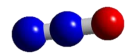


Addict'o'News

n°1 Novembre 2019

Document rédigé avec l'aide des centres d'addictovigilance de Lille et Nantes

Le protoxyde d'azote : N₂O, proto ou gaz hilarant



gaz inorganique, inerte, ininflammable et comburant gaz très volatile, incolore à odeur/saveur légèrement sucrée

Pharmacodynamie, pharmacocinétique

Mécanisme d'action mal élucidé: impliquerait les systèmes opioïde, GABAergique et glutamatergique endogènes Dépression centrale dose-dépendante, fonction de la concentration dans l'air inspiré

Absorbé principalement par inhalation, effets d'apparition rapide (< 30 s) et de courte durée (quelques minutes) Non métabolisé et éliminé sous forme inchangée par voie pulmonaire



Usage médical



Gaz N₂O pur : adjuvant en anesthésie générale, réservé usage hospitalier et toujours associé à de l'oxygène

Gaz MEOPA (mélange équimolaire avec oxygène) : analgésie de courte durée des actes douloureux ou en cas de douleur légère à modérée ou en obstétrique, sédation en soins dentaires

Usage domestique



Gaz N₂O pur : utilisé **comme propulseur dans cartouches / capsules pour siphons culinaires** (et aérosols prêt à l'emploi)

Usage industriel

Agent comburant dans les laboratoires, l'industrie électronique, automobile et aérospatiale.

Usage détourné



A visée récréative par jeunes adultes et adolescents en contexte festif

Concerne désormais les cartouches pour siphons ou, depuis peu, les smartwhips

Effets recherchés:

- désinhibition, euphorie, hilarité
- distorsion des perceptions visuelles et auditives

Parfois associé à d'autres psychoactifs



Des cas d'abus /de dépendance, parfois sévères, existent également avec le gaz médical MEOPA :

- patients traités avec focalisation sur le produit et comportement de transgression, demandes réitérées, exagération des symptômes... pour l'obtenir. L'effet recherché n'est plus seulement l'antalgie mais une sensation de bien-être ou une anxiolyse
- détournements d'usage à visée récréative également décrits parmi les professionnels de santé.



La réglementation s'appliquant au protoxyde d'azote est différente selon que l'on considère :

- le gaz médical = liste 1 des substances vénéneuses voire réglementation stupéfiants pour partie avec le MEOPA
 - les cartouches pour siphons culinaires = aucune réglementation particulière, accès libre et sans limite en supermarché ou sur internet

Toxicologie du protoxyde d'azote et risques pour la santé : somatiques et psychiatriques

Exposition aiguë: complications liées à l'hypoxie dose-dépendante



- selon concentration inspirée, risque majeur avec protoxyde d'azote pur
- dépression centrale jusqu'à perte de connaissance, risques de chutes et de traumatisme
- perte des réflexes de toux et de protection du larynx, avec possible inhalation bronchique
- peut aller jusqu'à l'anoxie et au décès

Exposition aiguë: gelures et brûlures au froid



- au niveau de l'oropharynx : œdème
- selon modalités de prise (gaz non détendu, inhalé directement depuis le contenant)

Exposition chronique : déficit en vitamine B12 active

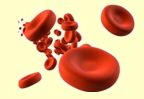
neuropathies sensitivomotrices (démyélinisation)

anémie mégaloblastique









Exposition chronique : troubles psychiatriques et pharmacodépendance

Des sources concordantes

- cas d'abus et désormais de pharmacodépendance rapportés au réseau d'addictovigilance : rapport présenté à l'ANSM en mai 2018 (résumé disponible en ligne) et bulletin février 2019 sur www.addictovigilance.fr
- « popularité renouvelée du gaz hilarant » signalée dans le dernier rapport « Tendances 2018 » de l'OFDT
- nombreux articles et reportages dans les médias

Rapports, articles scientifiques/médicaux, médias : tous soulignent la consommation en hausse du protoxyde d'azote sous forme de cartouches dans une population jeune avec une méconnaissance ou sous-estimation des risques liés à la consommation.

Focus en population estudiantine

Étude i-Share (1): cohorte sur la Santé des étudiants français

Menée auprès de plus de 10.000 étudiants entre 2015 et 2017 (âge moyen 21 ans)

2ème produit le plus consommé après le cannabis

- 24,1% des étudiants l'ont expérimenté
- 13,5% sont consommateurs actuels

<u>Etude COSYS</u> ⁽²⁾: 1^{er} observatoire français des usages de substances psychoactives

Plus de 78.000 étudiants (âge moyen 21 ans) interrogés en 2017 et 2018 : consommations depuis le début de l'année universitaire ; données spécifiques au N₂O

Une prévalence d'usage à la hausse

Homme	Femme	Homme	Femme
2017	2017	2018	2018
5,8 %	2,8 %	6,2%	

^{1.} Perino J et al, Consommation de substances psychoactives : un état des lieux au sein des étudiants de la cohorte i-Share. Thérapie, 2018;73(6):575.

N'hésitez pas à nous contacter pour toute question sur les médicaments & produits psychoactifs, pour toute déclaration de cas d'abus ou de pharmacodépendance

par téléphone : 04.72.11.69.97

par e-mail: ceip.addictovigilance@chu-lyon.fr

par fax: 04.72.11.69.85

^{2.} French Study on COgnitive Enhancement and Consumption of Psychoactive Substances Among Youth Students; https://fr.calameo.com/read/00577440177c65419464a