

# APO-LORAZEPAM

Nom générique : lorazépam

Marque : Apo-Lorazepam

**Indications :** Le lorazépam est une benzodiazépine prescrite pour soulager rapidement les symptômes de l'anxiété. Il ralentit l'activité du système nerveux. En solution injectable, le lorazépam peut être utilisé comme traitement initial dans le contrôle des crises d'épilepsie successives (état de mal épileptique).

**Comment doit-on employer ce médicament ?** La dose recommandée varie entre 0,5 mg et 6 mg par jour en doses fractionnées. Chez les personnes âgées et affaiblies, la dose est généralement plus faible.

Ne jetez pas de médicaments dans les eaux usées (par ex. pas dans l'évier ni dans la cuvette des cabinets) ni avec les ordures ménagères. Demandez à votre pharmacien comment vous débarrasser des médicaments inutilisés ou périmés.

**Sous quelles formes ce médicament se présente-t-il ?** Comprimés

## **Déconseillé :**

Les personnes allergiques au lorazepam ou aux autres médicaments appartenant à la famille des benzodiazépines ne doivent pas prendre ce médicament. En outre, les personnes qui souffrent d'un trouble musculaire appelé myasthénie grave ou qui présentent un glaucome à angle fermé aigu ne doivent pas prendre ce médicament. Le lorazepam sous forme injectable ne doit pas être administré aux personnes qui ont une allergie établie au polyéthylène-glycol, au propylèneglycol ou à l'alcool benzylique.

**Effets secondaires :** La somnolence est l'effet secondaire le plus souvent signalé.

**D'autres effets secondaires sont :**

- les étourdissements,
- la faiblesse,
- la fatigue et
- la léthargie.

**Les effets secondaires les moins fréquents sont :**

- la désorientation,
- les troubles de la coordination musculaire,
- la perte de mémoire,
- les nausées,
- les troubles de l'appétit,
- le changement de poids,
- la dépression,
- la vision floue et la vision double,
- les troubles du sommeil,
- les vomissements,
- les troubles sexuels,
- les maux de tête et
- les éruptions cutanées.

## **Contre-indications :**

Le lorazepam n'est pas recommandé chez les personnes qui souffrent de dépression ou de psychose. La consommation d'alcool ou de médicaments qui provoquent une somnolence ou une sédation n'est pas recommandée. Le lorazepam ne doit pas être administré aux patients qui souffrent d'une dépendance à l'alcool ou à d'autres drogues, sauf dans de rares cas et sous contrôle médical.

Le lorazepam peut entraîner l'accoutumance. Des symptômes de sevrage semblables à ceux qui surviennent avec d'autres médicaments de cette famille, notamment l'alcool, ont été observés chez les patients qui cessaient soudainement de prendre ce médicament (après l'avoir pris régulièrement pendant un certain

temps). Ces symptômes sont les suivants : irritabilité, nervosité, troubles du sommeil, agitation, tremblements, diarrhées, crampes abdominales, vomissements, troubles de la mémoire, maux de tête, douleurs musculaires, anxiété extrême, tension, agitation et confusion.

Les effets de sédation du lorazepam peuvent être plus importants chez les personnes âgées que chez les plus jeunes. Des précautions accrues sont nécessaires, par exemple au moment de se lever pendant la nuit.

Enfant : En raison du manque d'études disponibles, le lorazepam est déconseillé chez les moins de 18 ans.

Risques professionnels : Parce que le lorazepam entraîne une somnolence et une sédation, il est déconseillé de conduire, de faire fonctionner des machines dangereuses ou d'entreprendre des activités dangereuses qui exigent de la vigilance et de la coordination physique. Les effets de l'alcool pendant ces activités risquent d'être accrus.

**D'autres agents peuvent-ils interagir avec ce médicament ?** Le lorazepam peut interagir avec un certain nombre de médicaments. Il importe que le patient informe tout professionnel de la santé de tous les médicaments qu'il prend, y compris ceux que l'on peut se procurer sans ordonnance.

Comme pour les autres médicaments d'action semblable, les personnes qui reçoivent des injections de lorazepam ne doivent pas faire fonctionner de machines, entreprendre des activités dangereuses ou conduire un véhicule pendant 24 à 48 heures. L'altération des performances peut persister pendant plus longtemps en fonction de l'âge, de l'utilisation simultanée d'autres médicaments, du stress causé par une intervention chirurgicale ou de l'état général du patient.

Grossesse : L'innocuité du lorazepam pendant la grossesse n'a pas été établie. Par conséquent, son utilisation est déconseillée pendant la grossesse et l'allaitement.

**Mise en garde :**

