

sinvastatina

Medicamento Genérico, Lei nº 9.787, de 1999



APRESENTACÕES

Comprimidos revestidos de 10 mg: embalagem com 30 com-

Comprimidos revestidos de 20 mg: embalagens com 30 ou 60 comprimidos

Comprimidos revestidos de 40 mg: embalagem com 30 com-

Comprimidos revestidos de 80 mg: embalagem com 10 comprimidos.

USO ORAL USO ADULTO

000212350b.indd 1

COMPOSICÃO

Cada comprimido revestido de 10 mg contém: sinvastatina

1 comprimido excipientes q.s.p. (ácido ascórbico, ácido cítrico, amido, celulose microcristalina. dióxido de titânio, estearato de magnésio, butil-hidroxianisol. hiprolose, hipromelose, lactose monoidratada, macrogol, óxido de ferro vermelho, polissorbato 80, talco)

Cada **comprimido revestido de 20 mg** contém:

sinvastatina 1 comprimido excipientes q.s.p. (ácido ascórbico, ácido cítrico, amido, celulose microcristalina, dióxido de titânio, estearato de magnésio, butil-hidroxianisol. hiprolose, hipromelose, lactose monoidratada, macrogol, óxido de ferro amarelo, óxido de ferro vermelho, polissorbato 80, talco)

Cada comprimido revestido de 40 mg contém:

sinvastatina . 1 comprimido excipientes q.s.p. (ácido ascórbico, ácido cítrico, amido, celulose microcristalina,

dióxido de titânio, estearato de magnésio, butil-hidroxianisol, ferro vermelho, polissorbato 80, talco)

Cada comprimido revestido de 80 mg contém:

1 comprimide excipientes q.s.p. (ácido ascórbico, ácido cítrico, amido, celulose microcristalina dióxido de titânio, estearato de magnésio, butil-hidroxianisol hiprolose, hipromelose, lactose monoidratada, macrogol, óxido de ferro vermelho, polissorbato 80, talco)

INFORMAÇÕES AO PACIENTE

1. PARA QUE ESTE MEDICAMENTO É INDICADO?

A sinvastatina é indicada para reduzir os riscos à saúde decorrentes das doenças cardiovasculares.

Se você tem doenca arterial coronariana (DAC), diabetes, já teve derrame ou outra doença vascular (independentemente dos níveis sanguíneos do seu colesterol), a sinvastatina:

- 10 mg pode prolongar sua vida ao reduzir o risco de infarto do miocárdio (ataque cardíaco) ou de derrame:
 - reduz a necessidade de cirurgia para melhorar o fluxo sanguíneo nas pernas e nos órgãos essenciais, tal como o coração;
 - reduz a necessidade de hospitalização por dor no peito (conhecida como angina).

A sinvastatina reduz os níveis de colesterol no sangue. O colesterol pode causar doença arterial coronariana (DAC) ao estreitar os vasos sanguíneos que transportam oxigênio e nutrientes para o coração. Esse entupimento, ou endurecimento das artérias, é denominado aterosclerose. A aterosclerose pode causar dor no peito (conhecida como angina) e infarto do miocárdio (ataque cardíaco). Este medicamento também retarda a progressão da aterosclerose e reduz o desenvolvimento de mais aterosclerose.

2. COMO ESTE MEDICAMENTO FUNCIONA?

Este medicamento reduz os níveis do mau colesterol (colesterol LDL) e de substâncias gordurosas chamadas triglicérides e

aumenta os níveis do bom colesterol (colesterol HDL) no sangue. hiprolose, hipromelose, lactose monoidratada, macrogol, óxido de A sinvastatina pertence à classe dos medicamentos denominados inibidores da hidroximetilglutaril-coenzima A (HMG-CoA)

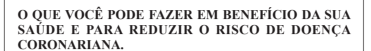
> A sinvastatina diminui a produção de colesterol pelo figado (a maior fonte de colesterol no organismo) e aumenta a remoção de colesterol da corrente sanguínea pelo figado. Este medicamento reduz de forma significativa os níveis do mau colesterol (colesterol LDL) e dos triglicérides e aumenta os níveis do bom colesterol (colesterol HDL). Ao tomar sinvastatina e fazer dieta, você estará controlando a quantidade de colesterol que ingere e a quantidade que o seu organismo produz.

Níveis altos de colesterol podem resultar de vários fatores, inclusive de alimentação rica em gorduras saturadas (gorduras que ficam sólidas quando expostas ao ar, tal como a manteiga), de algumas doenças ou distúrbios genéticos e da falta de exercícios físicos. A redução dos níveis altos de colesterol pode ajudar a diminuir o seu risco de ter doenca arterial coronariana (DAC).

A DAC pode ser decorrente de muitas causas e o risco de você ter DAC pode aumentar na presenca de um ou mais dos seguintes fatores:

- níveis altos de colesterol no sangue;
- hipertensão arterial (pressão alta);
- tabagismo:
- diabetes;
- obesidade:
- pessoas com DAC na família principalmente parentes de primeiro grau;
- sexo masculino;
- após a menopausa

Os cinco primeiros fatores de DAC podem ser controlados com sua aiuda.



PARE DE FUMAR

O tabagismo aumenta a probabilidade de você sofrer infarto do miocárdio.

FACA EXERCÍCIOS

O exercício pode aumentar seus níveis de colesterol "bom' e diminuir a probabilidade de você ter doença coronariana. Peca orientação ao seu médico antes de iniciar a prática de exercícios físicos.

CONSULTE SEU MÉDICO REGULARMENTE

Seu médico irá verificar seus níveis de colesterol.

TOME SEU MEDICAMENTO

Não interrompa seu tratamento para que seus níveis de colesterol se mantenham controlados

MANTENHA A DIETA RECOMENDADA POR SEI MÉDICO

A dieta não irá apenas ajudá-lo (a) a reduzir os níveis de colesterol, mas também ajudará a perder peso, se for o caso.

O colesterol LDL é chamado "mau colesterol" porque é o colesterol que entope suas artérias. Por outro lado, acredita--se que o colesterol HDL remova o colesterol dos vasos sanguíneos, sendo portanto, considerado o "bom colesterol". A maioria das pessoas não apresenta sintomas decorrentes do colesterol elevado imediatamente. Você poderá saber se seus níveis de colesterol estão elevados por meio de um exame de sangue simples. Consulte seu médico regularmente, dose seu colesterol quando ele solicitar e pergunte para ele quais os níveis ideais de colesterol no seu caso.

3. OUANDO NÃO DEVO USAR ESTE MEDICAMENTO?

Você **não** deve tomar sinvastatina se:

- for alérgico(a) a qualquer um de seus componentes;
- tiver doença ativa do figado;
- estiver grávida ou amamentando;
- estiver tomando qualquer um dos seguintes medicamentos:
- alguns medicamentos antifúngicos (como itraconazol, cetoconazol, posaconazol ou voriconazol);
- inibidores da protease do HIV (como indinavir, nelfinavir, ritonavir e saguinavir):
- certos inibidores da protease do vírus da hepatite C (tais como boceprevir ou telaprevir);
- certos antibióticos (como eritromicina, claritromicina ou telitromicina):
- o antidepressivo nefazodona:
- medicamentos contendo cobicistate:
- genfibrozila (um derivado do ácido fíbrico para redução do colesterol):
- ciclosporina;
- danazol.

Pergunte a seu médico se não tiver certeza se o seu medicamento está listado acima.

grávidas ou amamentando.

Este medicamento não deve ser utilizado por mulheres grávidas ou que possam ficar grávidas durante o tratamento.

MEDICAMENTO?

Informe ao seu médico sobre quaisquer problemas de saúde que genética grave e rara de colesterol). estiver apresentando ou tenha apresentado, inclusive alergias. Informe ao seu médico se você consome quantidades consideráveis de bebidas alcoólicas ou já teve doença(s) do figado. Informe ao seu médico se você é asiático.

Gravidez e Amamentação

A sinvastatina não deve ser utilizada por mulheres grávidas, que estejam tentando engravidar ou sob suspeita de estarem grávidas.

de tomar o medicamento e procure seu médico imediatamente. Mulheres que estejam tomando sinvastatina não devem amamentar. Este medicamento causa malformação ao bebê durante a gravidez.

Criancas

A sinvastatina não é recomendada para uso pediátrico.

Não há precauções especiais.

Interações Medicamentosas

Você deve informar a qualquer médico que lhe prescrever um novo medicamento que você está tomando sinvastatina. É muito importante informar ao seu médico se você for tomar este medicamento associado a qualquer um dos medicamentos listados a seguir, pois o risco de problemas musculares nessa situação é maior (veja "Quais os males que este medicamento pode me causar?"): agentes antifúngicos (como o itraconazol, cetoconazol, posaconazol ou voriconazol); inibidores da protease do HIV (tais como indinavir, nelfinavir, ritonavir e saguinavir); boceprevir e telaprevir (medicamentos utilizados para tratar a infecção causada pelo vírus da hepatite C); os antibióticos eritromicina, claritromicina, telitromicina e ácido fusídico; o Este medicamento é contraindicado para uso por mulheres antidepressivo nefazodona; medicamentos contendo cobicistate; ciclosporina: danazol: derivados do ácido fíbrico (como a genfibrozila e o benzafibrato); amiodarona (medicamento utilizado para o tratamento de arritmias cardíacas); verapamil, diltiazem ou anlodipino (medicamentos utilizados para o tratamento 4. O QUE DEVO SABER ANTES DE USAR ESTE de hipertensão arterial, angina ou outras doenças cardíacas); lomitapida (um medicamento utilizado para tratar uma condição

Também é importante informar ao seu médico se estiver tomando anticoagulantes (medicamentos que evitam a formação de coágulos sanguíneos), tais como varfarina e femprocumona ou acenocumarol, colchicina (um medicamento utilizado para gota), ácido nicotínico ou fenofibrato, outro derivado do ácido fibrico.

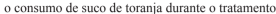
Interações com Alimentos

O suco de toranja (*grapefruit*) possui componentes que interferem $\stackrel{\circ}{\sim}$ Se engravidar durante o tratamento com sinvastatina, pare no metabolismo de certos medicamentos, como sinvastatina. Evite S









Informe ao seu médico ou cirurgião-dentista se você está fazendo uso de algum outro medicamento.

Pode ser perigoso para a sua saúde.

5. ONDE, COMO E POR QUANTO TEMPO POSSO **GUARDAR ESTE MEDICAMENTO?**

Este medicamento deve ser mantido em temperatura ambiente (entre 15 e 30 °C). Proteger da umidade

Número de lote e datas de fabricação e validade: vide embalagem.

Não use medicamento com o prazo de validade vencido. Guarde-o em sua embalagem original.

Características do medicamento

Este medicamento se apresenta na forma de:

- sinvastatina 10 mg: comprimido revestido de cor rosa claro, circular, convexo, liso nas duas faces.
- sinvastatina 20 mg: comprimido revestido de cor salmão. circular, convexo, liso nas duas faces.
- sinvastatina 40 mg: comprimido revestido de cor rosa, circular, convexo, liso nas duas faces.
- sinvastatina 80 mg: comprimido revestido de cor rosa, oblongo. convexo, sulcado em uma das faces e com gravação "Medley" na

Antes de usar, observe o aspecto do medicamento. Caso ele USAR ESTE MEDICAMENTO? 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 criancas.

6. COMO DEVO USAR ESTE MEDICAMENTO?

Geralmente em dose única à noite. Você deve tomar sinvastatina com água ou outra bebida. Este medicamento pode ser tomado com ou sem alimentos.

A dose inicial de sinvastatina geralmente é de 20 ou 40 mg por dia. Este medicamento comeca a agir em cerca de 2 semanas.

Não use medicamento sem o conhecimento do seu médico. Continue tomando sinvastatina, a menos que o seu médico lhe diga muscular, resultando em dano renal que pode ser fatal. para parar. Se você parar de tomar este medicamento, seus níveis O risco de ruptura muscular é maior para pacientes que para respirar; de colesterol podem aumentar novamente.

> uso de doses menores de sinvastatina. A dose de 80 mg só Visite regularmente seu médico para checar o nível do seu utilizando sinvastatina 40 mg, seu médico deve mudar para outro você tiver os seguintes sintomas de problemas no figado: medicamento para reduzir o colesterol.

Os pacientes que tiverem dúvidas ou preocupações sobre o seu • perda de apetite; tratamento devem consultar o seu médico ou farmacêutico.

Este medicamento não deve ser partido, aberto ou mastigado. 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.

7. O OUE DEVO FAZER OUANDO EU ME ESOUECER DE

Tente tomar sinvastatina conforme a prescrição médica Entretanto, se você deixou de tomar uma dose, deverá tomar a dose seguinte como de costume, isto é, na hora regular e sem dobrar a dose

Em caso de dúvidas, procure orientação do farmacêutico ou de seu médico, ou cirurgião-dentista.

8. OUAIS OS MALES OUE ESTE MEDICAMENTO PODE ME CAUSAR?

indesejáveis, denominados efeitos adversos. A sinvastatina em • dor, sensibilidade ou fragueza muscular. Em raras ocasiões, natureza leve e transitória.

Seu médico também poderá prescrever doses mais baixas. Você deve procurar seu médico imediatamente se sentir dor, mortes; listados anteriormente ou tiver certos tipos de doenca renal. blemas musculares podem ser graves, incluindo rompimento

tomam doses mais altas de sinvastatina, particularmente a Devido ao aumento de risco de desenvolver lesões musculares, dose de 80 mg. Esse risco é ainda maior para pacientes idosos a dose de 80 mg não deve ser administrada para pacientes que (65 anos ou mais), pacientes do sexo feminino, pacientes com estão iniciando o tratamento ou para pacientes que já fazem função renal anormal e pacientes com problemas de tireoide.

deve ser utilizada por pessoas que: estão tomando sinvastatina colesterol e efeitos adversos. Seu médico pode solicitar exames 80 mg cronicamente (há 12 meses ou mais) sem apresentar lesão de sangue de rotina para verificar o funcionamento do seu figado muscular ou que não precisem tomar outros medicamentos com antes e depois do início do tratamento e se você tiver quaisquer sinvastatina que aumentariam sua chance de ter lesão muscular. sintomas de problemas no figado enquanto estiver tomando Se você não conseguir atingir a sua meta de colesterol LDL sinvastatina. Entre em contato com o seu médico imediatamente se

- sentir-se cansado ou fraco:
- dor no abdome superior:
- urina escura:
- amarelamento da pele ou da parte branca dos olhos.

Os seguintes termos são usados para descrever a frequência com que as reações adversas foram relatadas:

- Reação muito comum (ocorre em mais de 10% dos pacientes que utilizam este medicamento).
- Reação comum (ocorre entre 1% e 10% dos pacientes que problemas para dormir (muito raro); utilizam este medicamento).
- Reação incomum (ocorre entre 0,1% e 1% dos pacientes que As seguintes reações adversas também foram relatadas, mas a utilizam este medicamento).
- Reação rara (ocorre entre 0.01% e 0.1% dos pacientes que níveis (frequência desconhecida): utilizam este medicamento).
- Reação muito rara (ocorre em menos de 0,01% dos pacientes que depressão: utilizam este medicamento).
- Frequência desconhecida.

Qualquer medicamento pode apresentar efeitos inesperados ou As seguintes reações adversas graves e raras foram relatadas.

geral é bem tolerada. A majoria das reações adversas foi de esses problemas musculares podem ser graves, incluindo ruptura Informe ao seu médico se apresentar qualquer sintoma incomum muscular resultando em dano renal; e muito raramente ocorreram ou se qualquer sintoma que você já conhece persistir ou piorar.

- vários sintomas, incluindo:
- inchaço da face, língua e garganta, que podem causar dificuldade atendimento.
- dor muscular grave geralmente nos ombros e quadris;
- erupção cutânea com fragueza muscular nos membros e pescoco;
- dor ou inflamação das articulações:
- inflamação dos vasos sanguíneos:

- hematomas incomuns, erupções cutâneas e inchaço, urticária. sensibilidade cutânea ao sol, febre, rubor:

- falta de ar e mal-estar;
- quadro de doença semelhante a lúpus (incluindo erupção cutânea, distúrbios articulares e efeitos nas células do sangue):
- inflamação do figado com pele e olhos amarelados, coceira, urina escura ou fezes de cor clara, insuficiência hepática (muito rara);
- inflamação do pâncreas frequentemente com dor abdominal Farm. Resp.: Dra. Tatiana de Campos

As seguintes reações adversas também foram relatadas raramente: • baixa contagem de glóbulos vermelhos no sangue:

- dormência ou fraqueza dos braços e pernas;
- dor de cabeca, sensação de formigamento, tontura;
- distúrbios digestivos (indigestão, diarreia, náusea, vômitos);
- erupção cutânea, coceira, queda de cabelo:
- fraqueza;
- memória fraca, perda de memória, confusão (muito rara).

frequência não pode ser estimada a partir das informações dispo-

- disfunção erétil:
- problemas respiratórios, incluindo tosse persistente e/ou falta de
- dor, sensibilidade ou fragueza muscular que em casos muito raros podem não passar depois de parar com sinvastatina.

Informe ao seu médico, cirurgião-dentista ou farmacêutico principalmente se você estiver tomando certos medicamentos sensibilidade ou fraqueza muscular. Em raras ocasiões, pro- • reacões de hipersensibilidade (alérgicas) que podem apresentar o aparecimento de reacões indesejáveis pelo uso do medicamento. Informe também à empresa através do seu servico de

9. O OUE FAZER SE ALGUÉM USAR UMA OUANTIDADE MAIOR DO OUE A INDICADA DESTE MEDICAMENTO?

Procure seu médico imediatamente.

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.

DIZERES LEGAIS VENDA SOB PRESCRIÇÃO MÉDICA

CRF-SP nº 29.482 MS - 1 8326 0082



Medlev Farmacêutica Ltda.

Rua Macedo Costa, 55 - Campinas - SP CNPI 10 588 595/0007-97 Indústria Brasileira



Esta bula foi atualizada conforme Bula Padrão aprovada pela Anvisa em 05/11/2014.

IB051114b