostanza, prendere informazioni su di essa prima di assumerla

## METHOXPROPAMINE



La metoxpropamina (MXPr, 2-Oxo-3'-metossi-PCPr) è un farmaco anestetico dissociativo della classe delle arilcicloesilamine e antagonista del recettore NMDA, strettamente correlato a sostanze come la metossietamina e il PCP. È venduta online come droga sintetica, identificata per la prima volta in Danimarca nell'ottobre 2019.



**Effetti:** Gli effetti soggettivi sono aneddoticamente riferiti simili al PCP e includono perdita del controllo motorio, sollievo dal dolore, allucinazioni interne, soppressione della memoria, pensiero concettuale, euforia e depersonalizzazione/dissociazione. Gli effetti sono tra i più potenti e duraturi della classe. Inoltre, si dice che il PCP abbia forti effetti stimolanti che possono promuovere l'ansia e l'attività motoria.

Il PCP ha un alto potenziale di abuso. Sono stati segnalati ridosaggi compulsivi, nonché dipendenza psicologica in seguito all'uso cronico (cioè dosi elevate, somministrazione ripetuta). Inoltre, l'uso cronico è stato associato a numerose manifestazioni di tossicità (vedere questa sezione per ulteriori informazioni)



**Rischi:** L'uso a lungo termine può portare a episodi psicotici simili alla schizofrenia, grave perdita di memoria duratura, pensiero disorganizzato, depressione, perdita di peso, anomalie del fegato e rabdomiolisi (rottura del muscolo scheletrico). Si raccomanda vivamente di usare estrema cautela e pratiche di riduzione del danno quando si utilizza questa sostanza. Evitare di assumere il farmaco più giorni di seguito o di diventarne dipendenti poiché ciò aumenta il rischio di gravi effetti avversi. L'intervallo di dosaggio raccomandato non deve essere superato poiché dosi elevate possono causare effetti avversi.

Iniziare con dosi estremamente basse e salire il più lentamente possibile. La risomministrazione compulsiva prima che uno si sia completamente ripreso non è raccomandata e può comportare una dose troppo alta.

È stato segnalato che il PCP causa psicosi e mania a un tasso significativamente più elevato rispetto ad altri dissociativi come ketamina, difenidina o MXE. Diversi articoli scientifici descrivono stati di psicosi, mania e/o delirio che si verificano dopo l'ingestione di dosi da moderate a grandi. A causa del rischio di psicosi, non è consigliabile combinare questa sostanza con altre sostanze, in particolare stimolanti, psichedelici o altri dissociativi come MXE e DXM.

Essendo una sostanza scarsamente conosciuta nell'ambito dell'uso ricreativo da parte dell'uomo, non vi sono dati scientifici che possano indicare con certezza rischi e danni di lungo termine.

**Fonti delle informazioni:** Wikipedia, PsychonautWiki, Erowid, Tripsit.me

**Notte Sicura: Chill OUT!!! - Neuttravel**

**2019\_042**