Code is a sample

A dose e o regime de dosagem dependem da indicação.

Na terapia de substituição a dosagem pode necessitar ser individualizada para cada paciente dependendo da resposta farmacocinética e clínica.

Os sequintes regimes de dosagem são fornecidos como diretriz:

Terapia de substituição na síndrome de imunodeficiência primária:

- O regime de dosagem deve obter um nivel de IgG (medido antes da próxima infusão) de pelo menos 4 6 g/L Três a seis meses são exigidos após o início da terapia para ocorrer o equilíbrio. A dose inicial recomendada é 0,4 0,8 g/kg, seguida de pelo menos 0,2 g/kg a cada três semanas.
- A dose exigida pára obter um nível passante de 6 g/l é da ordem de 0.2 0.8 g/kg/mês.
- O intervalo de dosagem depois de atingir o estado estável varia de 2 a 4 semana
 Níveis passantes devem ser medidos para ajustar a dose e o intervalo de dosager

Terapia de substituição para mieloma ou leucemia linfática crônica com hipogamaglobulinaemia secundária grave e infecções recorrentes, terapia de substituição em crianças com AIDS e infecções recorrentes:

• A dose recomendada é 0,2 – 0,4 g/kg a cada três ou quatro semanas.

Posologia e Modo de usa

- <u>Púrpura trombocitopênica idiopática;</u>
 Para o tratamento de um episódio agudo, 0,8 1 g/kg no dia um, que pose ser repetida uma vez dentro de 3 dias, ou 0.4 a/ka diariamente durante dois a cinco dias
- O tratamento pode se repetido se ocorrer reincidência.

Doença de Kawasaki;

1,6 – 2 g/kg devem ser administrados em doses divididas durante dois a cinco dias ou 2 g/kg como dose única. Os nacientes devem receber tratamento concomitante com ácido acetilsalisílico.

Transplante de Medula Óssea Alogênica: O tratamento de imunoglobulina humana normal pode ser usado como parte do regime de condicionamento e depois do transplante. Para o tratamento de infecções e profilaxia de doença de rejeição, a dosagem deve ser ajustada

- A dose inicial é normalmente 0,5 g/kg/semana, começando sete dias antes do transplante e durante até 3 meses após
- No caso de falha persistente de produção de anticorpos, a dosagem de 0,5 g/kg/mês é recomendada até o nível de
- anticorpos retornar ao normal.

Em geral, diversos tipos de reações alérgicas e de hipersensibilidade e cefaléia, calafrios, dores nas costas, dores no peito, Em geral, unversos upos de reaçoes alergicas e de inpersensionidade e cetaleia, calarinos, dores nas costas, dores no peito, febre, reações cutâneas, vômito, artralgia, pressão sanguínea baixa e náusea podem ocorrer ocasionalmente. As reações a imunoolobulina intravenosa tendem a ser relacionadas com a dose e a taxa de infusão.

Casos de meningite asséptica reversível, casos isolados de anemia hemolítica/hemólise e casos raros de reacões cutâneas transientes foram observados com imunoglobulina humana normal.

Aumento do nível de creatinina no soro e/ou falência renal aguda foram observados

Muito raramente: reações tromboembólicas tais como infarto do miocárdio, derrame. embolia pulmonar, tromboses de veias profundas



Raramente as imunoglobulinas humanas normais nodem causar uma queda súbita na pressão sanguínea e em casos isolados, choque anafilático, mesmo quando o paciente não demonstrou hipersensibilidade na administração anterior.

As medidas padronizadas são tomadas para prevenir infecções resultantes do uso de produtos medicinais preparados com sangue ou plasma humano. Apesar disto, quando forem administrados produtos medicinais preparados com sangue ou plasma humano, a possibilidade de transmissão de agentes infecciosos não pode ser totalmente excluída. Isto também se aplica a virus desconhecidos ou emergentes e outros patogênicos. Para segurança em relação a agentes transmissíveis.

A overdose pode resultar em sobrecarga de fluidos e hiperviscosidade, especialmente em pacientes de risco, incluindo pacientes idosos ou pacientes com problemas renais

DIZERES LEGAIS

MS 1 2071 0001

Farmacôutico responsável: Ana Carolina Almeida CRE/R I 10515

Uso restrito a Hospitais Venda proibida ao comércio



Importado por:

Octapharma Brasil Ltda Av Avrton Senna 1850 / 118 Barra da Tijuca Rio de Janeiro – RJ CNPI: 02 552 927/0001-60 SAC.: ++55 21 2430 3183

Fabricado por:

Octapharma Pharmazeutika Produktionsges m.b.H. Oberlaaer Strasse 235, A -1100 Viena

Octanharma S A 70-72 rue du Marechal Foch 67381 Lingolsheim - França



OCTAGAM 5%

USO ADULTO E/OU PEDIÁTRICO

Solução injetável para administração intravenosa

Forma farmacêutica e de apresentação

Imunoglobulina humana normal em solução injetável para administração intravenosa O produto é apresentado em cartuchos contendo frascos-ampolas de 20 ml (1 g), 50 ml (2,5g), 100 ml (5g) ou 200 ml (10g).

Composição por ml: Cada 1,0 ml de solução para administração intravenosa contém: 50 mg de proteínas, no qual ≥ 95% é imunoglobulina G humana e ≤ 0,2 mg de IgA.

Distribuição de subclasses de IgG:

IgG1 ca. 60%

IgG2 ca. 32%

InG3 ca 7%

(

R 840 005 RR

IgG4 ca 1%

Excipientes: maltose; octoxinol; tri(n-butil)fostato (TNBP); água para injeção.

INFORMAÇÕES AO PACIENTE

1 PARA OLIF ESTE MEDICAMENTO É INDICADO?

Octagam 5% é usado:

como terapia de substituição em pacientes que não possuem quantidades suficientes de anticorpos próprios;

- Octagam 5% é usado em três grupos de terapia de substituição:
 Pacientes com déficiência congénita de anticorpos (sindromes de imunodeficiência primária: agamaglobulinemia i emunodeficiência variavée comum; imunodeficiência combinadas graves; sindrome de Wiskott
- Pacientes com doencas do sangue que apresentam falta de anticomos e infecções recorrentes (mieloma ou leucemia
- linfática crônica com hipogamaglobulinemia secundária grave e infecções recorrentes). Crianças com AlDs congênita que tem infecções bacterianas repetidas.

Octagam 5% pode ser usado nas seguintes doenças inflamatórias:

- Em adultos ou crianças com quantidade insuficiente de plaquetas (púrpura trombocitopênica idiopática) e que
- apresentam alto risco de sangramento previamente a cirurgias . Em pacientes com doenças que provocam inflamação de vários órgãos (doença de Kawasaki)

O produto pode ser usado para prevenir ou tratar infecções após transplante de medula óssea.

2. COMO ESTE MEDICAMENTO FUNCIONA?

Octagam 5% é uma solução de imunoglobulina humana normal para administração intravenosa. Imunoglobulinas são constituintes normais do corpo humano e atuam na defesa do organismo.

Octagam 5% contém todas as atividades de IgG presentes na população normal

B.840.005.BR



Doses adequadas deste produto são capazes restaurar os níveis de InG para as suas faixas

Octagam 5% tem um amplo espectro de anticomos contra vários agentes infecciosos

3. OLIANDO NÃO DEVO LISAR ESTE MEDICAMENTO?

Alergia à improglobulina humana qui a qualquer um dos ingredientes contidos no. Octagam 5%

Nos casos de deficiência de IgA, quando o paciente tem anticorpos contra IgA.

4. O OUE DEVO SABER ANTES DE USAR ESTE MEDICAMENTO?

Informar ao seu médico sobre outras doencas

No caso de reações adversas, a taxa de administração deve ser reduzida ou a infusão deve ser interrompida. O tratamento do evento adverso dependerá da natureza e gravidade do efeito adverso.

Seguranca viral:

Quando medicamentos derivados do plasma ou sangue humano são administrados, certas medidas preventivas para se evitar infecções devem ser observadas e transmitidas aos pacientes. Tais medidas incluem: Medidas padrão para evitar as infecções resultantes do uso de produtos medicinais preparados com plasma humano incluem

a seleção dos doadores, testes dos doadores individuais e bancos de plasma para marcadores específicos de infecções e a inclusão de etapas de fabricação efetivas para a inativação/remoção de vírus. Apesar disto, quando os produtos medicinais preparados com sangue ou plasma humano forem administrados, a possibilidade de trasmissão agentes infecciosos não pode ser totalmente excluída. Isto também se aplica a vírus desconhecidos ou emergentes e outros partogénicos.

As medidas tomadas são consideradas efetivas para os vírus envelopados, tais como HIV, HBV e HCV.

As medidas tomadas podem ter valor limitado contra vírus não envelopados, tais como HAV e parvovírus B19.

Existem experiências clínicas asseguradoras em relação a não transmissão de hepatite A ou parvovírus B19 com as imunoglobulinas e também é assumido que o teor de anticorpos faz uma contribuição importante para a segurança viral.

É muito recomendável, cada vez que o Octagam 5% for administrado a um paciente, registrar o nome e número do lote do produto para manter uma associação entre o paciente e o lote do produto.

Testes sanguíneos de Glicose:

Alguns tipos de sistemas de teste da glicose do sangue podem interpretar falsamente a maltose contida no Octagam 5% como glicose. Isto pode resultar em leituras de glicose falsamente elevadas e, consequentemente, na administração incorreta de insulina e casos de hipoglicemica verdadeira podem ficar sem tratamento se o estado hipoglicemico from mascrado por leituras de glicose falsamente elevadas.

 \dot{E} recomendável que as medidas de glicose em pacientes utilizando Octagam 5% ou outros produtos contendo maltose, sejam feitas com sistemas de teste específicos.

Usando outros medicamentos:

A linha de infusão de Octagam pode ser rinsada antes e após a administração com solução salina ou glicose 5%.

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.

Informe seu médico a ocorrência de gravidez na vigência do tratamento ou após o seu término. Informar ao seu médico se está amamentando.

(B.840.005.BR 05.indd 1 14.04.11 11:39

B.840.005.BR





A segurança deste medicamento para uso na gravidez não foi estabelecida em ensaios clínicos controlados Por isso, recomenda-se a administração de Octagam durante a gravidez e lactação humana somente se claramente indicado. A experiência clínica com imunoglobulinas sugare que não são esperados efeitos indesejáveis no curso da gravidez, assim

como para fetos e neonatos. Imunoglobulinas são excretadas no leite materno, podendo contribuir para a transferência de anticorpos protetores para o recém-nascido

Capacidade de Dirigir e operar máguinas:

Não há indicações de que Octagam possa afetar a capacidade de dirigir veículo e/ou operar máquinas.

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

A embalagem original só deve ser aberta no momento da administração e não deve ser utilizada se estiver violada. O produto deve ser encontrar à temperatura ambiente ou corporal antes da infusão.

Conservar à temperatura de 2°C-25°C, protegido da luz. Não congelar.

A solução apresenta-se limpida. Não utilizar se houser turvação, denósito ou alteração na coloração

O produto remanescente ou os resíduos devem ser eliminados de acordo com os requisitos locais.

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. Antes de usar, observe o aspecto do medicamento. Caso ele esteja no prazo de validade e você observe alguma mudanca no aspecto, consulte o farmacêutico para saber se noderá utilizá-lo. Todo medicamento deve ser mantido fora do alcance das crianças.

6. COMO DEVO USAR ESTE MEDICAMENTO?

O médico decidirá sobre a necessidade da prescrição e dose de Octagam 5%. Sua administração é realizada por profissional de saúde através de infusão intravenosa. A dose e regime de dosagem depende da indicação individual de cada paciente.

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 QUANDO EU ME ESQUECER DE USAR ESTE MEDICAMENTO?

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

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

Como todos os medicamentos, Octagam pode causar efeitos adversos, no entanto estes não afetam a todos os pacientes. Reações adversas que podem ocorrer ocasionalmente: calafrios, dor de cabeça, febre, vômito, reações alérgicas, náuseas,

- dores nas juntas, alterações na pressão sanguínea (pressão alta/baixa), e moderada dor nas costas:
- Reações adversas que podem ocorrer raramente ou em casos isolados: imunoglobulinas podem causar uma queda na pressão sanguínea e choque anafilático, mesmo se o paciente não tenha apresentado hipersensibilidade em

administrações prévias. Os seguintes casos foram observados de forma isolada ou rara com imunoglobulina humana

- Meningite asséptica reversível (inflamação do tecido ao redor do cérebro);
- Anemia hemolítica reversível / Hemólise (destruição das células vermelhas): Aumentos temporários nos níveis de transaminases hepáticas;
 Reações cutâneas regressivas;

B.840.005.BR 05.indd 2



Aumento de creatinina:

Eventos trombóticos foram relatados em pacientes idosos, pacientes com sinais de isquemia e com sobrepeso; Se algum dos efeitos adversos forem observados, ou ainda outros efeitos não previstos favor entrar em contato com seu

Informe ao seu médico, cirurgião dentista ou farmacêutico o aparecimento de reacões indeseiáveis pelo uso do medicamento. Informe também à empresa através do seu servico de atendimento

9. O QUE FAZER SE ALGUÉM USAR UMA QUANTIDADE MAIOR DO QUE A INDICADA DESTE MEDICAMENTO?

A overdose pode resultar em sobrecarga de fluidos e hiperviscosidade, especialmente em pacientes de risco, incluindo pacientes idosos ou pacientes com problemas renais

INFORMAÇÕES TÉCNICAS AOS PROFISSIONAIS DE SAÚDE

Indicações

Terapia de substituição em:

- Síndromes de imunodeficiência primária tais como
 - agamaglobulinemia e hipogamaglobulinemia congênitas imunodeficiência variável comum
- Sindrome de Wiskott Aldrich
- Mieloma ou leucemia linfática crônica com hipogamaglobulinemia secundária grave e infecções recorrentes.
- Crianças com AIDS congênita e infecções recorrentes.

Imunomodulação

- Púrpura trombocitopênica idiopática em crianças ou adultos com alto risco de hemorragia ou antes de cirurgia para corrigir a contagem de plaquetas

Transplante de medula óssea alogênica

Características Farmacológicas

As imunoglobulinas humanas normais contêm principalmente imunoglobulina G (IgG) com um amplo espectro de

A imunoglobulina humana normal contém os anticorpos IgG presentes na população normal.

É preparado com plasma de banco de plasma com pelo menos 3500 doacões. Tem uma distribuição de subclasses de imunoglobulina G bastante proporcional ao plasma humano nativo. Doses adequadas deste produto medicinal podem restaurar o nível anormalmente baixo de Imunoglobulina G para a faixa normal.

O mecanismo de ação nas indicações diferentes de terapia de reposição não foi totalmente elucidado, mas inclui efeitos imunomoduladores

Propriedades Farmacotécnicas

A imunoglobulina humana normal é imediata e completamente biodisponível na circulação após administração intravenosa É distribuída relativamente rápido entre o plasma e o fluido extra-vascular, após aproximadamente 3-5 dias o equilibrio é

B.840.005.BR

atingido entre os compartimentos intra- e extra-vascular.

A improglobulina humana normal tem uma meia vida média variando de 26 a 41 dias conforme medida em paciente imunodeficientes. Esta meia vida pode variar de paciente para paciente, especialmente na imunodeficiência primária.

Os laG e laG-complexos são separados em células no sistema reticuloendotelial

Contra-indicações

Hipersensibilidade à substância ativa ou a qualquer um dos excipientes de Octagam 5%.

Hipersensibilidade a imunoglobulinas homólogas, especialmente os raríssimos casos de deficiência de IgA quando o paciente tem anticorpos contra IgA

Precaucões e advertências

Em todos os pacientes, a administração de Octagam 5% exige: Hidratação adequada antes da Octagam 5%:

- Monitorar os níveis de creatinina no soro
- Evitar o uso concomitante de diuréticos de alca.

No caso de reação adversa, a taxa de administração deve ser reduzida ou a infusão deve ser interrompida. O tratamento exigido depende da natureza e gravidade dos efeitos colaterais.

No caso de choque, o tratamento médico padrão para choque deve ser implementado.

Alguns tipos de sistemas de teste da glicose do sangue podem interpretar falsamente a maltose contida no Octagam 5% como glicose. Isto pode resultar em letturas de glicose falsamente elevadas e, consequentemente, na administração incorreta de insulina e acasos de hipoglicenia verdadeira podem ficar sem tratamento se o estado hipoglicênico for mascarado por leituras de glicose falsamente elevadas.

Medidas padrão para evitar as infecções resultantes do uso de produtos medicinais preparados com plasma humano incluem a seleção dos doadores, testes dos doadores individuais e bancos de plasma para marcadores específicos de infecções e a inclusão de etapas de fabricação efetivas para a inativação/remoção de vírus. Apesar disto, quando os produtos medicinais preparados com sangue ou plasma humano forem administrados, a possibilidade de transmissão agentes infecciosos não pode ser totalmente excluída. Isto também se aplica a vírus desconhecidos ou emergentes e outros patogênicos. pode sel rotamiente extudua, a transcria se apinca a virus envelopados tais como HIV, HBV e HCV.

As medidas tomadas são consideradas e fetivas para os vírus envelopados tais como HIV, HBV e HCV.

As medidas tomadas podem ter valor limitado contra vírus não envelopados tais como HAV e parvovírus B19.

Existem experiências clínicas asseguradoras em relação a não transmissão de hepatite A ou parvovírus B19 com as imunoglobulinas e também é assumido que o teor de anticorpos faz uma contribuição importante para a segurança viral.

É muito recomendável, cada vez que o Octagam 10% for administrado a um paciente, registrar o nome e número do lote do produto para manter uma associação entre o paciente e o lote do produto. USO EM IDOSOS, CRIANÇAS E OUTROS GRUPOS DE RISCO

Não existe recomendação especial de dosagem para idosos e outras categorias de risco. No entanto em casos de comprometimento renal, a descontinuação do tratamento deve ser considerada. Recomenda-se medir a viscosidade do sangue em pacientes de risco.

Interações medicamentosa

A linha de infusão deve ser rinsada antes e após a administração de Octagam com solução salina ou dextrose a 5%.

Vacinas com vírus vivos atenuados

A administração de imunoglobulina pode afetar por um período de pelo menos 6 semanas a atinimistação de initindojulamia pode alectal por un período de pelo intenso sentantas e até 3 meses, a eficácia das vacinas com vírus vivos atenuados tais como sarampo, rubéola, caxumba e varicela. Após a administração deste produto, deve passar um período de 3 meses antes da vacinação com vacinas de vírus vivos atenuados. No caso do saramno, esta interferência pode persistir por até 1 ano. Portanto, os pacientes que recebem vacina contra

saramno devem ter verificado o estado de seus anticornos.

Interferência com teste sorológico

Após a injeção de imunoglobulina o aumento transitório de diversos anticorpos transferidos passivamente no sangue dos pacientes pode resultar em resultados positivos falsos nos testes sorológicos.

A transmissão passiva de anticorpos para antígenos eritrócitos, por exemplo, A, B ou D, pode interferir com alguns testes sorológicos para anticorpos de células vermelhas, por exemplo o teste antiglobulina (por exemplo, Teste de Coombs).

Teste de Glicose do Sangue

Alguns tipos de sistemas de teste de glicose (por exemplo, os baseados nos métodos de glicose deshidrogenase pirroloquinolinequinona (GDH-PQQ) ou glicose-corante-oxidoreductase) interpretam falsamente a maltose (90 mg/ml) contida no Octagam 5% com glicose. Isto pode resultar em leituras de glicose falsamente elevadas durante uma infusão e por um periodo de cerca de 15 horas depois do final da influsão e, consequentemente, na administração imprópria de insulina, resultando em hipoglicemia com ameaça para a vida ou até mesmo fatal. Também, casos de hipoglicemia verdadeira podem ficar sem tratamento se o estado hipoglicêmico for mascarado por leituras de glicose falsamente elevadas. De acordo com isto, ao administrar Octagam 5% ou outros produtos parenterais contendo maltose, a medição da glicose no sangue deve ser realizado com um método específico para olicose

As informações do produto do sistema de teste de glicose do sanque, incluindo as fitas de teste, devem ser revisadas com cuidado para determinar se o sistema é apropriado para uso com produtos parenterais contendo maltose. Se existir qualquer incerteza, entrar em contato com o fabricante do sistema de teste para determinar se o sistema é apropriado para uso com produtos parenterais contendo glicose.

Gravidez e Lactação:

Informe seu médico a ocorrência de gravidez na vigência do tratamento ou após o seu término. Informar ao seu médico se está amamentando.

A segurança deste medicamento para uso na gravidez não foi estabelecida em ensaios clínicos controlados.

Por isso, recomenda-se a administração de Octagam durante a gravidez e lactação humana somente se claramente indicado. A experiência clínica com imunoglobulinas sugere que não são esperados efeitos indesejáveis no curso da gravidez, assim

Imunoglobulinas são excretadas no leite materno, podendo contribuir para a transferência de anticorpos protetores para

Capacidade de Dirigir e operar máguinas: Não há indicações de que Octagam possa afetar a capacidade de dirigir veículo e/ou operar máquinas.

Cuidados do armazonamento

A embalagem original só deve ser aberta no momento da administração e não deve ser utilizada se estiver violada.

Conservar à temperatura de 2°C-25°C, protegido da luz. Não congelar. A solução apresenta-se límpida. Não utilizar se houver turvação, depósito ou alteração na coloração.

O produto remanescente ou os resíduos devem ser eliminados de acordo com os requisitos locais

B.840.005.BR



14.04.11 11:39