

[Click Here](#)



Comparação de preços de medicamentos em diferentes países.

Comparar preços de remédios e medicamentos no CliqueFarma é rápido e simples.O CliqueFarma, é uma ferramenta para comparativo de preços de produtos farmacêuticos. Não comercializamos, não indicamos, não receitamos, nenhum tipo de medicamento essa função cabe exclusivamente a médicos e farmacêuticos. Não consuma qualquer tipo de medicamento sem consultar seu médico.SE PERSISTIREM OS SINTOMAS, O MÉDICO DEVERÁ SER CONSULTADO. PROCURE UM MÉDICO E O FARMACÊUTICO. LEIA A BULA.Ainda com dúvidas?Conheça nossos Termos de UsoSobre o CliqueFarmaPrecisa de ajuda?Fale conoscoCentral de AjudaTodas as informações contidas neste site têm a intenção de informar e educar, não pretendendo, de forma alguma, substituir as orientações de um profissional médico ou servir como recomendação para qualquer tipo de tratamento. Decisões relacionadas a tratamento de pacientes devem ser tomadas por profissionais autorizados, considerando as características de cada paciente.SE PERSISTIREM OS SINTOMAS, O MÉDICO DEVERÁ SER CONSULTADO. PROCURE UM MÉDICO E O FARMACÊUTICO. LEIA A BULA.A CliqueFarma não é um comércio eletrônico e não faz venda de medicamentos, é apenas uma ferramenta gratuita de comparação de preços entre produtos de saúde.© CliqueFarma - Todos os direitos reservadosAll rights reserved. Copyright © 2024 Aya EducacionalAlameda Oscar Niemeyer, 119 - 5th floor - Vale do Sereno - Nova Lima / MG - CEP: 34000-000 Versão: 0.1.OCliqueFarma - CliqueFarma Drogarias Online Ltda.CNPJ 14.169.412/0001-64 - Av. Presidente Vargas, nº 1265, Cj. 2102 e 2103 Cep: 14020-273 - Jardim São Luiz - Ribeirão Preto / SP DEXADOR com posologia, indicações, efeitos colaterais, interações e outras informações. Todas as informações contidas na bula de DEXADOR têm a intenção de informar e educar, não pretendendo, de forma alguma, substituir as orientações de um profissional médico ou servir como recomendação para qualquer tipo de tratamento. Decisões relacionadas a tratamento de pacientes com DEXADOR devem ser tomadas por profissionais autorizados, considerando as características de cada paciente.Todas as bulas contantes em nosso portal são meramente informativas. Em caso de dúvidas quanto ao conteúdo de algum medicamento, procure orientação de seu médico ou farmacêutico.A 4Medic não vende nenhum tipo de medicamentoLaboratórioAtivusApresentação de Dexadorinj. em sol. intramuscular - caixa c/ 3 amp. A de 2 ml e 3 amp. B de 1 ml. - caixa c/ 50 amp. A de 2 ml e 50 amp. B de 1 ml. O DEXADOR é um remédio disponível na forma de comprimido e injetável, que tem na sua composição Vitaminas B12, B1 e B6 e dexametasona, indicadas para o tratamento de processos inflamatórios e de dor, como nevralgias, inflamação dos nervos, dores na coluna, artrite reumatoide e tendinites. Encontre um Clínico Geral perto de você! Parceria com BuscarMédico Este medicamento pode ser comprado em farmácias por um preço de cerca de 28 reais, no caso da injeção, e 45 reais, no caso dos comprimidos, sendo necessário apresentação de receita médica. Como usar A posologia depende da forma farmacêutica usada: 1. Injetável O injetável deve ser administrado por um profissional de saúde, que deve associar 1 ampola A com 1 ampola B e aplicar por via intramuscular, de preferência de manhã, em dias alternados no total de 3 aplicações ou conforme indicado pelo médico. Caso ocorra dor local intensa ou formação de nódulo, pode-se fazer compressas com água morna, evitando pressionar o local. 2. Comprimidos A dose recomendada de DEXADOR é de 1 comprimido de 8/8 horas durante 3 dias, 1 comprimido de 12/12 horas, durante 3 dias e 1 comprimido de manhã, durante 3 a 5 dias, de preferência após as refeições. Em alguns casos, o médico pode recomendar uma posologia diferente da mencionada pelo fabricante. Quem não deve usar O DEXADOR não deve ser usado por pessoas que tenham alergia a qualquer um dos componentes presentes na fórmula, pessoas com problemas cardíacos, pressão alta, úlceras no estômago e duodeno, diabetes ou que tenham infecções graves. Além disso, também não deve ser usado em grávidas, mulheres que estejam amamentando ou crianças. Possíveis efeitos colaterais Os efeitos colaterais que podem ocorrer durante o tratamento com DEXADOR são aumento da pressão arterial, inchaço generalizado, aumento da glicose no sangue, atroso na cicatrização de feridas, ativação ou piora de úlceras pépticas, alterações em ossos e inibição do funcionamento das glândulas da hipófise e supra-renais. Durante o tratamento com DEXADOR INJETÁVEL, pessoas alérgicas à procaina e à vitamina B1 poderão apresentar vermelhidão e coceira na pele, mal estar geral, dificuldade de respirar, tontura e sensação de desmaio. Se após a aplicação surgir qualquer um desses sintomas, o paciente deve procurar seu médico imediatamente. Não utilizar o produto novamente sem antes falar com seu médico. Em algumas pessoas podem ocorrer dor e irritação no local das injeções. Não é recomendado realizar compressas ou massagens no local da aplicação. O uso deste medicamento deve ser feito com cautela em pacientes com osteoporose. Em pacientes hipotireóides ou com cirrose hepática pode haver efeito aumentado do corticoide. Pacientes com problemas psiquiátricos podem ter seus sintomas exacerbados pelo uso de corticoides. DEXADOR não deve ser utilizado por mulheres que estejam amamentando, pois a dexametasona é eliminada pelo leite materno e pode provocar efeitos indesejados no lactente. Durante o tratamento com DEXADOR os pacientes não devem ser submetidos a vacinas imunizantes. Em caso de tratamento prolongado gradativamente a posologia. Os pacientes idosos são mais sensíveis ao desenvolvimento de hipertensão, osteopatis e úlceras pépticas. Com isso, deve-se utilizar a menor posologia (que produza os efeitos terapêuticos desejados) pelo menor tempo possível. Sempre que possível, as injeções devem ser aplicadas pela manhã, para acompanhar o ritmo circadiano de produção endógena dos corticosteróides. Interações Medicamentosas Não há interferência de alimentos na ação do medicamento. Deve-se interromper a utilização de bebidas alcoólicas durante o tratamento. DEXADOR não deve ser administrado a pacientes com mal de Parkinson que fazem uso de levodopa isolada, pois a piridoxina reduz o efeito terapêutico dessa droga. Produtos contendo salicilatos, colchicina, aminoglicosídeos, cloranfenicol, anticonvulsivantes, assim como suplementos de potássio, podem diminuir a absorção intestinal da vitamina B12. A difenilidantoina, o fenobarbital, a efedrina e a rifampicina reduzem os níveis plasmáticos da dexametasona. O uso concomitante de salicilatos e anti-inflamatórios pode aumentar a ação ulcerogênica da dexametasona. O uso de diuréticos e dexametasona resulta em excreção aumentada de potássio. Durante o tratamento com dexametasona deve-se controlar com frequência o tempo de protrombina em pacientes que utilizam anticoagulantes cumarínicos, pois a resposta a esses agentes é inibida e também existem relatos de potencialização da ação dos cumarínicos. 14 ofertas a partir de: R\$ 68,09Ver ofertas14 ofertas encontradasComprimidos Revestidos contêm:cianocobalamina (vitamina B12),.....5 mg/mltrato de tiamina (vitamina B1),.....100 mcgcloridrato de piridoxina (vitamina B6).....100 mgfosfato de dexametasona.....0,50 mgExcipientes: lactose, celulose microcristalina, estearato de magnésio, água para injetáveis, álcool etílico, amidoglicolado de sódio, povidona, talco, polissorbató 80, álcool isopropílico, macrogol, dióxido de titânio, vermelho allura 129 laca de alumínio, copolímero ácido metacrílico e acrilato de etila, simeticona, citrato de trietila.Este medicamento é destinado ao tratamento de processos inflamatórios e de dor, como nevralgias, neurites (inflamação dos nervos), lombalgias (dores na coluna), artrite reumatóide, tendinites. Este medicamento possui potente ação anti-inflamatória e analgésica devido a inibição do processo inflamatório. Tiamina (Vitamina B1) É essencial para a transformação dos alimentos que possuem carboidratos (como: cereais, pães, doces e farinhas) em energia. Atua de forma importante na proteção dos nervos, já que evita o acúmulo do ácido láctico, que por sua vez provoca desde dores musculares, fraqueza até câimbras. Piridoxina (Vitamina B6) É essencial para transformação dos alimentos que possuem gorduras e proteínas em energia. Atua na produção de uma proteína que envolve as fibras do sistema nervoso9, importante para que as informações sejam rapidamente processadas pelo cérebro10. Cianocobalamina (Vitamina B12) Atua de forma importante na produção dos glóbulos vermelhos do sangue. Aumenta a resistência do organismo, melhorando a sua proteção contra as doenças. Age de forma significativa no sistema nervoso, pois está relacionada na produção de várias substâncias neurais e mantém o revestimento protetor dos nervos (mielina). Desempenha função essencial na produção de DNA e RNA. Dexametasona é um corticóide com potente ação anti-inflamatória Este medicamento está contraindicado em pacientes com reconhecida alergia à qualquer um de seus componentes. Não deve ser utilizado por mulheres grávidas ou que estejam amamentando. Também não deve ser usado por pacientes com problemas cardíacos, pressão alta, úlceras no estômago e duodeno, diabetes e infecções graves.Este medicamento é contraindicado na pediatria.Este medicamento não deve ser utilizado por mulheres grávidas ou que possam ficar grávidas durante o tratamento.O uso deste medicamento deve ser feito com cuidado em pacientes com osteoporose. Durante o tratamento com DEXADOR os pacientes não devem ser tomar vacinas imunizantes23. Em caso de tratamento prolongado e ou com altas doses, deve-se evitar a interrupção brusca do tratamento, reduzindo a posologia aos poucos. Este medicamento não deve ser administrado a pacientes com mal de Parkinson que fazem uso de levodopa isolada, pois a piridoxina reduz o efeito da levodopa. Produtos contendo salicilatos, colchicina, aminoglicosídeos, cloranfenicol, anticonvulsivantes, assim como suplementos de potássio, podem diminuir a absorção intestinal da vitamina B12. A difenilidantoina, o fenobarbital, a efedrina e a rifampicina reduzem os níveis plasmáticos da dexametasona. O uso concomitante de salicilatos e anti-inflamatórios pode aumentar o risco de aparecimento de úlceras14. O uso de diuréticos24 e dexametasona resultam em excreção aumentada de potássio. Durante o tratamento com dexametasona deve-se controlar com frequência o tempo de protrombina25 em pacientes que utilizam anticoagulantes26 cumarínicos, pois a resposta a esses agentes é inibida e também existem relatos de potencialização da ação dos cumarínicos. Não há interferência de alimentos na ação do medicamento. Deve-se interromper a utilização de bebidas alcoólicas durante o tratamento. Informe ao seu médico ou cirurgião-dentista se você está fazendo uso de algum outro medicamento. Não use medicamento sem o conhecimento do seu médico. Pode ser perigoso para a sua saúde27. O medicamento deve ser conservado em temperatura ambiente (15° e 30° C) e protegido da luz, do calor e da umidade.Número de lote e datas de fabricação e validade: embalagem. Não use medicamento com prazo de validade vencido. Guarde-o em sua embalagem original.O medicamento é um comprimido redondo de coloração vinho, com odor característico.Antes de usar, observe o aspecto do medicamento. Caso ele esteja no prazo de validade e você observe alguma mudança no aspecto, consulte o farmacêutico para saber se poderá utilizá-lo.Todo medicamento deve ser mantido fora do alcance das crianças.Esquema de retirada gradual:1 comprimido de 8/8 horas - 3 dias1 comprimido de 12/12 horas - 3 dias1 comprimido de manhã - 3 a 5 dias ou de acordo com a prescrição médica.Os comprimidos devem ser ingeridos de preferência após as refeições.Siga a orientação de seu médico, respeitando sempre os horários, as doses e a duração do tratamento.Não interrompa o tratamento sem o conhecimento do seu médico.Este medicamento não deve ser partido ou mastigado.Caso esqueça de tomar uma dose, você deve tomá-la assim que se lembrar, mantendo a posologia prescrita.Em caso de dúvidas, procure orientação do farmacêutico ou de seu médico, ou cirurgião-dentista.O uso de altas doses e/ou por tempo prolongado deste medicamento, devido à presença de dexametasona, pode ocasionar o aparecimento de diversas reações desagradáveis, como: aumento da pressão arterial, inchaço generalizado, inclusive do rosto (cara de lua cheia), aumento da glicose no sangue, atroso na cicatrização de feridas, ativação ou piora de úlceras14 pépticas, alterações em ossos e inibição do funcionamento das glândulas34 hipófise35 e supra-renais. Com tratamentos a curto prazo, não é esperado que aconteçam essas reações. Informe ao seu médico, cirurgião-dentista ou farmacêutico o aparecimento de reações indesejáveis pelo uso do medicamento. Informe também à empresa através do seu serviço de atendimento.No caso de algum usar uma grande quantidade deste medicamento, procure rapidamente socorro médico e leve a embalagem ou bula do medicamento, se possível. Ligue para 0800 722 6001, se você precisar de mais orientações.Cadastre-se e receba nossas novidades por e-mail DEXADOR Cianocobalamina + piridoxina + tiamina + dexametasona Solução Injetável FORMA FARMACÊUTICA E APRESENTAÇÃO: Solução injetável Caixa com 1 ampola A de 2 mL e 1 ampola B de 1 mL. Caixa com 3 ampolas A de 2 mL e 3 ampolas B de 1 mL. USO INTRAMUSCULAR USO ADULTO COMPOSIÇÃO: Cada ampola A de 2 mL contém: cianocobalamina (vitamina B12) 5.000 mcg cloridrato de tiamina (vitamina B1) 100 mg cloridrato de piridoxina (vitamina B6) 100 mg veiculo q.s.p. 2 mL Veículo: cloridrato de procaina, cloreto de benzalcônio, água de osmose2, hidróxido de sódio q.s.,ácido clorídrico3 q.s. Cada ampola B de 1 mL contém: fosfato de dexametasona 4 mg veiculo q.s.p. 1 mL Veículo: fosfato de sódio dibásico, água de osmose2, hidróxido de sódio q.s., ácido clorídrico3 q.s. INFORMAÇÕES AO PACIENTEPARA QUÊ ESTE MEDICAMENTO É INDICADO? Este medicamento é destinado ao tratamento de processos inflamatórios e de dor, como nevralgias, neurites4 (inflamação dos nervos), lombalgias (dores na coluna), artrite reumatoide6, tendinites.COMO ESTE MEDICAMENTO FUNCIONA? Este medicamento possui potente ação anti-inflamatória e analgésica devido à inibição do processo inflamatório. Tiamina (Vitamina B1) É essencial para a transformação dos alimentos que possuem carboidratos (como: cereais, pães, doces e farinhas) em energia. Atua de forma importante na proteção dos nervos, já que evita o acúmulo do ácido láctico, que por sua vez provoca desde dores musculares, fraqueza até câimbras7. Piridoxina (Vitamina B6) É essencial para transformação dos alimentos que possuem gorduras e proteínas8 em energia. Atua na produção de uma proteína que envolve as fibras do sistema nervoso9, importante para que as informações sejam rapidamente processadas pelo cérebro10. Cianocobalamina (Vitamina B12) Atua de forma importante na produção dos glóbulos vermelhos do sangue. Aumenta a resistência do organismo, melhorando a sua proteção contra as doenças. Age de forma significativa no sistema nervoso, pois está relacionada na produção de várias substâncias neurais e mantém o revestimento protetor dos nervos (mielina)12. Desempenha função essencial na produção de DNA e RNA. Dexametasona é um corticóide com potente ação anti-inflamatória QUANDO NÃO DEVO USAR ESTE MEDICAMENTO? Este medicamento está contraindicado em pacientes com reconhecida alergia13 à qualquer um de seus componentes. Não deve ser utilizado por mulheres grávidas ou que estejam amamentando. Também não deve ser usado por pacientes com problemas cardíacos, pressão alta, úlceras14 no estômago15 e duodeno16, diabetes17 e infecções18 graves. Este medicamento é contraindicado na pediatria. Este medicamento não deve ser utilizado por mulheres grávidas ou que possam ficar grávidas durante o tratamento.O QUE DEVO SABER ANTES DE USAR ESTE MEDICAMENTO? Durante o tratamento com DEXADOR injetável, pessoas alérgicas à procaina e a vitamina B1 poderão apresentar vermelhidão e coceira na pele19, mal estar geral, dificuldade de respirar, tontura20 e sensação de desmaio. Se após a aplicação surgir qualquer um desses sintomas21, deve-se procurar o médico imediatamente. O uso deste medicamento deve ser feito com cuidado em pacientes com osteoporose22. Durante o tratamento com DEXADOR os pacientes não devem ser tomar vacinas imunizantes23. Em caso de tratamento prolongado e ou com altas doses, deve-se evitar a interrupção brusca do tratamento, reduzindo a posologia aos poucos. Este medicamento não deve ser administrado a pacientes com mal de Parkinson que fazem uso de levodopa isolada, pois a piridoxina reduz o efeito da levodopa. Produtos contendo salicilatos, colchicina, aminoglicosídeos, cloranfenicol, anticonvulsivantes, assim como suplementos de potássio, podem diminuir a absorção intestinal da vitamina B12. A difenilidantoina, o fenobarbital, a efedrina e a rifampicina reduzem os níveis plasmáticos da dexametasona. O uso concomitante de salicilatos e anti-inflamatórios podem aumentar o risco de aparecimento de úlceras14. O uso de diuréticos24 e dexametasona resultam em excreção aumentada de potássio. Durante o tratamento com dexametasona deve-se controlar com frequência o tempo de protrombina25 em pacientes que utilizam anticoagulantes26 cumarínicos, pois a resposta a esses agentes é inibida e também existem relatos de potencialização da ação dos cumarínicos. Não há interferência de alimentos na ação do medicamento. Deve-se interromper a utilização de bebidas alcoólicas durante o tratamento. Informe ao seu médico ou cirurgião-dentista se você está fazendo uso de algum outro medicamento. Não use medicamento sem o conhecimento do seu médico. Pode ser perigoso para a sua saúde27. O medicamento deve ser conservado em temperatura ambiente (15-30°C) e protegido da luz, do calor e da umidade. Número de lote e datas de fabricação e validade: vide embalagem. Não use medicamento com prazo de validade vencido. Guarde-o em sua embalagem original. Depois de aberta, a ampola de DEXADOR deve ser administrada imediatamente ou descartada. Não guarde ampolas abertas na geladeira. Características físicas e organolépticas do produto A ampola A apresenta líquido de coloração vermelho escuro e a Ampola B apresenta líquido incolor. Antes de usar, observe o aspecto do medicamento. Caso ele esteja no prazo de validade e você observe alguma mudança no aspecto, consulte o farmacêutico para saber se poderá utilizá-lo. TODO MEDICAMENTO DEVE SER MANTIDO FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS.COMO DEVO USAR ESTE MEDICAMENTO? Associar 1 ampola A com 1 ampola B e aplicar por via intramuscular em dias alternados no total de 3 aplicações ou de acordo com prescrição médica. Este medicamento é usado exclusivamente por via intramuscular (profunda), de preferência nas nádegas28. Sempre que possível, as injeções devem ser aplicadas pela manhã, para acompanhar o ritmo circadiano29 de produção endógena dos corticosteróides. Após a aplicação de DEXADOR não é recomendado realizar massagens no local, pois pode alterar o tempo de absorção do medicamento. Caso ocorra dor local intensa ou a formação de nódulo30, pode-se fazer compressas com água morna, porém sem pressionar e ou friccionar o local, siga a orientação de seu médico, respeitando sempre os horários, as doses e a duração do tratamento. Não interrompa o tratamento sem o conhecimento do seu médico.O QUE DEVO FAZER QUANDO O EU ME ESQUECER DE USAR ESTE MEDICAMENTO? Caso esqueça de tomar uma dose, você deve tomá-la assim que se lembrar, mantendo a posologia prescrita. Em caso de dúvidas, procure orientação do farmacêutico ou de seu médico, ou cirurgião-dentista.QUAIS OS MALES QUE ESTE MEDICAMENTO PODE ME CAUSAR? O uso de altas doses e ou por tempo prolongado deste medicamento, devido à presença de dexametasona, pode ocasionar o aparecimento de diversas reações desagradáveis, como: aumento da pressão arterial31, inchaço32 generalizado, inclusive do rosto (cara de lua cheia), aumento da glicose33 no sangue11, demora na cicatrização de feridas, ativação ou piora de úlceras14 pépticas, alterações em ossos e inibição do funcionamento das glândulas34 hipófise35 e supra-renais. Com tratamentos a curto prazo, não é esperado que aconteçam essas reações. Informe ao seu médico, cirurgião-dentista ou farmacêutico o aparecimento de reações indesejáveis pelo uso do medicamento. Informe também à empresa através do seu serviço de atendimento.O QUE FAZER SE ALGUEM USAR UMA QUNTIDADE MAIOR DO QUE A INDICADA DESTE MEDICAMENTO? No caso de alguém usar uma grande quantidade deste medicamento, procurar atendimento médico o mais rápido possível. Em caso de uso de grande quantidade deste medicamento, procure rapidamente socorro médico e leve a embalagem ou bula do medicamento, se possível. Ligue para 0800 722 6001, se você precisar de mais orientações sobre como proceder. DIZERES LEGAIS VENDA SOB PRESCRIÇÃO MÉDICA M.S. nº 1.581.90015 Farm. Resp.: Dra. Karla V. M. Portugal Narducci - CRF-SP nº 51.783 Arese Pharma Ltda. Rua Marginal à Rodovia Dom Pedro I, 1081 - Caixa Postal: 41117 CEP:13273-902 Valinhos-SP CNPJ: 07.670.111/0001-54 Indústria Brasileira SAC 0800 770 79 2380 DEXADOR é um medicamento poderoso utilizado para aliviar a inflamação e tratar uma variedade de condições, como alergias, doenças autoimunes e problemas respiratórios. Para que serve O DEXADOR? DEXADOR é um medicamento utilizado principalmente para aliviar sintomas relacionados a alergias, inflamações e distúrbios respiratórios. Sua formulação contém dexametasona, um corticosteroide sintético, que age reduzindo a resposta inflamatória do organismo. Esta ação é fundamental para aliviar os sintomas de diversas condições médicas. Tanto o DEXADOR quanto o DEXADOR 70 possuem uma opção terapêutica eficiente. Como usar o DEXADOR? DEXADOR está disponível em formato de comprimidos, solução oral e também em forma de creme. A dosagem e a forma de utilização variam de acordo com a condição médica a ser tratada e a recomendação do profissional de saúde. Em geral, o DEXADOR é administrado por via oral, sendo indicado seguir rigorosamente as instruções do médico.No caso dos comprimidos, recomenda-se ingerir o medicamento com um pouco de água, preferencialmente após as refeições para minimizar a possibilidade de desconforto gastrointestinal. Já a solução oral pode ser medida utilizando a colher dosadora que acompanha o produto.É importante destacar que o DEXADOR deve ser utilizado pelo médico, não sendo recomendado interromper o tratamento sem orientação prévia. A utilização correta do medicamento garantirá resultados mais eficazes.Quem não deve usar o DEXADOR?Apesar de ser um medicamento amplamente utilizado, o DEXADOR não é indicado para todos os pacientes. Existem alguns casos em que seu uso deve ser evitado ou realizado com cautela.Pacientes que apresentam hipersensibilidade à dexametasona ou a outros corticosteroides não devem utilizar o DEXADOR. Além disso, pessoas com infecções fúngicas sistêmicas também devem evitar o medicamento, pois ele pode suprimir o sistema imunológico e dificultar a recuperação.O DEXADOR também é contraindicado para indivíduos com infecções não controladas, úlcera péptica ativa, insuficiência cardíaca congestiva descompensada e diabetes mellitus grave. É fundamental sempre informar o médico sobre qualquer condição médica pré-existente antes de iniciar o uso do medicamento.Possíveis efeitos colaterais do DEXADORAssim como qualquer medicamento, o DEXADOR pode apresentar efeitos colaterais, embora nem todos os pacientes as desenvolvam. Alguns dos possíveis efeitos colaterais incluem aumento do apetite, retenção de líquidos, ganho de peso, distúrbios gastrointestinais, alterações do humor, insônia e fraqueza muscular. Em casos mais raros, o uso prolongado e/ou em doses elevadas de DEXADOR pode levar a complicações como osteoporose, catarata, glaucoma, pressão alta, diabetes e supressão do sistema imunológico. É fundamental seguir as orientações médicas e comunicar qualquer alteração no seu estado de saúde durante o período de tratamento com DEXADOR.É importante ressaltar que o DEXADOR deve ser usado apenas sob prescrição médica e que cada paciente reagirá de forma individual aos medicamentos. Por isso, é fundamental relatar ao médico qualquer desconforto ou efeito colateral recorrente durante o tratamento, para que seja possível avaliar a necessidade de ajustes na dosagem ou mesmo a substituição do medicamento.No geral, quando utilizado corretamente e sob supervisão médica adequada, o DEXADOR pode ser um medicamento eficaz para controle de diversas condições. Contudo, é fundamental sempre buscar orientação profissional antes de iniciar qualquer tratamento medicamentoso.Este conteúdo não deve ser usado como consulta médica. Para melhor tratamento, faça uma consulta com um médico.Esse artigo te ajudou? Deixe seu voto!Obrigado pelo seu voto!Desculpe, mas você já votou! Foi realizada uma avaliação da combinação das vitaminas B1, B6, e B12 com fosfato de dexametasona no tratamento dos sinais e sintomas de neuropatia inflamatória dos membros superiores e inferiores, em um estudo clínico aberto com 61 pacientes de ambos os sexos e diferentes etnias, com idade entre 18 e 65 anos. Os pacientes foram submetidos a um período de tratamento de nove dias com três doses do medicamento do estudo em intervalos de três dias, junto com uma série de avaliações clínicas e laboratoriais, antes da primeira dose do medicamento do estudo e em cada uma das seguintes três visitas ao centro do estudo. As avaliações de eficácia em cada visita do estudo incluíram uma escala de dor de 100mm e questionários da condição global e da satisfação realizadas pelo paciente e o médico investigador. As avaliações de eficácia incluíram uma comparação de alterações aos exames laboratoriais em cada visita, bem como a incidência, severidade, duração e resultado de eventos adversos. Foi incluído na pesquisa um total de sessenta e um pacientes. Uma melhora clinicamente significativa foi observada em todas as medidas de eficácia utilizadas, do pré-tratamento até as avaliações de final de estudo. Não foram observadas alterações clinicamente significativas nas avaliações clínicas realizadas durante o período de tratamento. Com base nos resultados desta pesquisa clínica, concluiu-se que a combinação de dexametasona com as vitaminas B é segura e eficaz no tratamento dos sinais e sintomas de neuropatia inflamatória. Características Farmacológicas A dexametasona, presente no Fosfato Dissódico de Dexametasona + Cloridrato de Tiamina + Cloridrato de Piridoxina + Cianocobalamina na forma de fosfato de dexametasona, é um corticosteroide sintético com potente ação anti-inflamatória, capaz de inibir tanto os fenômenos iniciais da inflamação (edema, deposição de fibrina, dilatação capilar, migração dos leucócitos para a área inflamada e atividade fagocítica), quanto os tardios (proliferação capilar, proliferação fibroblástica, deposição de colágeno e cicatrização). A ação antiinflamatória da dexametasona, como a dos demais corticosteróides, parece fundamentar-se principalmente em sua capacidade de inibir a mobilização de neutrófilos e macrófagos para a área afetada. Os corticosteróides inibem a síntese da enzima responsável pela formação da fibrinolísina, substância que, por hidrolisar a fibrina e outras proteínas, facilita a entrada de leucócitos na área de inflamação. Os corticosteróides induzem a síntese de uma proteína inibidora da fosfolipase A2, com consequente redução na liberação de ácido araquidônico a partir de fosfolípidios. Em decorrência, há diminuição na formação de prostaglandinas, leucotrienos e tromboxane, substâncias importantes para a quimiotaxia e o processo inflamatório. A potência anti-inflamatória relativa da dexametasona é cerca de 25 vezes superior à da hidrocortisona. Sua meia-vida biológica é longa, cerca de 36 a 72 horas, o que permite seu emprego em intervalos de dois a três dias. Antagonizando as reações inflamatórias, a dexametasona proporciona rápido alívio da dor em processos de origem reumática ou traumática. As vitaminas B1, B6, B12 têm uma importância fundamental no metabolismo do sistema nervoso central e periférico, não só pelo papel que cada uma delas desempenha individualmente, mas também pelas ligações bioquímicas entre si, que justificam a sua utilização em associação. O efeito da tiamina, piridoxina e cianocobalamina na regeneração dos nervos tem sido estudado em investigação animal, utilizando estas vitaminas tanto isoladamente como em associação. Após lesão nervosa induzida experimentalmente, a administração de vitaminas do complexo B levou a uma melhoria significativa dos processos de regeneração dos nervos lesados. Na neuropatia diabética induzida pelo alloxano, estas vitaminas do complexo B promoveram a regeneração dos nervos lesados. O modelo de neuropatia induzida pela estreptozotocina demonstra que a administração destas três vitaminas em associação impede a deterioração das propriedades funcionais, tais como a velocidade de condução do nervo. Doses elevadas de vitaminas B1, B6 e B12 exercem efeito antiálgico em casos de neuropatias dolorosas, além de favorecerem a regeneração das fibras nervosas lesadas. Combinando a ação anti-inflamatória da dexametasona com as ações neuroregeneradora e antiálgica das vitaminas B1, B6 e B12, Fosfato Dissódico de Dexametasona + Cloridrato de Tiamina + Cloridrato de Piridoxina + Cianocobalamina permite alívio rápido da inflamação e da dor em processos reumáticos, traumáticos e neuríticos. A lidocaina proporciona ação analgésica local, visando diminuir a dor no local da aplicação. Propriedades farmacocinéticas Após administração intramuscular da dexametasona, o início de ação é rápido, sofrendo metabolismo hepático. A dexametasona se liga às proteínas plasmáticas - principalmente albumina - na ordem de 77%. Ocorre uma elevada captação de dexametasona pelo fígado, rins e glândulas adrenais. O metabolismo hepático é lento e a excreção ocorre principalmente pela urina, na maior parte como esteróides não conjugados. A meia-vida plasmática é de 3,5- 4,5h; porém, como os efeitos ultrapassam as concentrações plasmáticas significativas, a meia-vida plasmática é de pouca relevância, sendo melhor aplicável o uso de meia-vida biológica. A meia-vida biológica da dexametasona é de 36-54h, com um pico em 8h; desta forma, a dexametasona é especialmente adequada àquelas condições nas quais é desejável ação glicocorticoide contínua e a meia-vida de eliminação em presença de função renal normal se situe entre 1,8-3,5h. A absorção da cianocobalamina (vitamina B12) ocorre por meio de dois mecanismos - formação de complexo vitamina B12/fator intrínseco e difusão passiva na corrente sanguínea. Aproximadamente 90% da cobalamina no plasma liga-se às proteínas. A maior parte da vitamina B12 não encontrada no plasma é armazenada no fígado. A excreção se dá principalmente pelo trato biliar e a maior parte é reabsorvida através da circulação enterohepática. A absorção da tiamina (vitamina B1) ocorre nas células epiteliais após fosforilação. Assume-se que um mecanismo de transporte esteja envolvido na passagem através da parede intestinal. Após absorção intestinal, a vitamina é transportada pelo trato biliar para a circulação porta. No fígado, a vitamina é fosforilada em profosfato e trifosfato de tiamina pela tiaminaquinase. A vitamina B1 é excretada com meia-vida de uma hora para fase beta. Os principais produtos excretados são: ácido carboxílico da tiamina, piramina, tiamina e diversos metabólitos ainda não identificados (excreção renal). A maior parte da tiamina inalterada é excretada por via renal no período de 4 a 6h após administração. Aproximadamente 80% do fosfato de piridoxina liga-se às proteínas. A vitamina B6 passa para o líquido cefalorraquidiano; é excretada no leite materno e atravessa a placenta. O principal produto de excreção é o ácido 4-piridóxico e a quantidade relaciona-se com a dose de vitamina administrada. Não é esperado que a administração combinada das vitaminas B1, B6 e B12 acarretem um efeito negativo sobre as farmacocinéticas individuais das vitaminas. Além disso, não foram relatadas interações farmacocinéticas entre as três vitaminas e a dexametasona. Indicações de DEXADORNeurologia: Nevralgias, Neurites, Polineurites, Nevralgia intercostal, Nevralgia ciática e Nevralgias de outros nervos periféricos, Paresia facial, Poliradiculoneurite, Hérnia de disco intervertebral, Lombalgias e Neuropatias diabéticas. Reumatologia: Crises agudas de processos reumáticos : Artrite reumatóide, Bursite, Capsulite, Espondilite e Reumatismo poliarticular agudo. Outros processos: Lombalgias e Tendinites, Síndrome Escápulo - Umeral, Ortopedia e traumatologia: Contusões agudas com comprometimento osteoarticular ou osteomuscular. Espasmos musculares agudos. Contra-Indicações de DEXADORDEXADOR está contra-indicado em pacientes com antecedente de alergia à Dexametasona ou a qualquer componente da fórmula. Como Usar (Posologia/Comprimidos e Revestidos (esquema de retirada gradual): 1 comprimido de 8/8 horas - 3 dias 1 comprimido de 12/12 horas - 3 dias 1 comprimido de manhã - 3 a 5 dias ou de acordo com a prescrição médica. Solução Injetável. Associar 1 ampola A com 1 ampola B e aplicar por via intramuscular em dias alternados no total de 3 aplicações ou de acordo com prescrição médica. Doenças Infecciosas: Vírosses Como Herpes, Varicela, Sarampo e Doenças Bacterianas Como Tuberculose Podem Ter Suas Evoluções Agravadas Com o Uso de Corticosteróides.NÃO TOME MEDICAMENTO SEM O CONHECIMENTO DE SEU MÉDICO PODE SER PERIGOSO PARA SUA SAÚDE. Informações ao PacienteDEXADOR possui potente ação antiinflamatória e analgésica, devido à inibição dos processos inflamatórios. CUIDADOS NA CONSERVAÇÃO: O medicamento deve ser conservado ao abrigo do calor excessivo, da umidade, da luz e em temperatura ambiente (entre 15 e 30°C). ATENÇÃO: as ampolas quando abertas devem ser aplicadas imediatamente, não podendo ser armazenadas mesmo em refrigerador. Prazo de validade: 24 meses após a data de fabricação Verifique o prazo de validade no cartucho. Não utilize medicamentos com o prazo de validade vencido. Conduta na gravidez E LACTAÇÃO: Como a maioria dos medicamentos, DEXADOR não deve ser utilizado nos primeiros 3 meses de gravidez.Informe o seu médico a ocorrência de gravidez na vigência do tratamento ou após o seu término. Informe ao seu médico se estiver amamentando. Cuidados na administração: DEXADOR INJETÁVEL É usado exclusivamente por via intramuscular. Siga a orientação do seu médico, respeitando sempre os horários, as doses e a duração do tratamento. DEXADOR solução injetável, deve ser administrado exclusivamente por via intramuscular. Cuidados na interrupção do tratamento:A suspensão de qualquer medicamento que contenha corticosteroide, quando administrado prolongadamente, deve ser lenta e gradual, pelos riscos de INSUFICIÊNCIA SUPRA-RENAL. REAÇÕES ADVERSAS: Úlcera péptica: O uso prolongado de DEXADOR pode ocasionar o aparecimento de úlceras pépticas, embora tratamentos a curto prazo não parecem ser responsáveis por esta patologia. Informe ao médico o aparecimento de quaisquer tipos de reações desagradáveis. TODO MEDICAMENTO DEVE SER MANTIDO FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS. Deve-se interromper a utilização de álcool durante o tratamento. Não interromper o tratamento sem o conhecimento do seu médico. Contra-indicações: DEXADOR não deve ser administrado à pacientes com reconhecida alergia à qualquer um de seus componentes ou que apresentem úlceras gástricas e duodenais. Pacientes com infecções graves, cardíacos descompensados, portadores de bloqueio atrioventricular e portadores de processos bradicardizantes também não devem ser medicados com DEXADOR. Informações TécnicasDEXADOR é composto de substâncias que atuam de forma sinérgica nos processos inflamatórios de origem neurogênica ou de natureza músculo - esquelética. FARMACOLOGIA: Cianocobalamina: É precursora da Coenzima B12 e participa da conversão da homocisteína em metionina que por sua vez vai ser utilizada na produção de mielina. Existem inúmeros processos degenerativos inflamatórios cujo mecanismo básico de origem é a desmielinização. A presença de 5.000 mcg de Cianocobalamina em DEXADOR INJETÁVEL e em DEXADOR Comprimidos, tem papel fundamental na sua eficácia terapêutica. Tiamina: Atua como coenzima na descarboxilação oxidativa do alfa-cetocídios. É uma vitamina que deve estar presente em grandes quantidades nos músculos esqueléticos e nos axônios das células nervosas, principalmente nos processos de regeneração das terminações nervosas e de restauração da força muscular. A deficiência de Tiamina produz quadros de neurites com diminuição dos reflexos tendinosos profundos acompanhados de dores musculares. Piridoxina: Atua no metabolismo dos aminoácidos e na excitabilidade neuronal. Sua deficiência produz fraqueza muscular. A piridoxina presente em DEXADOR soma-se a ação dos outros componentes na recuperação local do local inflamado. Procaina: Presente apenas em DEXADOR INJETÁVEL, é um anestésico local que torna a sua aplicação praticamente indolor. Dexametasona: Atua de forma inespecífica nos processos inflamatórios diminuindo a permeabilidade capilar e aumentando a estabilidade das membranas dos lisossomos. Dentre os corticóides, a dexametasona é a que apresenta a maior potência antiinflamatória e, praticamente, não produz retenção de sódio. DEXADOR INJETÁVEL possui 4 mg de dexametasona e DEXADOR Comprimidos possui 0,5 mg por comprimido revestido. LaboratórioAtivus Farmacóutica Ltda. Remédios da mesma Classe Terapêutica A.a.s., Acetofen, Aalgic, Alginac, Analgex Remédios que contém o mesmo Princípio Ativo Amplavit, Basilan, Baycuten N, Benornal, Calci-pedSurgidoseoCaso ocorra uso voluntário ou involuntário de DEXADOR interrompa com a medicação e proceda com o esvaziamento gástrico. Em caso de inibição da hipófise ou supra renal o paciente deve receber aporte com corticóides até o restabelecimento da função glandular. No surgimento de reações alérgicas fazer uso de anti-histamínicos e/ou corticoides endovenosos dependendo da gravidade do quadro. Advertências e Recomendações para Pacientes Com Idade Superior a 65 AnosA dexametasona presente no dexador pode desencadear nos pacientes idosos sintomas dispépticos, úlceras duodenais ou gástrites e até mesmo hemorragias digestivas dado a menor susceptibilidade da mucosa nesta faixa etária. a prescrição médica deve ser seguida corretamente e qualquer manifestação dessa natureza deve ser comunicada ao médico assistente. Reações Adversas / Efeitos ColateraisOs efeitos colaterais de DEXADOR, com exceção das reações de hipersensibilidade que podem ocorrer com qualquer de seus componentes, estão relacionados à presença de Dexametasona na sua composição. Entretanto, como DEXADOR é utilizado por períodos curtos, somente ocasionalmente poderá ocorrer alguns dos efeitos relacionados abaixo: Todos os conteúdos publicados no doctoralia.com.br, principalmente perguntas e respostas na área da medicina, têm caráter meramente informativo e não devem ser, em nenhuma circunstância, considerados como substitutos de aconselhamento médico.