

Vapotage de substances psychoactives en France : un danger sous-estimé

Compte Test - 2025-02-10 09:20:55 - Vu sur pharmacie.ma

De nouveaux cas d'intoxications graves liés au vapotage de substances psychoactives, notamment des cannabinoïdes de synthèse, ont été signalés. Contrairement aux idées reçues, ce mode de consommation ne réduit pas les risques associés à ces substances, mais peut au contraire les aggraver en accélérant leur action dans l'organisme. Les adolescents sont particulièrement exposés à cette pratique, qui se répand via les réseaux sociaux. Certains utilisent des cigarettes électroniques pour inhaler des e-liquides contenant du cannabis ou des cannabinoïdes de synthèse. Ces produits, souvent acquis sur Internet, dans la rue ou via des connaissances, présentent un effet supérieure à celui engendré par le cannabis classique et peuvent entraîner des effets imprévisibles. Classés comme stupéfiants, ces cannabinoïdes de synthèse exposent à de graves risques sanitaires : troubles psychiatriques (hallucinations, crises de panique, idées suicidaires), atteintes cardiovasculaires (tachycardie, douleurs thoraciques), troubles digestifs (nausées, vomissements) et même des pertes de connaissance, des convulsions ou une addiction sévère avec syndrome de sevrage. Depuis 2019, les autorités sanitaires surveillent ces pratiques grâce à une enquête menée par les Centres d'évaluation et d'information sur la pharmacodépendance-addictovigilance (CEIP-A), en collaboration avec Drogues Info Service et les centres antipoison. Les données de 2021-2022 révèlent une hausse des intoxications, notamment chez les mineurs, avec de nouveaux cas d'hospitalisation signalés en 2024 après consommation de PTC par vapotage. L'analyse des e-liquides montre que certains contiennent exclusivement des cannabinoïdes de synthèse, parfois mélangés à d'autres substances comme des benzodiazépines de synthèse, augmentant ainsi le risque d'effets secondaires graves et inattendus. Face à la banalisation de ces pratiques, il est essentiel d'intensifier la prévention et d'alerter sur les dangers méconnus du vapotage de subst