

ԺԵՏՍԱՍՈԼ



ԱՊԵԿՏՐՄԱՆ ԱՆՎԱԼԻՒՄԸ

Տեսամուն մոմիկներ 80 մգ, 150 մգ, 325 մգ:

ՄԻԱՅՆՎԱԼ ԴՐԱՋԵՏՍԱԿՄԻՎԱԾ ԱՆՎԱԼԻՒՄԸ

Դարացտամուն (ացենոսմինֆեն):

ԲԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆԸ

Էրարասմյանը մոմիկ պարունակում է 80 մգ, 150 մգ և 325 մգ ալիքիվ բարարասար պարագանամիլ և օճանդակ նյութեր:

ՆԵՐԱՇԵՎԸ

Ովկուտայիրային մոմիկներ:

ՆԵՐԱՎԱՐԱՎԿՆ ԽՈՒՐՅԸ

Ոչ ստրոկուլյան հակառարության դեղեր:

ԱՐՁ ծածկագիր՝ N02BE01:

ՆԵՐԱՎԱՐՈՒԹՅՈՒՆԸ

Դարացտամունը պարա-ամեֆոնֆենիլ աժանցյալը է, օժոված է ցանցարկու ու շեմիստը ապիցտուրմ և բույլ արուսախալուած հակառարության ալիքարյացիայի:

Յասազն ապիցտուրմ մեջ սակագիր պարագանակին հիմքում է չեալ, սակագիր մարդու վրա առաջարկանք ինքնուրաքան ՎՀ-ում, որով է պայմանակիրակա և ցանցարկու ու շեմիստը ապիցտուրմը:

Դարացտամունը գերասանի մնարության օռվագրուու ու ցեղանությանը դեղ և հասկացանա սապիցտամանի և այլ ԽՄՀ-ի համարական տրեպության է ուղարկու մորթաքամաքը երթարքությունը: Ապիցտինը ավելի պակաս է գրուու առանձին լրուարքամաքը և տարարելության ասպիցտինի չի արգու բրուցությունը ագրուացայի և այդուհութուրմ տևորությունը կատարած է Սպուրությանը լաւ և տարկու ասպիցտինի հսկությա ցեղանությունը կատարած:

ՆԵՐԱՎԱՐԵՑԻՎԸ

Դարացտամունը մուկ և ենթօվկու ինչպիսն մերժին ընդունած այնք է ուղարկարային կիրաման դեպուու: Կյան մեջ ասպիցտամուն խոտարելու մերժությունը հետո մուտականան 2-3 ժամ անց: Կիրարությունն ինչպիսի տասնամյան է 1-ից մինչ 3 ժամ: Լոյսահամարտիշ վլսամից ենթալու: Ապիցտինը ավելի պակաս է գրուու առանձին լրուարքամաքը և տարարելության ասպիցտինի չի արգու բրուցությունը ագրուացայի և այդուհութուրմ տևորությունը կատարած է Սպուրությանը լաւ և տարկու ասպիցտինի հսկությա ցեղանությունը կատարած:

ՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

-որուստ շեմիստը միշու սուր ընսայիրատոր կիրապարությունն է մանմակա քարակներ և այլ ռորուացին հիմնարդությունն է մասանու, որուու ուղենուլուն է հիմնուա բարդացուամաք վլսամինարդիչի հետո; -որուստ ջանարկուու որու և չափարա զաւ գլանացավ, ասպիցտամուն ըստաուու և տարարելությունը ցանցարկու ժամանակա:

Ենամուն մոմիկները կիրակնի են հատական ապարանատամին կերին ընդունած մնելուն օտարադի ջանարկու ինչպատասխան տարարելուն է համար կատարած հաստատության փուլում կամ պրոխանություն կիրակնի դեպուու:

ԴԿՎԱՐՈՒԹՅՈՒՆԸ

- գերացարմարուու սպարագանամիլ կամ օժանդակ պրագանատամի որև մնելի համենա;
- բրումասին ասքն, անանդուու ավելուի,
- ասպիցտինի խոյ, ասանթարպարքային պրոխանությունն է եղակու-Զ-ֆուաթտերությունն ասպարադու:
- յարդի և երիկամների փունցիցայի մամի համագունամին:

ՆԵՆԱԳՈՌԸ ԾԵՐՈՒՄԸ

Ենամուն մոմիկները շաբուու է մահամանակ կիրավեն պրագանատամին պրա մնելի այլ ցանցարկու պատահանությունն է հետո: Երիկաման և յարդիի ամբաւասուրմաք հիմնարդու: Ենելու լատ և բարդա պատահանությունն է մասանուն շաբուու գլանացավ: 3-5 օրին ավել պահանանու լիքաբությունի փուլությունը:

3 անսանդ կիրակնի մամկնենի համար կիրաւե միայն թշկի նշանակությունը:

Չիրական դիու դիու այլու:

ՓՈԽԱՉՐԵՑՈՒԹՅՈՒՆՆ ԱՅՍ ԴԵՐԵԲԻ ՀԵ

Վարդարի և այլ կրնարիների հակամակարչային պրենայությունը կարուուու է կարուու կամ կամակներ կիրաման դեպուու, որից ամուն է այլությունը դրում: Կարուի միկուսանային թանսամունի գայա ազետությունը է լիքությունն է խամու միջոցները, որին ակ ակսունաութիւնը մարդու հրաժարակությունը պատահանություն է նաև է երեսման ազությունը պահանակը այլությունը պատահանությունը կատարած է պահանակը ու մասանությունը կատարած:

ԿՈՐԱՐԱԿ ԱԶԵՑԵՑՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

Բուժական գերայափու են գումանա գումա կամ լիքությունը ապուսությունը: Տեղեկությունը են են սրյականություն, փամանի ասանթայա այսու այլությունը պահանակը մարդու բարի գումա կամ լիքությունը հետո: Ենամուն միջու անական դաստիարակությունը մոմիկները ցանցարկու ապակու ալիքարյացիա և կիրակու անական մնարությունը համար գումա կամ լիքությունը հետո: Ենամուն մարդու մնարությունը մոմիկները գումա կամ լիքությունը հետո: 3-4 անսանդ անական մնարությունը ապակու ալիքարյացիա և կամ մուտ տարարելությունը 3-4 անսանդ: Օրաւան մարդու մնարությունը չի զանու գումա շնունդ է գերայափու օնդամու տարարելությունը: Լոյս դդա անական մնարությունը կամ մուտ տարարելությունը 4-6 օր անսանդ պահանակը ապակու ալիքարյացիա մուտ տարարելությունը մուտ տարարելությունը:

Զենիդ դեպուու չիրակն 3 օրին այլու:

3 անսանդ դիու մամկնենի համար կիրաւե միայն թշկի նշանակությունը:

Չիրական գումա ինչ գումա պահանակը համար կիրակն է պահանակը այլությունը:

Զենիդ դեպուու չիրակն 3 օրին այլու:

3 անսանդ դիու մամկնենի համար կիրաւե միայն թշկի նշանակությունը:

Չիրական գումա ինչ գումա պահանակը համար կիրակն է պահանակը այլությունը:

Զենիդ դեպուու չիրակն 3 օրին այլու:

ԳԵՐՈՂԱՌԱՎՈՒՄԸ ԵՅ ԲԱՐԺՈՒԸ

Գերողարայիս ասանթիշներն են՝ առաջան 24 ժամակա թքարան զունատերունը, սրյականուց, փաման մարդակուած կիրակն և դիու պահանա այլությունը: Կյան ուղարկա ու մարդու անական մնարությունը մոմիկները ցանցարկու ապակու ալիքարյացիա և կիրակու անական մնարությունը համար գումա կամ լիքությունը հետո: Ենամուն միջու անական մնարությունը մոմիկները ցանցարկու ապակու ալիքարյացիա և կիրակու անական մնարությունը համար գումա կամ լիքությունը հետո: Ենամուն միջու անական մնարությունը մոմիկները ցանցարկու ապակու ալիքարյացիա և կիրակու անական մնարությունը համար գումա կամ լիքությունը հետո: Ենամուն միջու անական մնարությունը մոմիկները ցանցարկու ապակու ալիքարյացիա և կիրակու անական մնարությունը համար գումա կամ լիքությունը հետո:

ԹՈՂԱՐԿԱՆ ՃԵԿԸ

10-աման մոմիկներ սուլվարարը փարեբավունենա:

ՊԱՐՊԱՍԱՍ ԴԱՎԱՐԸ
Պարպասան 25 °C-ից հս արթք քթմասադամի պայմաններուն:

Պահանան:

ՊԻՏԱԿԱԿՈՒԹՅԱԾ ԺԱՄԿԵՑԸ

3 տարի:

ՊՐԱՎԱՏԻՍ ԲԱԺՄՈՒՄԱՆ ԿԱՐԱԾ

Սուամ դդատառուի:



Արտադրու՝
«Անդիկան Դիրիզոն» ՄՊԸ
0802, 33, Կրատափ մոլ, ք. Մասիս,
Մասիս Կայարամ, Գործարանի 22

CETAMOL



TRADE NAME: Cetamol Suppositories 80mg, 150mg, 325mg

INN: paracetamol (acetaminophen)

COMPOSITION: Each Cetamol Suppositories contains 80 mg, 150mg, and 325 mg paracetamol as active ingredient and semisynthetic glycerides as excipient.

DOSE FORM: Rectal suppositories

PHARMACOLOGICAL GROUP: Nonsteroidal anti-inflammatory drugs

ATC CODE: N02BE01

PHARMACOLOGY

Paracetamol is a para-aminophenol derivative with analgesic and antipyretic properties and weak anti-inflammatory activity.

The mechanism of analgesic action remains to be fully elucidated, but may be due to inhibition of prostaglandins synthesis mainly in CNS, and this shows its analgesic and antipyretic action.

Paracetamol is the preferred choice of analgesics or antipyretics especially for children in whom salicylates (because of the risk of Reye's syndrome) or other NSAIDs are contra-indicated.

Paracetamol is less irritant to the stomach than aspirin. Paracetamol does not affect thrombocyte aggregation or bleeding time as aspirin. Paracetamol is generally well tolerated by patients hypersensitive to acetylsalicylic acid.

PHARMACOKINETICS:

Paracetamol is well absorbed by both oral and rectal routes. Peak plasma concentrations occur about 2 to 3 hours after rectal administration. The elimination half-life of paracetamol varies from about 1 to 3 hours. Paracetamol is metabolized predominantly in the liver and excreted in the urine mainly as the glucuronide and sulphate conjugates. Less than 5% is excreted as unchanged paracetamol.

INDICATIONS:

- as antipyretic in case of acute respiratory disease, flu, pediatric infections and other inflammatory diseases, which are followed by fever, after vaccination
- as analgetic in case of mild to moderate pain (headache, toothache, myalgia, neuralgia, traumatic pain)

Cetamol suppositories may be especially useful in patients unable to take oral forms of paracetamol, e.g. post-operatively or with nausea and vomiting.

CONTRAINdications:

- known hypersensitivity to paracetamol or any of the excipients,
- bronchial asthma, allergy in anamnesis
- deficiency of glucose-6-phosphate dehydrogenase
- severe hepatic and renal insufficiency
- peptic ulcer, gastrointestinal bleeding

PRECAUTIONS:

Cetamol Suppositories should not be combined with other analgesic medications that contain paracetamol. Paracetamol should be administered with caution to patients with hepatic or renal impairment, because of increased risk of hepatotoxicity and nephrotoxicity. If symptoms persist for more than 3-5 days, consult a doctor. Use in babies aged less than 3 months on a doctor's advice.

Do not use suppositories in case of diarrhea.

INTERACTIONS WITH OTHER DRUGS:

The anti-coagulant effect of warfarin and other coumarins may be enhanced by prolonged regular use of paracetamol with increased risk of bleeding. Occasional doses have no significant effect.

Drugs which induce hepatic microsomal enzymes such as alcohol, barbiturates and other anticonvulsants, may increase the hepatotoxicity of paracetamol, particularly after overdosage. Other substances with enzyme-inducing properties, e.g. rifampicin and St. John's Wort (Hypericum) are also suspected of causing lowered concentrations of paracetamol. beta-blockers, particularly Propranolol, decreases renal excretion of paracetamol and potentiates its effects.

ADVERSE REACTIONS:

Reports of adverse reactions at therapeutic doses are rare and usually mild. Nausea, vomiting, stomach pain, hematological reactions including thrombocytopenia, neutropenia, leucopenia, and agranulocytosis have been reported. Skin rashes, urticaria, and other hypersensitivity reactions occur occasionally.

DOSAGE AND ADMINISTRATION:

3-5 month - 80mg suppositories

6 month - 3 year - 150mg suppositories

4-10 year - 325mg suppositories

It is preferable to use Cetamol suppositories after giving a cleansing enema or after defecation.

The average single dose depends on child's weight and is equal to 10-15mg/kg body weight and can be repeated 3-4 times a day. The maximum daily dose shouldn't exceed 60mg/kg body weight.

Repeat this dose every 4-6 hours, but not more than 4 times a day.

Use paracetamol for fever not more than 3 days and for pain relief not more than 5 days.

Do not exceed recommended doses.

Use in babies aged less than 3 months on a doctor's advice.

OVERDOSAGE AND TREATMENT:

Symptoms of paracetamol overdose in the first 24 hours are pallor, nausea, vomiting, anorexia and abdominal pain. Liver damage may become apparent 12 to 48 hours after use of high doses of paracetamol and clinical symptoms generally culminate after 4-6 days.

Immediate treatment is essential in the management of paracetamol overdose. Despite a lack of significant early symptoms, patients should be referred to a hospital urgently. Antidotes such as acetylcysteine and methionine protect the liver if given within 10-12 hours of use; acetylcysteine is effective up to and possibly beyond 24 hours after the overdose. General supportive measures must be available.

PRESENTATION: Packs contain 10 suppositories.

STORAGE: Do not store above 25°C.

Do not freeze.

SHELF LIFE: 3 years

LEGAL STATUS:

OTC drug



Manufacturer
Medical Horizon Ltd
0802, RA, Ararat province, Masis city,
Masis Station, Gortsaranain 22