cloridrato de amitriptilina

Medicamento genérico Lei nº 9.787, de 1999.



Comprimido revestido 25mg

Embalagens contendo 30 e 100 comprimidos

USO ORAL USO ADULTO E PEDIÁTRICO ACIMA DE 11 ANOS

COMPOSIÇÃO

Cada comprimido revestido contém:

cloridrato de amitriptilina.... .25mg ...1 comprimido Excipientes: água de osmose reversa, amido, celulose microcristalina, corante amarelo de tartrazina, dióxido de silício, dióxido de titânio, estearato de magnésio, macrogol, talco, álcool polivinílico e fosfato de

INFORMAÇÕES TÉCNICAS AOS PROFISSIONAIS DE SAÚDE

1 INDICAÇÃO

O cloridrato de amitriptilina é recomendado para o tratamento da depressão em suas diversas formas e enurese noturna, na qual as causas orgânicas foram excluídas.

2. RESULTADOS DE EFICÁCIA

A eficácia da amitriptilina no tratamento da depressão tem sido demonstrada e comprovada por inúmeros estudos clínicos, sendo que, mesmo com a vinda de novos antidenressivos não tricíclicos mantêm-se os índices de eficácia terapêutica e uso.

Além do tratamento da depressão, a amitriptilina tem sido administrada de forma eficaz em outras situações clínicas, como a enurese noturna.

Foi realizado um estudo terapêutico de amitriptilina versus placebo no tratamento de enurese noturna em 83 crianças na faixa etária de 5 a 15 anos, onde foi relatado que a taxa de cura total com o fármaco variou de 28.8% após um período de seis semanas de tratamento e no final de seis meses obteve-se a taxa de 68,89% a 53,3%, respectivamente

1. Mishra PC et cols. Therapeutic trial of amitryptiline in the treatment of nocturnal enuresis – a controlled study. Indian Pediatrics 1980; 17 (3):



Em estudo duplo-cego com a amitriptilina em crianças com enurese, horas como glicuronídeo ou sulfato conjugado de metabólitos. Uma A administração concomitante de cloridrato de amitriptilina e terapia bipolar. Dessa forma, antes de iniciar o tratamento com um vezes a dose máxima recomendada para seres humanos), produzindo concluiu-se que a amitriptilina é bem utilizada para esta indicação. Pelo fato dos pacientes não terem completado o ciclo todo, a resposta do estudo foi expressa em número das noites sem enurese, semanalmente por um período de tratamento. O resultado do grupo da amitriptilina foi de 4,67 comparado com 3,51 do grupo placebo. Esta diferença foi altamente significativa (p<0,001)2.

2 Lines DR Δ double-blind trial of amitryntiline in enuretic children The Medical Journal of Australia 1968: 2 (7): 307-8.

3. CARACTERÍSTICAS FARMACOLÓGICAS

O cloridrato de amitriptilina é quimicamente definido como cloridrato de 3-10.11-diidro-5-H-dibenzo [a.d] ciclohepteno-5-ilideno)-N.N-dimetil-1-propanamina. Trata-se de um composto branco cristalino, facilmente solúvel em água, cujo peso molecular é 313.87.

A fórmula empírica é C₂₀H₂₃N.HCl.

Farmacologia

A amitriptilina inibe o mecanismo de bomba da membrana responsável pela captação da norepinefrina e serotonina nos neurônios adrenérgicos e serotonérgicos. Farmacologicamente, essa atividade pode potencializar ou prolongar a atividade neural, uma vez que a recaptação dessas aminas biogênicas é fisiologicamente importante para suprir suas ações transmissoras. Alguns acreditam que essa interferência na recaptação da norepinefrina e/ou serotonina é a base da atividade antidepressiva da amitriptilina.

Farmacocinética

A amitriptilina é rapidamente absorvida pelo trato gastrintestinal e as 5.ADVERTÊNCIAS E PRECAUÇÕES concentrações plasmáticas atingem ápice dentro de 6 horas após a dose

A amitriptilina sofre intenso metabolismo de primeira passagem, e é esmetilada no figado pelas isoenzimas do citocromo P450 (CYP3A4, CYP2C9, E CYP2D6), em seu metabólito primário, nortriptilina. Outras de ângulo estreito, mesmo doses médias podem precipitar uma crise. vias de metabolização da amitriptilina incluem a hidroxilação pela metabolitos, livres ou em forma conjugada. A amitriptilina e a nortriptilina são amplamente distribuídas por todo o corpo e são extensivamente ligadas às proteínas do plasma e teciduais. A variação da horas, que pode ser consideravelmente estendida em caso de superdose. As concentrações plasmáticas de amitriptilina e nortriptilina podem variar amplamente entre os indivíduos e nenhuma correlação simples com uma resposta terapêutica foi estabelecida.

Fliminação

Em torno de 50 a 66% do medicamento é excretado na urina dentro de 24

pequena quantidade de fármaco não alterado é excretado na urina.

4. CONTRAINDICAÇÕES

A amitriptilina é contraindicada para pacientes que mostraram simultaneamente com um inibidor da monoamidoxidase, haja vista que têm ocorrido crises hiperpiréticas, convulsões graves e mortes em pacientes que receberam antidepressivos tricíclicos e medicamentos inibidores da monoaminoxidase concomitantemente.

Quando se deseja substituir um inibidor da monoaminoxidase (IMAO)

pela amitriptilina, deve-se esperar um mínimo de quatorze dias depois do IMAO ter sido interrompido. A amitriptilina deve, então, ser iniciada cautelosamente e a posologia aumentada gradativamente até ser obtida uma resnosta ideal.

A amitriptilina é contraindicada para pacientes que recebem cisaprida por causa da possibilidade de reações adversas cardíacas, inclusive prolongação do intervalo QT, arritmias cardíacas e distúrbios do sistema de condução.

Este medicamento não é recomendado nara uso durante a fase de recuperação aguda após infarto do miocárdio

Gravidez - Categoria de risco C

Este medicamento não deve ser utilizado por mulheres grávidas sem orientação médica ou do cirurgião-dentista. Este medicamento é contraindicado para menores de 11 anos.

convulsão, função hepática comprometida, histórico de retenção urinária (em virtude de sua ação atropínica) ou naqueles com glaucoma de ângulo estreito ou pressão intraocular aumentada. Em pacientes com glaucoma

Se possível, interrompa o medicamento vários dias antes das CYP2D6 e a N-oxidação; a nortriptilina segue vias similares. A intervenções cirúrgicas não urgentes. Pacientes em uso de fármacos vasopressores, que podem ser necessários durante o procedimento.

Deve-se ter cautela em pacientes usuários de lentes de contato, visto que meia-vida de eliminação da amitriptilina foi estimada em cerca de 9 a 25 há relatos associando o uso da amitriptilina com a redução do fluxo sureimento destes sintomas. A amitriptilina deve ser administrada na Categoria de risco C lacrimal, que pode ser suficiente para causar ressecamento da córnea. A amitriptilina não é recomendada para uso em pacientes portadores de porfiria (associação com crises de porfiria).

com eletrochoque pode aumentar os riscos associados a esta terapia. Esse antidepressivo, os pacientes com sintomas depressivos devem ser ratamento deve ser limitado a pacientes para os quais é essencial.

Piora do Ouadro Clínico e Risco de Suicídio

Pacientes com transtorno depressivo maior (TDM), podem apresentar hinersensibilidade anterior à substância. Não deve ser ministrada piora da depressão e/ou o surgimento de ideação e comportamento suicidas ou mudanças incomuns no comportamento, se estão ou não tomando antidepressivos, e este risco pode persistir até ocorrer remissão significativa. A depressão e outros distúrbios psiquiátricos são fortes preditores de suicídio. Há uma preocupação de longa data, que os antidepressivos possam ter um papel na indução da piora da depressão e comportamento suicida em certos pacientes durante as fases iniciais do tratamento. Ensaios clínicos controlados com fármacos antidepressivos demonstraram que estes aumentam o risco de pensamentos e comportamentos suicidas em crianças, adolescentes e adultos jovens (18-24 anos) com depressão (TDM) e outros distúrbios psiquiátricos. Estudos a curto prazo não mostraram um aumento no risco de suicídio com antidepressivos em comparação com o placebo em adultos com idade superior a 24 anos.

Todos os nacientes que forem tratados com antidenressivos devem ser monitorizados adequadamente e observados atentamente quanto a piora do quadro clínico, surgimento de comportamento suicida e mudancas anormais no comportamento, especialmente durante o início do tratamento ou em casos de alterações de dose.

Sintomas como ansiedade, agitação, ataques de pânico, insônia, irritabilidade, hostilidade, agressividade, impulsividade, acatisia, hipomania e mania foram relatados em pacientes adultos e pediátricos tratados com antidepressivos. Embora não tenha sido estabelecida uma A amitrintilina deve ser usada com cautela em pacientes com histórico de relação causal entre o surgimento desses sintomas e o agrayamento da depressão e/ou comportamento suicida, há a preocupação de que esses sintomas possam ser precursores de ideação suicida.

Deve considerar-se a possibilidade de alterar o regime terapêutico, do quadro clínico, ou que sofram de ideação suicida ou sintomas que m ser precursores do agravamento da depressão ou suicídio.

relatar aos profissionais de saúde se o paciente apresentar sintomas como agitação, irritabilidade, mudanças incomuns no comportamento e simultaneamente, deação suicida. Deve haver um monitoramento diário quanto ao menor dose efetiva, para reduzir o risco de superdose.

Transtorno bipolar

Um episódio depressivo maior pode ser característico da fase inicial do de um episódio misto/maníaco em pacientes com risco de transtorno

adequadamente monitorados para determinar se eles estão em risco de desenvolver transtorno bipolar. Tal monitoramento deve incluir a atrasos na ossificação dos corpos vertebrais do feto sem outros sinais de avaliação do histórico psiquiátrico detalhado, incluindo histórico familiar de suicídio, transtorno bipolar e depressão. O cloridato de la dose humana recomendada máxima) causou ossificação incompleta amitriptilina não é indicado para uso no tratamento do transtorno bipolar. Doencas Cardiovasculares

Os pacientes com distúrbios cardiovasculares devem ser observados amente. Os antidepressivos tricíclicos (inclusive o cloridrato de amitriptilina) têm mostrado produzir arritmia, taquicardia sinusal e prolongamento do tempo de condução, particularmente quando

ministrados em doses altas. Têm sido relatados infarto do miocárdio e acidente vascular cerebral com medicamentos desta classe Doencas Endócrinas

É necessária observação constante quando a amitriptilina é ministrada a pacientes hipertireoideanos ou que recebem medicação tireoideana É recomendada cautela em pacientes portadores de Diabetes Mellitus.

Os antidepressivos tricíclicos podem causar alterações na glicemia. A amitriptilina, em especial, tem sido relacionada a não percepção da hipoglicemia.

Doencas do Sistema Nervoso Central

A amitriptilina pode potencializar a resposta ao álcool e os efeitos de excessivo de álcool, a potencialização pode aumentar o perigo inerente a qualquer tentativa de suicídio ou superdose.

A possibilidade de suicídio nos pacientes deprimidos permanece durante o tratamento; por essa razão, os pacientes não deverão ter acesso a grandes quantidades do medicamento durante o tratamento.

Quando o cloridrato de amitriptilina é usado para tratar o componente depressivo da esquizofrenia, os sintomas psicóticos podem ser agravados. Da mesma forma, na psicose maníaco-depressiva, os incluindo a eventual interrupção da medicação, em pacientes com piora pacientes deprimidos podem apresentar uma mudança para a fase maníaca.

Nesses casos delírios paranoides com ou sem hostilidade associada amitriptilina é excretada na urina, principalmente sob a forma de seus antidepressivos tricíclicos podem, inclusive, potencializar os efeitos de Famílias e cuidadores de pacientes tratados com antidepressivos devem podem ser exacerbados. Em quaisquer dessas circunstâncias, pode ser aconselhável reduzir a dose da amitriptilina ou usar um antipsicótico

Não foram observados efeitos teratogênicos em camundongos, ratos ou coelhos quando amitriptilina foi administrada por via oral a doses de 2 a 40mg/kg/dia (até 13 vezes a dose máxima recomendada para o ser humano). Estudos na literatura demonstraram que a amitriptilina é Este produto contém o corante amarelo de TARTRAZINA que pode Hiperpiecia tem sido relatada quando antidepressivos tricelicos são transtomo bipolar. Há a hipótese que o tratamento de transtorno bipolar humano). Estudos na literatura demonstraram que a mirripilina é Este produto come a contenir o conteni diferentes vias de administração a doses de 28 a 100mg/kg/dia (9 a 33

malformações múltiplas. Outro estudo em rato relatou que uma dose oral de 25mg/kg/dia (8 vezes a dose humana máxima recomendada) produziu embriotoxicidade. Nos coelhos, uma dose oral de 60mg/kg/dia (20 vezes dos ossos cranianos.

A amitrintilina atravessa a placenta. Embora não tenha sido estabelecida uma relação causal, houve alguns relatos de eventos adversos, incluindo efeitos no SNC, deformidades dos membros ou atraso no desenvolvimento, em lactentes cujas mães tinham tomado amitriptilina durante a gravidez.

Não há estudos bem controlados em mulheres grávidas; portanto, ao administrar a medicação as pacientes grávidas ou mulheres que podem engravidar, os possíveis beneficios devem ser confrontados contra os eventuais riscos para a mãe e a criança.

Este medicamento não deve ser utilizado nor mulheres grávidas sem orientação médica ou do cirurgião-dentista

A amitriptilina é excretada no leite materno. Em razão do potencial para reações adversas graves causadas pela amitriptilina em lactentes, deve-se decidir entre descontinuar o medicamento ou a amamentação.

Este medicamento não deve ser utilizado por mulheres grávidas sem barbitúricos e outros depressores do SNC. Em pacientes que fazem o uso orientação médica. Informe imediatamente seu médico em caso de suspeita de gravidez.

Uso em Idosos, Criancas e Outros Grupos de Risco

Uso Pediátrico

Em vista da falta de estudos com a amitriptilina 25mg para depressão em crianças abaixo de 12 anos, seu uso é recomendado para crianças acima

Para o tratamento da enurese, recomenda-se a utilização em crianças acima de 6 anos. Uso em Idosos

Em geral, recomendam-se as posologias mais baixas para estes pacientes por serem especialmente sensíveis aos efeitos adversos do fármaco. Para adolescentes e pacientes idosos que podem não tolerar doses mais altas, 50mg por dia podem ser satisfatórios. A dose diária necessária pode ser administrada em doses divididas ou como uma única dose.

Efeitos ao dirigir veículos e operar máquina

O medicamento pode comprometer o estado de alerta em alouns pacientes; por isso, deve-se evitar dirigir automóveis e fazer outras atividades perigosas, tais como operar máquinas, devido a possibilidade de diminuição das habilidades físicas e/ou mentais





Guanetidina: a amitriptilina pode bloquear a ação anti-hipertensiva da guanetidina ou de compostos de ação similar.

Agentes Anticolinérgicos/Simpatomiméticos: quando a amitriptilina é administrada concomitantemente com agentes anticolinérgicos ou Características físicas e organolépticas: Comprimido circular simpatomiméticos, incluindo epinefrina combinada com anestésico local, são necessários supervisão próxima e cuidadoso ajuste na revestimento amarelo. posologia. Pode ocorrer ileo paralítico em pacientes que tomam Antes de usar, observe o aspecto do medicamento. antidepressivos tricíclicos em combinação com medicamentos anticolinérgicos

Depressores do Sistema Nervoso Central: a amitriptilina pode 8. POSOLOGIA E MODO DE USAR aumentar a resposta ao álcool e os efeitos dos barbitúricos e de outros Considerações posológicas: deve-se administrar uma dose baixa no depressores do SNC. É aconselhável precaução se o paciente receber início do tratamento e aumentá-la gradualmente, observando concomitantemente grande dose de etclorvinol, haja vista que foi relatado delírio transitório em pacientes que foram tratados com 1g de etclorvinol e 75-150mg de amitriptilina.

Dissulfiram: foi relatado delírio após administração concomitante de amitriptilina e dissulfiram.

Toniramato: alguns pacientes podem ter um grande aumento na amitriptilina na presença de topiramato. Quaisquer aiustes na dose de amitriptilina devem ser feitos de acordo com a resposta clínica do doente e não com base nos níveis plasmáticos.

Analgésicos: os antidepressivos tricíclicos podem aumentar o risco de

tontura em pacientes que recebem tramadol.

inibir o citocromo P450 2D6 (por exemplo: quinidina, cimetidina) e aquelas que são substratos para P450 2D6 (vários outros antidepressivos. fenotiazinas e os antiarrítmicos Tipo 1C propafenona e flecainida) pode antidepressivo tricíclico ou outro medicamento. Sempre que uma dessas pacientes necessitam de 300mg/dia.

grau de inibição pode variar.

Síndrome serotoninérgica: a "síndrome serotoninérgica" (alterações de cognição, comportamento, função do sistema nervoso autônomo e atividade neuromuscular) foi relatada quando a amitriptilina foi administrada concomitantemente com outras substâncias que aumentam

7. CUIDADOS DE ARMAZENAMENTO DO MEDICAMENTO CONSERVAR EM TEMPERATURA AMBIENTE (15 A 30°C). PROTEGER DATIJZE UMIDADE

Este medicamento tem prazo de validade de 24 meses a partir da data de sua fabricação.

Número de lote e datas de fabricação e validade: vide embalagem Não use o medicamento com prázo de validade vencido. Guarde-o em sua embalagem original.

biconvexo sem vinco com núcleo de coloração branco a bege e

Todo medicamento deve ser mantido fora do alcance das criancas

cuidadosamente a resposta clínica e qualquer indício de intolerância. Depressão

-Dose Inicial para Adultos em Ambulatório: 75mg/dia em doses fracionadas podendo ser aumentada até 150mg/dia. Os aumentos são feitos, de preferência, nas doses do início da noite e/ou na hora de deitar. O efeito sedativo é, em geral, manifestado rapidamente e a atividade antidepressiva aparece dentro de 3 a 4 dias, podendo levar até 30 dias para desenvolver-se totalmente. Um método alternativo pode ser o de Reação muito rara (<1/10 000) cardiomionatia síndrome neuroléntica iniciar o tratamento com 50 a 100mg à noite, ao deitar-se, podendo, esta dose, ser aumentada de 25 a 50mg por noite até 150mg/dia.

-Dose de Manutenção para Adultos em Ambulatório: 50 a terapia de manutenção por três meses ou mais para reduzir a possibilidade de recidiva.

-Dose para Pacientes Hospitalizados: início de 100mg/dia,

fluoxetina, a sertralina e a paroxetina inibirem o citocromo P450 2D6, o ser mais adequadas, administradas de forma fracionada ou em dose única quadril, redução da memória, mioclonia, distúrbios da fala — bloqueio e Obtenha um ECG e inicie imediatamente o monitoramento cardíaco. Considerando que a superdose é frequentemente premeditada, os manutenção geralmente é suficiente.

-Uso em crianças: em vista da falta de estudos com a amitriptilina 25mg Reações adversas com frequências desconhecidas relatadas com de observação com monitoramento cardíaco e observação de sinais de para depressão em crianças abaixo de 12 anos, seu uso é recomendado para crianças acima de 12 anos.

Enurese Noturna

Doses de 10mg a 20mg ao deitar, para crianças de 6 a 11 anos e doses de 25 a 50mg ao deitar para crianças acima de 11 anos. A maioria dos pacientes responde nos primeiros dias de terapia, e nesses pacientes a inapropriada de hormônio antidiurético, aumento da transpiração, clínica de envenenamento significativo antes da morte e a maioria mais orientações, melhora tende a ser contínua e crescente no decorrer do período de obstipação, cáries dentárias (em crianças com enurese), íleo paralítico. tratamento. O tratamento contínuo geralmente é requerido para manter a náuseas, desconforto epigástrico, vômitos, anorexia, estomatite, sabor resposta até ser estabelecido o controle.

As doses de cloridrato de amitriptilina recomendadas para o tratamento da enurese são baixas se comparadas com aquelas usadas no tratamento eosinofilia, leucopenia, púrpura, trombocitopenia, AVC (acidente da depressão. Os ajustes posológicos devem ser feitos pelo médico de acordo com a resposta clínica do paciente. Níveis Plasmáticos

determinação dos níveis plasmáticos pode ser útil na identificação de determinação dos níveis plasmáticos pode ser útil na identificação de exacerbação de insuficiência cardíaca. pacientes que apresentam efeitos tóxicos e podem ter níveis Em casos de eventos adversos, notifique pelo Sistema VigiMed, excessivamente altos, ou nos pacientes em que se suspeita falta de disponível no Portal da Anvisa. absorção ou não adesão ao tratamento. Os ajustes posológicos devem ser feitos de acordo com a resposta clínica do paciente e não com base nos 10. SUPERDOSE níveis plasmáticos. Este medicamento não deve ser partido, aberto ou mastigado.

0 DEACOES ADVERSAS

Reação rara (>1/10.000 e <1.000): hepatotoxicidade, icterícia, síndrome serotoninérgica (relatada em associação com fármacos)

maligna (relatados após aumento da dose de amitriptilina).

Reações adversas com frequências desconhecidas com amitrintilina: Aumento de peso, cardiomiopatia congestiva, agranulocitose, Medicamento Metabolizado pelo Citocromo P450 2D6: o uso 100mg/dia, de preferência à noite em uma única dose diária. Alcançada a trombocitopenia, discinesia facial buco-maxillo-lingual associada a As manifestações críticas de superdose incluem: arritmias cardiacas, concomitante de antidepressivos tricíclicos com fármacos que podem melhora, reduzir até a mínima dose necessária. É apropriado continuar a movimentos atetóticos grosseiros, parestesia, impotência, hepatite, alteração da função hepática, falência hepática, reação de hipersensibilidade, căibra, disfunção ejaculatória, eosinofilia pulmonar, do segmento ORS, são indicadores clinicamente significativos da tolerância ao fármaco, arritmia, taquicardia sinusal, anormalidades no toxicidade do antidepressivo tricíclico. Outros sinais de superdose requerer doses mais baixas que a normalmente prescrita para qualquer gradualmente aumentados segundo a necessidade até 200mg/dia. Alguns ECG – eletrocardiograma, xerostomia, confusão, distúrbio de podem incluir: confusão, distúrbio de podem incluir: confusão, distúrbio de concentração, alucinações visuais concentração, cefaleia, sonolência, visão borrada, distúrbio de transitórias, dilatação das pupilas, agitação, hiperreflexia, estupor, autras medicações é retirada da terapia combinada, pode ser necessário o aumento da dose do antidepressivo tricíclico. Apesar de todos os geralmente apresentam tolerância reduzida aos antidepressivos comportamento agressivo (crianças e adultos), delfirio (níveis alto de Conduta inibidores seletivos de recaptação da serotonina (SSRIs), tais como a tricíclicos e, por isso, doses de 10 a 50mg diárias de amitriptilina podem amitriptilina), fratura óssea, fratura óssea não vertebral, fratura de Geral

diária, preferencialmente ao dormir. Metade da dose usual de abstinência (sintomas de retirada náuseas, cefaleia, mal-estar, apneia do Proteja a via respiratória do paciente, estabeleça um acesso intravenoso e pacientes podem tentar suicídio por outros meios durante a fase de

antidepressivos tricíclicos: Icterícia, prolongamento do intervalo QT, depressão do SNC ou depressão respiratória, hipotensão, arritmias infarto do miocárdio, hipotensão ortostática, fotossensibilidade, rash cardíacas e/ou bloqueios de condução e tonturas. Se ocorrerem sinais de similares. É extremamente recomendado que o médico contate um cutâneo, urticária, edema do testículo, ginecomastia (em homens), aumento das mamas (em mulheres), galactorreia, hipoglicemia, Foram relatados casos de pacientes que sucumbem a arritmias fatais específico hiperglicemia, ganho ou perda de peso, síndrome da secreção neculiar, diarreia, escurecimento da língua, refluxo gastroesofágico à redução do tônus do esfincter esofagogástrico, agranulocitose, vascular cerebral), tontura, convulsão, disfunção sexual, edema testicular, aumento ou diminuição da libido, morte súbita cardíaca. porfiria aguda intermitente, miastenia grave, piora da depressão (adultos Em virtude da ampla variação na absorção e na distribuição dos e crianças podem apresentar agravamento clínico da depressão durante antidepressivos tricíclicos nos líquidos orgânicos, é difícil correlacionar as fases iniciais de tratamento e em qualquer mudança de dose).

Podem ocorrer mortes por superdose com essa classe medicamentosa. A superdose deliberada de antidepressivo tricíclico. Como o tratamento da superdose é complexo e variado, é recomendado que o médico contate um centro de controle toxicológico para obter informação atualizada sobre o tratamento mais adequado. Os sinais e sintomas de toxicidade desenvolvem-se rapidamente depois da superdose com um cardiovascular refratária aguda em pacientes com intoxicação aguda. antidepressivo tricíclico; portanto, é necessário monitoramento hospitalar o mais rápido possível.

Manifestações

hipotensão grave, convulsões e depressão do SNC, inclusive coma. Alterações no eletrocardiograma, particularmente no eixo ou na duração

inicie a descontaminação gástrica. É necessário um mínimo de seis horas toxicidade durante esse período, é necessário estender o monitoramento, centro de controle de toxicologia local para tratamento pediátrico tardiamente após a superdose. Esses pacientes apresentaram evidência Em caso de intoxicação, ligue para 0800 722 6001, se você precisar de recebeu descontaminação gastrintestinal inadequada. O monitoramento

do nível plasmático da medicação não deve determinar a conduta do

Descontaminação Gastrintestinal

Todos os pacientes com suspeita de superdose de antidepressivo tricíclico devem ser submetidos a descontaminação gastrintestinal, que deve incluir grande volume de lavagem gástrica, seguido por caryão ativado. Se a consciência for alterada, a via respiratória deve ser protegida antes da lavagem. A êmese é contraindicada

Cardiovascular

tratamento do paciente.

A duração máxima do segmento QRS de ≥ 0,10 segundos pode ser a melhor indicação da gravidade da superdose. Deve ser usado LABORATÓRIO TEUTO bicarbonato de sódio intravenosamente para manter o pH do soro entre 7.45 a 7.55. Se a resposta do pH for inadequada, também pode ser usada CNPL = 17 159 229/0001-76 hiperventilação. O uso concomitante de hiperventilação e bicarbonato de sódio deve ser feito com extrema cautela, com frequente monitoramento do pH. É indesejável um pH >7,60 ou uma pCO, < 20mmHg. As ingestão de mais de uma medicação (incluindo álcool) é comum em arritmias indiferentes à terapia com bicarbonato de sódio/hiperventilação podem responder à lidocaína, ao bretílio ou à fenitoína. Os antiarrítmicos tipo 1A e 1C são geralmente contraindicados (por exemplo: quinidina, disopiramida e procainamida).

Em raros casos, a hemoperfusão pode ser benéfica em instabilidade Porém, hemodiálise, diálise peritoneal, transfusão e diurese forçada geralmente foram relatadas como ineficazes no tratamento de envenenamento com antidepressivo tricíclico

SNC

em razão do potencial para deterioração abrupta. As convulsões devem ser controladas com benzodiazepínicos ou, se estes forem ineficazes, outros anticonvulsivantes (por exemplo: fenobarbital, fenitoína). A fisostigmina não é recomendada, exceto para tratar sintomas de risco de vida que foram indiferentes a outras terapias, e somente deve ser administrada após consulta criteriosa a um centro de controle de toxicologia.

Acompanhamento Psiquiátrico

recuperação. Orientação psiquiátrica pode ser conveniente Conduta Pediátrica

Os princípios da conduta de superdose de crianças e adultos são

DIZERES LEGAIS

M S Nº 1 0370 0510 Farm. Resp.: Andreia Cavalcante Silva

BRASILEIRO S/A.

VP 7-D Módulo 11 Od 13 - DAIA CEP 75132-140 - Anápolis - GO Indústria Brasileira





VENDA SOR PRESCRIÇÃO MÉDICA SÓ PODE SER VENDIDO COM RETENÇÃO DA RECEITA PROIRIDA VENDA AO COMÉRCIO

Esta bula foi atualizada conforme Bula Padrão aprovada nela Anvisa em 08/03/2021.