

PACKAGE LEAFLET: INFORMATION FOR THE USER

BRUFEN® Paediatric Syrup

Ibuprofen 100mg/5ml

IMPORTANT INFORMATION

Read all of this leaflet carefully before you start taking this medicine

- Keep this leaflet as you may need to read it again.
- This leaflet provides a summary of the information currently available about Brufen Syrup.
- For further information or advice ask your doctor or pharmacist.
- This medicine is for you only and should never be given to anyone else, even if they appear to have the same symptoms as you.
- Tell your doctor or pharmacist if you experience any side effects.

Leaflet Contents:

1. What is Brufen Syrup & what is it used for?
2. What should you know before taking Brufen Syrup?
3. How should you take Brufen Syrup?
4. Possible side effects of Brufen Syrup.
5. How should you store Brufen Syrup?
6. Further information about Brufen Syrup.

1. What is Brufen Syrup & what is it used for?

Brufen Syrup belongs to a group of medicines called anti-inflammatory pain killers. It can be used to relieve pain and inflammation in conditions such as osteoarthritis, rheumatoid arthritis (including juvenile rheumatoid arthritis or Still's disease), arthritis of the spine, ankylosing spondylitis, swollen joints, frozen shoulder, bursitis, tendinitis, tenosynovitis, lower back pain, sprains, and strains.

Brufen Syrup can also be used to treat other painful conditions such as toothache, pain after operations, period pain and headache, including migraine. It can also be used for the short-term treatment of fever in children over the age of 3 Months. The active ingredient in Brufen Syrup is ibuprofen. Each 5ml spoonful of Brufen Syrup contains 100mg ibuprofen.

2. What should you know before taking Brufen Syrup?

If the answer to any of the following questions is "YES" please tell your doctor or pharmacist BEFORE taking any Brufen Syrup:

- Are you pregnant or planning to become pregnant, or are you breast-feeding?
Brufen Syrup may make it more difficult to become pregnant. You should inform your doctor if you are planning to become pregnant or if you have problems becoming pregnant.
- Are you sensitive (allergic) to any of the ingredients in the syrup? These are listed in Section 6. Some people may be sensitive to the E110, methyl hydroxybenzoate, propyl hydroxybenzoate or sodium benzoate thus, if you develop an unexpected rash, sore eyes, sore mouth, or difficulty breathing whilst taking the medicine stop taking it and contact your doctor for advice.
- Do you have, or have you previously had, a stomach ulcer or other gastric complaint?
Do not take Brufen Syrup if you currently have a peptic ulcer (ulcer in your stomach or duodenum) or bleeding in your stomach, or have had two or more episodes of peptic ulcers, stomach bleeding or perforation in the past.
- Do you have a condition which increases your tendency to bleeding?
- Do you suffer from asthma, or have you ever had an allergic reaction or suffered from wheezing after taking ibuprofen, aspirin, or other anti-inflammatory pain killers?
- Do you suffer from swelling and irritation inside the nose?
- Do you suffer from liver or kidney disease?
- Do you suffer from heart disease?

Medicines such as Brufen Syrup may be associated with a small increased risk of heart attack (myocardial infarction) or stroke. Any risk is more likely with high doses and prolonged treatment. Do not exceed the recommended dose or duration of treatment. You should discuss your treatment with your doctor or pharmacist before taking Brufen Syrup if you:

- Have heart problems including heart failure, angina (chest pain) or you have had a heart attack, bypass surgery or peripheral artery disease (poor circulation in the legs or feet due to narrow or blocked arteries).
- Have any kind of stroke or think that you might be at risk of these conditions (e.g.,

if you have a family history of heart disease or stroke, high blood pressure, diabetes, high cholesterol or are a smoker).

- Do you have systemic lupus erythematosus (SLE, sometimes known as lupus) or a connective tissue disease (autoimmune diseases affecting connective tissue)?
- Do you have chicken pox or shingles?
- Have you been told by your doctor that you have an intolerance to some sugars? Due to the content of sorbitol and sucrose, it is not recommended for those with hereditary fructose intolerance, glucose malabsorption syndrome or sucrose-isomaltase deficiency.
- Are you or your child dehydrated?
As there is a risk of kidney damage in dehydrated children adolescents and the elderly.
- if you have an infection – please see the heading "Infections"

Skin reactions

Serious skin reactions including exfoliative dermatitis, erythema multiforme, Stevens-Johnson syndrome, toxic epidermal necrolysis, drug reaction with eosinophilia and systemic symptoms (DRESS), acute generalised exanthematous pustulosis (AGEP) have been reported in association with ibuprofen treatment. Stop using Brufen Syrup and seek medical attention immediately if you notice any of the symptoms related to these serious skin reactions described in section 4.

Signs of an allergic reaction to this medicine, including breathing problems, swelling of the face and neck region (angioedema), chest pain have been reported with ibuprofen. Stop immediately Brufen Syrup and contact immediately your doctor or medical emergencies if you notice any of these signs.

Infections

Brufen may hide signs of infections such as fever and pain. It is therefore possible that Brufen may delay appropriate treatment of infection, which may lead to an increased risk of complications. This has been observed in pneumonia caused by bacteria and bacterial skin infections related to chickenpox. If you take this medicine while you have an infection and your symptoms of the infection persist or worsen, consult a doctor without delay.

If you are taking Brufen Syrup for longer than the recommended time or at higher than recommended doses you are at risk of serious harms. These include serious harms to the stomach/gut and kidneys, as well as very low levels of potassium in your blood. These can be fatal (see section 4).

Can you take Brufen with other medicines?

Some medicines that are anti-coagulants (i.e. thin blood/prevent clotting e.g. aspirin/acetylsalicylic acid, warfarin, ticlodipine), some medicines that reduce high blood pressure (ACE-inhibitors such as captopril, beta-blockers such as atenolol, or angiotensin-II receptor antagonists such as losartan) and other medicines may affect or be affected by treatment with ibuprofen. You should therefore always seek the advice of your doctor or pharmacist before you use ibuprofen with other medicines. In particular you should tell your doctor or pharmacist if you are taking any of the following medicines in addition to those mentioned above:

- Diuretics (water tablets)
- Cardiac glycosides, such as digoxin, used to treat heart conditions
- Lithium
- Zidovudine (an anti-viral drug)
- Steroids (used in the treatment of inflammatory conditions)
- Methotrexate (used to treat certain cancers and rheumatoid arthritis)
- Medicines known as immunosuppressants such as ciclosporin and tacrolimus (used to dampen down your immune response)
- Medicines known as selective serotonin reuptake inhibitors (SSRIs), used for the treatment of depression
- Antibiotics called quinolones such as ciprofloxacin
- Aminoglycosides (a type of antibiotic)
- Mifepristone
- Any other ibuprofen, such as those you can buy without a prescription
- Any other anti-inflammatory pain killer, including aspirin
- Cholestyramine (a drug used to lower cholesterol)
- Medicines known as sulphonylureas such as glibenclamide (used to treat diabetes)
- Voriconazole or fluconazole (type of anti-fungal drugs)
- Herbal Extracts and Gingko biloba herbal medicine (there is a chance you may bleed more easily if you are taking this with ibuprofen).
- Anti-Platelets Agents
- Other Analgesics and Cyclooxygenase-2 Inhibitors

Alcohol

Brufen may cause some side effects including dizziness, drowsiness and stomach problems such as bleeding in the stomach. Drinking excessive alcohol while taking Brufen might make these side effects worse.

Pregnancy and breast-feeding

The use of Brufen Syrup whilst pregnant or breast feeding should be avoided. Brufen Syrup should not be used in late (the last three months of) pregnancy as it could harm your unborn child or cause problems at delivery. It can cause kidney and heart problems in your unborn baby. It may affect your and your baby's tendency to bleed and cause labour to be later or longer than expected. You should not take Brufen during the first 6 months of pregnancy unless absolutely necessary and advised by your doctor. If you need treatment during this period or while you are trying to get pregnant, the lowest dose for the shortest time possible should be used. If taken for more than a few days from 20 weeks of pregnancy onward, Brufen can cause kidney problems in your unborn baby that may lead to low levels of amniotic fluid that surrounds the baby (oligohydramnios) or narrowing of a blood vessel (ductus arteriosus) in the heart of the baby. If you need treatment for longer than a few days, your doctor may recommend additional monitoring.

Elderly

The elderly have an increased frequency of adverse reactions to NSAIDs, especially gastrointestinal bleeding and perforation, which may be fatal.

Driving and Using Machines

Brufen Syrup may make you feel dizzy or drowsy. If it affects you in this way do not drive, operate machinery, or do anything that requires you to be alert.

Brufen Syrup contains sucrose, sorbitol, sunset yellow (E110), sodium benzoate (E221), methyl para-hydroxybenzoate (E218) and propyl parahydroxybenzoate (E216).

- Brufen contains 3.3g sucrose per 5ml dose. If you have been told by your doctor that you have an intolerance to some sugars, contact your doctor before taking this medicinal product. This should be taken into account in patients with diabetes mellitus and may be harmful to teeth.
- This medicine contains 500mg sorbitol in each 5ml dose. Sorbitol is a source of fructose. If your doctor has told you that you (or your child) have an intolerance to some sugars or if you have been diagnosed with hereditary fructose intolerance (HFI), a rare genetic disorder in which a person cannot break down fructose, talk to your doctor before you (or your child) take or receive this medicine. Sorbitol may cause gastrointestinal discomfort and mild laxative effect.
- Sunset yellow dye (E110) may cause allergic reactions, Methyl para-hydroxybenzoate (E218) and propyl parahydroxybenzoate (E216) may cause allergic reactions (possibly delayed).
- This medicine contains 12.5mg Sodium Benzoate in each 5ml dose.

This medicine contains less than 1 mmol sodium (23 mg) per 5ml, that is to say essentially 'sodium-free'.

3. How should you take Brufen Syrup?

ALWAYS take Brufen Syrup exactly as your doctor has told you. If you are not sure refer to the label on the carton or check with your doctor or pharmacist. Ensure the bottle is thoroughly shaken before use. Take with or after food.

DOSAGE:

Adults and children over 12 years

The usual dosage is 4 to 6 spoonfuls (5ml) taken three times a day. Your doctor may choose to increase or decrease this depending on what you are being treated for; but no more than 24 spoonfuls (120 ml/2400 mg) should be taken in one day.

Children

Brufen Syrup should NOT be taken by children weighing less than 5kg. When used to treat fever, the syrup should not be used long term or given to children under 3 Months of Age.

The usual dose in children is 20-30mg per kg of bodyweight each day, in divided doses. This can be given as follows:
3-6 Months: One 2.5ml spoonful (50mg) up to three times a day.

6-12 Months: One 2.5ml spoonful (50mg) three times a day.

1-2 years: One 2.5ml (50mg) dose three/four times a day

3-7 years: One 5ml (100mg) dose three/four times a day

8-12 years: One 10ml (200mg) dose three/four times a day

The doctor may choose to increase this dose in children with juvenile rheumatoid arthritis. This dose should not exceed 40mg/kg bodyweight daily in divided doses.

In children weighing less than 30 kg, the total daily dose of Brufen should not exceed 500 mg.

You should avoid excessive use of painkillers. If you usually take painkillers, especially combinations of different painkillers, you may damage your kidneys, **tell your doctor if you are already taking another painkiller before taking this medicine and your doctor will decide whether you should take this medicine.** This risk may be increased if you are dehydrated.

The use of painkillers for a long period of time has in some patients been linked to headaches, a condition called medication overuse headache (MOH). Patients who have frequent or daily headaches despite (or because of) the regular use of pain killers should not be treated with increased doses of Brufen.

Tell your doctor if you have been having headaches while taking this medicine.

The lowest effective dose should be used for the shortest duration necessary to relieve symptoms.

If you have an infection, consult a doctor without delay if symptoms (such as fever and pain) persist or worsen (see section 2).

If you take more Brufen Syrup than you should

If you have taken more Brufen Syrup 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. At high doses, drowsiness, chest pain, palpitations, loss of consciousness, convulsions (mainly in children), weakness and dizziness, blood in urine, cold body feeling, and breathing problems have been reported.

If you forget to take your Brufen Syrup

Take it as soon as you remember unless it is almost time for your next dose. If it is, do not take the missed dose at all. Never double up on a dose to make up for the one you have missed.

4. Possible side effects of Brufen Syrup

As with all medicines, Brufen Syrup may cause side effects, although they are usually mild and not everyone will suffer from them. If any side effects become serious or if you notice any side effects that are not listed in this leaflet, please tell your doctor or pharmacist. You can minimize the risk of side effects by taking the least amount of syrup for the shortest amount of time necessary to control your symptoms.

STOP TAKING Brufen Syrup and seek immediate medical help if you experience:

- Signs of aseptic meningitis such as severe headache, high temperature, stiffness of the neck or intolerance to bright light.
- Signs of intestinal bleeding such as
 - Passing blood in your faeces (stools/motions)
 - Passing black tarry stools
 - Vomiting any blood or dark particles that look like coffee grounds
- Liver, kidney problems or difficulty urinating.

Brufen Syrup, especially when taken at higher than recommended doses or for a prolonged period of time, can cause damage to your kidneys and affect them removing acids properly from your blood into the urine (renal tubular acidosis). It can also cause very low levels of potassium in your blood (see section 2). This is a very serious condition and will require immediate treatment. Signs and symptoms include muscle weakness and light-headedness.

- Chest pain, which can be a sign of a potentially serious allergic reaction called Kounis syndrome.
- Reddish non-elevated, target-like, or circular patches on the trunk, often with central blisters, skin peeling, ulcers of mouth, throat, nose, genitals, and eyes. These serious skin rashes can be preceded by fever and flu-like symptoms [exfoliative dermatitis, erythema multiforme, Stevens-Johnson syndrome, toxic epidermal necrolysis].
- Widespread rash, high body temperature and enlarged lymph nodes (DRESS syndrome).
- A red, scaly widespread rash with bumps under the skin and blisters accompanied by fever. The symptoms usually appear at the initiation of treatment (acute generalised exanthematous pustulosis).

TELL YOUR DOCTOR AND STOP TAKING BRUFEN SYRUP IF YOU EXPERIENCE:

- Unexplained stomach pain (abdominal pain) or other abnormal stomach symptoms, indigestion, heartburn, feeling sick and/or vomiting.
- Unexplained wheezing, shortness of breath, skin rash, itching or bruising (these may be symptoms of an allergic reaction).
- Loss of vision, blurred or disturbed vision (visual impairment) or seeing/hearing strange things (hallucinations).

Medicines such as Brufen Syrup have been associated with a small increased risk of high blood pressure, heart attack (myocardial infarction), stroke or heart failure.

Medicines such as Brufen Syrup have in exceptional cases been associated with severe skin problems for patients with chicken pox or shingles.

Blood disorders such as reduction in blood cells and platelet counts – the first signs are: high temperature, sore throat, mouth ulcers, flu-like symptoms, bleeding from the mouth, nose, ear, and the skin. Kidney problems such as reduced kidney function, fluid retention (oedema), inflammation of the kidney and kidney failure. Liver problems such as inflammation of the liver, reduced liver function and yellowing of the eyes and/or skin (jaundice) or severe skin reactions may occur rarely with ibuprofen.

Brufen has also been shown to sometimes worsen the symptoms of Crohn's disease or colitis.

Other side effects

Common (affects up to 1 in 10 people):

- Feeling dizzy or tired
- Diarrhoea, wind, constipation
- Headache - if this happens while you are taking this medicine it is important not to take any other medicines for pain to help with this.

Uncommon (affects up to 1 in 100 people):

- Feeling drowsy
- Feeling anxious
- Feeling a tingling sensation or 'pins and needles'
- Difficulty sleeping
- Hives, angioedema
- Skin becomes sensitive to light
- Hearing problems
- Sneezing, blocked, itchy or runny nose (rhinitis)
- Stomach or gut ulcer, hole in the wall of the digestive tract
- Inflammation of your stomach lining
- Ringing in ears (tinnitus)
- Sensation of spinning (vertigo)
- Mouth ulcers
- Hypersensitivity

Rare (affects up to 1 in 1000 people):

- Feeling depressed or confused
- Agranulocytosis, aplastic anaemia, haemolytic anaemia
- Anaphylactic Reaction

Very rare (affects up to 1 in 10,000 people):

- Inflammation of the pancreas
- Hepatic Failure

Not known (cannot be estimated from the available data):

- A red, scaly widespread rash with bumps under the skin and blisters mainly localized on the skin folds, trunk, and upper extremities accompanied by fever at the initiation of treatment (acute generalised exanthematous pustulosis). Stop using Brufen Syrup if you develop these symptoms and seek medical attention immediately. See also section 2.

Reporting of side effects

If you get any side effects, talk to your doctor, pharmacist or nurse. 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 should you store Brufen Syrup?

Store below 25°C and protect from light.
Store in the original package.
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 the bottle. The expiry date refers to the last day of that month.

If your doctor decides to stop your treatment, return any leftover product to your pharmacist, and only keep it if your doctor tells you to.

Shelf Life

36 Months
Once the bottle is opened, the Brufen Syrup must be used within 12 months.

6. Further information about Brufen Syrup

The active substance in Brufen Syrup is Ibuprofen BP. Each bottle contains 100 ml of syrup.

Brufen Syrup inactive ingredients: purified water, sucrose, glycerol, Sorbitol liquid non crystallizing, agar, citric acid monohydrate, sodium benzoate (E221), methyl hydroxybenzoate (E218), polysorbate 80, propyl hydroxybenzoate (E216), orange flavor, sunset yellow (E110).
Pack sizes of 100ml or 200ml
Not all pack sizes may be marketed.

Bulk Manufactured By :

AbbVie S.r.l., S.R. 148 Pontine Km 52
snc-04011Campoverde di Aprilia (LT), Italy
Released by:
LIFEPharma FZE, Plot No. MO 0502, Jebel Ali Free Zone,
P.O. Box 17404 - Dubai, UAE

For:

Abbott Laboratories GmbH
Dubai Healthcare City, Dubai, P.O. Box 505121, UAE

This leaflet was last revised in January 2024

THIS MEDICATION

is a product, which affects your health and its use contrary to instructions is dangerous for you. Strictly follow the doctor's prescription, the method of use and the instructions of the pharmacist who sold you the medication.

- The doctor and the pharmacist are experts in medicines, their benefits and risks.
 - Do not interrupt the period of treatment prescribed without talking to your doctor first.
 - Do not repeat the same prescription without first consulting your doctor.
 - Keep all medications out of reach of children.
- Council of Arab Health Ministers,
Union of Arab Pharmacists.



نشرة العبوة: معلومات للمستخدم

بروفين® شراب للأطفال
إيبوبروفين 100 ملجم/5 مل

معلومات مهمة
اقرأ هذه النشرة كاملة بعناية قبل بدء تناول هذا الدواء.
احتفظ بهذه النشرة، فقد تحتاج لقراءتها مرة أخرى.
تقدم هذه النشرة ملخصًا للمعلومات المتاحة حاليًا عن شراب بروفين.
لمزيد من المعلومات أو الاستشارات، اسأل الطبيب أو الصيدلاني.
هذا الدواء لك وحدك ولا ينبغي أن تعطيه لأي شخص آخر، حتى لو كانت أعضهم مماثلة لأعراضك.
أبلغ الطبيب أو الصيدلاني إذا أصبت بأي من الآثار الجانبية.

محتويات النشرة:

- ما هو شراب بروفين وقيم يُستخدم؟
- ما الذي ينبغي عليك معرفته قبل تناول شراب بروفين؟
- كيف ينبغي عليك تناول شراب بروفين؟
- الآثار الجانبية المحتملة لشراب بروفين.
- كيف ينبغي تخزين شراب بروفين؟
- معلومات أخرى عن شراب بروفين.

1. ما هو شراب بروفين وقيم يُستخدم؟

ينتمي شراب بروفين إلى مجموعة أدوية تُسمى مضادات الالتهابات المُسكنة الألم. يمكن استخدامه لتخفيف الألم والالتهابات في حالات مثل الالتهاب المفصلي العظمي ، والتهاب المفاصل الروماتويدي (بما في ذلك التهاب المفاصل الروماتويدي عند الصغار أو مرض ستيل)، والتهاب مفاصل العمود الفقري، والتهاب الفقار المُقسط، وتورم مفاصل الكتف، وتجمد الكتف، والتهاب الجراب، والتهاب الأوتار، والالتهاب الورثي الزليلي، و الألم أسفل الظهر، وحالات الالتواء والإجهاد. يمكن كذلك استخدام شراب بروفين لعلاج حالات مؤلمة أخرى مثل ألم الأسنان، والألم بعد العمليات الجراحية، و ألم الدورة الشهرية، والصداع، بما في ذلك الصداع النصفي. ويمكن كذلك استخدامه لعلاج الحمى لفترة قصيرة في الأطفال الذين تزيد أعمار هم عن 3 أشهر.

المادة الفعالة في شراب بروفين هي إيبوبروفين. ويحتوي كل 5 مل من شراب بروفين على 100 ملجم إيبوبروفين.

2. ما الذي ينبغي عليك معرفته قبل تناول شراب بروفين؟

إذا كانت إجابتك على أي من الأسئلة التالية هي "نعم"، فيرجى إبلاغ طبيبك أو الصيدلي قبل تناول أي شراب بروفين:

- هل أنت حامل أو تخططين للحمل، أو ترضعين رضاعة طبيعية؟
- يمكن أن يقلل شراب بروفين من فرص حدوث الحمل؛ لذلك ينبغي أن تبغني أن تبغني الطبيب إن كنت تخططين للحمل أو إن كنت تجدين صعوبة في الحمل.
- هل تعاني من حساسية تجاه أي من مكونات هذا الشراب؟
- سجدها مدرجة في القسم 6، قد يكون لدى البعض حساسية تجاه E110، ميثيل هيدروكسي بنزوات، أو بروبيل هيدروكسي بنزوات أو بنزوات الصوديوم؛ لذلك إذا أصبت بأي طفح جلدي غير متوقع، أو تقرح بالعينين، أو تقرح بالفم، أو صعوبة في التنفس أثناء فترة تناول الدواء، فأوقف تناوله واتصل بالطبيب لاستشارته.
- هل أنت مصاب حاليًا، أو سبقت إصابتك بقرحة المعدة أو غير ذلك من شكوى المعدة؟

لا تتناول شراب بروفين إن كنت مصابًا حاليًا بالقرحة الهضمية (قرحة في المعدة أو الاثني عشر) أو بنزيف في معدتك، أو إن سبقت إصابتك بنوبتين أو أكثر من القرحة الهضمية، أو بنزيف المعدة، أو ثقبها من قبل.

- هل تعاني من أي حالات تزيد قابليتك للنزيف؟
- هل تعاني من الربو أو سبقت إصابتك بأي رد فعل تحسسي أو عانيت من صفيير تنفسي بما يتناول إيبوبروفين أو الأسبرين أو غير ذلك من مضادات الالتهابات المسكنة للألم؟
- هل تعاني من تورم وتبهيج الأنف؟
- هل تعاني من أمراض في الكبد أو الكلى؟
- هل تعاني من أمراض بالقلب؟

قد ترتبط أدوية مثل شراب بروفين بزيادة خطر الإصابة بأزمة قلبية (احتشاء عضلة القلب) أو السكتة الدماغية بشكل طفيف. وتزداد احتمالية حدوث أي من المخاطر مع الجرعات العالية والعلاج الممتد لفترة طويلة؛ لذلك لا تتجاوز الجرعة أو المدة الموصى بها للعلاج. ينبغي أن تتناقش علاجك مع الطبيب أو الصيدلي قبل تناول شراب بروفين إن كنت:

- مصابًا بمشاكل في القلب، بما في ذلك قصور القلب، أو الذبحة الصدرية (ألم الصدر)، أو إن سبقت إصابتك بأزمة قلبية، أو سبق خضوعك لجراحة المجازة، أو سبقت إصابتك بمرض الشرايين المحيطية (سوء الدورة الدموية في الساقين أو القدمين بسبب تضيق أو انسداد الشرايين).
- مصابًا بأي نوع من السكتة الدماغية أو تشكك أنك قد تكون معرضًا لمخاطر الإصابة بهذه الحالات المرضية (على سبيل المثال، إذا كان لعائلتك تاريخ مرضي مع أمراض القلب أو السكتة الدماغية أو ارتفاع ضغط الدم، أو مرض السكري، أو ارتفاع الكوليسترول أو إذا كنت مدخنًا).

- هل أنت مصاب بالذئبة الحمراء الجهازية (SLE)، أو تُعَرَف أحيانًا بمرض الذئبة الحمراء) أو بمرض بالأنسجة الضامة (أمراض مناعية تؤثر على الأنسجة الضامة)؟
- هل أنت مصاب بالحمق أو الهربس النطاقي؟
- هل أخبرك الطبيب أنك مصاب بعدم تحمل بعض السكريات؟ نظرًا لمحتوى السوربيتول والسكروز، لا يوصى به للمصابين بعدم التحمل الوراثي للفركتوز، أو بمتلازمة سوء امتصاص الجلوكوز، أو نقص إنزيم السكراز إيزوماتاز.
- هل تعاني أنت أو طفلك من الجفاف؟

حيث توجد مخاطر تتمثل في احتمالية الإصابة بتلف كلوي في الأطفال والمراهقين والمسنين المصابين بالجفاف.

إن كنت مصابًا بعبودى – يُرجى مطالعة العنوان "العبودى"

ردود الفعل الجلدية

تفاعلات جلدية خطيرة بما في ذلك التهاب الجلد التقرشي، الحمami عديدة الأشكال، متلازمة ستيفنز جونسون، انحلال البشرة السمي، تفاعل الدواء مع فرط الحساسية والأعراض الجهازية (DRESS)، تم الإبلاغ عن الإصابة بمرض الطفح المعمم الحادة (AGEP) أثناء العلاج بإيبوبروفين. توقف عن استخدام شراب بروفين وأطلب العناية الطبية فورًا إذا لاحظت أي من الأعراض المرتبطة بهذه التفاعلات الجلدية الخطيرة الموضحة في القسم 4.

علامات رد الفعل التحسسي لهذا الدواء، تشمل مشاكل في التنفس، تورم منطقة الوجه والرقبة (وذمة وعائية)، تم الإبلاغ عن الألم في الصدر عند تناول إيبوبروفين. توقف عن استخدام شراب بروفين واتصل على بطبيبك أو الطوارئ الطبية إذا لاحظت أيًا من هذه العلامات.

العبودى

يمكن أن يخفي بروفين علامات العبودى، كالحمى والألم. لذلك من المحتمل أن يؤخر بروفين العلاج المناسب للعبودى، وهو ما قد يؤدي بدوره إلى زيادة مخاطر التعرض للمضاعفات. وقد لوحظ ذلك في التهاب النروى الناتج عن البكتيريا والعبودى الجلدية البكتيرية المرتبطة بالحمق. إن تناولت هذا الدواء خلال فترة إصابتك بالعبودى واستمرت أعراض العبودى أو تفاقمت، فاستشر الطبيب بدون تأخير.

إن تناولت شراب بروفين لفترة أطول من الموصى به أو بجرعات أعلى من الجرعات الموصى بها، فسكنك عرضة لمخاطر الإصابة بأضرار خطيرة. وتشمل تلك أضرار خطيرة قد تصيب المعدة/الأعضاء والكلىتين، وكذلك الانخفاض الشديد جدًا لمستويات البوتاسيوم في الدم. ويمكن أن يكون ذلك مميًا (انظر القسم 4).

هل يمكن تناول بروفين مع أدوية أخرى؟

بعض الأدوية المضادة للتخلط (مثل أدوية سيولة الدم/منع التخلط، كالأسبرين/حمض الأسيتيل ساليسليك، ووارفارين، وتيكلوبيدين)، وبعض الأدوية التي تخفف ضغط الدم المرتفع (مُبطّات الإنزيم المحوّل للانجيوتنسين، مثل كابتوبريل، وحاصرات بيتا مثل أتينولول، أو مضادات مستقبل الانجيوتنسين الثاني مثل لوسارتان) وغير ذلك من الأدوية التي قد تؤثر على العلاج بإيبوبروفين أو قد تتأثر به. ولذلك، ينبغي أن تطلب دوماً نصيحة الطبيب أو الصيدلي قبل استخدام إيبوبروفين مع أدوية أخرى. وينبغي بالأخص أن تبغ الطبيب أو الصيدلي إن كنت تتناول أيًا من الأدوية التالية بالإضافة إلى ما هو مذكور أعلاه:

- مدرات البول (أقراص الماء)
- الجليكوسيدات القلبية، مثل ديجوكسين، المستخدمة لعلاج حالات القلب
- الليثيوم
- زيدوفودين (دواء مضاد للفيروسات)
- الستيرويدات (تُستخدم في علاج الحالات الالتهابية)
- ميثوتريكسات (يُستخدم لعلاج أنواع معينة من السرطان والتهاب المفاصل الروماتويدي)
- الأدوية التي تُسمى مُثبطات المناعة، مثل سيكلوسبورين وتاكروليموس (تُستخدم للحد من الاستجابة المناعية)
- الأدوية التي تُسمى مُثبطات إعادة امتصاص السيروتونين الانتقائية (SSRIs)، المستخدمة لعلاج الاكتئاب.
- المضادات الحيوية التي تُسمى الكينولونات، مثل سيفلوفوكساسين
- الأمينوجليكوسيدات (نوع من المضادات الحيوية)
- ميفيفيستون

- أي إيبوبروفين آخر، مثل الأنواع التي يمكنك شراؤها من دون وصفة طبية
- أي مسكن للألم آخر مضاد للالتهابات، بما في ذلك الأسبرين
- كوليستيرامين (دواء يُستخدم لخفض مستوى الكوليسترول)
- الأدوية التي يُطلق عليها أدوية السلفونيل يوريا، مثل جلبيتيكلاميد (تُستخدم لعلاج مرض السكري)
- فوريكوتازول أو فلوكوتازول (نوع من الأدوية المضادة للفطريات)
- المُتخلصات العشبية ودواء الحكة بيوليا العشبي (تزداد احتمالية سهولة الإصابة بالنزيف إن تناولت ذلك الدواء العشبي مع إيبوبروفين).
- مضادات الصفائح الدموية
- المسكنات الأخرى ومُبطّات إنزيمات الأكدسة الحلقية 2

الكحول

قد يسبب البروفين بعض الآثار الجانبية، مثل الدوار، والنعوة، ومشكلات المعدة كالنزيف في المعدة. يؤدي الإفراط في شرب الكحوليات أثناء تناول بروفين إلى تفاقم تلك الآثار الجانبية.

الحمل والرضاعة الطبيعية

ينبغي تجنب استخدام شراب بروفين خلال الحمل أو الرضاعة الطبيعية. وينبغي عدم استخدام شراب بروفين في أواخر (آخر ثلاثة أشهر) من الحمل، حيث قد يعسر الجنين بندي أو يسبب مشاكل عند الولادة. يمكن أن يسبب مشاكل في الكلى والتأخر لدى الجنين. قد يؤثر ذلك على قابليتك أنت أو طفلك إلى النزيف وتبسيب في تأخر المخاض أو طول فترة تلاه. لا ينبغي تناول بروفين خلال الأشهر السمة الأولى من الحمل إلا في حالة الضرورة القصوى وبمشورة الطبيب. إذا كنت بحاجة إلى علاج خلال هذه الفترة أو أثناء محاولتك الحمل، فيجب استخدام أقل جرعة لأقصر وقت ممكن. إذا تم تناول بروفين لأكثر من بضعة أيام بدءًا من الأسبوع العاشر من الحمل فصاعدًا، فقد يسبب مشاكل في الكلى لدى الجنين مما قد يؤدي إلى انخفاض مستويات السائل الأمنيوسي حول الجنين (قلة السائل السلوي) أو تضيق الأوعية الدموية (القناة الشريانية) في قلب الطفل. إذا كنت بحاجة إلى علاج لفترة أطول من بضعة أيام، فقد يوصي طبيبك بأحضائك إلى مراعية إضافية.

كبار السن

يجوز لدى كبار السن تكرار مزيدا لتفاعلات الحساسية لمضادات الالتهاب غير الستيرويدية، والحصة نزيف الجهاز الهضمي وانتقابه، والتي قد تكون قاتلة.

القيادة واستخدام الآلات

قد يصيبك شراب بروفين بالدوخة أو الدوار . وإن حدث ذلك، فلا تقم بالقيادة أو تشغيل الآلات أو أي شيء يتطلب أن تكون يقظًا.

يحتوي شراب بروفين على السكروز، والسوربيتول، وعلى صيغة غروب الشمس الصفراء (E110)، وعلى بنزوات الصوديوم (E221) وميثيل باراهيدروكسي بنزوات (E218)، وبروبيل باراهيدروكسي بنزوات (E216).

- يحتوي بروفين على 3.3 جرام سكروز لكل جرعة مقدارها 5 مل. إذا أخبرك طبيبك أنك تعاني من عدم تحمل لبعض السكريات، فاستشر طبيبك قبل تناول هذا المنتج الدوائي. ويجب أن يؤخذ ذلك في الاعتبار في حالة المرضى المصابين بمرض السكري و قد يكون مضرًا بالأسنان.
- يحتوي هذا المنتج الدوائي على 500 ملجم سوربيتول لكل جرعة مقدارها 5 مل، والسوربيتول مصدر للفركتوز. إذا أخبرك الطبيب أنك (أو طفلك) تعاني من عدم تحمل لبعض السكريات أو إذا لم تتحسسك بعدم التحمل الوراثي للفركتوز (HF1)، وهو اضطراب وراثي نادر لا يستطيع فيه الجسم تكسير الفركتوز، فتحدث إلى طبيبك قبل أن تتناول أنت (أو طفلك) هذا الدواء. فقد يتسبب السوربيتول في إضرار الجهاز الهضمي وفي حدوث تأثير ملين خفيف.
- قد تسبب صيغة غروب الشمس الصفراء (E110) ردود فعل تحسسية، وكذلك قد يسبب كل من ميثيل باراهيدروكسي بنزوات (E218) وبروبيل باراهيدروكسي بنزوات (E216) ردود فعل تحسسية (قد تظهر بعد فترة على الأرجح).
- يحتوي هذا الدواء على 12.5 ملجم من بنزوات الصوديوم في كل جرعة مقدارها 5 مل.

يحتوي هذا الدواء على أقل من 1 مليون (23 ملجم) من الصوديوم لكل 5 مل، إن أنه يكاد يكون "خاليًا من الصوديوم".

3. كيف ينبغي عليك تناول شراب بروفين؟

تناول داعمًا شراب بروفين بطريقة العيونة الكروتونية التي أخبرك بها الطبيب بالضبط. وإن لم تكن متأكدًا، فعليك الرجوع للمصنع على العبوة الكروتونية أو تحقق من الطبيب أو الصيدلي. وتأكد من رج الزجاجه جيدًا قبل الاستخدام. تناوله مع الطعام أو بعده.

الجرعة:

للأطفال **الأطفال أكبر من 12 عامًا**
الجرعة المعتادة هي 4 إلى 6 ملاقع (5 مل) ثلاث مرات يوميًا. وقد يختار الطبيب زيادة أو نقصان هذه الجرعة حسب سبب تلقيك العلاج، ولكن لا ينبغي تناول أكثر من 24 ملعقة (120 مل/2400 ملجم) في يوم واحد.

الأطفال

ينبغي على الأطفال الذين يقل وزنهم عن 5 كيلوجرامات عدم تناول شراب بروفين. وعند استخدامه لعلاج الحمى، ينبغي عدم استخدام الشراب لفترة طويلة أو إعطاؤه للأطفال الذين يقل عمرهم عن 3 أشهر.

الجرعة المعتادة في الأطفال هي 20-30 ملجم لكل كجم من وزن الجسم كل يوم، على جرعات مقسمة. ويمكن أن تعطى على النحو التالي:

3-6 أشهر: جرعة واحدة تبلغ 2.5 مل (50 ملجم) ما يصل إلى ثلاث مرات يوميًا.
6-12 أشهر: جرعة واحدة تبلغ 2.5 مل (50 ملجم) ثلاث مرات يوميًا.
1-2 سنة: جرعة واحدة تبلغ 2.5 مل (50 ملجم) ثلاث/أربع مرات يوميًا.
3-7 سنوات: جرعة واحدة تبلغ 5 مل (100 ملجم) ثلاث/أربع مرات يوميًا

8-12 سنة: جرعة تبلغ 10 مل (200 ملجم) ثلاث/أربع مرات يوميًا
قد يختار الطبيب زيادة هذه الجرعة في الأطفال المصابين بالتهاب المفاصل الروماتويدي عند الصغار. وينبغي ألا تتجاوز هذه الجرعة 40 ملجم/كجم من وزن الجسم يوميًا مقسمة على جرعات.
في الأطفال الذين يقل وزنهم عن 30 كجم، يجب ألا تتجاوز الجرعة اليومية الإجمالية من بروفين 500 ملجم.

عليك تجنب الإفراط في استخدام مسكنات الألم. إذا كنت تستخدم مُسكنات الألم عادةً، وخاصةً التي تتكون من عدة مُسكنات ألم مختلفة، فقد يعسر ذلك بكليتيك، **أبلغ طبيبك إن كنت بالفعل تستخدم مسكنًا آخر للألم قبل استخدام هذا الدواء وسيفر طبيبك إن كان ينبغي أن تستخدم هذا الدواء أم لا.** قد يزيد ذلك الخطر إذا كنت مصابًا بالجفاف.

ارتبط استخدام مسكنات الألم لفترة طويلة في بعض المرضى بحدوث نوبات صداع، وحالة يُطلق عليها صداع فرط استخدام الأدوية (MOH). وينبغي للمرضى الذين يصابون بنوبات صداع متكررة أو يومية رعم (أو بسبب) الاستخدام المنظم لمسكنات الألم ألا يتلقوا العلاج من نوبات صداع زائدة من بروفين.

أخبر طبيبك إذا كنت تعاني من نوبات صداع خلال فترة تناول هذا الدواء. يجب استخدام أقل جرعة فعالة لأقصر مدة ضرورية لتخفيف الأعراض.

إن كنت مصابًا بعبودى، فاستشر الطبيب فورًا إن استمرت الأعراض (مثل الحمى والألم) أو ساءت (راجع قسم 2).

إذا تناولت جرعة أكثر مما ينبغي من شراب بروفين

إن تناولت كمية أكبر مما ينبغي من شراب بروفين، أو إن تناول الأطفال هذا الدواء عن طريق الخطأ، فاتصل دوماً بالطبيب أو بإقرب مستشفى للاستشارة بخصوص الخطر والنصحة بخصوص ما ينبغي القيام به.

يمكن أن تشمل الأعراض الشثيان، وآلم البطن، والقيء (قد يكون به خيوط دم)، والصداع، ورينين الأذنين، والإرتباك، ورعشة حركة العين. في الجرعات العالية، وردت تقارير بحدوث دوخة، وآلم الصدر، والخفقان، وفقدان الوعي، والتشنجات (خصوصًا في الأطفال)، والضعف، والدوار، ووجود دم في البول، والشعور ببرودة الجسم، ومشاكل التنفس.

في حالة نسيان تناول شراب بروفين

تناوله فور تذكرك، ما لم يكن وقت الجرعة التالية وشيكًا. في هذه الحالة، لا تتناول الجرعة الفائتة على الإطلاق، ولا تصاعف الجرعة مطلقًا لتعويض الجرعة الفائتة.

4. الآثار الجانبية المحتملة لشراب بروفين

قد يسبب شراب بروفين، مثله في ذلك مثل جميع الأدوية، آثارًا جانبية، رغم أنها تكون عادةً خفيفة ولا يعاني منها الجميع. إذا حدثت أي آثار جانبية خطيرة أو إذا لاحظت أي آثار جانبية غير مذكورة في هذه النشرة، فيرجى إخبار الطبيب أو الصيدلي. يمكنك الحد من مخاطر الآثار الجانبية عن طريق تناول أقل كمية ممكنة من الشراب ولأقصر فترة ضرورية للسيطرة على أعراضك.

أوقف تناول شراب بروفين وأطلب المساعدة الطبية فورًا إن أصبت بما يلي:

- علامات الالتهاب الحشائي الشديد، أو ارتفاع درجة الحرارة، أو تيبس الرقبة، أو عدم تحمل الضوء الساطع.
- علامات النزيف المعوي مثل
 - وجود دم في غائطك (برازك/فضلاتك)
 - البراز القطراني الأسود
 - تقيؤ أي دم أو أجسام داكنة تشبه ثقل القهوة
- مشاكل الكبد والكلى أو صعوبة التبول.

يمكن لشراب بروفين، خصوصًا عند تناوله بجرعات أعلى أو لفترة أطول مما أوصى به، أن يسبب ضررًا في الكلىتين ويؤثر على إزالتها للأحماض بصورة سليمة من الدم إلى البول (الحماض البينيني الكلوي). ويمكن أن يسبب كذلك انخفاضًا شديدًا جدًا لمستويات البوتاسيوم في الدم (انظر القسم 2). وتلك حالة شديدة الخطورة تتطلب علاجًا فوريًا. وتشمل العلامات والأعراض ضعف العضلات والدوار.

ألم في الصدر، والذي يمكن أن يكون علامة على رد فعل تحسسي خطير

- محتلم يسمى متلازمة كوينس.
- يقع حمراء غير مرتفعة، تشبه الهدف أو دائرية على الجذع، وغالبًا ما تكون مصحوبة ببثور مركزية، تقشر للجلد، تقشر للفم والحلق والأنف والأعضاء التناسلية والعينين. يمكن أن يسبق هذه الطفح الجلدي الخطير حمى وأعراض تشبه أعراض الأنفلونزا (التهاب الجلد التقرشي، حمامي عديدة الأشكال، متلازمة ستيفنز جونسون، انحلال البشرة السمي).
- طفح جلدي واسع النطاق، ارتفاع في درجة حرارة الجسم، وتضخم الغدد الليمفاوية (متلازمة DRESS).
- طفح جلدي أحمر منتشر منتشر مع نتوءات تحت الجلد وبثور مصحوبة بحمى. تظهر الأعراض عادة عند بدء العلاج (البثر الطفحي المعمم الحاد).

أبلغ الطبيب وأوقف تناول شراب بروفين في حالة إصابتك بما يلي:

- ألم المعدة (آلم البطن) غير المبرر، أو غير ذلك من أعراض غير طبيعية في المعدة، عسر الهضم، حرقة المعدة، الشعور بالأعضاء، وآو القيء.
- الصفير التنفسي غير المبرر، ضيق التنفس، الطفح الجلدي، الهرش، أو الكدمات (قد تكون تلك أعراضًا لرد فعل تحسسي).
- فقدان البصر، تشوش البصر أو اضطرابه (القصور البصري) أو رؤية/إسماع أشياء غريبة (الهولوسة).

صاحبت الأدوية المشابهة لشراب بروفين زيادة طفيفة في مخاطر الإصابة بارتفاع ضغط الدم، والأزمة القلبية (احتشاء عضلة القلب)، والسكتة الدماغية أو القصور القلبي.

ارتبطت أدوية مثل شراب بروفين في حالات استثنائية بمشكلات جلدية شديدة لدى مرضى الجديري المائي أو الهربس النطاقي.

اضطرابات الدم مثل نقص أعداد خلايا الدم والصفائح الدموية – تكون العلامات الأولى هي: ارتفاع درجة الحرارة، وآلم الحلق، وقروح الفم، والأعراض الشبيهة بالأنفلونزا، ونزيف من الفم والأنف والأذن والجلد. وقد تحدث مشاكل في الكلى، بما في ذلك قصور وظائف الكلى، واحتباس الكلى، والتهاب الكلى، والفشل الكلوي. وقد تحدث مشاكل في الكبد، مثل التهاب الكبد، قصور وظائف الكبد، واصفرار العينين وآو البشرة (اليرقان) أو قد تحدث في حالات نادرة ردود فعل جلدية شديدة عند استعمال إيبوبروفين.

كما تبين تسبب بروفين أحيانًا في تفاقم أعراض داء كرون أو التهاب القولون.

آثار جانبية أخرى

شائعة (تصيب ما لا يزيد عن شخص واحد من كل 10 أشخاص):

- الشعور بالدوخة أو التعب
- الإسهال وإخراج الغازات (الريح) والإمساك
- الصداع - إن حدث ذلك خلال فترة تناول هذا الدواء، فمن المهم ألا تتناول أي أدوية أخرى من الأدوية الممكنة للألم للمساعدة في ذلك.

غير شائعة (تصيب ما لا يزيد عن شخص واحد من كل 100 شخص):

- الشعور بالغثاس
- الشعور بالقلق
- الشعور بالنخز أو ما يشبهه "الإبر والمسامير"
- صعوبة النوم
- الرثوي
- حساسية الجلد للضوء
- مشاكل السمع
- الطنس، وانداد الأنف أو حكة الأنف أو سيلانه (التهاب الأنف)
- قرحة المعدة أو الأمعاء، وتقب جدار القناة الهضمية
- التهاب بطانة المعدة
- طنين في الأذنين
- الإحساس بالدوران (الدوار)
- قروح الفم
- فرط الحساسية

نادرة (تصيب ما لا يزيد عن شخص واحد من كل 1000 شخص):

- الشعور بالآكتئاب أو الارتباك
- ندرة المبيبات، فقر الدم اللاتنسجي، فقر الدم الانحلالي
- رد فعل تحسسي

نادرة جدًا (تصيب ما لا يزيد عن شخص واحد من كل 10,000 شخص):

- التبرك البكترياس.
- فشل الكبد

غير معروفة (يتعذر تقديرها من البيانات المتاحة):

طفح جلدي أحمر منتشر واسع الانتشار يتميز بنتوءات تحت الجلد وبثور تتركز بصفة رئيسية في الشفتيات الجلدية، والجذع، والظرفين العلويين، مصحوبًا بحمى عند بدء العلاج (البثر الطفحي الحاد المعمم). ينبغي وقف استخدام شراب بروفين إذا أصبت بتلك الأعراض وطلب العناية الطبية فورًا. انظر كذلك القسم 2.

الإبلاغ عن الآثار الجانبية

إذا أصبت بأي آثار جانبية، فاستشر الطبيب أو الصيدلي أو الممرض. ويتضمن ذلك أي آثار جانبية محتملة غير مذكورة في هذه النشرة. فمن طريق الإبلاغ عن الآثار الجانبية، يمكنك المساعدة في توفير مزيد من المعلومات عن سلامة هذا الدواء.

5. كيف ينبغي تخزين شراب بروفين؟

يحفظ في درجة حرارة أقل من 25 درجة مئوية و يُحفظ بعيدًا عن الضوء.

يُخزّن في عبوته الأصلية.

يحفظ هذا الدواء بعيدًا عن أنظار الأطفال ومتناول أيديهم. لا تستخدم هذا الدواء بعد انقضاء تاريخ الصلاحية المذكور على العبوة الكروتونية والزجاجة. يشير تاريخ انقضاء الصلاحية إلى اليوم الأخير من ذلك الشهر.

إذا قرأ طبيبك إيقاف علاجك، فأعد أي دواء متبقٍ إلى الصيدلي، واحتفظ به فقط إذا طلب منك طبيبك ذلك.

فترة الصلاحية

36 شهرًا

يجب استخدام شراب بروفين خلال 12 شهرًا من فتح الزجاجة.

6. معلومات أخرى عن شراب بروفين

المادة الفعالة في شراب بروفين هي إيبوبروفين BP. تحتوي كل زجاجة على

100 مل من الشراب.

المواد غير الفعالة في شراب بروفين: ماء نقي، سكروز، جليسرول، سوربيتول سائل غير متبلور ، أجار، احادي هيدرات حمض الستريك، بنزوات الصوديوم (E221)، ميثيل هيدروكسي بنزوات (E218)، بولي سورات 80، بروبيل هيدروكسي بنزوات (E216)، نكهة البرتقال، صبغة غروب الشمس الصفراء (E110).

عبوات بحجم 100 مل و 200 مل

قد لا يتم تسويق جميع العبوات

الجهة المصنعة:

Abbvie S.r.l., S.R. 148 Pontina km 52 snc, 04011

campoverde di Aprilia (LT)

إيطاليا.

موقعه من قبل :

502، LIFEPharma FZE، Plot No. MO

Jebel Ali Free Zone، P.O.Box 17404 - Dubai،

الإمارات العربية المتحدة

لأجل:

Abbott Laboratories GmbH

Dubai Healthcare City، Dubai، P.O. Box 50521

الإمارات العربية المتحدة

تمت المراجعة الأخيرة لهذه النشرة في يناير 2024

هذا الدواء

عبارة عن منتج يؤثر على صحتك ويُعرضك استخدامه على نحو مخالف للتعليمات للخطر. اتبع بدقة وصفة الطبيب، إلى جانب طريقة الاستخدام وتعليمات الصيدلي الذي ياك لك الدواء.

- الطبيب والصيدلي هما أهل الخبرة في الأدوية وفوائدها ومخاطرها.
- لا تقطع مدة العلاج الموصوفة لك من تلقاء نفسك.
- لا تكرر صرف الدواء الطبية دون الرجوع أو لا إلى طبيبك المعالج.
- احفظ جميع الأدوية بعيدًا عن متناول الأطفال.

- مجلس وزراء الصحة العرب،
- اتحاد الصيدالة العرب.

