

Diversification des substances psychoactives injectées en 10 ans

Mots-clés : #psychiatrie #vigilance #addiction #congrès #veille sanitaire #épidémio

LILLE, 15 juin 2022 (APMnews) - Les substances psychoactives prises par voie intraveineuse se sont diversifiées en une décennie, avec 28 molécules différentes en 2020 contre 17 en 2009, selon des données du programme d'addictovigilance OPPIDUM présentées mercredi au congrès de la Société française de pharmacologie et de thérapeutique (SFPT) à Lille.

De nombreuses drogues sont consommées par voie intraveineuse, une pratique qui augmente le risque de complications comme les infections et les surdoses, rappellent Clémence Lacroix du centre d'évaluation et d'information sur la pharmacodépendance-addictovigilance (CEIP-A) de Provence-Alpes-Côte d'Azur Corse à l'hôpital de La Timone à Marseille (AP-HM) et ses collègues du réseau français d'addictovigilance dans le résumé de leur communication orale.

Dans cette étude, ils ont examiné les données du programme OPPIDUM (Observation des produits psychotropes illicites ou détournés de leur utilisation médicamenteuse), dispositif de pharmacosurveillance et de veille sanitaire sur les substances psychoactives mis en place en 1995.

Les enquêtes pharmaco-épidémiologiques nationales, réalisées tous les ans, permettent de mieux connaître les phénomènes d'abus, de mésusage et de dépendance aux substances psychoactives licites ou illicites (hors alcool et tabac), de décrire les consommations dans des populations spécifiques, de suivre l'évolution des comportements et d'identifier de nouveaux signaux.

Dans l'enquête 2020, ont été recueillies des données de 9.699 modalités de consommation de substances psychoactives (60% de médicaments) par 4.723 personnes. Dans cet ensemble figuraient 602 modalités de consommation par voie intraveineuse (IV) dont 37% de médicaments de prescription par 9% des consommateurs. En 2009, l'enquête avait recueilli 9.536 modalités de consommation par 4.774 personnes dont 479 par voie IV avec un tiers de médicaments de prescription.

En 2020, 28 substances différentes consommées par voie IV ont été identifiées, contre 17 en 2009.

Les six principales molécules injectées en 2020 étaient la cocaïne (36%), l'héroïne (22%), la buprénorphine (13%), la méthadone (4%) et le méthylphénidate (4%), représentant 79% des cas. En 2009 c'est l'héroïne qui arrivait en tête (39%), suivie par la cocaïne (26%), la buprénorphine (16,5%) la morphine (8%), l'amphétamine (1%) et le clonazépam (0,6%), ces substances rassemblant plus de 90% des cas.

Les chercheurs observent, en particulier en 2020, une diversification des médicaments de prescription consommés par injection, à la fois des opioïdes (morphine, buprénorphine, méthadone, oxycodone, tramadol), des benzodiazépines (zolpidem, zopiclone, prazépam), du méthylphénidate et de la kétamine.

Ils soulignent que la méthadone injectée est passée de la 10e position des substances les plus injectées en 2009 à la cinquième en 2020, appelant à une surveillance particulière en raison du risque important de surdose avec cet opioïde. L'usage et le mésusage de la méthadone ainsi que la mortalité associée sont en hausse depuis 11 ans (cf [dépêche du 21/07/2020 à 16:55](#)).

Enfin, en 2020, les nouveaux produits de synthèse (NPS) de la famille des cathinones sont également fréquemment retrouvés parmi les substances injectées, représentant 3% des cas en 2020 contre aucun en 2009.

Selon le rapport annuel de l'Observatoire européen des drogues et toxicomanies (OEDT), la consommation de drogues par voie IV semble globalement avoir baissé en Europe fin 2021, avec un recul de l'héroïne, tout en restant à des niveaux préoccupants (cf [dépêche du 14/06/2022 à 18:05](#)). L'OEDT craint en particulier que la pandémie de Covid-19 ait perturbé la distribution de seringues stériles et le dépistage des infections à VIH et VHB/VHC, appelant à poursuivre les efforts de diagnostic précoce dans cette population, rappelle-t-on.

Id/ab/APMnews

[LD8RDIQUQ]

NEUROPSY CONGRÈS

Aucune des informations contenues sur ce site internet ne peut être reproduite ou rediffusée sans le consentement écrit et préalable d'APM International. Les informations et données APM sont la propriété d'APM International.

©1989-2022 APM International -

<https://www.apmnews.com/depeche/182147/383740/diversification-des-substances-psychoactives-injectees-en-10%C2%A0ans>

Copyright Apmnews.com