



Observatoire européen des
drogues et des toxicomanies



COMMUNIQUÉ DE PRESSE CONJOINT

Sous embargo jusqu'à: 00h01 CET, 12 octobre 2011

Lisbonne/Stockholm

Sept moyens de réduire les infections parmi les personnes qui s'injectent des drogues: rapport d'orientation conjoint de l'ECDC et de l'OEDT

Sept interventions, un objectif: zéro infections parmi les personnes qui s'injectent des drogues. Dans un nouveau rapport d'orientation publié aujourd'hui, deux agences de l'UE, l'ECDC et l'OEDT, ont uni leurs efforts pour recenser sept actions à entreprendre pour réduire et prévenir les maladies infectieuses au sein de cette population vulnérable. Bon nombre de pays européens ont réalisé des progrès considérables ces dernières années en matière de prévention des infections liées à l'usage de drogues. La consommation de drogues par injection demeure néanmoins une cause majeure de maladies infectieuses en Europe. Les interventions proposées vont de la fourniture de matériel d'injection, du dépistage et de la vaccination au traitement des infections et de la toxicomanie. Leur efficacité est optimale lorsqu'elles sont utilisées en combinaison et, idéalement, au même endroit.

Dans leur rapport d'orientation, intitulé «*Prevention and control of infectious diseases among people who inject drugs*» (Prévention et contrôle des maladies infectieuses parmi les personnes qui s'injectent des drogues), les agences étudient les bonnes pratiques en matière de santé publique susceptibles d'appuyer des politiques efficaces de réduction des infections. Parmi les virus à diffusion hémotogène fréquemment dépistés dans ce groupe figurent le VIH, l'hépatite B et l'hépatite C. Ces virus sont principalement transmis via le partage d'aiguilles, de seringues et de matériel de préparation des drogues ou lors de rapports sexuels non protégés.

En présentant officiellement ce rapport à l'occasion d'une réunion d'experts en maladies infectieuses organisée aujourd'hui à Lisbonne, les deux agences cherchent à soutenir les pays d'Europe dans leurs efforts visant à réduire les risques d'infection.

Wolfgang Götz, directeur de l'OEDT, explique: «Les infections à diffusion hémotogène peuvent se propager très rapidement parmi les personnes qui s'injectent des drogues, ce qui peut, par voie de conséquence, entraîner des traitements onéreux, une perte de productivité et de la souffrance humaine. Un des messages clés que le rapport d'aujourd'hui entend faire passer est qu'à présent nous savons comment prévenir les infections dans ce groupe. Le défi que nous devons à présent relever consiste à faire en sorte que cette compréhension se traduise par une offre de services efficaces. L'Europe peut encore mieux faire pour réduire le fardeau que constituent ces maladies évitables pour la santé publique».

«La prévention des infections parmi les personnes qui s'injectent des drogues est possible et efficace, à condition qu'elle soit correctement mise en œuvre», souligne le **directeur de l'ECDC, Marc Sprenger**. «C'est la raison pour laquelle il faut renforcer la coopération entre tous les secteurs des soins de santé, afin de gagner la confiance des personnes qui s'injectent des drogues et de leur offrir des services de santé, comme cela a été souligné dans notre rapport d'orientation conjoint».

La publication conjointe de l'ECDC et de l'OEDT s'accompagne d'un résumé d'orientations (*Guidance in brief*) ainsi que de deux rapports techniques présentant une évaluation complète des éléments probants.

Les sept interventions recommandées sont les suivantes:

MATÉRIEL D'INJECTION: offrir un accès gratuit à du matériel d'injection propre, comprenant des aiguilles et des seringues stériles, dans le cadre de programmes combinés polyvalents de prévention, de réduction des risques, de conseils et de traitement.

VACCINATION: offrir une vaccination pour les infections contre lesquelles des vaccins efficaces existent, comme les hépatites A et B, le tétanos et la grippe. Pour les personnes séropositives, le vaccin antipneumococcique est également recommandé.

TRAITEMENT DE LA TOXICOMANIE: fournir un accès aux traitements existants, notamment aux traitements de substitution pour les consommateurs d'opiacés.

DÉPISTAGE: fournir un accès au dépistage du VIH, des hépatites C et B et d'autres infections comme la tuberculose; associer ce dépistage à un traitement.

TRAITEMENT DES MALADIES INFECTIEUSES: fournir les traitements antiviraux cliniquement indiqués en cas d'infection par le VIH, d'hépatite B ou d'hépatite C. Le traitement de la tuberculose est recommandé pour les cas actifs, tandis qu'une thérapie prophylactique devrait être envisagée pour les cas latents.

PROMOTION DE LA SANTÉ: lancer des actions de promotion de la santé axées sur des pratiques de consommation de drogues et des comportements sexuels plus sûrs, afin d'aider les toxicomanes à contrôler et améliorer leur santé.

FOURNITURE CIBLÉE DE SERVICES: fournir une série de services en fonction des besoins et des conditions locales des consommateurs, tels que le traitement de la toxicomanie, la réduction des risques, les services de conseils et de dépistage et l'orientation vers d'autres services médicaux.

Liens

Télécharger le rapport d'orientation et le résumé «*Guidance in brief*» de l'ECDC et de l'OEDT:
www.ecdc.europa.eu ♦ www.emcdda.europa.eu

Service de presse de l'ECDC Tél. (46) (0) 8 586 01 678 Courrier électronique: press@ecdc.europa.eu	Service de presse de l'OEDT: Tél. (351) 211 21 02 00 Courrier électronique: press@emcdda.europa.eu
---	---

Le **Centre européen de prévention et de contrôle des maladies (ECDC)** est une agence de l'UE chargée de déterminer, d'évaluer et de signaler les menaces que les maladies infectieuses font peser sur la santé de l'homme. Il prête son concours aux travaux des autorités responsables de la santé publique des membres de l'UE et de l'EEE/AELE.

L'**Observatoire européen des drogues et des toxicomanies (OEDT)** fournit à l'UE et aux États membres une vue d'ensemble factuelle du phénomène de la drogue en Europe et une base d'informations sûres pour appuyer le débat sur ce sujet.