

Médicaments à risque d'usage détourné ou de dépendance

Pourquoi un suivi spécifique ?

Les médicaments dits "psychoactifs" agissent sur le système nerveux central. Ils sont utilisés pour soulager certaines souffrances comme par exemple la douleur, les troubles du sommeil, l'anxiété ou encore la dépendance aux drogues. Mais ces médicaments peuvent entraîner des cas d'abus et de dépendance ou être détournés du cadre d'utilisation prévu par leur autorisation de mise sur le marché.

Aussi, en complément de la surveillance habituelle des effets indésirables (pharmacovigilance), il existe une surveillance spécifique des cas d'abus, de dépendance et d'usage détourné, appelée [addictovigilance](#).

Cette surveillance repose sur un réseau de centres régionaux chargés de recueillir et d'évaluer ces cas : les Centres d'Evaluation et d'Information sur la Pharmacodépendance (CEIP). Ce réseau est piloté par l'Afssaps.

Le dispositif d'addictovigilance a pour objectif :

- de surveiller l'utilisation des produits psychoactifs
- d'évaluer leur potentiel d'abus et de dépendance et leurs risques pour la santé publique.

Il permet ainsi aux autorités de santé de prendre des mesures adaptées pour préserver la santé publique telles que l'encadrement des conditions d'utilisation des médicaments psychoactifs (conditions de prescription et de délivrance, mise en place de plan de gestion de risques) ou la diffusion d'information aux professionnels de santé ou au grand public

Dernière mise à jour - 07/03/2012

Médicaments	Substance active	Domaine ou classe thérapeutique	Risques motivants la surveillance
ABSTRAL , ACTIQ , EFFENTORA , INSTANYL , PECFENT	Fentanyl	Douleurs cancéreuses (accès paroxystiques)	<ul style="list-style-type: none">• Risque d'abus et dépendance• Risque de surdosage• Risque d'utilisation hors-AMM• Risque d'intoxication accidentelle, en particulier chez l'Enfant• Risque d'usage détourné
CONCERTA , OUASYM , RITALINE	Méthylphénidate	Psychoanaleptiques	<ul style="list-style-type: none">• Risque d'abus et d'usage détourné• Risques neuropsychiatriques, cérébro et cardiovasculaires et

			effet possible sur la croissance et la maturation sexuelle
			<ul style="list-style-type: none"> • Usage hors AMM
<u>CONTRAMAL, TOPALGIC et génériques IXPIM et ZALDIAR</u>	Tramadol (seul ou en association avec du paracétamol)	Antalgiques	<ul style="list-style-type: none"> • Risque de modification du profil de sécurité d'emploi en raison du report de prescription suite au retrait du marché des médicaments contenant du dextropropoxyphène • Risque d'abus et de dépendance • Risque de syndrome de sevrage à l'arrêt du traitement • Risque de surdosage volontaire
<u>MEOPA : ANTASOL, ENTONOX, KALINOX, OXYNOX</u>	Oxygène - protoxyde d'azote	Douleur (sédation consciente)	<ul style="list-style-type: none"> • Surdosage • Abus et dépendance • Usage détourné
<u>METHADONE AP-HP, sirop et gélules</u>	Chlorhydrate de méthadone	Traitement de substitution de la dépendance aux opiacés	<p>Risque d'abus, mésusage et surdosage accidentel notamment chez l'enfant</p> <p>Risque d'abus, de dépendance et d'usage détourné</p>
<u>RIVOTRIL</u>	Clonazéпам	Benzodiazépines	<p>Risque d'usage hors-AMM</p> <p>Risque de soumission chimique</p> <ul style="list-style-type: none"> • Risque d'abus, de dépendance et d'usage détourné
<u>ROHYPNOL</u>	Flunitrazéпам	Benzodiazépines	<ul style="list-style-type: none"> • Risque d'abus, de dépendance et d'usage détourné
<u>STABLON</u>	Tianeptine	Antidépresseurs	<p>Risque d'abus et de dépendance</p> <ul style="list-style-type: none"> • Risque de dépendance, d'abus et d'usage détourné
<u>STILNOX et génériques</u>	Zolpidem	Troubles du sommeil	<ul style="list-style-type: none"> • Risque de dépendance, d'abus et d'usage détourné

**SUBUTEX et
génériques**

Buprénorphine

Traitement de
substitution

- Abus, dépendance et mésusage
- Usage détourné et trafic
- Atteintes hépatiques, endocardites,
- Expositions pendant la grossesse, troubles fœtaux et néonataux

XYREM

Oxybate de
sodium

Narcolepsie

- Surdosage
- Syndrome de sevrage
- Usage détourné