

Parvenir à une prescription sans danger des substances contrôlées : une surveillance plus précise de l'observance des prescriptions grâce à un dépistage renforcé des médicaments

University Hospitals de Cleveland
Cleveland, Ohio, États-Unis

PARTENAIRES CLÉS / INTERVENANTS

Jaime Noguez | Christine Schmotzer | Sean Hoynes | Heidi DeVecchio | Jeanne Lackamp

Les décès dus aux opioïdes et à d'autres substances contrôlées ont atteint un niveau épidémique et n'ont cessé d'augmenter au cours des cinq dernières années. Les données du CDC indiquent que les overdoses de médicaments ont tué plus de 100 000 Américains en 2021, ce qui représente une augmentation de 10 % par rapport à 2020¹. Les opioïdes continuent de représenter la plus grande part des décès par overdose. Alors que des réponses à cette crise ont été apportées au niveau national et régional, les établissements de santé ont été chargés d'élaborer des réponses au niveau local pour fournir des soins sûrs aux patients, tout en continuant à respecter les directives légales et les réglementaires en constante évolution en matière de prescription d'opioïdes.

Dans le cadre de la réponse de l'Institut de gestion de la douleur et du département de pathologie de l'University Hospitals (UH), un groupe interdisciplinaire s'est réuni avec l'objectif de tirer parti des tests de dépistage urinaire de médicaments pour parvenir à une prescription en toute sécurité de substances contrôlées dans cet environnement en constante évolution. Cette collaboration comprenait des responsables des secteurs cliniques, de laboratoire et de gestion des risques et visait à accroître la facilité, la précision et la confiance avec lesquelles les médecins demandent et interprètent des tests de laboratoire pour la surveillance des substances contrôlées. Pour atteindre cet objectif, des panels de tests de dépistage de médicaments inclusifs ont été conçus : dénomination intuitive, automatismes intégrés entre le dépistage et les tests de confirmation, et méthode analytique complète pour détecter les opioïdes et les benzodiazépines fréquemment prescrits. Divers supports pédagogiques ont également été élaborés pour fournir des conseils sur la sélection et l'interprétation des tests. Par ailleurs, un service complémentaire de consultation en analyses toxicologiques de laboratoire a été créé.

Depuis la mise en œuvre de ces modifications en matière de tests et de formation, UH a atteint de manière durable une conformité > 98 % pour le suivi approprié des tests de dépistage urinaire de médicaments présumés positifs. L'organisation a également réduit de 25 % les coûts des tests de dépistage de médicaments pour les patients et a amélioré le confort des patients en réduisant le nombre de prélèvements répétés pour 25 % d'entre eux. En outre, le nombre de prestataires demandant des tests complets de dépistage de substances contrôlées et le nombre de patients uniques effectuant ces tests ont plus que doublé dans le cadre de ce programme. Le respect des directives de test par les cliniciens a augmenté de 35 %, les médecins déclarant avoir davantage confiance dans leur capacité à utiliser les tests de dépistage de médicaments dans le cadre de leur prise en charge de patients auxquels des substances contrôlées ont été prescrites. Cette initiative a amélioré la sécurité des soins prodigués aux patients auxquels des substances contrôlées sont prescrites dans notre système de santé. À plus grande échelle, elle contribue à juguler la crise des opioïdes en réduisant le risque d'overdose par opioïdes dans notre région.



UNIVANTS™
OF HEALTHCARE EXCELLENCE

1. Centres pour le contrôle et la prévention des maladies (2022). Les décès par overdose aux États-Unis ont augmenté de moitié en 2021 par rapport à 2020, mais sont toujours en hausse de 15 %. Accès : [U.S. Overdose Deaths In 2021 Increased Half as Much as in 2020 - But Are Still Up 15% \(cdc.gov\)](https://www.cdc.gov/overdose-prevention/overdose-deaths-in-2021-increased-half-as-much-as-in-2020-but-are-still-up-15%/)