

Paradad Elixir

Composition

Each 5 ml contains :Paracetamol 120 mg

Description

Paracetamol and NSAIDs are the first choice analgesics for treating mild to moderate pain and are also used in moderate to severe pain to potentiate the effects of opioids. They are suitable for use in acute or chronic pain. Aspirin and paracetamol are of similar potency in most types of pain but paracetamol only has a weak anti-inflammatory effect. NSAIDs are particularly effective in bone pain of malignant origin and pain due to inflammation.

Uses and Administration :

Paracetamol, a para-aminophenol derivative, has analgesic and antipyretic properties and weak anti-inflammatory activity. Paracetamol is given by mouth or as a rectal suppository for mild to moderate pain and for fever. Paracetamol is often the analgesic or antipyretic of choice,

especially in the elderly and in patients in whom salicylates or other NSAIDs are contra-indicated. Such patients include asthmatics, those with a history of peptic ulcer, and children.

Usual doses in children are:

under 3 months, 10 mg/kg (reduce to 5 mg/kg if jaundiced)

3 months to 1 year, 60 to 120 mg;

1 to 5 years, 120 to 250 mg;

6 to 12 years, 250 to 500 mg.

These doses may be given every 4 to 6 hours when necessary up to a maximum of 4 doses in 24 hours. For post-immunisation pyrexia, a dose of 60 mg has been recommended for children 2 to 3 months of age. A second dose may be given after four to six hours; if the pyrexia persists after that dose, medical advice should be sought. Rectal doses for adults and children over 12 years are 0.5 to 1 g. Rectal doses in younger children are: 1 to 5 years, 125 to 250 mg;

6 to 12 years, 250 to 500 mg. Doses may be administered up to 4 times daily.

Adverse Effects and Treatment

Side-effects of paracetamol are rare and usually mild, although haematological reaction. Overdosage with paracetamol can result in severe liver damage and sometimes acute renal tubular necrosis.

Effects on the kidneys.

The abuse or prolonged excessive

use of analgesics, including paracetamol, can produce nephropathy,

SPECIAL Warning

Keep out of the reach of children

Used under physician only

Do not exceed the stated dose

Storage Conditions:

- Store at room temperature not exceeding 30°C
- Dry Place Protect from light.

Presentation: Parada, Bottle Contains 100ml

باراداد شراب

التركيبية :

كل 5مل يحتوي على

120 ملغم براسيتامول .

الوصف الصيدلاني:

باراداد بتركيبته من مادة الباراسيتامول يعتبر من المسكنات الغير ستيرويدية في تسكين الالام الخفيفة والمتوسطة وفعال في تهدئة الالام المستمرة والناجمة عن الالتهابات والام العظام .

الاستطبابات :

باراداد هو بارا أمينوفينول دريفتف وهو مسكن فعال خافض للحرارة ومضاد ضعيف للالتهابات ويعطى عن طريق الفم على شكل اقراص او على شكل شراب لتخفيف الالام وخافض للحرارة الناتجة عن الحمى وهو يفضل في الاستعمال على بعض المسكنات الغير ستيرويدية مثل الساليسيت لان ليس له تاثير على المعدة والاطفال .

الجرعة :

اقل من 3 اشهر 10 ملغم لكل كيلو وتقل الى 5 ملغم

3 اشهر الى 1 سنة من 60- 120 ملغم

من 1 الى 5 سنوات 120 الى 250 ملغم

من 6 الى 12 سنة 250 الى 500 ملغم

الجرعة تعطى من 6 الى 4 ساعات وعند الضرورة ممكن ان تكون 4 جرع باليوم

في حالت الحمى العالية يعطى الجرعة 60 ملغم للاطفال من 2 الى 3 اشهر والجرعة الثانية بعد 6 ساعات.

وإذا استمرت الحمى بعد اعطاء هذه الجرعة يجب استشارة الطبيب , وجرع شرجية تعطى :

جرعة شرجية للكبار وللاطفال اكثر من 12 سنة 0.5 – 1gm

جرعة شرجية للاطفال من 1 – 5 سنوات 125 – 250mg

جرعة شرجية للاطفال من 6 – 12 سنة 250 – 500mg

الجرعة تعطى 4 مرات يومياً .

التاثيرات الجانبية :

ليس له اي تاثير جانبي يذكر لكن فرط الجرعة قد يسبب قصور في وظائف الكبد .

تاثيره على الكليتين :

قد يوتر على الكليتين ويسبب نفرائيس .

شروط الحفظ :

- يحفظ بعيداً عن متناول الاطفال.

- يحفظ في درجة حرارة الغرفة بحيث لا تتعدى 30 م

- يحفظ بعيداً عن الضوء.