Colour: **PMS 280C** novo nordisk

NovoRapid® insulina asparte

I. Identificação do medicamento

NovoRapid®

Forma farmacêutica

Solução Injetave:
Via de administração
Injeção subcutânea ou via intravenosa

Apresentação

Embaladem contendo um frasco-ampola de 10 ml

USO PEDIÁTRICO (A PARTIR DE 6 ANOS DE IDADE) E ADULTO

II. Informações ao paciente

II. Informações ao paciente

1. Ação do medicamento
NovoRapidº é um análogo de insulina para tratar diabetes.
NovoRapidº é uma insulina de ação rápida para ser usada em adultos er crianças (a partir de 6 anos de idade). Isso significa que a insulina começará a reduzir sua glicemia (taxa de açücar no sangue) 10 a 20 minutos após administração, atinge seu efeito máximo entre 1 e 3 horas, com duração de 3 a 5 horas. Devido a esta ação rápida, NovoRapidº deverá ser normalmente utilizado em associação com uma insulina de ação intermediária ou de ação prolongada.

2. Indicação do medicamento NovoRapid® é indicado no tratamento de portadores de *diabetes*

3. Riscos do medicamento

Contra-indicações NovoRapid® não deve ser usado

- Se você sentir sintomas de hipoglicemia, ou seja, glicemia baixa.
- Se você é alérgico (hipersensível) a esta insulina, a metacresol ou a qualquer um dos componentes de NovoRapid®.

Advertências e Precauções Tenha cuidado especial ao administrar NovoRapid

- **Se você tiver problema** nos rins ou fígado, seu médico pode decidir alterar a dose da sua insulina.

- decidir alterar a dose da sua insulina.

 Se você tomar bebidas alcoólicas (incluindo destilados, cervejas e vinho): fique atento aos sinais de hipoglicemia e nunca tome bebidas alcoólicas com o estómago vazio.

 Se você se exercitar mais do que o usual ou se você quiser alterar sua alimentação habitual.

 Se você estiver doente continue usando sua insulina, mas sua necessidade de insulina pode mudar. Converse com seu médico.

 Se você tiver uma infecção, febre ou passar por uma cirurgia você pode necessitar de mais insulina do que o usual.

 Se você apresentar diarréia, vômito ou comer menos do que o habitual, você pode necessitar de menos insulina do que o usual.
- Se você for viajar para o exterior: viajar por locais com fuso horário diferente pode afetar sua necessidade de insulina e o norário diferente pode afetar sua necessidade de insulina e o ntervalo de suas aplicações. Consulte seu médico se você está
- pianejando viajar.

 Se você está grávida, planejando engravidar ou amamentando, procure seu médico para verificar o tipo e dosagem de insulina necessária, de modo a controlar a glicemia, evitando hiperglicemia (glicemia alta) e hipoglicemia (glicemia baixa), uma vez que estas condições causam risco ao bebê. A experiência clínica com NovoRapide na gravidez é limitada.

 amamentação não traz nenhum risco ao bebê, entretanto você ode precisar ajustar sua dieta e a dose de insulina.

Este medicamento não deve ser utilizado por mulheres grávidas sem orientação médica ou do cirurgião-dentista. Informe ao médico se estiver amamentando.

- Se você dirige, usa ferramentas ou mâquinas: sua habilidade para concentrar-se ou reagir pode ser prejudicada em caso de hipoglicemia. Tenha esta possibilidade em mente em situações que possam representar risco para você ou para os outros (por exemplo, dirigir carros ou operar mâquinas). Nunca dirigi ou use maquinaria se você apresentar sintomas de uma hipoglicemia. Você deve consultar seu medico sobre a capacidade de dirigir se sofrer episódios frequentes de hipoglicemia ou se os sinates. NovoRapid® possui início de ação rápido, portanto se ocorrer hipoglicemia, você poderá têt-la logo após a injeção quando comparado com insulina humana soluvel. NovoRapid® pode ser usado em crianças ao invés da insulina humana soluvel quando um início de ação rápido for necessário. Po exemplo, quando é dificil definir a dosagem para a criança em relação às refeições. Se você dirige, usa ferramentas ou máquinas: sua habilidade

o às refeições. O que fazer no caso de hipoglicemia? S use à tivar bipoglicemia significa que seu nível de glicose no san-

O que fazer no caso de hipoglicemia?
 Se você tiver hipoglicemia significa que seu nível de glicose no sangue está muito baixo. Os sínais de alerta de uma hipoglicemia podem aparecer subitamente e incluir: suor fino, pele fria e pálido, dor de cabeça, batimentos cardiacos acelerados, mal-estar, fome excessiva, alterações temporárias na visão, sonolencia, cansaço e fraqueza incomuns, nervosismo ou tremor, ansiedade, confusão e dificuldade de concentração.
 Se você sentir qualquer um desses sintomas, coma um pouco de açúcar ou um alimento açucarado (doces, biscoitos, suco de frutas) e então descanse. Não use insulina se você estiver com sintomas de hipoglicemia. Carregue alimentos açucarados, doces, biscoitos ou suco de frutas com você, no caso de você encessitar. Informe aos seus parentes, amigos e colegas que, se você desmaiar (ficar inconsciente), eles devem virar você de lado e procurar auxilio médico imediatamente. Eles não devem lhe dar nenhum alimento ou bebida, pois você poderá engasgar.
 Hipoglicemia severa não tratada, pode causar dano cerebral (temporário ou permanente) e até mesmo a morte.
 Se você tiver hipoglicemia que o leve à inconsciencia, ou se você tiver muitas hipoglicemias, converse com seu médico. A quantidade ou intervalo de aplicações da sua insulina, sua alimentação ou exercícios podem necessitar de ajustes.

cicios podem necessitar de ajustes.

— Usando glucagon

Você poderá se recuperar mais rapidamente da inconsciência com

uma injeção do hormônio glucagon dado por alguém que saiba

como usá-lo. Se você receber glucagon, você precisará de açúcar ou

de um alimento açucarado assim que recuperar a sua consciência.

Se você não responder ao tratamento com glucagon, você terá que

ser tratado no hospital. Entre em contato com seu médico ou uma

unidado de memerância anós injerão de cluragon para descrobir a nidade de emergência após injeção de glucagon para d zão da sua hipoglicemia a fim de evitá-la outras vezes.

Causas de uma hipoglicemia caâ tem hipoglicemia se sua glicose no sangue estiver muito baixa.

- Se você aplicar doses elevadas de insulina
- Se você comer muito pouco ou não fizer uma refeição Se você fizer mais exercícios que o habitual.

Se vocé fizer mais exercícios que o habitual.
 Se o seu nível de glicose no sangue estiver muito alto.
 A sua glicose no sangue pode aumentar muito, isso é chamado de hiperglicemia.
 Os sinais de alerta aparecem gradualmente. Eles incluem: aumento do volume de urina, sede, falta de apetite, mal-estar (náuseas ou vômitos), sonolência ou fadiga, pele seac com rubor, boca seca e hálito com cheiro de fruta (acetona).
 Se vocé sentir qualquer um desses sintomas: você deve medir sua glicose no sangue, procurar auxilio médico imediatamente e, se possivel, testar sua urina para detectar cetonas. Estes podem indicar uma condição séria chamada cetoacidose diabética, que se não for tratada pode resultar em coma diabético e morte.

- Esquecer de aplicar sua insulina. • Aplicar repetidamente menos insulina que o necessário
- Infecção ou febre
- Comer mais que o usual.
 Fazer menos exercício que o habitual.

Fazer menos exercício que o habitual.
 Principais interações medicamentosas
Multos medicamentos afetam o modo que a glicose atua
em seu corpo e isso pode influenciar a sua dose de insulina. Estão listados a seguir os medicamentos mais comuns
que podem afetar seu tratamento com insulina. Consulte
seu médico ou afrancêutico se você está tomando ou
tomou recentemente outros medicamentos, mesmo aqueles não prescritos.
Sua necessidade de insulina pode ser alterada se você também estiver tomando: antidiabéticos orais, inibidores da
monoaminooxidase (IMAOs), beta-bloqueadores, inibidores da enzima corversora de angiotensina (IECA, sialicilatos, esteroides anabólicos e glicocorticóides (exceto os de
administração tópica), contraceptivos orais, tiazidas, hormônios da treioide, simpatomiméticos, danazol, octreotideo e sulfonamidas.
Os agentes beta-bloqueadores podem dificultar a percep-

ueu e summamidas. Os agentes beta-bloqueadores podem dificultar a percep-ção dos sintomas de hipoglicemia. O álcool pode intensificar e prolongar o efeito hipoglicê-mico da insulina.

8-0902-68-082-3

Este medicamento é contra-indicado em crianças com menos de 6 anos de idade. Informe ao médico ou cirurgião-dentista o aparecimento de reações indesejáveis. 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 saúde. 4 Modo de uso

Aspecto físico e Características organolépticas
Solução injetável com aspecto límpido e incolor

Solução injetável com aspecto limpido e incolor.

Como usar o medicamento

Comverse com seu médico sobre suas necessidades de insulina. Siga as orientações dele com cuidado. Esta bula é um guia geral. Se o seu médico trocou seu tipo ou marca de insulina para outra, a sua dose poderá necessitar de ajustes feitos por ele. Faça uma refeição ou um lanche contendo carboidratos dentro de 10 minutos após a injeção, para evitar hipoglicemia. Quando necessário, NovoRapid® pode ser administrado logo após a refeição, ao invés de antes da refeição. É recomendavel que você meça sua glicemia regularmente.

Antes de usar NovoRapid®:

- Verifique o rótulo para assegurar-se de que é o tipo correto de insulina.
- Remova a tampa protetora
- Remova a tampa protetora.

 Desinfete a membrana de borracha com um algodão umedecido em alcool.

 NovoRapid® não deve ser usado:

 Se estiver faltando a tampa protetora ou se ela não estiver firmemente fixada ao frasco-ampola. Cada frasco-ampola possui uma tampa plastica protetora, à prova de violações. Se ela não estiver em perfeitas condições quando você adquirir o frasco-ampola, entre em contato com nosso Seviço de Atendimento ao Consumidor (SAC) ou com o seu fornecedor.
- Se não foi armazenado corretamente ou se foi congelado

• Se não foi armazenado corretamente ou se foi congelado.
• Se a insulina não estiver limpida e incolor.
NovoRapidº deve ser usado para injeção sob a pele (via subcutânea) ou para infusão continua em um sistema de bomba. NovoRapidº também pode ser administrado via intravenosa por profissionais de saúde, sob rigorosa supervisão médica.
Sempre alterne os locais em que você injeta NovoRapidº para evitar reações localizadas na pele. Os melhores lugares para a injeção de NovoRapidº são: na parte da frente da sua cintura (abdômen), nas nádegas, na parte da frente das suas coxas ou na parte superior dos braços. Sua insulina irá atuar mais rapidamente se você injetá-la na região da sua cintura.
Comp administrar essa insulina:

Como administrar essa insulina: Se você usa apenas um tipo de insulina:

- Aspire para a seringa um volume de ar igual à dose de insulina a ser injetada. Injete o ar dentro do frasco-ampola.
- ser injetada. Injete o ar dentro do trasco-ampola.

 2. Vire o frasco-ampola juntamente com a seringa de cabeça para baixo e aspire a dose correta de insulina para a seringa. Retire a aguilha do frasco-ampola. A seguir retire o ar da seringa e verifique se a dose está correta.

 Se você precisa mistruar dois tipos de insulina:

- Imediatamente antes da aplicação, role o frasco-ampola con-tendo insulina de ação prolongada (se estiver com aspecto le toso) entre suas mãos, até que o líquido apresente-se uniformente branco e leitoso.
- Aspire com a seringa um volume de ar igual à dose da insulina de ação prolongada. Injete o ar dentro do frasco-ampola contendo a insulina de ação prolongada e retire a agulha do frasco-ampola.
- insulina de ação prolongada e retire a agulha do frasco-ampola. Aspire com a seringa um volume de ar igual à dose de NovoRapid®. Injete o ar dentro do frasco-ampola contendo NovoRapid®. Vire o frasco-ampola juntamente com a seringa de cabeça para baixo e aspire a dose prescrita de NovoRapid®. Retire o ar da seringa e verifique se a dose está correta.

 Introduza a agulha no frasco-ampola da insulina de ação prolongada, vire o frasco-ampola juntamente com a seringa de cabeça para baixo, e aspire a dose prescrita para você. Retire o ar da seringa e verifique se a dose está correta. Injete a mistura imedia-tamente.
- Sempre misture NovoRapid® e a insulina de ação prolongada na mesma sequência.

Como injetar esta insulina:

• Pince a sua pele entre dois dedos, aplique a agulha na dobra da pele e injete a insulina sob a pele.

• Mantenha a agulha sob a pele por pelo menos 6 segundos, assegurando-se de que injetou toda a insulina.

Para uso em sistema de bomba de infusão:
NovoRapid® nunca deve ser misturado com um outro tipo de insulina quando usado em bomba de infusão.
Siga as instruções e recomendações do seu médico sobre o uso de NovoRapid® em uma bomba de infusão. Antes de utilizar NovoRapid® na bomba de infusão você deve ter recebido instruções de uso e informações sobre quaisquer ações a serem tomadas em caso de doença, taxas muito altas ou muito baixas de glicemia ou falha do sistema de bomba de infusão.

- Antes de inserir a agulha, utilize água e sabão para lavar suas mãos e a pele onde a agulha será inserida, a fim de evitar qualquer infecção no local da infusão.

 Quando você estiver preenchendo um novo reservatório, certifique-se de não deixar bolhas grandes de ar no interior da seringa ou do cateter.
- A troca do conjunto de infusão (cateter e agulha) deve ser realizada de acordo com as instruções fornecidas com o conjunto de

infusão.

Para se obter o beneficio da infusão de insulina, e para detectar um possível mau funcionamento da bomba de insulina, é recomendável que você meça o seu nível de açúcar no sangue regularmente.

O que fazer no caso do sistema de bomba falhar?

Você deve sempre ter uma insulina alternativa disponível para injeção sob a pele no caso do sistema de bomba falhar.

Vocé deve sempre ter uma insulina alternativa disponivel para illique, cão sob a pele no caso do sistema de bomba falhar.

Posología

NovoRapida** apresenta início de ação mais rápido e com menor duração da ação do que a insulina humana solúvel. Devido ao início de ação mais rápido, NovoRapida** geralmente deve ser administrado imediatamente antes da refeição. Quando necessário, NovoRapida** pode ser administrado logo após a refeição. Devido à menor duração de ação, NovoRapida** parseenta um menor risco de causar episodios de hipoglicemia noturna.

A dosagem de NovoRapida** e individual e determinada com base na orientação médica, de acordo com as necessidades do paciente. Normalmente, deve ser utilizado em associação com uma insulina de ação intermediária ou de ação prolongada, administrada pelo menos uma vez por dia.

A necessidade individual de insulina em adultos e crianças encontrase normalmente enter 0,5 e 1,0 U/Kg/dia. Em um tratamento relacionado à refeição, 50 a 70% da insulina necessária após a refeição pode ser fornecida por NovoRapida* e o restante por insulina de ação intermediária ou de ação prolongada.

Para instruções de uso e via de administração, vide subitem anterior "Como usar o medicamento".

Para dose omitida, vide item "3. Riscos do medicamento", subitem "Advertências e Precauções".

**Siga a orientação de seu médico, respeitando sempre os

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. Não use o medicamento com o prazo de validade vencido

Assim como qualquer medicamento, NovoRapid® pode car os colaterais. O efeito colateral mais comum é baixa glico:

Os efeitos colaterais pouco comuns (menos do que 1 em 100) relatados incluem: Distúrbios visuais: quando você inicia o tratamento com insulina, você pode apresentar distúrbios visuais, porém a reação geralmente desenvarce.

voce poue apresentar disturbios visuals, potenti a reação geraimente desaparece.

Alterações no local de injeção: se você injetar muitas vezes no mesmo local, podem se desenvolver reações localizadas na pele. Pode-se prevenir isso, alternando so locais de injeção a cada vez, dentro da mesma região. Se você notar que a sua pele está com depressões ou engrossando no local de injeção, converse com seu médico, pois estas reações podem se tornar mais graves ou alterar a absorção da insulina se você injetá-la neste local.

Sinais de alergia: podem ocorrer reações (vermelhidão, inchaço e coceira) no local da injeção (reações alérgicas locais). Geralmente desaparecem após algumas semanas de tratamento. Se não desaparecere consulte seu médico.

Consulte seu médico imediatamente:

Se os sinais de alergia se espalharem para outras partes do seu

- Se os sinais de alergia se espalharem para outras partes do seu
- Colpo.

 Se vocé repentinamente se sentir indisposto, e começar a transpirar, sentir mal-estar (vomitando), tiver dificuldade para respirar, tiver batimentos cardiacos acelerados, sentir-se tonto. Vocé pode ter uma rara reação alérgica séria a NovoRapid® ou a um de seus componentes (chamada de reação alérgica sístémica).

 Retinopatia diabética: Se você tem retinopatia diabética e sua glicemia melhorou muito rápido, a retinopatia pode piorar. Consulte seu médico sobre isso.

seu médico sobre isso. Inchaço das articulações: Quando você inicia o tratamento com insulina, a retenção de água pode causar inchaço dos tornozelos e outras articulações. Geralmente, isso desaparece logo.

Os efeitos colaterais raramente relatados (menos do que 1 em 1.000) incluem:
Neuropatia dolorosa: Se a sua glicemia melhorou muito ráp você pode apresentar dor relacionada ao nervo, que é chamac neuropatia dolorosa aguda e é geralmente transitória. Se você notar algum efeito colateral, inclusive aqueles não me nados nessa bula, por favor, informe seu médico ou profission saúde.

6. Conduta em caso de superdose
Não pode ser definida a superdose específica para insulina, en tanto a hipoglicemia pode se desenvolver em vários estáglos sequenciais se doses muito altas em relação à necessidade do paciente forem administradas:

episódios de hipoglicemia leve podem ser tratados com a administração oral de glicose ou produtos açucarados. É, portanto, recomendável que o paciente com diabetes carregue sempre alimentos açucarados.

6 Direction 4 c 29 mm (100%) Code start. Code: 100% D Length: Max 2

> mm 25

16

1,5 8 1,5

25

16

episódios de hipoglicemia severa, em que o paciente fica inconsciente, podem ser tratados com glucagon (0,5 a 1 mg) administrado via intramuscular ou subcutlanea por uma pessoa habilitada, ou com glicose administrada intravenosamente por profissional da saúde. A glicose também pode ser administrada via intravenosa se o paciente não responder ao glucagon dentro de 10 a 15 minutos. Ao recuperar a consciencia, recomenda-se administrar carboidratos via oral ao paciente, de modo a evitar a reincidência.

Reincidencia.

7. Cuidados de conservação e uso

NovoRapid® frasco-ampola que não estiver sendo utilizado deve ser conservado sob refrigeração (temperatura entre 2 °C e 8 °C), na embalagem original, não dentro ou muito próximo do compartimento do congelador. Não congelar.

Frascos-ampola de NovoRapid® que estiverem sendo utilizados não devem ser mantidos em refrigerador. Você pode carregá-lo e mantê-lo com você, à temperatura ambiente (não acima de 30 °C), por até 4 semanas e não devem ser refrigerados novamente. Sempre guarde o frasco-ampola na embalagem original quando não estiver utilizando-o, para proteger o produto da luz.

NovoRapid® deve ser protegido do calor excessivo e luz solar.

Não use NovoRapid® apos a data de validade expressa no rótulo e cartucho.

Todo medicamento deve ser mantido fora do alcance das crianças. Este medicamento, após aberto, somente poderá ser consumido em 4 semanas

III. Informações técnicas aos profissionais de saúde

III. Informações técnicas aos profissionais de saúde

1. Características farmacológicas
NovoRapid® contém insulina asparte como substância ativa, um análogo da insulina humana, de ação rápida, obtido por biotecnologia.

O efeito de diminuição da glicose sanguinea da insulina asparte ocorre quando suas moléculas facilitam a absorção de glicose sos receptores de insulina nos músculos e células gordurosas, e simultaneamente inibindo a produção de glicose do figado. Na molécula de NovoRapid®, a substituição do aminoácido prolina pelo ácido aspáritico na posição B28 reduz a tendência à formação de hexâmeros, conforme observado com a insulina humana solivel. NovoRapid® produz um início de ação mais rápido comparativamente a insulina humana solivel, intermente a insulina humana solivel, NovoRapid® produz um início de ação mais rápido comparativamente a de glicose mais baixa dentro das primeiras quatro horas após a refeição. NovoRapid® apresenta menor duração de ação em comparação à insulina humana solivel, após injeção subcutânea.

O tempo para atingir a concentração máxima de insulina é, em média, metade daquele necessário para a insulina humana solivel. A concentração plasmática máxima de insulina de ma dimitudo so injeção subcutânea em pacientes com diabetes Tipo 1. As concentrações de insulina retornama ao nivel basal em aproximadamente 4 a 5 horas após a aplicação.

NovoRapid® e rapidamente absorvido, entretanto a concentração plasmática máxima de insulina pode variar dependendo da idade, enfatizando a importância da titulação individual com NovoRapid®.

2. Resultados de eficácia

2. Resultados de eficácia

A insulina asparte reduz de forma eficiente a glicose sanguínea e as A Insulina asparte reduz de rorma entiente a giucose amigunesa es excursões de glicose com menos eventos hipoglicêmicos. Pelo fato das excursões de glicose sanguinea terem sido menores, há a posibilidade de aumentar as doses de insulina à noite, diminuindo, por tanto, a HbA₁; (hemoglobina glicada) sem aumentar o risco de eventos himoglicêmicos.

tanto, a HbA_{1c} (hemoglobina glicada) sem aumentar o risco de eventos hipoglicèmicos. Foram realizados estudos clínicos controlados em aproximadamente dois mil pacientes comparando a insulina asparte (NovoRapid®) com a insulina humana. A terapia intensificada com insulina asparte resultou em um controle metabólico superior quando comparado à insulina humana em portadores de diabetes Tipo 1 e Tipo 2, quando avaliado pela HbA_{1c} após 6 meses de tratamento.

3. Indicação Tratamento de portadores de *diabetes mellitus*.

4. Contra-indicações

- · Hipersensibilidade à insulina asparte ou a qualquer um dos excipientes do produto

Modo de usar e cuidados de conservação depois de ab 5. Modo de usar e cuidados de conservação depois de aberto NovoRapid* é administrado via subcutânea na parede abdominal, na coxa, na região deltoide ou na região glútea. Os locais de injeção devem ser alternados dentro da mesma região. Quando injetado via subcutânea na parede abdominal, o inicio de ação irá ocorrer dentro de 10-20 minutos após a injeção. O máximo eleto ocorre entre 1-3 horas após a injeção. O máximo eleto ocorre entre 1-3 horas após a injeção, O máximo eleto ocorre entre 1-3 horas após a injeção, O máximo eleto ocorre entre 1-3 horas após a injeção, A duração da ação i de 3 a 5 horas. Assim como com todas as insulinas, a duração da ação irá variar de acordo com a dose, local de injeção, fluxo sanguineo, temperatura e nivel da atividade física. Assim como com todas as insulinas, a injeção subcutânea na parede abdominal garante uma absorção mais rápida do que nos outros locais de injeção. Entretanto, o início de ação mais rápida do que nos outros locais de injeção. Se necessário, NovoRapid* ambém pode ser administrado cir intravenosa, o que deve ser realizado por profissionais de saúde.

NovoRapid* pode ser usado para infusão de insulina subcutânea contínua (CSI) continuous Subcutaneous Insulin Infusion), em sistemas de bombas apropriados para infusão de insulina, A infusão de insulina subcutânea contínua (CSI) deve ser administrada na parede abdominal. Os locais de infusão de ensulina, NovoRapid* não deve ser mistruado com outra insulina.

Os pacientes utilizando CSII devem ser muito bem instruídos quanto ao uso de sistema de bomba usar o correto reservatório e cateter para a bomba. O conjunto de infusão (cateter e cânula) deve ser trocado de accordo com as instruções formo conjunto de infusão.

os potentes un sulina alternativa para uso em caso de falha no sistema da bomba. Insuficiência renal ou hepática pode reduzir a necessidade de insufina dos pacientes. Nestes pacientes, é recomendado cuidadoso monitoramento da glicose e a justes de dose de insulina asparte. NovoRapid® pode ser usado em crianças ao invés da insulina humana solivel quando um rápido inicio de ação for necessário. Por exemplo, nos horários de injeção em relação às refeições. Para modo correto e preparo, manuseio e aplicação, vide item "4. Modo de uso" em "II. Informações ao Paciente". NovoRapid® frasco-ampola em uso ou carregado como reserva podem ser mantidos em temperatura ambiente (não acima de 30 °C), por até 4 semanas e não devem ser refrigerados novamente. O frasco-ampola deve ser mantido na embalagem original para proteger o produto da luz.

6. Posologia NovoRapid® apresenta início de ação mais rápido e com n NovoRapid® apresenta início de ação mais rápido e com menor duração da ação do que a insulina human solúvel. Devido ao início de ação mais rápido, NovoRapid® geralmente deve ser administrado imediatamente antes da refeição. Quando necessário, NovoRapid® pode ser administrado logo após a refeição. Devido à menor duração de ação, NovoRapid® apresenta um menor risco de causar episódios de hipoglicemia noturna.

A dosagem de NovoRapid® é individual e determinada com base na orientação médica, de acordo com as necessidades do paciente. Normalmente, deve ser utilizado em associação com uma insulina de ação intermediária ou de ação prolongada, administrada pelo menos uma vez por dia.

A necessidade individual de insulina em adultos e crianças encontrase normalmente entre 0,5 e 1,0 U/Kg/dia. Em um tratamento rela-

A necessidade individual de insulina em adultos e crianças encontra-sen ormalmente entre 0,5 e 1,0 UKg/dib.. Em um tratamento rela-cionado à refeição, 50 a 70% da insulina necessária após a refeição pode ser fornecida por NovoRapid® e o restante por insulina de ação intermediária ou de ação prolongada. NovoRapid® deve ser usado para injeção sob a pele (via subcutânea) ou para infusão continua em um sistema de bomba. NovoRapid® também pode ser administrado via intravenosa sob supervisão rigo-rosa de profissionais de saúde.

7. Advertências

7. Advertências
A dosagem inadequada ou a descontinuação do tratamento pode, especialmente no diabetes Tipo 1, levar à hiperglicemia e cetoacidose diabetica, que são potencialmente letais.
Pacientes com melhor controle glicémico, por exemplo por terapia insulinica intensificada, podem ter alteração em seus sintomas usuais de alerta de hipoglicemia e devem ser advertidos de acordo. Uma consequência da farmacodinâmica dos análogos de insulina de ação rápida é que se corror hipoglicemia, pode cocrer mais próximo da administração de uma injeção quando comparado com insulina humana solúvel.
A administração de NovoRapid^a deve estar diretamente relacionada com a refeição. O rápida injeico da ação deve portanto ser considera

insulina humana solúvel.

A administração de NovoRapid" deve estar diretamente relacionada com a refeição. O rápido início da ação deve, portanto, ser considerado em pacientes com doenças ou medicação concomitantes em que se espera uma absorção retardada dos alimentos.

As doenças concomitantes, especialmente as infecções, normalmente aumentam as necessidades de insulina do paciente.

Quando os pacientes são transferidos entre diferentes tipos de insulina, os primeiros sinais de alerta de hipoglicemia podem ser alterados ou se tornarem menos pronunciados do que aqueles experimentados com a insulina prévia. A transferência de um paciente para um novo tipo ou marca de insulina deve ser realizada sob rigida supervisão médica. As alterações de concentração, marca, tipo, espécies (animal, humana, análogo de insulina humana) e/ou método de fabricação podem resultar a mudança de dosagem Asam com qualquer insulina, poden ocorren eacções no local de injeção e incluir dor, prurida, proteiro de uma mesma área quida a reduzir ou prevenir essas reações. As reações desaparecem dentro de poucos dias a poucas semanas. Em ocasiões rarás, as reações no local da injeção podem levar à descontinuação do tratamento com NovoRapid.

Ajustas de dosos ambiem podem ser necessários se os pacientes

mento com NovoRapid**

Ajustes de dose também podem ser necessários se os pacientes aumentarem suas atividades físicas ou alterarem sua alimentação habitual. Exercitar-se imediatamente após uma refeição pode aumentar o risco de hipoglicenia. Os pacientes que usam NovoRapid* podem requerer um maior número de injeções diárias ou mudança da dosagem usada com suas insulinas habituais. Caso um ajuste de dose seja necessário, este ajuste pode ocorrer na primeira dose ou durante as primeiras semanas ou meses. A omissão de uma refeição ou exercícios físicos não planejados e extenuantes pode causar hipoglicemia.

NovoRapid* contém metacresol, que em raros casos pode causar reações alérgicas.

Gravidez e lactação A experiência clínica com NovoRapid[®] na gravidez é lim tada. Recomenda-se monitoria intensiva de mulheres di tada. Recomenda-se monitoria intensiva de mulheres diabéticas ao longo da gravidez, ou quando houver intenção de engravidar. As necessidades de insulina normalmente declinam no primeiro trimestre, e subsequentemente aumentam durante o segundo e terceiro trimestres. Não há restrições ao tratamento com NovoRapid⁸⁸ durante a amamentação. O tratamento com insulina de máes que amamentam não representa nenhum risco ao bebê. Entretanto, pode ser necessário ajustar a dosagem de NovoRapid⁸⁹.

Este medicamento não deve ser utilizado por mulheres grávidas sem orientação médica ou do cirurgião-dentista.

ruuniares gravitas sem orientação medica ou od cirurgião-dentista.

Efeitos sobre a capacidade de dirigir ou operar máquinas

A habilidade do paciente em se concentrar e reagir pode ser prejudicada como resultado da hipoglicemia. Isto pode representar um risco em situações em que esta habilidade for de especial importância (por exemplo, ao dirigir um carro ou operar máquinas).

Os pacientes devem ser avisados a tomar precauções para evitar a hipoglicemia ao dirigir, o que é particularmente importante naqueles pacientes cujos sinais de alerta da hipoglicemia estão ausentes ou reduzidos, ou que apresentam episódios frequentes de hipoglicemia. Deve-se reconsiderar a possibilidade de dirigir em tais circunstâncias.

8. Uso em idosos, crianças e outros grupos de risco

8. Uso em idosos, crianças e outros grupos de risco NovoRapid® é indicado para crianças acima de 6 anos de

NovoRapid didade. NovoRapid® pode ser utilizado em crianças ao invés de insulina humana solúvel quando um rápido início de ação

9. Interações medicamentosas Sabe-se que vários medicamentos interagem com o metabolismo da

Sabe-se que varios inecutamentos intelogu-glicose. As seguintes substâncias podem reduzir as necessidades de insulina do paciente: agentes hipoglicemiantes orais (AHOs), octreotideo, inibidores da monoaminooxidase (IMAOs), agentes bloqueadores beta-adrenérgicos não-seletivos, inibidores da enzima conversora da angiotensina (IECA), salicilatos, álcool, esteróides anabólicos e sulfo-namidas.

namidas. As seguintes substâncias podem aumentar as necessidades de insa lina do paciente: contraceptivos orais, tiazidas, glicocorticóides, ho mônios da tireóide, simpatomiméticos e danazol. Os agentes beta-bloqueadores podem mascarar os sintomas da hipoglicemia.

hipoglicemia. O álcool pode intensificar e prolongar o efeito hipoglicêmico da

por exemplo, se os medicamentos content atusar sida degratuação, por exemplo, se os medicamentos contêm tiol ou suiferes.

10. Reações adversas a medicamentos
As reações adversas observadas nos pacientes utilizando
NovoRapid® são principalmente dose-dependentes e devidas ao efeito farmacológico da insulina. Assim como para outras insulinas, hipoglicemia é em geral o efeito indesejado que ocorre com maior frequência. Ela pode ocorre se a dose de insulina estrer muito alta em relação à sua necessidade. Hipoglicemia severa pode levar a inconsciência e/ou convulsões, e pode resultar em dano temporário ou permanente da função cerebral ou até mesmo a morte. Nos estudos clínicos e durante a comercialização, as frequências variaram com a população de pacientes e regimes de dose, portanto uma frequência específica não pode ser apresentada. Durante os estudos clínicos as taxas gerais de hipoglicemia não diferiram entre os pacientes tratados com insulina asparte comparados com insulina humana.

As frequências das reações adversas ao medicamento dos estudos clínicos, as quais por um julgamento geral são consideradas relacionadas à NovoRapid® esta o listadas a baixo. As frequências sáo definidas como: incomuns (>11.000, <1/10.00) c asos espontâneos isolados estão apresentados como muito raros (<170.000).

das como: incomuns (>1 <1/1.000). Casos espont muito raros (<1/10.000). Distúrbios do sistema imune

Disturbios do sistema imune Incomuns - urticária, rash, erupções. Muito raras – reações anafiláticas. Os sintomas de hipesensibilidade generalizada podem incluir rash cutâneo generalizado, prurido, suores, transtorno gastrintestinal, edema angioneurótico, dificuldades em respirar, palpitação e redu-ção na pressão sanguinea. As reações de hipersensibilidade genera zadas apresentam potencial risco de vida.

Raro – neuropatia periférica. Melhora rápida do controle da glicemia pode estar associada com uma condição chamada neuropatia dolorosa aguda, que geralmento

Distúrbios visuais

Distúrbios visuais Incomuns - distúrbios de refração.
Anomalias de refração podem ocorrer com o início da terapia insulfnica. Esses sintomas são, geralmente, de natureza transitória.
Incomum - retinopatia diabética.
Incomum - retinopatia diabética de la controle glicémico a longo prazo diminui o risco de progressão de retinopatia diabética. Entretanto, a intensificação da
terapia insulinica com melhora abrupta do controle glicémico pode
ser associada com a piora da retinopatia diabética.
Distúrbino da pale a dos a retinos subrutáneos.

Distúrbios da pele e dos tecidos subcutâneos

área. Incomum — hipersensibilidade local. As reações de hipersensibilidade local (vermelhidão, edema e pru-rido no local da injeção) podem ocorrer durante o tratamento cor insulina. Essas reações são, geralmente, transitórias e normalment desaparecem sob continuação do tratamento.

Distúrbios gerais e condições do local de administração

Incomum – edema. Edema pode ocorrer no início da terapia insulínica. Esses sintomas são, geralmente, de natureza transitória.

Salo, geralinente, ue induneza demandona.

11. Superdose

Não pode ser definida uma superdose específica para a insulina, entretanto hipoglicemia pode se desenvolver em vairos estágios sequenciais se doses muito altas em relação às necessidades dos pacientes forem administradas:

- episódios de hipoglicemia leve podem ser tratados com a administração oral de glicose ou produtos açucarados. É, portanto, recomendável que o portador de diabetes carregue sempre con sigo alimentos acucarados.
- sigo alimentos açucarados. episódios de hipoglicemia severa, em que o paciente fica inconsciente, podem ser tratados com glucagon (0,5 a 1 mg) administrado via intramuscular ou subcutânea por uma pessoa habilitada, ou com glicose administrada via intravenosa por profissional da saúde. A glicose também pode ser administrada via intravenos por profissional travenosa por profissional da saúde. A glicose também pode ser administrada via intraverosa por procedera consciencia, recomenda-se administrar carboidratos via oral ao paciente, de modo a evitar a recidiva.

Carboloratos val otar ab paciente, ue moto a evalar a reciuiva.

12. Armazenagem

NovoRapid® frasco-ampola que não estiver sendo utilizado deve ser

conservado son efrigeração (temperatura entre 2 °C e 8 °C), na

embalagem original, não dentro e nem muito próximo do compar
timento do congelador. Não congelar

frascos-ampola de NovoRapid® que estiverem sendo utilizados

podem ser mantidos em temperatura ambiente (não acima de 30 °C), por até 4 semanas. Não refrigerar. O frasco-ampola deverá ser mantido na embalagem original para proteger o produto da luz. Não use os frascos-ampola de NovoRapid® após a data de validade descrita no cartucho.

Para data de fabricação, validade e número de lote, vide

IV. Dizeres legais

Registro M.S.: 1.1766.0016

Farmacêutica responsável: Luciane M. H. Fernandes – CRF-PR 6002

Fabricado por: Novo Nordisk Pharm. Industries Inc Clayton, Estados Unidos

Importado e distribuído por: Nevo Mordisk Farmacêutica do Brasil Ltda

Novo Nordisk Farmacêutica do Bra Rua Prof. Francisco Ribeiro, 683 CEP: 83707-660 – Araucária – PR C.N.P.J.: 82.277.955/0001-55 Serviço de Atendimento ao Consumidor Disk Novo Nordisk: 0800 14 44 88

VENDA SOB PRESCRIÇÃO MÉDICA

NovoRapid® é marca registrada de propriedade da Novo Nordisk A/S.

© 2002/2009

