



COMPOSITION Kidpred Oral Sole

Solution: Each 5 ml solution contains Prednisolone Sodium Phosphate USF rednisolone 5 mg. equivalent to F

PHARMACOLOGY:

a synthetic adrenocortical drug with predominantly glucocorticoid properties. properties reproduce the physiological actions of endogenous glucocorticoids. eatly inhibits the action of Phospholipase A2 enzyme which is responsible for the firerent inflammatory mediators like Leukotriene, SRS – A, Prostaglandin etc. dnisolone Some of these prop Prednisolone directly production of differen

INDICATIONS AND USES

INDICATIONS AND USES Allergy and anaphylaxis: Bronchial asthma, drug hypersensitivity reactions, serum sickness, angioneurotic oedema, anaphylaxis. Respiratory disease: Allergic pneumonitis, asthma, occupational asthma, pulmonary aspergillo-sis, pulmonary fibrosis, pulmonary alveolitis, aspiration of foreign body, aspiration of stomach contents, pulmonary sarcoid, drug induced lung disease, adult respiratory distress syndrome, spasmodic croup. Rheumatic disorders: Rheumatoid arthritis, polymyalgia rheumatica, juvenile chronic arthritis, systemic lupus erythematosus, dermatomyositis, mixed connective tissue disease. Arteritis/collagenosis: Giant cell arteritis/polymyalgia rheumatica, mixed connective tissue disease, polyarteritis nodosa, polymyositis. Blood disorders: Haemolytic anaemia (autoimmune), leukaemia (acute and lymphocytic), lymphoma, multiple myeloma, idiopathic thrombocytopenic purpura. Cardiovascular disorders: Post myocardial infarction syndrome, rheumatic fever with severe carditis.

Cardio carditis

intis. ocrine disorders: Primary and secondary adrenal insufficiency, congenital adrenal arplasia End

الا Ga Norphasia **Sastro-intestinal disorders:** Crohn's disease, ulcerative colitis, persistent celiac syndrome, iutoimmune chronic active hepatitis, multisystem disease affecting liver, biliary peritonitis. **Infections:** Military tuberculosis, mumps orchitis (adult), tuberculous meningitis, rickettsial ingitis,

out ar di

sorders: Polymyositis, dermatomyositis. **al disorders:** Infantile spasms, ShyDrager syndrome, sub-acute demyelinating irological olyne cular

Alogical disorders: Intanuie spasms, on younge synamics, environmentation, and the orbit, nant ophthalmic Graves disease.
Idisorders: Lupus nephritis, acute intersititial nephritis, minimal change glomerulonephritis, disorders: Pemphigus vulgaris, bullous pemphigoid, systemic lupus erythematosus, arma gangrenosum.
Illaneous: Sarcoidosis, hyperpyrexia, Behcets disease, immunosuppression in organ plantation. nal disor in disor Rer

Miscellaneo transplantati

Miscellaneous: Sarcoidosis, hyperpyrexia, Behcets disease, immunosuppression in organ transplantation. DOSAGE AND ADMINISTRATION The initial dosage of Kidpred may vary from 5 mg to 60 mg daily depending on the disorder being treated, Divided daily dosage is usually used. The appropriate individual dose must be determined by trial and error and must be re-evaluated regularly according to activity of the disease. In general, initial dosage shall be maintained or adjusted until the anticipated response is observed, The dose should be gradually reduced until the lowest dose, which will maintain an adequate clinical response is reached. During prolonged therapy, dosage may need to be temporarily increased during periods of stress or during exacerbations of the disease. When the drug is to be stopped, it must be withdrawn gradually and not abruptly. Intermittent dosage regimen: A single dose of Kidpred in the morning on alternate days or at longer intervals is acceptable therapy for some patients. When this regimen is practical, the degree of pitultary-adrenal suppression can be minimized. Specific dosage guidelines: Allergic and skin disorders: initial doses of 5-15 mg daily are commonly adequate. Collagenosis: Initial doses of 20-30 mg daily are frequently effective. Those with more severe symptoms may require higher doses. Rheumatoid arthritis: The usual initial dose is 10-15 mg daily. The lowest daily maintenance dose compatible with tolerate symptomatic relief is recommended. Blood disorders and Hymphoma: An Initial daily dose of 15-60 mg is often necessary with reduction after an adequate clinical or haematological response. Higher doses may be necessary to induce remission in acute leukaemia. Tapering: Dosage should be tappered down with 5 mg and 2 mg tablets after the treatment period. Children: Acute asthma: Children aged 18 months to 12 years: 0.5-2 mg/kg/day (max 40 mg) once daily for up to a total of 3 days or longer if necessary. Kidpred should be taken in the morning after food, No gradual d

CONTRAINDICATIONS

actions unless specific anti-infective therapy is employed. Hypersensitivity to any cular herpes simplex because of possible perforation.

WARNINGS & PRECAUTION

tion is necessa the following ral co including Prednisolone are prescribed in patients ary when oral corticosteroids, including Prednisol conditions like-Tuberculosis, Hypertension, Cq ufficiency, Diabetes mellitus or in those with ients with a history of severe affective disorders osteroids. Congestive heart failure, Liver h a family history of diabetes, and particularly those with a the fo e. Rer ailure hal in Patients oporosis epilepsy, p d by using history of steroid-induced psyc be m ulce ration previous steroid for the peptic able ects the lc dose sterii a single i se on alte e dailv req is required to titrate , the dose app atelv agair activity

SIDE-EFFECTS

fects include leucocytosis, hypersensitivity including anaphylaxis, thromboembo

d infa

USE IN PREGNANCY AND LACTATION Use in pregnancy: There is evidence of harmful effects on pregnancy in animals. Use in lactation: Corticosteroids are excreted in small amounts in breast milk an mothers taking pharmacological doses of steroids should be monitored carefully adrenal suppression. sigr

USE IN CHILDREN Corticosteroids cause growth retardation in infancy, childhood and adolescence, which may be irreversible. Treatment should be administered where possible as a single dose on alternate days. DRUG INTERACTIONS

DRUG INTERACTIONS Hepatic microsomal enzyme inducers: Drugs which can cause liver enzyme induction such as phenobarbitone, phenytoin, rifampicin, rifabutin, carbamazepine, primidone and aminoglutethim-ide may reduce the therapeutic efficacy of corticosteroids by increasing the rate of metabolism. Non-steroidal anti-inflammatory drugs: Concomitant administration of ulcerogenic drugs such as indomethacin during corticosteroid therapy may increase the risk of Gl ulceration. Anticoagulants: Response to anticoagulants may be reduced or, less often, enhanced by

Anticoagulants: Response to anticoagulants may be reduced or, less often, enhanced by corticosteroids. Vaccines: Live vaccines should not be given to individuals with impaired immune responsiveness. The antibody response to other vaccines may be diminished. Oestrogens: Oestrogens may potentiate the effects of glucocorticoids and dosage adjustment may be required if oestrogens are added to or withdrawn from a stable dosage regimen. Other: The desired effects of hypoglycaemic agents (including insulin), anti-hypertensives and diuretics are antagonised by corticosteroids and the hypokalaemic effect of acetazolamide, loop diuretics, thiazide diuretics and carbenoxolone are enhanced.

OVERDOSE

t of acute to> icity and/or death following overdose of glucocorticoids are rare. No specific e; treatment is supportive and symptomatic. Serum electrolytes should be antidote is available; monitored.

STORAGE

-w 30°C, in a cool and dry place. Keep away from light. Keep out of the reach of children.

HOW SUPPLIED Kidpred Oral Solution: Each bottle contains 50 ml oral solution.

Manufactured for

Everest Pharmaceuticals Ltd.

BSCIC I/A, Kanchpur, Narayanganj, Bangladesh by Pharmasia Limited

Gojariapara, Bhawal Mirzapur, Gazipur, Bangladesh

Kidpred





উপাদান

ডপ্রেড ওরাল সলিউশন: প্রতি ৫ মি.লি. সলিউশনে রয়েছে প্রেডনিসোলোন সোডিয়াম ফসফেট ইউএসপি যা প্রেডনিসোলোন ৫ কি মি.গ্রা. এর সমতুল্য। মি.গ্রা

ফার্মাকোলজি

ইত্যাদি এর উৎপাদন ব্যহত হয়।

নির্দেশনা ও ব্যবহার

্যাক্সিস: ব্রঙ্কিয়াল এ্যাজমা, ওয়ুধের অতিসংবেদনশীলতা বিক্রিয়া, সিরাম সিকনেস, এ্যাঞ্জিওনিউরোটিক এ্যালার্জি এবং এ্যানায চাঁঠা

এালার্জি এবং এ্যানাফাইল্যাস্কিস: ব্রদ্ধিয়াল এ্যাজমা, ওষুধের অতিসংবেদনশীলতা বিক্রিয়া, সিরাম সিকনেস, এ্যাঞ্জিবনিউরোটিক ইডিমা, এ্যানাফাইল্যাস্ক্রিস। **রেপশিরেটিরী ডিজিন্ধ:** এ্যালার্জিক নিউমোনাইটিস, এ্যাজমা, অকুপেশনাল এ্যাজমা, পালমোনারী এ্যাসপারজিলোসিস, পালমোনারী ফাইব্রোসিস, পালমোনারী এলভিডোইটিসি, ফরেন বভির এ্যাসপিরেশন, স্টমাক কল্টেন্ট-এর এ্যাসপিরেশন, পালমোনারী ফাইব্রোসিস, পালমোনারী এলভিডোইটিসি, ফরেন বভির এ্যাসপিরেশন, স্টমাক কল্টেন্ট-এর এ্যাসপিরেশন, পালমোনারী ফাইব্রোসিস, পালমোনারী এলভিডোইটিসি, ফরেন বভির এ্যাসপিরেশন, স্টমাক কল্টেন্ট-এর এ্যাসপিরেশন, পালমোনারী ফারবিয়ে, ড্রাগ ইনডিউসড্ লাঙ ডিজিজ, এডান্ট রেসপিরেটরী ডিসম্রেস নিদড্রোম, স্পাসমোডিক ক্রুণ। **রিউম্যাটিক ভিসঅর্ভার**: রিউমোটনেডে অর্থ্রাইটিস, পালমায়ালপ্লিয়া রিউমোটিকা, জুডেনাইল ক্রনিক অর্থ্রাইটিস, সিস্টেমিক লুপাস ইরাইথেমটোসাস, ডারমাটোমোযোসাইটিস, মিক্সড্ কানেকটিড টিস্যু ডিজিজ। **আরটেরাইটিস**/কো**লাজেনোসি**: জায়ান্ট সেল আরটেরাইটিস/পলিমায়ালজিয়া রিউমাটিকা, মিক্সড্ কানেকটিড টিস্যু ডিজিজ, পশিজারটেরোইটিস নোভোগো, পশিনারোসাইটিস।

নান্যন্থলাবালে লাভোগা, পালমায়োসাহাটস। **ব্লাড ভিসন্বর্ভার**: হিমোলাইটিক এ্যানেমিয়া, লিউকেমিয়া (একিউট এবং লিফ্লোসাইটিক), লিফ্লোমা, মাল্টিপল মায়েলোমা, ইতিওপ্যাথিক থ্রম্বোসাইটোপেনিক পারপরা। মাত । তপৰিজম হেমেনায়েওক আটোমায়া, লেওকেময়া, আম্বৰ্ভত অবহ লেখেলোযেতক, লেখেৰো, মানতলে নায় ইউতেপায়িক গ্ৰহণাইটোকেনিক পালপুৱা। **কাৰ্তিগুভায়ুলাৱ ভিসঅৰ্তাৱ:** পোস্ট মায়োকাৰ্ডিয়াল ইনফারকৃশন সিনফ্রেম, মারাত্মক কারডিটিস সহ রিউমাটিক ফিতার।

কার্তিওজন্থুলার ভিসঅর্ডার: পোস্ট মায়োকার্ডিয়াল ইনফারকৃশন সিন্দ্রোয়, মারাত্মক কারডিটিস সহ রিউমাটিক ফিডার। এতে আসইন ডিসঅর্ডার: পোইমারী এবং সেকেভারী এন্দ্রেশনে ইনসাফিসিয়েলী, কনজেনিটাল এন্দ্রোনাল হাইশান্তপ্রাসিয়া। গ্যাইট্রেইস্টেন্টিস, মান্টিসিস্টেম ডিজিজ আলসারেটিড কোলাইটিস, পারসিস্টেন্ট সিলিয়াক সিন্দ্রোম, অটোইমিউন ক্রনিক একটিড হেপাটেইটিস, মান্টিসিস্টেম ডিজিজ আলসারেটিড কোলাইটিস, পারসিস্টেন্ট সিলিয়াক সিন্দ্রোম, অটোইমিউন ক্রনিক একটিড হেপাটাইটিস, মান্টিসিস্টেম ডিজিজ আলসারেটিড কোলাইটিস, পারসিস্টেন্ট সিলিয়াক সিন্দ্রোম, অটোইমিউন ক্রনিক একটিড হেপাটাইটিস, মান্টিসিস, মান্সপ, অরকাইটিসি, টিউবারকুলাস মেনিনজাইটিস, রিকেটশিয়াল ডিজিজ। মান্ডুলার ডিসঅর্ডার: পলিমায়োসাইটিস, ভারমটোমায়োসাইটিস। নিউরোলোজিক্যাল ডিসঅর্ডার: ইনফেন্টাইল স্পাজম, শাইড্রেগার সিন্দ্রোম, সাব-একিউট ডিমায়েলিনেটিং পলিনিউরোপ্যাথি। অক্রলার ডিজিজ স্কোহাটিস, গোস্টের্টিস, রোটনাল তান্ধুলারসি, মেনিনাল তান্ধুলাইটিস, অরবিটি-এর সিউডোটিউমার, মাালিগন্যান্ট অপথালমিক ফ্রেন্ড লগত ফেরটিসি, একিটটি ইন্টারের্টিসি-রোটেনাল তান্ধুলাইটিস, অরবিটি-এর সিউডোটিডায়ের, মাালিগন্যান্ট

জনশান্দিক অবস্থা ভাজন। ক্রে**নাল উনস্বর্জা**র: জুপাস ফ্রেটাইটিস, একিউট ইন্টারস্টিশিয়াল ফ্রোইটিস, মিনিমাল চেঞ্জ গ্লোমেরুলোনেফ্রাইটিস। **ফ্রিন ডিসব্জরি:** গেমফিগাস ভালগারিস, বোলাস পেমফিগয়েড, সিস্টেমিক লুপাস ইরাইথেমেটোসাস, পায়োভার্মা গ্যাংগ্রিনোসাম। **বিধিং** সারকয়ডোসিস, হাইপারপাইরেক্সিয়া, বেকেটস্ ডিজিজ, অরগান ট্রালপ্লান্টেশন এর সময় ইমিউনোসাপ্রেশনে।

সেবন মাত্রা ও বিধি

ে রোগের চিকিশে করা হবে তার উপর ভিত্তি করে কিডপ্রেড-এর প্রাথমিক মাত্রা দিনে ৫ মি.গ্রা, থেকে ৬০ মি.গ্রা, পর্যন্ত হতে পারে। সাধারণত প্রাত্যহিক বিভক্ত মাত্রা ব্যবহার করা হয়। নির্দিষ্ট ব্যক্তির ক্ষেত্রে মাত্রা ট্রায়াল এবং ইরর পছতিতে নির্ধারণ করতে হবে এবং রোগের অবস্থার উপর ভিত্তি করে মাত্রা নির্মামত

পনর্বিবেচনা করতে হবে।

দুশনখন্থা। পদাত হতন। সাধাৰণত আধাক মাত্রা চলবে নাকি সামঞ্চস্য করতে হবে তা ওষুধের সাড়া দেওয়ার উপর নির্ভর করে। মাত্রা ধীরে ধীরে সর্বনিদু মাত্রা পর্যন্ত কমাতে হবে, যাতে পর্যান্ত ক্লিনিক্যাল রেসপঙ্গ বজায় থাকে। ট্যাপারিং এর জন্য ৫ মি.আ. এবং ২ মি.আ. ব্যবহার করা যাবে ৷

যাবে। দীর্ঘকালীন চিকিৎসার ক্ষেত্রে রোগের হঠাৎ বৃদ্ধির সময় অথবা মানসিক চাপ বৃদ্ধির সময় মাত্রা অস্থায়ীভাবে বাড়াতে হতে পারে। যখন ওষুধ বন্ধ করতে হবে মাত্রা অবশ্যই ধীরে ধীরে কমাতে হবে, হঠাৎ করে নয়। ইন্টারমিটেন্ট মাত্রা: কিছু রোগীর ক্ষেত্রে একদিন পর পর প্রতিদিন সকালে অথবা দীর্ঘ বিরতিতে একক মাত্রায় কিডপ্রেড গ্রহণযোগ্য। যখন এ ধরণের চিকিৎসা বাস্তবিক, তখন পিটুইটারী-এড্রেনাল সাপ্রেশন সবচেয়ে কম হয়।

দিষ্ট মাত্রা:

এ্যালার্জিক এবং দ্বিন ডিসঅর্ডার: প্রতিদিন ৫**-১**৫ মি.গ্রা. প্রাথমিক মাত্রা সাধরণত পর্যাণ্ড। কোলাজেনোসিস: দৈনিক প্রাথমিক মাত্রা ২০-৩০ মি.গ্রা. কার্যকর। বেশী মারাত্মক লক্ষণসমূহের জন্য উচ্চ মাত্রার প্রয়োজন হতে

নিউমাটয়েড আর্থ্রাইটিস: সাধারণত দৈনিক প্রাথমিক মাত্রা ১০-১৫ মি.গ্রা. । দৈনিক সর্বনিম্ন মেইন্টেনেন্স মাত্রা যা সু-সহনীয় তা নির্দেশিত।

।নেলাত। ব্রা**ড ভিসব্রতীর এবং শিক্ষোমা:** প্রাথমিক দৈনিক মাত্রা ১৫–৬০ মি.প্রা. প্রায়াই প্রয়োজন হতে পারে যা পর্যাপ্ত ক্রিনিক্যাল অথ হিমাটোলোজিক্যাল রেসপঙ্গ-এর পর কমানো যেতে পারে। একিউট লিউকেমিয়ার উপশমে উচ্চ মাত্রার প্রয়োজন হতে পারে। **ট্যাপারিং:** চিকিৎসা শেষে ট্যাপারিং এর জন্য ৫ মি.গ্রা. এবং ২ মি.গ্রা. ট্যাবলেট ব্যবহার করা যেতে পারে।

র ক্ষেত্রে:

াশতদের ক্ষেত্রো: একিউট এয়াজমা: ১৮ মাস থেকে ১২ বছর পর্যন্ত ০.৫-২ মি.গ্রা./কেজি/দিন (সর্বোচ্চ ৪০ মি.গ্রা.) দিনে ১ বার করে ৩ দিন অথবা দকরার হতে তার থেকে বেশি দিন দেওয়া যাবে। কিডপ্রেড খাবারের সাথে সকালে খাওয়া উচিত। পর্যায়ক্রমে ডোজ কমানোর কোন প্রয়োজন নেই। ১২ থেকে ১৮ বছর পর্যন্ত ৪০-৫০ মি.গ্রা. দিনে এক বার করে অন্তত ৫ দিন পর্যন্ত। শিতদের অন্যান্য রোকো: প্রাথমিক ডোজ: ০.৫ মি.গ্রা./কেজি/দিন ৩ থেকে ৪ বার খাবারের পরে। প্রয়োজনে এই ডোজ হিতন

অথবা তিন গুন করা যেতে পারে। মেইন্টেনেন্স ডোজ: ০ ১১৫ থেকে ০ ১৫ মিগ্রা /কেজি/দিন।

মার্থানজালন। নর্দিষ্ট এ্যান্টিইনফেকটিভ চিকিৎসা না দিলে সিস্টেমিক ইনফেক্শন হতে পারে। প্রেডনিসে ধতিনির্দেশিত। সম্ভাব্য পারফোরেশনের কারণে অকুলার হারপেস সিমপ্লেক্সে প্রতিনির্দেশিত। সালোনের প্রতি অতিস

াবধানতা ও সতর্কতা

দাননার কটিলোস্টেরয়েড-এর মতো নির্মূলিখিত অবস্থাসমূহে প্রেডনিসোলোন দেওয়ার সময় সাবধানতা অবলখন করতে রেন-টিউবারকুলোসিস, উচ্চ রক্তচাপ, কানজেসটিত হার্ট ফেইলর, লিভার ফেইলর, রেচন অসমকার্যকারিতা, ডায়াবেটিস মলাইটাস, অস্টিওপোরোসিস, স্টেরয়েড ঘারা সৃষ্ট সাইকোসিস, এপিলেন্সি, পেপটিক আলসারেসন,পূর্ববর্তী স্টেরয়েড

।কদিন পর

ার সকালে একক মাত্রা হিসাবে দেওয়ার মাধ্যমে অথবা সর্বনিম্ন কার্যকরী মাত্রা স্বল্প সময়ের জন্য দেওয়ার মাধ্য অপ্রত্যাশিত ফলাফলসমূহ কমানো যায়

গাৰ্শ্ব প্ৰতিক্ৰিয়া

রয়েছে লিউকোসাইটোসিস, হাইপার সেনসিটিভিটি যেমন-এ্যানাফাইল্যাক্সিন, মধ্যে n A <u> শমূহের</u> থ্রম্বোএম্বোলিজম, বমি বমি ভাব এবং ম্যালাইজ।

গর্ভাবন্থা ও স্তন্যদানকালে ব্যবহার

গতাৰহ ও স্কণ্যানন্থনে অথবয় গ**তাৰন্থা**য় থাণীদের ক্ষেত্রে গর্ভাবস্থায় ক্ষতিকর প্রভাবসমূহের প্রমাণ আছে। জ**দ্যোদাকালে** কর্তিকোস্টেরয়েত মাড়দুদ্ধে স্বল্প পরিমাণে নিঃসৃত হয় কাজেই যেসব মা স্টেরয়েডের ফার্মাকোলোজিকাল মাত্রা গ্রহণ করেছেন তাদের বাচ্চাদের এড্রেনাল সাপ্রেশনের লক্ষণসমূহ সাবধানতার সাথে পর্যবেক্ষন করতে হবে।

শিশুদের ক্ষেত্রে ব্যবহার ছোট বাচ্চাদের এবং বয়ঃসন্ধি ালে কর্টিকোষ্টেরয়েডসমূহ শারীরিক বৃদ্ধি ব্যহত করে যা স্থায়ী হতে পারে। যেখানে সম্ভব একদিন পর পর একক মাত্রা হিসাবে চিকিৎসা দেওয়া উচিত।

অন্য ওষুধের সাথে প্রতিক্রিয়া হেপাটিক মাইক্রোসোমাল এন **অন্য গ্রহ্মের সাথে প্রতিক্রিয়া** হেশটিক মাইক্রেসোমাল এনজাইম ইনভিওসারসমূহ: যেসব ওয়ুধ লিভার এনজাইমকে প্রভাবিত করে যেমন ফেনোবারবিটোন, দিনাইটোমেন, দিরামার্সিনে, কার্বামাজেপিন, প্রিমিডোন এবং এমিনোগ্রুটোখিমাইড সেসব ওয়ুধ কটিকোস্টেরয়েড-এর বিপাকে বাড়ানোর মাধ্যমে ধেরাপিউটিক কার্যকারিতা কমিয়ে দেয়। লন্-**2**ইচন্দ্রজাল **এটি ইন্দ্র্যমেটেরি গুরুধসমূহ** কটিলেস্টেরডোড থেরাপীর সময় আলসারোজেনিক ওয়ুধসমূহ যেমন ইনডোমিধাসিন প্রয়োগ করলে গ্যাস্ট্রৌইস্টেস্টিনাল আলসারোশনের ঝুঁকি বৃদ্ধি পায়। **এটিকেয়াজলেন্টসমূহ** কটিকোস্টেরডেসমূহ এমিতিনয়াগুলেন্টসমূহের কার্যকারিতা কমিয়ে বা বাড়িয়ে দেয়। ভার্কিকোস্কেন্টসমূহ: মেসব ব্যাজির অসম ইমিউন রেসপনসিভনেস আছে তাদের ভার্কসিন পণ্ডথা উচিত নয়। অন্যান্য ভাকসিনের প্রতি বির্টিবন্ডি রেসপল কয়ে যেতে পারে।

আও আগগঙ দেশশন পথে থেওে পারে। ই**ইট্রোজেনসমূহ** ইস্ট্রোজেনসমূহ গ্রুকোকটিকয়েড সমূহের কার্যকারিতাকে বাড়াতে পারে এবং যদি ইস্ট্রোজেন যোগ করা হয় অব্যান্য: হাইপোগাইসেমিক এলেন্টসমূহ (যেমন ইনসুলিন), এন্টি-হাইপারটেনসিন্ডসমূহ এবং ডাইইউরেটিক সমূহের প্রত্যাশিত কার্যকারিতা কটিকোস্টেরয়েড দ্বারা কমে যায়। এসিটাজোলামাইড, লুপ ডাইউরেটিকসমূহ, থায়াজাইড ডাইউরেটিকসমূহ এবং কার্বনোব্যোলোন-এর হাইপোক্যালেমিক প্রভাবকে বাড়িয়ে দেয়।

অতিমাত্রা

মতন্যকীর্কিয়েডস্ এর অভিমাত্রার ফলে একিউট টাক্সিসিটি এবং/অথবা মৃত্যুর তথ্য বিরল। কোন সুনির্দিষ্ট এন্টিডোট নেই। সিম্পটোম্যাটিক এবং সাপোর্টিছ চিকিৎসা দিতে হবে। সিরাম ইলেক্সোলাইট পর্যবেন্ধণ করা উচিত।

দংরক্ষ ৩০° সেন্টিগ্রেড তাপমাত্রার নিচে, ঠাণ্ডা ও শুদ্ধ স্থানে সংরক্ষণ করুন। আলো থেকে দরে রাখন। সকল ওয়ধ শিশুদের নাগালের -বাইরে রাখুন।

সরবরাহ কিডপ্রেড ওরাল সলিউশনঃ প্রতিটি কাঁচের বোতলে রয়েছে ৫০ মি.লি. ওরাল সলিউশন–এর সাথে একটি পরিমাপক কাপ।

প্রস্তুতকার

এভারেষ্ট ফার্মাসিউটিক্যালস লিমিটেড বিসিক শিল্প এলাকা, কাঁচপুর, নারায়ণগঞ্জ, বাংলাদেশ

এর পক্ষে ফার্মাশিয়া লিমিটেড

গজারিয়াপাড়া, ভাওয়াল মির্জাপুর, গাজীপুর, বাংলাদেশ কর্তৃক প্রস্তুতকৃত।