

DXM

Il destrometorfano (noto anche come robo, dex, DM e DXM) è una sostanza dissociativa della classe dei morfinani. Il DXM è il principio attivo di molti comuni farmaci da banco per il raffreddore e la tosse. Quando si superano le dosi approvate farmacologicamente, il DXM produce effetti dissociativi simili a quelli della ketamina e della fenciclidina (PCP). La farmacologia del DXM non è completamente compresa, ma si pensa che agisca principalmente bloccando i recettori NMDA nel cervello.

Info

Forma:

Sciroppo (Aricodiltosse[®], Bechilar[®], Lisomucil[®], Bronchenolo[®], Recotuss[®] etc)

Pastiglie gommose e pillole (Bisolvon[®] etc)

Questi prodotti contengono anche altri principi attivi, tra cui aspirina, paracetamolo, caffeina, guaifenesina o pseudoefedrina. È necessario prestare attenzione per evitare sovradosaggio di altri medicinali nel prodotto contenente DXM.

Polvere (solo DXM)

Modalità di assunzione e durata

Orale 2-10 ore

Dosaggio:

100-700mg

Effetti:

Ricercati: stimolazione del SNC, sedazione, sensazione di leggerezza, euforia, soppressione dell'appetito, diversa percezione del corpo, sedazione della tosse, effetto analgesico, allucinazioni, dissociazione.

Collaterali: perdita del controllo motorio, disorientamento spaziale, nausea, minor regolazione della temperatura corporea, aumento della temperatura e della pressione, aumento della frequenza cardiaca, maggior sudorazione, spasmi muscolari, prurito, dilatazione delle pupille, soppressione della libido.

Rischi:

- Come con altri dissociativi, il DXM produce dipendenza con l'uso cronico e ha un moderato potenziale di abuso. Quando la dipendenza si è sviluppata, possono verificarsi effetti di astinenza se una persona interrompe improvvisamente il suo utilizzo.

- Ad elevati dosaggi il DXM ha effetti tossici sull'organismo. La tossicità e gli effetti sulla salute a lungo termine dell'uso ricreativo del DXM nell'uomo, tuttavia, non sono stati studiati in alcun contesto scientifico e l'esatto dosaggio tossico è sconosciuto.
- Dosi estremamente elevate e ripetute possono portare a sindrome serotoninergica

Mix da evitare

Benzodiazepine, DOx, 25x-NBOMe, anfetamine, cocaina, PCP, MDMA, alcol, GHB/GBL, oppioidi, Tramadolo

MAOIs, 2C-T-x, SSRIs – alto rischio di sindrome serotoninergica.

Modafinil e succo di pompelmo potenziano l'effetto del DXM

Safer use:

- Il DXM è un taglio molto comune dell'eroina, fare molta attenzione e seguire le regole di safer use.
- I medicinali che contengono DXM contengono anche altri principi attivi che possono avere effetti pericolosi ad alti dosaggi.
- Se hai comprato DXM puro online portalo sempre ad analizzare e non fidarti ciecamente di quanto riportato sull'imballaggio.
- Comincia **SEMPRE** dal dosaggio minimo indicato. Dosi elevate possono portare a esperienze spiacevoli e pericolose.
- Se hai assunto queste sostanze non guidare! utilizza i mezzi pubblici, prendi un taxi o vai a piedi.

Fonti: danno.ch, psychonautwiki, KnowDrugs

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 Neutavel