

GAS ESILARANTE

La sostanza

Il gas esilarante (N₂O) è un narcotico sintetico che appartiene al gruppo delle droghe dissociative. Si presenta nella forma di un gas incolore e si consuma tramite inalazione da palloncini o simili.

Effetto

Il gas esilarante dà un effetto di rilassamento, euforia, distorsione della percezione ottica e uditiva, nonché perdita della nozione del tempo. Il gas esilarante entra in azione pochi secondi dopo l'inalazione per un periodo che varia tra i 30 secondi e i 4 minuti.

Rischi e effetti secondari

Il consumo di gas esilarante può provocare una leggera nausea e mal di testa. Un consumo eccessivo e non appropriato causa anche perdite di coscienza, crollo della pressione arteriosa, aritmia cardiaca e, nel peggiore dei casi, decesso a seguito di una paralisi respiratoria. Vi è inoltre un elevato rischio di ferimento a causa delle cadute che possono seguire la perdita di coscienza.

L'uso prolungato di gas esilarante sollecita il sistema nervoso e porta a una carenza di vitamina B12 che comporta il rischio di una disfunzione cellulare e sterilità temporanea.

Sebbene non si registrino casi di dipendenza fisica, la dipendenza psichica è possibile.

Occorre inoltre segnalare il rischio di esplosione delle bombole in cui è contenuto il gas.

Safer use

- Non inalare mai direttamente il gas dalla capsula o dalla bombola, rischieresti il congelamento della laringe e dei bronchi.
- Consuma il gas esilarante da seduto o sdraiato in modo da ridurre il rischio di ferimento legato ad una possibile caduta.
- Fai delle pause per evitare di aumentare eccessivamente la concentrazione di gas esilarante.
- Evita di mischiare il gas esilarante con altre sostanze, in particolare con l'alcol.
- Le persone con disturbi cardiocircolatori o respiratori non dovrebbero consumare gas esilarante, così come le persone affette da epilessia, infiammazioni auricolari, fratture delle costole e chi ha già sofferto di un incidente di immersione subacquea.
- Non inalare il gas esilarante in ambienti ristretti (ad esempio: in auto). Per evitare il rischio di asfissia, non infilare il sacchetto con il gas in testa.

Danno.ch

<http://www.danno.ch/>