



# Ibuprofen Denk 400

Film-coated tablet – oral use

Non-steroidal anti-inflammatory drug  
Active substance: Ibuprofen

## Package leaflet: Information for the patient

**Read all of this leaflet carefully before you start taking this medicine because it contains important information for you.**

– Keep this leaflet. You may need to read it again.

– If you have any further questions, ask your doctor or pharmacist.

– This medicine has been prescribed for you only. Do not pass it on to others. It may harm them, even if their signs of illness are the same as yours.

– If you get any side effects, talk to your doctor or pharmacist. This includes any possible side effects not listed in this leaflet. See section 4.

## What is this leaflet

1. What Ibuprofen Denk 400 is and what it is used for
2. What you need to know before you take Ibuprofen Denk 400
3. How to take Ibuprofen Denk 400
4. Possible side effects
5. How to store Ibuprofen Denk 400
6. Contents of the pack and other information

## 1. What Ibuprofen Denk 400 is and what it is used for

Ibuprofen Denk 400 is an anti-inflammatory and analgesic drug (non-steroidal anti-inflammatory drug/anti-rheumatic drug "NSAID").

It is indicated for symptomatic treatment of pain and inflammation in case of:

- acute arthritis (including gout),
- chronic arthritis, especially rheumatoid arthritis (chronic polyarthritis),
- spondylitis ankylosans (Morbus Bechterew) and other inflammatory ailments of the spine,
- irritations in case of degenerative joint and spinal ailments (arthrosis and spondylarthrosis),
- soft tissue rheumatism,
- painful swelling and inflammation after injury.

It is indicated for short-term symptomatic treatment of:

- mild to moderate pain, e.g. head- and toothache, menstrual pain,
- fever.

## 2. What you need to know before you take Ibuprofen Denk 400

### Do not take Ibuprofen Denk 400

if you are allergic to ibuprofen or any of the other ingredients of this medicine (listed in section 6);

if you have a history of bronchospasm, asthma attacks, rhinitis, skin reactions or sudden swelling related to treatment with acetylsalicylic acid or other non-steroidal anti-inflammatory agents;

if in case of unexplained impaired haemopoiesis;

if in case of active or previous history of recurrent gastric or duodenal ulceration (peptic ulcers) or bleeding (2 or more different episodes of proven ulceration or bleeding);

if in case of previous history of gastrointestinal bleeding or perforation related to treatment with non-steroidal anti-rheumatic agents/anti-inflammatory drugs (NSAID);

if in case of brain haemorrhage (cerebrovascular bleeding) or other active haemorrhaging;

- in case of severe liver or renal impairment;
- in case of severe heart failure;
- in case of severe dehydration (e.g. caused by vomiting, diarrhoea or insufficient fluid intake)
- during the third trimester of pregnancy;
- in children and adolescents under 15 years of age.

## Warnings and precautions

Talk to your doctor or pharmacist before taking Ibuprofen Denk 400.

Adverse drug reactions may be minimised by using the lowest effective dose for the shortest duration necessary to control symptoms.

### Gastrointestinal safety

Concomitant treatment with Ibuprofen Denk 400 and other non-steroidal anti-inflammatory drugs, including so-called COX-2 inhibitors (cyclooxygenase-2 inhibitors) should be avoided.

### Elderly patients

The elderly have an increased frequency of adverse drug reactions in response to non-steroidal anti-inflammatory drugs, particularly gastrointestinal bleeding and perforation, which may be fatal. Close medical supervision is therefore required in elderly patients.

If you have any further questions, ask your doctor or pharmacist.

– This medicine has been prescribed for you only. Do not pass it on to others. It may harm them, even if their signs of illness are the same as yours.

– If you get any side effects, talk to your doctor or pharmacist. This includes any possible side effects not listed in this leaflet. See section 4.

– This medicine has been prescribed for you only. Do not pass it on to others. It may harm them, even if their signs of illness are the same as yours.

– If you get any side effects, talk to your doctor or pharmacist. This includes any possible side effects not listed in this leaflet. See section 4.

– If you get any side effects, talk to your doctor or pharmacist. This includes any possible side effects not listed in this leaflet. See section 4.

– If you get any side effects, talk to your doctor or pharmacist. This includes any possible side effects not listed in this leaflet. See section 4.

– If you get any side effects, talk to your doctor or pharmacist. This includes any possible side effects not listed in this leaflet. See section 4.

– If you get any side effects, talk to your doctor or pharmacist. This includes any possible side effects not listed in this leaflet. See section 4.

– If you get any side effects, talk to your doctor or pharmacist. This includes any possible side effects not listed in this leaflet. See section 4.

– If you get any side effects, talk to your doctor or pharmacist. This includes any possible side effects not listed in this leaflet. See section 4.

– If you get any side effects, talk to your doctor or pharmacist. This includes any possible side effects not listed in this leaflet. See section 4.

– If you get any side effects, talk to your doctor or pharmacist. This includes any possible side effects not listed in this leaflet. See section 4.

– If you get any side effects, talk to your doctor or pharmacist. This includes any possible side effects not listed in this leaflet. See section 4.

– If you get any side effects, talk to your doctor or pharmacist. This includes any possible side effects not listed in this leaflet. See section 4.

– If you get any side effects, talk to your doctor or pharmacist. This includes any possible side effects not listed in this leaflet. See section 4.

– If you get any side effects, talk to your doctor or pharmacist. This includes any possible side effects not listed in this leaflet. See section 4.

– If you get any side effects, talk to your doctor or pharmacist. This includes any possible side effects not listed in this leaflet. See section 4.

– If you get any side effects, talk to your doctor or pharmacist. This includes any possible side effects not listed in this leaflet. See section 4.

– If you get any side effects, talk to your doctor or pharmacist. This includes any possible side effects not listed in this leaflet. See section 4.

– If you get any side effects, talk to your doctor or pharmacist. This includes any possible side effects not listed in this leaflet. See section 4.

– If you get any side effects, talk to your doctor or pharmacist. This includes any possible side effects not listed in this leaflet. See section 4.

– If you get any side effects, talk to your doctor or pharmacist. This includes any possible side effects not listed in this leaflet. See section 4.

– If you get any side effects, talk to your doctor or pharmacist. This includes any possible side effects not listed in this leaflet. See section 4.

– If you get any side effects, talk to your doctor or pharmacist. This includes any possible side effects not listed in this leaflet. See section 4.

– If you get any side effects, talk to your doctor or pharmacist. This includes any possible side effects not listed in this leaflet. See section 4.

– If you get any side effects, talk to your doctor or pharmacist. This includes any possible side effects not listed in this leaflet. See section 4.

– If you get any side effects, talk to your doctor or pharmacist. This includes any possible side effects not listed in this leaflet. See section 4.

– If you get any side effects, talk to your doctor or pharmacist. This includes any possible side effects not listed in this leaflet. See section 4.

– If you get any side effects, talk to your doctor or pharmacist. This includes any possible side effects not listed in this leaflet. See section 4.

– If you get any side effects, talk to your doctor or pharmacist. This includes any possible side effects not listed in this leaflet. See section 4.

– If you get any side effects, talk to your doctor or pharmacist. This includes any possible side effects not listed in this leaflet. See section 4.

– If you get any side effects, talk to your doctor or pharmacist. This includes any possible side effects not listed in this leaflet. See section 4.

– If you get any side effects, talk to your doctor or pharmacist. This includes any possible side effects not listed in this leaflet. See section 4.

– If you get any side effects, talk to your doctor or pharmacist. This includes any possible side effects not listed in this leaflet. See section 4.

– If you get any side effects, talk to your doctor or pharmacist. This includes any possible side effects not listed in this leaflet. See section 4.

– If you get any side effects, talk to your doctor or pharmacist. This includes any possible side effects not listed in this leaflet. See section 4.

– If you get any side effects, talk to your doctor or pharmacist. This includes any possible side effects not listed in this leaflet. See section 4.

– If you get any side effects, talk to your doctor or pharmacist. This includes any possible side effects not listed in this leaflet. See section 4.

– If you get any side effects, talk to your doctor or pharmacist. This includes any possible side effects not listed in this leaflet. See section 4.

– If you get any side effects, talk to your doctor or pharmacist. This includes any possible side effects not listed in this leaflet. See section 4.

– If you get any side effects, talk to your doctor or pharmacist. This includes any possible side effects not listed in this leaflet. See section 4.

– If you get any side effects, talk to your doctor or pharmacist. This includes any possible side effects not listed in this leaflet. See section 4.

– If you get any side effects, talk to your doctor or pharmacist. This includes any possible side effects not listed in this leaflet. See section 4.

– If you get any side effects, talk to your doctor or pharmacist. This includes any possible side effects not listed in this leaflet. See section 4.

– If you get any side effects, talk to your doctor or pharmacist. This includes any possible side effects not listed in this leaflet. See section 4.

– If you get any side effects, talk to your doctor or pharmacist. This includes any possible side effects not listed in this leaflet. See section 4.

– If you get any side effects, talk to your doctor or pharmacist. This includes any possible side effects not listed in this leaflet. See section 4.

– If you get any side effects, talk to your doctor or pharmacist. This includes any possible side effects not listed in this leaflet. See section 4.

– If you get any side effects, talk to your doctor or pharmacist. This includes any possible side effects not listed in this leaflet. See section 4.

– If you get any side effects, talk to your doctor or pharmacist. This includes any possible side effects not listed in this leaflet. See section 4.

– If you get any side effects, talk to your doctor or pharmacist. This includes any possible side effects not listed in this leaflet. See section 4.

– If you get any side effects, talk to your doctor or pharmacist. This includes any possible side effects not listed in this leaflet. See section 4.

– If you get any side effects, talk to your doctor or pharmacist. This includes any possible side effects not listed in this leaflet. See section 4.

– If you get any side effects, talk to your doctor or pharmacist. This includes any possible side effects not listed in this leaflet. See section 4.

– If you get any side effects, talk to your doctor or pharmacist. This includes any possible side effects not listed in this leaflet. See section 4.

– If you get any side effects, talk to your doctor or pharmacist. This includes any possible side effects not listed in this leaflet. See section 4.

– If you get any side effects, talk to your doctor or pharmacist. This includes any possible side effects not listed in this leaflet. See section 4.

– If you get any side effects, talk to your doctor or pharmacist. This includes any possible side effects not listed in this leaflet. See section 4.

– If you get any side effects, talk to your doctor or pharmacist. This includes any possible side effects not listed in this leaflet. See section 4.

– If you get any side effects, talk to your doctor or pharmacist. This includes any possible side effects not listed in this leaflet. See section 4.

– If you get any side effects, talk to your doctor or pharmacist. This includes any possible side effects not listed in this leaflet. See section 4.

– If you get any side effects, talk to your doctor or pharmacist. This includes any possible side effects not listed in this leaflet. See section 4.

– If you get any side effects, talk to your doctor or pharmacist. This includes any possible side effects not listed in this leaflet. See section 4.

– If you get any side effects, talk to your doctor or pharmacist. This includes any possible side effects not listed in this leaflet. See section 4.

– If you get any side effects, talk to your doctor or pharmacist. This includes any possible side effects not listed in this leaflet. See section 4.

– If you get any side effects, talk to your doctor or pharmacist. This includes any possible side effects not listed in this leaflet. See section 4.

– If you get any side effects, talk to your doctor or pharmacist. This includes any possible side effects not listed in this leaflet. See section 4.

– If you get any side effects, talk to your doctor or pharmacist. This includes any possible side effects not listed in this leaflet. See section 4.

– If you get any side effects, talk to your doctor or pharmacist. This includes any possible side effects not listed in this leaflet. See section 4.

– If you get any side effects, talk to your doctor or pharmacist. This includes any possible side effects not listed in this leaflet. See section 4.

– If you get any side effects, talk to your doctor or pharmacist. This includes any possible side effects not listed in this leaflet. See section 4.

– If you get any side effects, talk to your doctor or pharmacist. This includes any possible side effects not listed in this leaflet. See section 4.

– If you get any side effects, talk to your doctor or pharmacist. This includes any possible side effects not listed in this leaflet. See section 4.

– If you get any side effects, talk to your doctor or pharmacist. This includes any possible side effects not listed in this leaflet. See section 4.

– If you get any side effects, talk to your doctor or pharmacist. This includes any possible side effects not listed in this leaflet. See section 4.

– If you get any side effects, talk to your doctor or pharmacist. This includes any possible side effects not listed in this leaflet. See section 4.

## a) For alleviating pain and reducing fever

Adults and adolescents over the age of 15 (≥ 40 kg):

400 mg of ibuprofen is an effective individual dose. The total daily dose should not exceed 1200 mg, corresponding to 3 film-coated tablets per day.

If you have taken the maximum single dose, wait at least 6 hours until the next dose.

## Children and adolescents under the age of 15:

Ibuprofen Denk 400 is not suitable for children and adolescents under the age of 15, because of the high concentration of active ingredient.

## b) For anti-rheumatic therapy

The dosage of ibuprofen administered depends upon body weight and age.

The recommended dose range for adults and adolescents over the age of 15 between 1200 mg and 2400 mg of ibuprofen per day. The maximum single dose for adults should not exceed 800 mg of ibuprofen.

Age	Single dose: Number of Ibuprofen Denk 400 film-coated tablets	Total daily dose*: Number of Ibuprofen Denk 400 film-coated tablets
Adults	1-2 (corresponds to 400 mg – 800 mg Ibuprofen)	3-6 (corresponds to 1200 mg – 2400 mg Ibuprofen)
Adolescents 15 years and older	1 (corresponds to 400 mg)	

\*If you have taken the maximum single dose, wait at least 6 hours until the next dose.

Children and adolescents under the age of 15: Ibuprofen Denk 400 is not recommended for children and adolescents under the age of 15, because of the high concentration of active ingredient.

Long-term treatment with Ibuprofen Denk 400 may be required for patients with rheumatic disease. The attending doctor will decide how long the treatment should take.

Adverse drug reactions may be minimised by using the lowest effective dose for the shortest duration necessary to control symptoms.

## Type of administration

Swallow Ibuprofen Denk 400 whole with ample fluids and make sure not to take them on an empty stomach. If you have a sensitive stomach it is advisable to take Ibuprofen Denk 400 with meals.

## If you take more Ibuprofen Denk 400 than you should

Always use Ibuprofen Denk 400 exactly as instructed by your doctor or according to the dosage instructions given in the package leaflet. If you feel that the dose does not relieve your pain adequately, do not increase the dose yourself but talk to your doctor.

If you have taken more Ibuprofen Denk 400 than you should, or if children have taken this medicine by accident always contact a doctor or nearest hospital to get an opinion of the risk and advice on action to be taken.

The symptoms can include nausea, stomach pain, vomiting (may be blood streaked), headache, ringing in the ears, confusion and shaky eye movement. Furthermore, bleeding in the gastrointestinal tract may occur. At high doses, drowsiness, chest pain, palpitations, loss of consciousness, convulsions (mainly in children), weakness and dizziness, blood in urine, impaired liver and kidney function, decreased breathing (respiratory depression), fall in blood pressure, purple discoloration of the skin and mucous membranes (cyanosis), cold body feeling, and breathing problems have been reported.

There is no specific remedy (antidote).

**5. How to store Ibuprofen Denk 400**  
Keep this medicine out of the sight and reach of children.  
Do not use this medicine after the expiry date, which is stated on the carton and blister strip after "Exp". The expiry date refers to the last day of that month. Shelf life: 48 months.

Store in a dry place below 30 °C.  
Do not throw away any medicines via wastewater. Ask your pharmacist how to throw away medicines you no longer use. These measures will help protect the environment.

**6. Contents of the pack and other information**  
Pharmacodynamic properties  
Pharmacotherapeutic group: Non-steroidal anti-inflammatory drug; propionic acid derivative ATC code: M01AD14  
Ibuprofen is a non-steroidal anti-inflammatory drug (anti-rheumatic agent that has demonstrated its efficacy by inhibition of prostaglandin synthesis in the usual animal studies on inflammation. In humans Ibuprofen reduces inflammatory pain, swellings and fever. Furthermore, ibuprofen reversibly inhibits ADP and collagen-induced platelet aggregation.

**3. Always take Ibuprofen Denk 400**  
How to take this medicine exactly as your doctor has told you. Check with your doctor or pharmacist if you are not sure.  
The recommended dose is:

**4. Possible side effects**  
Like all medicines, this medicine can cause side effects, although not everybody gets them.

**5. How to store Ibuprofen Denk 400**  
Keep this medicine out of the sight and reach of children.  
Do not use this medicine after the expiry date, which is stated on the carton and blister strip after "Exp". The expiry date refers to the last day of that month. Shelf life: 48 months.

Store in a dry place below 30 °C.  
Do not throw away any medicines via wastewater. Ask your pharmacist how to throw away medicines you no longer use. These measures will help protect the environment.

**6. Contents of the pack and other information**  
Pharmacodynamic properties  
Pharmacotherapeutic group: Non-steroidal anti-inflammatory drug; propionic acid derivative ATC code: M01AD14  
Ibuprofen is a non-steroidal anti-inflammatory drug (anti-rheumatic agent that has demonstrated its efficacy by inhibition of prostaglandin synthesis in the usual animal studies on inflammation. In humans Ibuprofen reduces inflammatory pain, swellings and fever. Furthermore, ibuprofen reversibly inhibits ADP and collagen-induced platelet aggregation.

**3. Always take Ibuprofen Denk 400**  
How to take this medicine exactly as your doctor has told you. Check with your doctor or pharmacist if you are not sure.  
The recommended dose is:

**4. Possible side effects**  
Like all medicines, this medicine can cause side effects, although not everybody gets them.

**5. How to store Ibuprofen Denk 400**  
Keep this medicine out of the sight and reach of children.  
Do not use this medicine after the expiry date, which is stated on the carton and blister strip after "Exp". The expiry date refers to the last day of that month. Shelf life: 48 months.

Store in a dry place below 30 °C.  
Do not throw away any medicines via wastewater. Ask your pharmacist how to throw away medicines you no longer use. These measures will help protect the environment.

## The frequencies of adverse drug reactions are ranked according to the following:

Very common: May affect more than 1 in 10 people

Common: May affect up to 1 in 10 people

Uncommon: May affect up to 1 in 100 people

Rare: May affect up to 1 in 1,000 people

Very rare: May affect up to 1 in 10,000 people

Not known: Frequency cannot be estimated from the available data

## Possible side effects

Please note that the following side effects are mostly dose-dependent and may differ between individuals.

The most common adverse drug reactions affect the digestive tract.

Gastric/duodenal ulcers (peptic ulcers), perforation or bleeding, sometimes fatal, may occur, particularly in elderly patients (see section 2). Nausea, vomiting, diarrhoea, flatulence, constipation, indigestion, abdominal pain, melena, vomiting of blood, inflammation of the oral mucosa with ulcer formation (ulcerative stomatitis), exacerbation of colitis and Crohn's disease (see section 2) have been reported after use. Gastritis is less common. The risk of gastrointestinal haemorrhaging in particular is dependent upon the dose range and duration of treatment.

Oedema, high blood pressure and heart failure have been reported in response to NSAID treatment.

Drugs such as ibuprofen may be associated with a slightly increased risk of heart attacks (myocardial infarction) or strokes.

The liver parameters should be monitored regularly during long-term treatment.

Skin and subcutaneous tissue disorders  
*Very rare:* Serious skin reactions, such as rash with redness and blistering (e.g. Stevens-Johnson syndrome, toxic epidermal necrolysis/Jelly syndrome), hair loss (alopecia).

*Very rare:* Serious cases associated with the use of certain anti-inflammatory drugs (NSAID) and a higher risk of exposure to infections (e.g. development of necrotic fasciitis) has been reported.

If signs of an infection (e.g. redness, swelling, hyperthermia, pain, fever) occur or worsen during treatment with Ibuprofen Denk 400, a doctor should be consulted immediately.

In *very rare* cases, the use of ibuprofen has been associated with the symptoms of inflammation of the meninges that is not caused by an infection (aseptic meningitis), such as severe headache, nausea, vomiting, fever, stiff neck or clouding of consciousness. Patients already suffering from certain autoimmune diseases, such as systemic lupus erythematosus or mixed connective tissue disorder appear to be at increased risk of developing this.

*Blood and lymphatic system disorders*  
*Very rare:* Renal tissue damage (papillary necrosis), hyperuricaemia. Reduced urinary output, fluid retention in the body (oedema) as well as general malaise may signal kidney disease that can lead to kidney failure.

If the symptoms mentioned occur or get worse, stop taking Ibuprofen Denk 400 and contact your doctor immediately.

**Reporting of side effects**  
If you get any side effects, talk to your doctor or pharmacist. This includes any possible side effects not listed in this leaflet.

By reporting side effects you can help provide more information on the safety of this medicine.

**5. How to store Ibuprofen Denk 400**  
Keep this medicine out of the sight and reach of children.  
Do not use this medicine after the expiry date, which is stated on the carton and blister strip after "Exp". The expiry date refers to the last day of that month. Shelf life: 48 months.

Store in a dry place below 30 °C.  
Do not throw away any medicines via wastewater. Ask your pharmacist how to throw away medicines you no longer use. These measures will help protect the environment.

**6. Contents of the pack and other information**  
Pharmacodynamic properties  
Pharmacotherapeutic group: Non-steroidal anti-inflammatory drug; propionic acid derivative ATC code: M01AD14  
Ibuprofen is a non-steroidal anti-inflammatory drug (anti-rheumatic agent that has demonstrated its efficacy by inhibition of prostaglandin synthesis in the usual animal studies on inflammation. In humans Ibuprofen reduces inflammatory pain, swellings and fever. Furthermore, ibuprofen reversibly inhibits ADP and collagen-induced platelet aggregation.

**3. Always take Ibuprofen Denk 400**  
How to take this medicine exactly as your doctor has told you. Check with your doctor or pharmacist if you are not sure.  
The recommended dose is:

**4. Possible side effects**  
Like all medicines, this medicine can cause side effects, although not everybody gets them.

**5. How to store Ibuprofen Denk 400**  
Keep this medicine out of the sight and reach of children.  
Do not use this medicine after the expiry date, which is stated on the carton and blister strip after "Exp". The expiry date refers to the last day of that month. Shelf life: 48 months.

Store in a dry place below 30 °C.  
Do not throw away any medicines via wastewater. Ask your pharmacist how to throw away medicines you no longer use. These measures will help protect the environment.

**6. Contents of the pack and other information**  
Pharmacodynamic properties  
Pharmacotherapeutic group: Non-steroidal anti-inflammatory drug; propionic acid derivative ATC code: M01AD14  
Ibuprofen is a non-steroidal anti-inflammatory drug (anti-rheumatic agent that has demonstrated its efficacy by inhibition of prostaglandin synthesis in the usual animal studies on inflammation. In humans Ibuprofen reduces inflammatory pain, swellings and fever. Furthermore, ibuprofen reversibly inhibits ADP and collagen-induced platelet aggregation.

**3. Always take Ibuprofen Denk 400**  
How to take this medicine exactly as your doctor has told you. Check with your doctor or pharmacist if you are not sure.  
The recommended dose is:

**4. Possible side effects**  
Like all medicines, this medicine can cause side effects, although not everybody gets them.

**5. How to store Ibuprofen Denk 400**  
Keep this medicine out of the sight and reach of children.  
Do not use this medicine after the expiry date, which is stated on the carton and blister strip after "Exp". The expiry date refers to the last day of that month. Shelf life: 48 months.

Store in a dry place below 30 °C.  
Do not throw away any medicines via wastewater. Ask your pharmacist how to throw away medicines you no longer use. These measures will help protect the environment.

**Cardiovascular system**  
*Very rare:* Palpitations, oedema, heart failure, heart attack.

**Vascular disorders**  
*Very rare:* High blood pressure (arterial hypertension).

**Gastrointestinal disorders**  
*Very common:* Gastrointestinal complaints, such as heartburn, abdominal pain



avec l'alcool. Vous êtes alors incapable de réagir promptement et de manière adéquate à des événements inattendus ou soudains. Ne pas conduire dans ce cas. Ne pas utiliser des outils ou des machines. Ne pas travailler sans appui sûr.

### 3. Comment prendre Ibuprofen Denk 400

Veillez à toujours prendre ce médicament en suivant exactement les indications de votre médecin. Vérifiez auprès de votre médecin ou pharmacien en cas de doute.

Dose recommandée :

a) *Pour soulager la douleur et réduire la fièvre*

Adultes et adolescents âgés de plus de 15 ans (≥ 40 kg) : 400 mg d'ibuprofene constituent une dose individuelle efficace. La dose quotidienne totale ne devra pas dépasser 1 200 mg, soit 3 comprimés pelliculés par jour. Si vous avez pris la dose unique maximale, attendez au moins six heures avant de prendre la prochaine dose.

Enfants et adolescents âgés de moins de 15 ans : Ibuprofen Denk 400 n'est pas approprié aux enfants et adolescents en dessous de 15 ans, en raison de sa concentration élevée en principe actif.

b) *Pour le traitement antirhumatismal*

La posologie de l'ibuprofene dépend du poids et de l'âge. La dose recommandée chez les adultes et les adolescents âgés de plus de 15 ans est comprise entre 1 200 mg et 2 400 mg d'ibuprofene par jour. **Chez l'adulte**, la dose maximale en une prise ne doit pas dépasser 800 mg par jour.

Age	Dose unique : Nombre de comprimés pelliculés d'Ibuprofen Denk 400	Dose quotidienne totale* : Nombre de comprimés pelliculés d'Ibuprofen Denk 400
Adultes	1 à 2 (équivalent à 400 mg à 800 mg d'ibuprofène)	3 à 6 (équivalent à 1 200 mg à 2 400 mg d'ibuprofène)
Adolescents 15 ans et plus	1 (équivalent à 400 mg)	

\*Si vous avez pris la dose unique maximale, attendez au moins six heures avant de prendre la prochaine dose.

Enfants et adolescents âgés de moins de 15 ans : Ibuprofen Denk 400 n'est pas recommandé aux enfants et adolescents en dessous de 15 ans, en raison de sa concentration élevée en principe actif.

Un traitement au long cours pour Ibuprofen Denk 400 peut être requis chez les patients souffrant de maladies rhumatismales. Le médecin traitant décidera de la durée du traitement.

Les effets indésirables peuvent être minimisés en utilisant la plus faible dose efficace pendant la durée la plus courte nécessaire au contrôle des symptômes.

Les effets indésirables suivants sont principalement dose dépendants et peuvent différer d'un individu à un autre.

Les effets indésirables les plus courants affectent le tractus digestif. Ulcères gastroduodénaux (ulcères peptiques), perforations ou saignements, parfois fatals, peuvent survenir, particulièrement chez les patients âgés (voir rubrique 2). Nausées, vomissements, diarrhée, flatulences, constipation et légers saignements gastro-intestinaux pouvant causer exceptionnellement des anémies.

gestion, douleurs abdominales, mélèna, vomissements de sang, inflammation de la muqueuse buccale avec formation d'ulcérations (stomatite ulcéraire), exacerbation de colite et de maladie de Crohn (voir rubrique 2) ont été rapportés après utilisation. La gastrite est moins fréquente. Le risque d'hémorragie gastro-intestinale en particulier, dépend de la posologie et de la durée du traitement.

Edèmes, hypertension artérielle et insuffisance cardiaque ont été rapportés en réponse à un traitement par AINS. Les médicaments tels que l'ibuprofene peuvent être associés à un risque légèrement accru de survenue d'infarctus du myocarde ou d'accidents vasculaires cérébraux.

Infections et maladies parasitaires
Dans de *très rares* cas associés à l'utilisation de certains AINS, une exacerbation d'inflammation provoquée par une infection (ex. développement d'une fasciite nécrotique) a été rapportée.

Si des signes de bilan hépatique doivent être contrôlés régulièrement durant un traitement au long cours, les paramètres du bilan hépatique doivent être contrôlés régulièrement durant un traitement au long cours.

Troubles de la peau et des tissus sous-cutanés
*Très rares* : Réactions cutanées sévères, telles qu'éruptions cutanées avec rougeurs et formation de cloques (p. ex. syndrome de Stevens-Johnson, nécrolyse épidermique toxique / syndrome de Lyell), perte de cheveux (alopécie).

Fréquence *indéterminée* : Une réaction cutanée sévère appelée syndrome d'hypersensibilité (en anglais : DRESS syndrome) peut survenir. Les symptômes d'hypersensibilité sont : éruption cutanée, fièvre, gonflement des ganglions lymphatiques et augmentation des éosinophiles (un type de globules blancs). Dans des cas exceptionnels, des complications infectieuses graves de la peau et des tissus mous peuvent survenir au cours de la varicelle.

Troubles rénaux et urinaires
*Peu fréquents* : Rétention accrue d'eau dans les tissus (œdème) en particulier chez les patients souffrants d'hypertension artérielle ou d'insuffisance rénale ; syndrome néphrotique (œdème et protéinurie sévère) ; pathologie inflammatoire rénale (néphrite interstitielle) qui peut être associée à une insuffisance rénale aiguë.

*Très rares* : Lésions tissulaires rénales (nécrose papillaire), hyperuricémie. La réduction du débit urinaire, la rétention de l'eau dans l'organisme (œdème) ainsi que le malaise général peuvent signaler une pathologie rénale qui peut conduire à une insuffisance rénale.

*Très rares* : Des réactions d'hypersensibilité générale sévères peuvent se manifester comme : œdème facial, gonflement de la langue et du larynx avec

restriction des voies respiratoires, difficultés respiratoires, palpitations, chute de la pression artérielle et choc menaçant le pronostic vital. Une attention médicale immédiate est requise si un des symptômes précédents venait à survenir, et il se peut survenir lorsque le médicament est utilisé pour la première fois. Le patient doit être conseillé de consulter un médecin dans de tels cas et d'arrêter de prendre Ibuprofen Denk 400.

Troubles psychiatriques
*Très rares* : Réactions psychotiques, dépression. Les fréquences des effets indésirables du médicament sont classées comme suit :

4. Quels sont les effets indésirables éventuels

Comme tous les médicaments, ce médicament peut provoquer des effets indésirables, mais ils ne surviennent pas systématiquement chez tout le monde. Les fréquences des effets indésirables du médicament sont classées comme suit :

Troubles du système immunitaire
*Peu fréquents* : Réactions d'hypersensibilité avec rash et prurit ainsi que des symptômes d'asthme (quelquefois avec baisse de la tension artérielle). Si de tels symptômes surviennent, un médecin doit en être informé immédiatement.

Troubles du système nerveux
*Fréquentes* : Troubles du système nerveux central, tels que maux de tête, vertiges, insomnie, excitabilité, irritabilité ou fatigue.

Troubles oculaires
*Peu fréquents* : Diminution de la vision. Si ce symptôme survient, arrêtez de prendre le médicament et informez-en votre médecin.

Troubles de l'oreille et du labyrinthe
*Très rares* : Acouphènes, perte de l'audition.

Troubles cardiaques
*Très rares* : Palpitations, œdèmes, insuffisance cardiaque, infarctus du myocarde.

Troubles vasculaires
*Très rares* : Hypertension artérielle.

Troubles gastro-intestinaux
*Très fréquents* : Troubles gastro-intestinaux tels que brulures d'estomac, douleurs abdominales, nausées, vomissements, flatulences, diarrhée, constipation et légers saignements gastro-intestinaux pouvant causer exceptionnellement des anémies.

Fréquentes : Ulcérations gastroduodénales, parfois avec saignements et perforation, stomatite ulcéraire, exacerbation de colite ulcéraire ou de maladie de Crohn.

*Peu fréquents* : Gastrite.

*Très rares* : Inflammation de l'œsophage (œsophagite) et du pancréas (pancréatite).

Si vous souffrez de douleurs abdominales supérieures sévères, vomissements de sang, sang dans les selles ou coloration noire des selles, vous devez arrêter de prendre Ibuprofen Denk 400 immédiatement et en informer votre médecin.

*Très rares* : Formation de rétrécissements intestinaux en forme de diaphragmes.

Troubles hépatobiliaires
*Très rares* : Troubles de la fonction hépatique, lésions hépatiques, particulièrement durant un traitement au long cours, insuffisance hépatique, inflammation aiguë du foie (hépatite). Les paramètres du bilan hépatique doivent être contrôlés régulièrement durant un traitement au long cours.

Troubles de la peau et des tissus sous-cutanés
*Très rares* : Réactions cutanées sévères, telles qu'éruptions cutanées avec rougeurs et formation de cloques (p. ex. syndrome de Stevens-Johnson, nécrolyse épidermique toxique / syndrome de Lyell), perte de cheveux (alopécie).

Fréquence *indéterminée* : Une réaction cutanée sévère appelée syndrome d'hypersensibilité (en anglais : DRESS syndrome) peut survenir. Les symptômes d'hypersensibilité sont : éruption cutanée, fièvre, gonflement des ganglions lymphatiques et augmentation des éosinophiles (un type de globules blancs). Dans des cas exceptionnels, des complications infectieuses graves de la peau et des tissus mous peuvent survenir au cours de la varicelle.

Troubles rénaux et urinaires
*Peu fréquents* : Rétention accrue d'eau dans les tissus (œdème) en particulier chez les patients souffrants d'hypertension artérielle ou d'insuffisance rénale ; syndrome néphrotique (œdème et protéinurie sévère) ; pathologie inflammatoire rénale (néphrite interstitielle) qui peut être associée à une insuffisance rénale aiguë.

*Très rares* : Lésions tissulaires rénales (nécrose papillaire), hyperuricémie. La réduction du débit urinaire, la rétention de l'eau dans l'organisme (œdème) ainsi que le malaise général peuvent signaler une pathologie rénale qui peut conduire à une insuffisance rénale.

*Très rares* : Des réactions d'hypersensibilité générale sévères peuvent se manifester comme : œdème facial, gonflement de la langue et du larynx avec

restriction des voies respiratoires, difficultés respiratoires, palpitations, chute de la pression artérielle et choc menaçant le pronostic vital. Une attention médicale immédiate est requise si un des symptômes précédents venait à survenir, et il se peut survenir lorsque le médicament est utilisé pour la première fois. Le patient doit être conseillé de consulter un médecin dans de tels cas et d'arrêter de prendre Ibuprofen Denk 400.

Troubles psychiatriques
*Très rares* : Réactions psychotiques, dépression. Les fréquences des effets indésirables du médicament sont classées comme suit :

4. Quels sont les effets indésirables éventuels

Comme tous les médicaments, ce médicament peut provoquer des effets indésirables, mais ils ne surviennent pas systématiquement chez tout le monde. Les fréquences des effets indésirables du médicament sont classées comme suit :

Troubles du système immunitaire
*Peu fréquents* : Réactions d'hypersensibilité avec rash et prurit ainsi que des symptômes d'asthme (quelquefois avec baisse de la tension artérielle). Si de tels symptômes surviennent, un médecin doit en être informé immédiatement.

Troubles du système nerveux
*Fréquentes* : Troubles du système nerveux central, tels que maux de tête, vertiges, insomnie, excitabilité, irritabilité ou fatigue.

Troubles oculaires
*Peu fréquents* : Diminution de la vision. Si ce symptôme survient, arrêtez de prendre le médicament et informez-en votre médecin.

Troubles de l'oreille et du labyrinthe
*Très rares* : Acouphènes, perte de l'audition.

Troubles cardiaques
*Très rares* : Palpitations, œdèmes, insuffisance cardiaque, infarctus du myocarde.

Troubles vasculaires
*Très rares* : Hypertension artérielle.

Troubles gastro-intestinaux
*Très fréquents* : Troubles gastro-intestinaux tels que brulures d'estomac, douleurs abdominales, nausées, vomissements, flatulences, diarrhée, constipation et légers saignements gastro-intestinaux pouvant causer exceptionnellement des anémies.

Fréquentes : Ulcérations gastroduodénales, parfois avec saignements et perforation, stomatite ulcéraire, exacerbation de colite ulcéraire ou de maladie de Crohn.

*Peu fréquents* : Gastrite.

*Très rares* : Inflammation de l'œsophage (œsophagite) et du pancréas (pancréatite).

Si vous souffrez de douleurs abdominales supérieures sévères, vomissements de sang, sang dans les selles ou coloration noire des selles, vous devez arrêter de prendre Ibuprofen Denk 400 immédiatement et en informer votre médecin.

*Très rares* : Formation de rétrécissements intestinaux en forme de diaphragmes.

Troubles hépatobiliaires
*Très rares* : Troubles de la fonction hépatique, lésions hépatiques, particulièrement durant un traitement au long cours, insuffisance hépatique, inflammation aiguë du foie (hépatite). Les paramètres du bilan hépatique doivent être contrôlés régulièrement durant un traitement au long cours.

Troubles de la peau et des tissus sous-cutanés
*Très rares* : Réactions cutanées sévères, telles qu'éruptions cutanées avec rougeurs et formation de cloques (p. ex. syndrome de Stevens-Johnson, nécrolyse épidermique toxique / syndrome de Lyell), perte de cheveux (alopécie).

Fréquence *indéterminée* : Une réaction cutanée sévère appelée syndrome d'hypersensibilité (en anglais : DRESS syndrome) peut survenir. Les symptômes d'hypersensibilité sont : éruption cutanée, fièvre, gonflement des ganglions lymphatiques et augmentation des éosinophiles (un type de globules blancs). Dans des cas exceptionnels, des complications infectieuses graves de la peau et des tissus mous peuvent survenir au cours de la varicelle.

Troubles rénaux et urinaires
*Peu fréquents* : Rétention accrue d'eau dans les tissus (œdème) en particulier chez les patients souffrants d'hypertension artérielle ou d'insuffisance rénale ; syndrome néphrotique (œdème et protéinurie sévère) ; pathologie inflammatoire rénale (néphrite interstitielle) qui peut être associée à une insuffisance rénale aiguë.

*Très rares* : Lésions tissulaires rénales (nécrose papillaire), hyperuricémie. La réduction du débit urinaire, la rétention de l'eau dans l'organisme (œdème) ainsi que le malaise général peuvent signaler une pathologie rénale qui peut conduire à une insuffisance rénale.

*Très rares* : Des réactions d'hypersensibilité générale sévères peuvent se manifester comme : œdème facial, gonflement de la langue et du larynx avec

restriction des voies respiratoires, difficultés respiratoires, palpitations, chute de la pression artérielle et choc menaçant le pronostic vital. Une attention médicale immédiate est requise si un des symptômes précédents venait à survenir, et il se peut survenir lorsque le médicament est utilisé pour la première fois. Le patient doit être conseillé de consulter un médecin dans de tels cas et d'arrêter de prendre Ibuprofen Denk 400.

Troubles psychiatriques
*Très rares* : Réactions psychotiques, dépression. Les fréquences des effets indésirables du médicament sont classées comme suit :

4. Quels sont les effets indésirables éventuels

Comme tous les médicaments, ce médicament peut provoquer des effets indésirables, mais ils ne surviennent pas systématiquement chez tout le monde. Les fréquences des effets indésirables du médicament sont classées comme suit :

Troubles du système immunitaire
*Peu fréquents* : Réactions d'hypersensibilité avec rash et prurit ainsi que des symptômes d'asthme (quelquefois avec baisse de la tension artérielle). Si de tels symptômes surviennent, un médecin doit en être informé immédiatement.

Troubles du système nerveux
*Fréquentes* : Troubles du système nerveux central, tels que maux de tête, vertiges, insomnie, excitabilité, irritabilité ou fatigue.

Troubles oculaires
*Peu fréquents* : Diminution de la vision. Si ce symptôme survient, arrêtez de prendre le médicament et informez-en votre médecin.

Troubles de l'oreille et du labyrinthe
*Très rares* : Acouphènes, perte de l'audition.

Troubles cardiaques
*Très rares* : Palpitations, œdèmes, insuffisance cardiaque, infarctus du myocarde.

Troubles vasculaires
*Très rares* : Hypertension artérielle.

Troubles gastro-intestinaux
*Très fréquents* : Troubles gastro-intestinaux tels que brulures d'estomac, douleurs abdominales, nausées, vomissements, flatulences, diarrhée, constipation et légers saignements gastro-intestinaux pouvant causer exceptionnellement des anémies.

Fréquentes : Ulcérations gastroduodénales, parfois avec saignements et perforation, stomatite ulcéraire, exacerbation de colite ulcéraire ou de maladie de Crohn.

*Peu fréquents* : Gastrite.

#### Déclaration des effets secondaires

Si vous ressentez un quelconque effet indésirable, parlez-en à votre médecin ou votre pharmacien. Ceci s'applique aussi à tout effet indésirable qui ne serait pas mentionné dans cette notice. En signalant les effets indésirables, vous contribuez à fournir davantage d'informations sur la sécurité du médicament.

#### 5. Comment conserver Ibuprofen Denk 400

Tenir ce médicament hors de la vue et de la portée des enfants.

N'utilisez pas ce médicament après la date de péremption indiquée sur l'emballage et le blister après « Exp ». La date de péremption fait référence au dernier jour de ce mois.

Durée de conservation : 48 mois.

Conserver dans un endroit sec à une température inférieure à 30 °C. Ne jetez aucun médicament au tout-à-l'égout. Demandez à votre pharmacien d'éliminer les médicaments que vous n'utilisez plus. Ces mesures contribueront à protéger l'environnement.

6. Contenu de l'emballage et autres informations
**Ce que contient Ibuprofen Denk 400**

La substance active est l'ibuprofene.

Chaque comprimé pelliculé contient 400 mg d'ibuprofene. Les autres composants sont l'amidon de maïs, amidon de pomme de terre, carboxyméthylamidon sodique (type A), amidon pré-gelatinisé, silice colloïdale, anhydride tétraarte de magnésium, macrogol 6000, hypromellose, talc, dioxyde de titane.

Fréquentes : Ulcérations gastroduodénales, parfois avec saignements et perforation, stomatite ulcéraire, exacerbation de colite ulcéraire ou de maladie de Crohn.

*Peu fréquents* : Gastrite.

*Très rares* : Inflammation de l'œsophage (œsophagite) et du pancréas (pancréatite).

Si vous souffrez de douleurs abdominales supérieures sévères, vomissements de sang, sang dans les selles ou coloration noire des selles, vous devez arrêter de prendre Ibuprofen Denk 400 immédiatement et en informer votre médecin.

*Très rares* : Formation de rétrécissements intestinaux en forme de diaphragmes.

Troubles hépatobiliaires
*Très rares* : Troubles de la fonction hépatique, lésions hépatiques, particulièrement durant un traitement au long cours, insuffisance hépatique, inflammation aiguë du foie (hépatite). Les paramètres du bilan hépatique doivent être contrôlés régulièrement durant un traitement au long cours.

Troubles de la peau et des tissus sous-cutanés
*Très rares* : Réactions cutanées sévères, telles qu'éruptions cutanées avec rougeurs et formation de cloques (p. ex. syndrome de Stevens-Johnson, nécrolyse épidermique toxique / syndrome de Lyell), perte de cheveux (alopécie).

Fréquence *indéterminée* : Une réaction cutanée sévère appelée syndrome d'hypersensibilité (en anglais : DRESS syndrome) peut survenir. Les symptômes d'hypersensibilité sont : éruption cutanée, fièvre, gonflement des ganglions lymphatiques et augmentation des éosinophiles (un type de globules blancs). Dans des cas exceptionnels, des complications infectieuses graves de la peau et des tissus mous peuvent survenir au cours de la varicelle.

Troubles rénaux et urinaires
*Peu fréquents* : Rétention accrue d'eau dans les tissus (œdème) en particulier chez les patients souffrants d'hypertension artérielle ou d'insuffisance rénale ; syndrome néphrotique (œdème et protéinurie sévère) ; pathologie inflammatoire rénale (néphrite interstitielle) qui peut être associée à une insuffisance rénale aiguë.

*Très rares* : Lésions tissulaires rénales (nécrose papillaire), hyperuricémie. La réduction du débit urinaire, la rétention de l'eau dans l'organisme (œdème) ainsi que le malaise général peuvent signaler une pathologie rénale qui peut conduire à une insuffisance rénale.

*Très rares* : Des réactions d'hypersensibilité générale sévères peuvent se manifester comme : œdème facial, gonflement de la langue et du larynx avec

restriction des voies respiratoires, difficultés respiratoires, palpitations, chute de la pression artérielle et choc menaçant le pronostic vital. Une attention médicale immédiate est requise si un des symptômes précédents venait à survenir, et il se peut survenir lorsque le médicament est utilisé pour la première fois. Le patient doit être conseillé de consulter un médecin dans de tels cas et d'arrêter de prendre Ibuprofen Denk 400.

Troubles psychiatriques
*Très rares* : Réactions psychotiques, dépression. Les fréquences des effets indésirables du médicament sont classées comme suit :

4. Quels sont les effets indésirables éventuels

Comme tous les médicaments, ce médicament peut provoquer des effets indésirables, mais ils ne surviennent pas systématiquement chez tout le monde. Les fréquences des effets indésirables du médicament sont classées comme suit :

Troubles du système immunitaire
*Peu fréquents* : Réactions d'hypersensibilité avec rash et prurit ainsi que des symptômes d'asthme (quelquefois avec baisse de la tension artérielle). Si de tels symptômes surviennent, un médecin doit en être informé immédiatement.

Troubles du système nerveux
*Fréquentes* : Troubles du système nerveux central, tels que maux de tête, vertiges, insomnie, excitabilité, irritabilité ou fatigue.

Troubles oculaires
*Peu fréquents* : Diminution de la vision. Si ce symptôme survient, arrêtez de prendre le médicament et informez-en votre médecin.

Troubles de l'oreille et du labyrinthe
*Très rares* : Acouphènes, perte de l'audition.

Troubles cardiaques
*Très rares* : Palpitations, œdèmes, insuffisance cardiaque, infarctus du myocarde.

Troubles vasculaires
*Très rares* : Hypertension artérielle.

Troubles gastro-intestinaux
*Très fréquents* : Troubles gastro-intestinaux tels que brulures d'estomac, douleurs abdominales, nausées, vomissements, flatulences, diarrhée, constipation et légers saignements gastro-intestinaux pouvant causer exceptionnellement des anémies.

Fréquentes : Ulcérations gastroduodénales, parfois avec saignements et perforation, stomatite ulcéraire, exacerbation de colite ulcéraire ou de maladie de Crohn.

*Peu fréquents* : Gastrite.

*Très rares* : Inflammation de l'œsophage (œsophagite) et du pancréas (pancréatite).

Si vous souffrez de douleurs abdominales supérieures sévères, vomissements de sang, sang dans les selles ou coloration noire des selles, vous devez arrêter de prendre Ibuprofen Denk 400 immédiatement et en informer votre médecin.

*Très rares* : Formation de rétrécissements intestinaux en forme de diaphragmes.

Troubles hépatobiliaires
*Très rares* : Troubles de la fonction hépatique, lésions hépatiques, particulièrement durant un traitement au long cours, insuffisance hépatique, inflammation aiguë du foie (hépatite). Les paramètres du bilan hépatique doivent être contrôlés régulièrement durant un traitement au long cours.

Troubles de la peau et des tissus sous-cutanés
*Très rares* : Réactions cutanées sévères, telles qu'éruptions cutanées avec rougeurs et formation de cloques (p. ex. syndrome de Stevens-Johnson, nécrolyse épidermique toxique / syndrome de Lyell), perte de cheveux (alopécie).

Fréquence *indéterminée* : Une réaction cutanée sévère appelée syndrome d'hypersensibilité (en anglais : DRESS syndrome) peut survenir. Les symptômes d'hypersensibilité sont : éruption cutanée, fièvre, gonflement des ganglions lymphatiques et augmentation des éosinophiles (un type de globules blancs). Dans des cas exceptionnels, des complications infectieuses graves de la peau et des tissus mous peuvent survenir au cours de la varicelle.

Troubles rénaux et urinaires
*Peu fréquents* : Rétention accrue d'eau dans les tissus (œdème) en particulier chez les patients souffrants d'hypertension artérielle ou d'insuffisance rénale ; syndrome néphrotique (œdème et protéinurie sévère) ; pathologie inflammatoire rénale (néphrite interstitielle) qui peut être associée à une insuffisance rénale aiguë.

*Très rares* : Lésions tissulaires rénales (nécrose papillaire), hyperuricémie. La réduction du débit urinaire, la rétention de l'eau dans l'organisme (œdème) ainsi que le malaise général peuvent signaler une pathologie rénale qui peut conduire à une insuffisance rénale.

*Très rares* : Des réactions d'hypersensibilité générale sévères peuvent se manifester comme : œdème facial, gonflement de la langue et du larynx avec

restriction des voies respiratoires, difficultés respiratoires, palpitations, chute de la pression artérielle et choc menaçant le pronostic vital. Une attention médicale immédiate est requise si un des symptômes précédents venait à survenir, et il se peut survenir lorsque le médicament est utilisé pour la première fois. Le patient doit être conseillé de consulter un médecin dans de tels cas et d'arrêter de prendre Ibuprofen Denk 400.

Troubles psychiatriques
*Très rares* : Réactions psychotiques, dépression. Les fréquences des effets indésirables du médicament sont classées comme suit :

4. Quels sont les effets indésirables éventuels

Comme tous les médicaments, ce médicament peut provoquer des effets indésirables, mais ils ne surviennent pas systématiquement chez tout le monde. Les fréquences des effets indésirables du médicament sont classées comme suit :

Troubles du système immunitaire
*Peu fréquents* : Réactions d'hypersensibilité avec rash et prurit ainsi que des symptômes d'asthme (quelquefois avec baisse de la tension artérielle). Si de tels symptômes surviennent, un médecin doit en être informé immédiatement.

Troubles du système nerveux
*Fréquentes* : Troubles du système nerveux central, tels que maux de tête, vertiges, insomnie, excitabilité, irritabilité ou fatigue.

Troubles oculaires
*Peu fréquents* : Diminution de la vision. Si ce symptôme survient, arrêtez de prendre le médicament et informez-en votre médecin.</