

Hospitalisations, surdoses et décès liés à la méthadone ont augmenté avec l'épidémie de Covid-19

Mots-clés : #psychiatrie #vigilance #infectio #congrès #ANSM #addiction #accès aux soins #épidémio

LILLE, 16 juin 2022 (APMnews) - Les hospitalisations, les surdoses et les décès liés à la méthadone, traitement de substitution des opioïdes (TSO), ont augmenté depuis le début de l'épidémie de Covid-19, en particulier lors du premier confinement de 2020, selon des données présentées mercredi au congrès de la Société française de pharmacologie et de thérapeutique (SFPT).

Au début de l'épidémie de Covid-19, le réseau français d'addictovigilance a alerté sur la nécessité de renforcer l'accès à la méthadone pour les patients qui en ont besoin afin d'éviter la survenue de surdose d'opioïdes et de décès, tout en maintenant sa sécurité d'usage, rappellent Maxime Demourgues du centre régional de pharmacovigilance (CRPV) au CHU de Bordeaux et ses collègues dans le résumé de leur communication orale.

Le ministère des solidarités et de la santé avait en parallèle renforcé l'accès à l'antidote naloxone (cf [dépêche du 29/04/2020 à 16:46](#)) et autorisé la délivrance de méthadone sur ordonnance expirée (cf [dépêche du 19/05/2020 à 16:28](#)).

Dans cette étude rétrospective, les chercheurs ont utilisé les données du programme de médicalisation des systèmes d'information (PMSI) pour rechercher les séjours pour intoxication par méthadone entre janvier 2014 et décembre 2020 puis réaliser des séries chronologiques interrompues à l'aide d'un modèle de composants non observés afin de prédire l'incidence mensuelle des hospitalisations pour intoxication à la méthadone en 2020 et de confronter ces prévisions par rapport à l'incidence observée.

Par rapport à ce qui était prévu en 2020 sur la base des précédentes années, l'incidence des hospitalisations pour méthadone était plus élevée au cours du premiers mois du premier confinement, en mars 2020, avec 66 cas contre 51,3 cas anticipés.

L'incidence était encore plus importante au cours du mois suivant la fin du premier confinement, en juin 2020, avec 79 cas contre 61 cas anticipés.

Les patients hospitalisés lors de la période du premier confinement présentaient davantage de comorbidités psychiatriques, de difficultés psychosociales et de polyconsommation (alcool, cannabis cocaïne) par rapport aux patients hospitalisés jusqu'alors.

En revanche, le deuxième confinement de 2020 n'était pas associé à des caractéristiques particulières.

Ces résultats sont cohérents avec les données montrant que dès le début du premier confinement de 2020, les premiers cas de surdoses déclarés étaient en lien avec des opioïdes et principalement la méthadone, observent les chercheurs.

Dans une autre communication orale, Elisabeth Frauger du centre d'évaluation et d'information sur la pharmacodépendance-addictovigilance (CEIP-A) Paca-Corse (basé à l'AP-HM, à Marseille) et ses collègues se sont intéressés aux surdoses et décès liés à la méthadone déclarés à la base de données nationale de pharmacovigilance en 2019 et 2020.

Parmi l'ensemble des cas survenus et déclarés la même année, en 2019 puis en 2020, il apparaît 1,2 fois plus de surdoses en 2020, avec 98 cas contre 79 en 2019, et 2,2 fois plus de décès, avec 41 cas contre 19 en 2019, indiquent-ils dans le résumé de leur communication.

En 2020, les surdoses sont davantage survenues en avril et mai et les décès, en mai, au cours du premier confinement.

Les surdoses et les décès sont survenus à la fois chez des consommateurs occasionnels mais aussi chez des patients en traitement de substitution opioïde (TSO), résultat de plusieurs facteurs, à la fois une consommation trop importante, un usage concomitant de substances avec un effet synergique ou des sédatifs, un usage récréatif ou une intoxication volontaire.

La méthadone était obtenue sur prescription, dans la rue ou encore auprès de l'entourage. Peu de patients déclaraient avoir de la naloxone.

Id/nc/APMnews

[LD6RDKMUR]

NEUROPSY INFECTIO 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/story.php?objet=383795&idmail=.O.oQ4xQ03Sib7LrDKvHBQowDi2Tf6I6TiAIRIM6HeKvZYKr5UMD0kscLidmQMZW4IYjd_YDiolzx7YFsjwp-3nNBw06_Y_T2oNHfY5IBujLGg4j7j08ph8W59mLghvZE2rmvrc0hGF_qpl6wC1H4fnPD8UAKJyldCJBkZjMP7UNtdFjzHI5SF05Do7Cap3VxyfEJ5TcMr1-yLVbXXupA8Frty-ODdDkPI9kk8px59SJIE