

Antineoplásico

APRESENTAÇÕES

Solução injetável

Caixa com 1 frasco ampola de 15 mL com 11,7mL (1.400 mg / 11,7 mL)

VIA SUBCUTÂNEA

USO ADULTO

COMPOSIÇÃO

Cada frasco com 11,7 mL contém

Princípio ativo: rituximabe 1.400 mg

Excipientes: hialuronidase humana recombinante (rHuPH20)*, L-histidina, cloridrato de L-histidina monoidratado, α,α -trealose di-hidratada, L-metionina, polissorbato 80 .

* Hialuronidase humana recombinante (rHuPH20) é uma enzima usada para aumentar a dispersão e a absorção do medicamento quando administrado por via subcutânea.

INFORMAÇÕES AO PACIENTE

As informações disponíveis nesta bula aplicam-se exclusivamente a **MabThera® SC 1.400 mg** e **MabThera®** (via intravenosa).

Solicitamos a gentileza de ler cuidadosamente as informações a seguir. Caso não esteja seguro a respeito de determinado item, por favor, informe ao seu médico.

1. PARA QUE ESTE MEDICAMENTO É INDICADO?

MabThera® SC 1.400 mg é usado no tratamento de linfoma não Hodgkin folicular ou linfoma não Hodgkin difuso de grandes células B, doenças em que os linfócitos B (células do sistema imunológico) desempenham papel importante.

MabThera® SC 1.400 mg é usado no tratamento de indução em associação a outros quimioterápicos e no tratamento de manutenção para linfoma não Hodgkin folicular.

MabThera® SC 1.400 mg é usado no tratamento de indução em associação com quimioterapia CHOP para o tratamento de linfoma não Hodgkin difuso de grandes células B.

2. COMO ESTE MEDICAMENTO FUNCIONA?

MabThera® SC 1.400 mg contém o ingrediente ativo rituximabe, um anticorpo produzido fora do corpo e que se liga a receptores nos linfócitos B, levando à destruição dessas células.

O crescimento anormal de linfócitos B é responsável por doenças como o linfoma (tumor do tecido linfático). O tempo médio para saber se **MabThera® SC 1.400 mg** está sendo eficaz depende do tratamento prescrito pelo médico, das características do seu organismo e da doença.

3. QUANDO NÃO DEVO USAR ESTE MEDICAMENTO?

Não use **MabThera® SC 1.400 mg** se você teve reação alérgica grave a esse medicamento, a algum excipiente do produto ou a qualquer proteína de origem de roedor. Reações alérgicas graves costumam ser placas avermelhadas na pele e sensação intensa de coceira e inchaço no rosto, lábios, boca ou garganta que causa dificuldade de engolir ou respirar.

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

Informe seu médico se você tem alguma doença do coração, como angina (dor no peito), batimentos anormais do coração, insuficiência cardíaca ou teve infarto do miocárdio.

Informe ao médico se está usando remédios para controlar a pressão arterial, pois **MabThera**[®] SC 1.400 mg pode causar diminuição da pressão arterial. É possível que o médico peça para suspender o uso desses medicamentos pelo menos 12 horas antes da administração de **MabThera**[®] SC 1.400 mg.

Informe seu médico se você é alérgico a outras medicações ou substâncias, a alimentos, conservantes ou corantes.

Se você tem alguma doença pulmonar, a chance de ter problemas respiratórios durante a administração de **MabThera**[®] SC 1.400 mg pode ser maior.

Durante o tratamento com **MabThera**[®] SC 1.400 mg, algumas vacinas não podem ser tomadas e outras poderão ser menos eficazes. Avise seu médico, caso necessite de alguma vacina durante o tratamento.

Seu médico poderá recomendar tratamento preventivo para a síndrome de lise tumoral (alterações decorrentes da destruição tumoral).

Seu médico poderá solicitar monitoramento da contagem de células sanguíneas. Durante o tratamento, você poderá apresentar alterações no exame de sangue, como diminuição de glóbulos vermelhos, glóbulos brancos e plaquetas (células que auxiliam na coagulação). Essas alterações costumam ser passageiras, e seu médico acompanhará os resultados. Pode ser necessário realizar exames sanguíneos regularmente para controle dessas alterações.

O tratamento com **MabThera**[®] SC 1.400 mg não deve ser iniciado em pacientes com infecções graves ativas, por isso é importante avisar seu médico caso você apresente sintomas que possam sugerir infecção, como febre, calafrios, mal-estar intenso ou tosse prolongada.

Informe ao médico se você tem ou teve hepatite B. O tratamento com **MabThera**[®] SC 1.400 mg não deve ser iniciado se você estiver com hepatite B em atividade.

Informe seu médico imediatamente se apresentar reações alérgicas de quaisquer tipos.

A substituição por qualquer outro medicamento biológico exige o consentimento do médico prescritor.

Pacientes pediátricos

A segurança e a eficácia de **MabThera**[®] SC 1.400 mg em crianças ainda não foram estabelecidas.

Embora **MabThera**[®] SC 1.400 mg não esteja aprovado para uso pediátrico, hipogamaglobulinemia em alguns casos graves, tem sido observada em pacientes pediátricos que fizeram uso de **MabThera**[®] (via intravenosa), exigindo a administração de imunoglobulina a longo prazo como terapia de substituição. As consequências da diminuição acentuada de células B a longo prazo em pacientes pediátricos são desconhecidas.

Efeitos sobre a capacidade de dirigir veículos ou operar máquinas

Geralmente, pacientes que recebem **MabThera**[®] SC 1.400 mg não apresentam efeitos sobre a habilidade de dirigir veículos ou operar máquinas, mas **MabThera**[®] SC 1.400 mg pode causar tonturas em algumas pessoas. Porém, algumas medicações usadas antes da infusão para evitar as reações infusionais podem causar sonolência (antialérgicos). Caso você tenha dúvidas a respeito dos medicamentos usados antes da infusão, pergunte ao médico ou à enfermeira.

Gravidez e amamentação

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

Informe ao médico a ocorrência de gravidez na vigência do tratamento ou no prazo de 12 meses depois do seu término. Você deve utilizar métodos contraceptivos eficazes antes de receber **MabThera**[®] SC 1.400 mg, durante o tratamento e por 12 meses após seu término.

A formulação subcutânea contém uma enzima chamada hialuronidase humana recombinante (rHuPH20) (vide item “Composição”). Os estudos farmacocinéticos e toxicológicos em animais demonstraram redução no peso do feto e aumento no número de perdas fetais após injeção dessa enzima.

MabThera[®] SC 1.400 mg deve ser descontinuado imediatamente em caso de gravidez.

Não se sabe se rituximabe administrado à mãe passa para o leite materno. Porém, como a IgG (principal anticorpo que combate doenças) da mãe passa para o leite, **MabThera® SC 1.400 mg** não deve ser administrado durante a amamentação.

Informe ao médico se estiver amamentando.

Principais interações medicamentosas

Antes de iniciar o tratamento, certifique-se de que seu médico tenha conhecimento de que você está tomando outros medicamentos (incluindo aqueles que não foram prescritos por ele). Isso é importante, visto que o uso de mais de um medicamento ao mesmo tempo poderá reforçar ou diminuir os efeitos dos medicamentos.

Até o momento, não há informações de que **MabThera® SC 1.400 mg** possa causar *doping*. Em caso de dúvida, consulte o seu médico.

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

Não use medicamento sem o conhecimento do seu médico. Pode ser perigoso para a sua saúde.

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

MabThera® SC 1.400 mg deve ser conservado sob refrigeração (entre 2 e 8 °C). Não congelar. O frasco-ampola deve ser mantido dentro da caixa para proteger da luz.

O profissional da saúde saberá como armazenar o medicamento depois de aberto.

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.

MabThera® SC 1.400 mg é uma solução límpida a opalescente, incolor a amarelado, fornecido em frasco-ampola de dose única estéril, sem conservantes e apirogênico.

Antes de usar, observe o aspecto do medicamento. Caso ele esteja no prazo de validade e você observe alguma mudança no aspecto, consulte o farmacêutico para saber se poderá utilizá-lo.

Descarte de medicamentos não utilizados e / ou com data de validade vencida

O descarte de medicamentos no meio ambiente deve ser minimizado. Os medicamentos não devem ser descartados no esgoto, e o descarte em lixo doméstico deve ser evitado. Utilize o sistema de coleta local estabelecido, se disponível.

As seguintes instruções relacionadas ao uso e descarte de seringas e outros materiais médicos cortantes devem ser estritamente seguidas:

- agulhas e seringas nunca devem ser reutilizadas;
- coloque todas as agulhas e seringas usadas em um recipiente adequado para descarte (recipiente de descarte a prova de perfuração).

Quaisquer produtos médicos não utilizados ou resíduos devem ser descartados de acordo com os requerimentos locais.

Todo medicamento deve ser mantido fora do alcance de crianças.

6. COMO DEVO USAR ESTE MEDICAMENTO?

O profissional da saúde saberá como preparar o medicamento.

MabThera® SC 1.400 mg se destina apenas ao tratamento do Linfoma não Hodgkin.

Todos os pacientes devem sempre receber sua primeira dose (ciclo 1) por administração intravenosa de **MabThera®** (via intravenosa). A formulação subcutânea deve ser dada apenas no segundo ciclo ou nos ciclos subsequentes.

Pré-medicação, consistindo de analgésico / antipirético (por exemplo, paracetamol), anti-histamínico (por exemplo, difenidramina) e glicocorticoide, deverá ser sempre dada antes de cada administração de **MabThera® SC 1.400 mg**.

MabThera® SC 1.400 mg deve ser sempre administrado em local com recursos completos para ressuscitação disponíveis e sob estrita supervisão de um médico experiente.

MabThera® SC 1.400 mg deve ser injetado de forma subcutânea na parede abdominal e nunca em áreas onde a pele esteja vermelha, ferida, sensível, rígida ou em áreas onde há lesões ou cicatrizes. Não há dados disponíveis quanto à realização da injeção em outras áreas do corpo, portanto, as injeções devem ser restritas à parede abdominal.

Durante o curso do tratamento com **MabThera® SC 1.400 mg**, outros medicamentos de administração subcutânea devem ser administrados preferencialmente em locais de aplicação diferentes.

Se uma injeção for interrompida, ela pode ser retomada no mesmo local ou outro local de administração no abdome pode ser usado, se apropriado.

Você será observado por pelo menos 15 minutos após a administração de **MabThera® SC 1.400 mg**.

O esquema e a duração do tratamento com **MabThera® SC 1.400 mg** serão estabelecidos pelo médico, dependendo do seu organismo e da resposta ao tratamento. Caso você perca alguma das aplicações prescritas, seu médico deverá ser informado.

MabThera® SC 1.400 mg não pode ser administrado por via oral, intramuscular ou intravenosa.

É importante checar a rotulagem do medicamento para assegurar que a formulação (intravenosa ou subcutânea) e a concentração apropriadas estão sendo dadas ao paciente, conforme prescrito.

A substituição por qualquer outro medicamento biológico exige o consentimento do médico prescritor.

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 QUE DEVO FAZER QUANDO EU ME ESQUECER DE USAR ESTE MEDICAMENTO?

Seu médico saberá quando deverá ser aplicada a próxima dose de **MabThera® SC 1.400 mg**.

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

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

Informe ao médico imediatamente, caso você não se sinta bem enquanto estiver recebendo **MabThera® SC 1.400 mg**.

Experiência advinda dos estudos clínicos em Onco-Hematologia com a formulação subcutânea

O perfil de segurança de **MabThera® SC 1.400 mg** foi comparável ao da formulação intravenosa.

As reações cutâneas locais, incluindo reações no local de injeção, foram muito comuns em pacientes que receberam **MabThera® SC 1.400 mg**. No estudo de fase 3 SABRINA (BO22334), reações cutâneas locais foram relatadas em até 20% dos pacientes recebendo **MabThera® SC 1.400 mg**. As reações cutâneas locais mais comuns no braço de **MabThera® SC 1.400 mg** foram eritema no local de injeção (13%), dor no local de injeção (7%) e edema no local da injeção (4%). Os eventos observados após administração subcutânea foram leves a moderados, exceto por um paciente do estudo SABRINA que relatou um episódio grave de *vermelhidão* no local de injeção. Reações cutâneas locais de qualquer grau no braço de **MabThera® SC 1.400 mg** foram mais comuns durante o primeiro ciclo subcutâneo (ciclo 2), seguido pelo segundo ciclo, e a incidência diminuiu com as injeções subsequentes.

Não foram observados casos de reações alérgicas ou de hipersensibilidade grave após administração subcutânea durante o programa de desenvolvimento.

Informações adicionais relacionadas a reações adversas graves a medicamentos selecionadas

Reações relacionadas à administração

O risco de reações relacionadas à administração agudas associadas com a formulação subcutânea de **MabThera® SC 1.400 mg** foi avaliado em dois estudos clínicos.

Em um desses estudos, reações graves relacionadas à administração foram relatadas em dois pacientes (vermelhidão no local de injeção e boca seca) após administração de **MabThera® SC 1.400 mg**.

Experiência advinda dos estudos clínicos em Onco-hematologia com a formulação intravenosa

Dentro de cada grupo de frequência de reações adversas, estão listadas em ordem decrescente de gravidade. As frequências são definidas como muito comum $\geq 10\%$, comum $\geq 1\%$ e $< 10\%$ e incomum $\geq 0,1\%$ e $< 1\%$.

MabThera® (via intravenosa) em monoterapia / terapia de manutenção

As reações adversas foram relatadas durante até 12 meses após o tratamento em monoterapia e até um mês depois do tratamento de manutenção com **MabThera® (via intravenosa)**.

Tabela 1. Resumo das reações adversas ao medicamento (RAMs) relatadas em pacientes com linfoma folicular ou de baixo grau que receberam MabThera® (via intravenosa) em monoterapia (N = 356) ou MabThera® (via intravenosa) como tratamento de manutenção (N = 671) nos estudos clínicos

Classe de sistema de órgãos	Muito comum ($\geq 10\%$)	Comum ($\geq 1\%$ - $< 10\%$)	Incomum ($\geq 0,1\%$ - $< 1\%$)
Infecções e infestações	Infecções bacterianas, infecções virais	Sepse (infecção geral grave), pneumonia*, infecção febril*, herpes-zoster (infecção por vírus que afeta comumente as costas e / ou o peito e provoca ardores, bolhas na pele e dor)*, infecções no trato respiratório*, infecções fúngicas, infecções de etiologia (causa) desconhecida	
Sangue e sistema linfático	Neutropenia (redução de um dos tipos de glóbulos brancos, responsável pelo combate às bactérias), leucopenia (redução dos glóbulos brancos do sangue)	Anemia (falta de glóbulos vermelhos no sangue, por falta de produção na medula óssea, por destruição ou funcionamento inadequado das hemácias existentes), trombocitopenia (redução das plaquetas que auxiliam na coagulação do sangue)	Distúrbios de coagulação, anemia aplástica transitória (aplasia pura das células vermelhas), anemia hemolítica, aumento de gânglios linfáticos
Distúrbios do sistema imune	Edema linfático	Hipersensibilidade (reações tipo alérgicas)	
Distúrbios metabólicos e nutricionais		Hiperglicemia (aumento da glicose ou do açúcar no sangue), diminuição de peso, edema periférico, inchaço facial, aumento de desidrogenase láctica (LDH), baixa concentração de cálcio no sangue	

Distúrbios psiquiátricos			Depressão, nervosismo
Distúrbios do sistema nervoso		Parestesia (sensibilidade alterada de uma região do corpo, geralmente com formigamento ou dormência), hipoestesia (perda ou diminuição de sensibilidade em determinada região do organismo), agitação, insônia, vasodilatação, tontura, ansiedade	Alteração do paladar
Distúrbios oculares		Distúrbio do lacrimejamento, conjuntivite	
Distúrbios do labirinto e ouvido		Zumbido, dor de ouvido	
Distúrbios cardíacos		Infarto do miocárdio*, arritmia, fibrilação atrial (distúrbio da contração do atrio)*, taquicardia (aumento da frequência cardíaca), distúrbio cardíaco*	Insuficiência ventricular esquerda (distúrbio da função ventricular esquerda)*, taquicardia supraventricular*, taquicardia ventricular* (arritmias com aumento da frequência cardíaca), angina*, isquemia miocárdica (diminuição da irrigação do miocárdio)*, bradicardia (diminuição da frequência cardíaca)
Distúrbios vasculares		Pressão alta, pressão baixa postural, pressão baixa	
Distúrbios respiratórios, torácicos e mediastinais		Broncoespasmo (diminuição do calibre dos brônquios), doença respiratória, dor no peito, falta de ar, tosse, rinite	Asma, bronquiolite obliterante (diminuição de fluxo aéreo pulmonar), distúrbio pulmonar, hipóxia (baixo teor de oxigênio)
Distúrbios gastrintestinais	Náusea	Vômito, diarreia, dor abdominal, dificuldade de engolir, inflamação da cavidade bucal, dificuldade de digestão, constipação, anorexia, irritação da garganta	Aumento do abdome
Distúrbios do tecido subcutâneo e pele	Coceira, <i>rash</i> (vermelhidão na pele)	Urticária (erupção cutânea, acompanhada de coceira), alopecia (redução parcial ou total de pelos ou cabelos em uma determinada área de pele)*, sudorese (eliminação de suor), suores noturnos	
Distúrbios ósseos, do tecido conectivo e		Aumento da rigidez muscular, dores	

Field Cod

Field Cod

musculoesquelético		musculares, dores nas articulações, dor nas costas, dor no pescoço, dores	
Distúrbios gerais e no local da administração	Febre, calafrio, astenia (fraqueza), dor de cabeça	Dor tumoral, rubor, mal-estar, síndrome gripal	Dor no local da infusão
Investigações	Redução dos níveis de IgG		

Para cada termo, a frequência foi baseada em reações de todos os níveis (de leve a grave), com exceção de expressões marcadas com "*", para as quais a frequência foi baseada somente nas reações graves. Somente a maior frequência observada em qualquer estudo é relatada.

MabThera® (via intravenosa) em combinação com quimioterapia em Linfoma não Hodgkin (LNH) e leucemia linfóide crônica (LLC)

MabThera® SC 1.400 mg não é indicado para o tratamento de LLC.

Tabela 2. Resumo de eventos adversos relatados em pacientes que receberam R-CHOP (MabThera® (via intravenosa) associado com ciclofosfamida, doxorrubicina, vincristina, prednisolona) em linfoma difuso de grandes células B (N = 202), R-CHOP em linfoma folicular (N = 234) em R-CVP (MabThera® (via intravenosa) associado com ciclofosfamida, vincristina e prednisolona) em linfoma folicular (N = 162), R-FC em LLC previamente não tratados (N = 397) ou com recaída / refratária (N = 274)

Classe de sistema de órgãos	Muito comum (≥ 10%)	Comum (≥ 1% - < 10%)
Infecções e infestações	Bronquite	Bronquite aguda, sinusite, hepatite B*
Distúrbios do sangue e sistema linfático	Neutropenia [#] , neutropenia febril (febre associada a baixo número de neutrófilos), trombocitopenia (redução de plaquetas no sangue)	Pancitopenia (redução de todas as células do sangue), granulocitopenia (redução dos granulócitos do sangue)
Distúrbios do tecido subcutâneo e de pele	Alopecia	Distúrbios da pele
Distúrbios gerais e do local de administração		Cansaço, tremores

* Inclui as infecções primárias e reativações; frequência baseada no regime R-FC em LLC com recaída / refratária.

A frequência foi baseada somente em reações graves.

Apenas a maior frequência observada em qualquer estudo foi relatada.

[#] Neutropenia prolongada e / ou de início tardio após a finalização do curso de R-FC em LLC não tratado previamente ou com recaída / refratária.

Os seguintes termos foram relatados como eventos adversos, no entanto, em incidência semelhante (< 2% de diferença entre os grupos) ou menor no grupo de MabThera® (via intravenosa), em comparação com os grupos de controle: hematotoxicidade (toxicidade sanguínea), infecção neutropênica (infecção associada a baixo número de glóbulos brancos), infecção de trato urinário, choque séptico (falência circulatória aguda de causa infeciosa), superinfecção do pulmão, infecção de implante, septicemia estafilocócica (infecção generalizada causada por estafilococos), infecção de pulmão, rinorreia (coriza), edema pulmonar (acúmulo de líquido nos pulmões), insuficiência cardíaca, distúrbio sensorial, trombose venosa (obstrução total ou parcial de uma veia por um coágulo), trombose venosa profunda dos membros (formação de coágulo sanguíneo em uma veia profunda), mucosite (inflamação da mucosa) sem outros eventos, sintomas gripais, inchaço de membro inferior, fração de ejeção anormal (quantidade de sangue que o coração consegue enviar para a circulação), febre, deterioração de saúde física geral, queda, falência de múltiplos órgãos, trombose venosa profunda dos membros (formação de coágulo sanguíneo em uma veia profunda), hemocultura (exame para pesquisa de bactérias no sangue) positiva, controle inadequado de diabetes *mellitus*.

Informações adicionais relacionadas a reações adversas graves a medicamentos selecionadas

Reações relacionadas à infusão

Monoterapia, quatro semanas de tratamento

Sinais e sintomas sugestivos de reações relacionadas à infusão foram predominantemente vistos durante a primeira infusão.

Pressão baixa, febre, calafrios, tremores, urticária, broncoespasmo, sensação de inchaço da língua ou garganta (angioedema), náusea, fadiga, dor de cabeça, prurido, falta de ar, rinite, vômito, rubor e dor nos locais com doença ocorreram em associação à infusão de **MabThera**[®] (via intravenosa) como parte de um complexo de sintomas relacionados à infusão. Alguns sintomas de síndrome de lise tumoral também foram observados.

Terapia em combinação (R-CVP em LNH; R-CHOP em linfoma difuso de grandes células B; R-FC em Leucemia Linfóide Crônica)

Reações graves relacionadas à infusão ocorreram em, aproximadamente, 12% dos pacientes durante o primeiro ciclo de tratamento com **MabThera**[®] (via intravenosa) em combinação com quimioterapia. A incidência de reações relacionadas à infusão grave diminuiu substancialmente nas infusões subsequentes e é menos de 1% dos pacientes no oitavo ciclo de terapia. As reações adicionais relatadas foram dificuldade de digestão, erupção cutânea, pressão alta, taquicardia, sintomas de síndrome de lise tumoral (toxicidade causada pela destruição tumoral). Foram relatados casos isolados de infarto do miocárdio, fibrilação atrial (distúrbio do ritmo cardíaco), edema pulmonar e trombocitopenia aguda reversível.

Infecções

Monoterapia, quatro semanas de tratamento

MabThera[®] (via intravenosa) induziu depleção de células B em 70% a 80% dos pacientes, porém, associou-se com diminuição do nível sérico de imunoglobulinas (anticorpos) em apenas uma minoria de pacientes. Infecções bacterianas, virais, fúngicas e de etiologia desconhecida, independentemente da causa, ocorreram em 30,3% de 356 pacientes. Infecções graves (graus 3/4), incluindo sepse, ocorreram em 3,9% dos pacientes.

Tratamento de manutenção (LNH) até dois anos

As maiores frequências de infecções gerais, incluindo as de graus 3 e 4, foram observadas durante o tratamento com **MabThera**[®] (via intravenosa). Não houve toxicidade cumulativa em relação às infecções relatadas com o fim do período de manutenção de dois anos.

Dados de estudos clínicos apresentaram casos de leucoencefalopatia multifocal progressiva (LMP - complicações neurológicas graves) fatais em pacientes com LNH que ocorreram após a progressão da doença e retratamento.

Terapia em combinação (R-CVP em LNH; R-CHOP em linfoma difuso de grandes células B; R-FC em leucemia linfóide crônica)

Nenhum aumento na frequência de infecções ou de infestações foi observado. As infecções mais comuns foram das vias respiratórias superiores, relatadas por 12,3% dos pacientes em R-CVP. Infecções sérias foram relatadas em 4,3% dos pacientes que receberam R-CVP. Nenhuma infecção potencialmente fatal foi relatada durante o estudo.

No estudo **MabThera**[®] (via intravenosa) + CHOP, a incidência global de infecções graus 2 a 4 foi de 45,5% no grupo de **MabThera**[®] (via intravenosa) + CHOP. As infecções fúngicas graus 2 a 4 foram mais frequentes no grupo de **MabThera**[®] (via intravenosa) + CHOP (4,5% versus 2,6% no grupo CHOP). Essa diferença foi devida à maior incidência de infecções localizadas por *Candida* durante o período de tratamento. A incidência de herpes-zoster (infecção por vírus que afeta comumente as costas e / ou o peito e provoca ardores, bolhas na pele e dor) grau 2 a 4 foi maior no grupo de **MabThera**[®] (via intravenosa) + CHOP (4,5% versus 1,5% no grupo de CHOP). A proporção de pacientes com infecções grau 2 a 4 e / ou com neutropenia febril foi de 55,4% no grupo de **MabThera**[®] (via intravenosa) + CHOP.

Em pacientes com LLC, a incidência de eventos adversos grau 3 ou 4 em pacientes com infecção por hepatite B (infecção primária e reativação) foi de 2% de R-FC.

Eventos hematológicos

Monoterapia de quatro semanas

Neutropenia grave foi relatada em 4,2% dos pacientes, anemia grave foi relatada em 1,1% dos pacientes, e trombocitopenia grave foi relatada em 1,7% dos pacientes.

Tratamento de manutenção (LNH) até dois anos

Houve maior incidência de leucopenia graus 3 – 4 [observação 2%, **MabThera**[®] (via intravenosa) 5%] e neutropenia [observação 4%, **MabThera**[®] (via intravenosa) 10%] no grupo de **MabThera**[®] (via intravenosa), em comparação com o grupo de observação. A incidência de trombocitopenia graus 3 – 4 [observação 1%, **MabThera**[®] (via intravenosa) < 1%] foi baixa. O retorno dos níveis de células B para valores normais levou 12 meses ou mais em, aproximadamente, metade dos pacientes com dados disponíveis sobre a recuperação das células B após o final do tratamento de indução com **MabThera**[®] (via intravenosa).

Terapia combinada (R-CVP em LNH; R-CHOP em linfoma difuso de grandes células B; R-FC em leucemia linfóide crônica)

Durante o curso de tratamento, em estudos com **MabThera**[®] (via intravenosa) em combinação com quimioterapia, leucopenia e neutropenia foram geralmente relatados com maior frequência quando comparado com quimioterapia sozinha. Entretanto, a maior incidência de neutropenia em pacientes tratados com **MabThera**[®] (via intravenosa) e quimioterapia não se associou a maior incidência de infecções e infestações em comparação com os pacientes tratados apenas com quimioterapia.

Estudos em pacientes LLC não tratados previamente e LLC com recaída / refratária estabeleceram que, em alguns casos, a neutropenia foi prolongada ou teve um início tardio após tratamento no grupo de **MabThera**[®] (via intravenosa) em combinação com FC.

Não foram observadas diferenças relevantes entre os dois braços de tratamento com respeito a anemia ou trombocitopenia grau 3 e 4. No estudo de LLC de primeira linha, anemia grau 3 / 4 foi relatada em 4% dos pacientes tratados com R-FC, e trombocitopenia grau 3 / 4 foi relatada em 7% dos pacientes do grupo de R-FC. No estudo de LLC recaída / refratária, eventos adversos graus 3/4, como anemia, foram relatados em 12% dos pacientes tratados com R-FC, e trombocitopenia grau 3/4 foi relatado em 11% dos pacientes no grupo de R-FC.

Eventos cardiovasculares

Monoterapia, quatro semanas de tratamento

Eventos cardiovasculares foram relatados em 18,8% dos pacientes durante o período de tratamento. Os eventos relatados mais frequentemente foram pressão baixa e pressão alta. Foram relatados casos de arritmias (alteração da frequência dos batimentos cardíacos) graus 3 ou 4 [incluindo taquicardia ventricular e supraventricular (aritmias com aumento da frequência cardíaca)] e angina *pectoris* (dor torácica) durante a infusão de **MabThera**[®] (via intravenosa).

Tratamento de manutenção (LNH) até dois anos

A incidência de distúrbios cardíacos graus 3 – 4 foram comparáveis entre os dois grupos de tratamento. Eventos cardíacos foram relatados como eventos adversos graves em < 1% dos pacientes em observação e em 3% dos pacientes com **MabThera**[®] (via intravenosa): fibrilação atrial (1%), infarto do miocárdio (1%), insuficiência ventricular esquerda (< 1%), isquemia miocárdica (< 1%).

Terapia combinada (R-CVP em LNH; R-CHOP em linfoma difuso de grandes células B; R-FC em leucemia linfóide crônica)

No estudo R-CHOP, a incidência de arritmias cardíacas (alteração da frequência dos batimentos cardíacos) graus 3 e 4, predominantemente arritmias supraventriculares (aritmias com aumento da frequência cardíaca), como taquicardia (aumento da frequência cardíaca) e *flutter* / fibrilação atrial (distúrbios do ritmo cardíaco), foi maior no grupo de R-CHOP (6,9% dos pacientes), quando comparado ao grupo de CHOP (1,5% dos pacientes). Todas essas arritmias ocorreram durante a infusão de **MabThera**[®] (via intravenosa) ou estavam associadas com condições predisponentes, como febre, infecção, infarto agudo do miocárdio ou doença respiratória e cardiovascular preexistentes. Não houve diferença entre os grupos de R-CHOP e CHOP quanto à incidência de outros eventos cardíacos graus 3 e 4, incluindo insuficiência cardíaca, miocardiopatia e manifestações de doença coronariana.

Em LLC, a incidência global de distúrbios cardíacos de grau 3 ou 4 foi baixa, tanto na primeira linha do estudo (4% R-FC, 3% FC) como no estudo com pacientes portadores de LLC recaída / refratária (4% R-FC, 4% FC).

Níveis de IgG (imunoglobulina ou anticorpos do tipo G)

Tratamento de manutenção (LNH) até dois anos

Após o tratamento de indução, os níveis medianos de IgG permaneceram abaixo do Limite Inferior da Normalidade (LIN) (< 7g/L) em ambos os grupos, em observação e com **MabThera**[®] (via intravenosa). No grupo em observação, os níveis medianos de IgG aumentaram subsequentemente acima do LIN, mas permaneceram constantes durante o tratamento com **MabThera**[®] (via intravenosa). A proporção de pacientes

com níveis de IgG abaixo do LIN foi de cerca de 60% no grupo de **MabThera**[®] (via intravenosa) ao longo do período de dois anos de tratamento, enquanto diminuiu no grupo de observação (36% após dois anos).

Eventos neurológicos

Terapia combinada (R-CVP em LNH; R-CHOP em linfoma difuso de grandes células B; R-FC em leucemia linfóide crônica)

Durante o período de tratamento, 2% dos pacientes no grupo de **MabThera**[®] (via intravenosa) + CHOP, todos com fatores de risco cardiovascular, apresentaram acidente vascular cerebral tromboembólico (derrame cerebral) durante o primeiro ciclo de tratamento. Não foi observada diferença entre os grupos de tratamento quanto à incidência de outros eventos tromboembólicos. Em contraste, 1,5% dos pacientes apresentou eventos vasculares cerebrais no grupo de CHOP, que ocorreram durante o período de acompanhamento.

Em LLC, a incidência global de eventos adversos do sistema nervoso de grau 3 ou 4 foi baixa, tanto na primeira linha do estudo (4% R-FC, 4% FC) como no estudo em pacientes com LLC recaída / refratária (3% R-FC, 3% FC).

Subpopulações

Monoterapia, quatro semanas de tratamento

Pacientes idosos (≥ 65 anos): a incidência de qualquer evento adverso a medicamento e de eventos adversos graus 3 e 4 relacionados foi similar em pacientes idosos e jovens, sendo 88,3% *versus* 92,0%, para qualquer evento adverso a medicamento, e 16% *versus* 18,1%, para eventos graus 3 e 4 relacionados.

Terapia em combinação

Pacientes idosos (≥ 65 anos): a incidência de eventos adversos do sistema sanguíneo e linfático graus 3 / 4 foi maior nos pacientes idosos (≥ 65 anos), em comparação com pacientes mais jovens previamente não tratados ou com LLC recaída ou refratária.

Doença volumosa “bulky” (tumores sólidos): pacientes com doença volumosa apresentaram maior incidência de eventos adversos graus 3 e 4 relacionados que pacientes sem doença volumosa (25,6% *versus* 15,4%). A incidência de qualquer evento adverso a medicamento foi semelhante nos dois grupos (92,3% em doença volumosa *versus* 89,2% em doença não volumosa).

Retratamento com monoterapia: a porcentagem de pacientes que relataram qualquer evento adverso a medicamento e eventos adversos graus 3 e 4 relacionados que receberam retratamento com ciclos subsequentes de **MabThera**[®] (via intravenosa) foi similar ao percentual de pacientes relatando qualquer evento adverso ou eventos adversos graus 3 e 4 após a exposição inicial (95,0% *versus* 89,7%, para qualquer evento relacionado, e 13,3% *versus* 14,8%, para eventos graus 3 e 4 relacionados).

Experiência pós-comercialização

Até o momento não há dados disponíveis de **MabThera**[®] SC 1.400 mg pós-comercialização.

- MabThera[®] (via intravenosa)

Linfoma não Hodgkin e leucemia linfóide crônica

As frequências relatadas nesta seção (raro, muito raro) são baseadas na exposição de comercialização estimada e em grande parte dos dados derivados de relatos espontâneos.

Outros casos de eventos graves relacionados à infusão foram relatados durante o uso pós-comercialização de **MabThera**[®] (via intravenosa).

Como parte de uma contínua vigilância pós-comercialização da segurança de **MabThera**[®] (via intravenosa), as seguintes reações adversas graves foram observadas:

Sistema cardiovascular: foram observados eventos cardíacos graves, incluindo insuficiência cardíaca e infarto do miocárdio, principalmente em pacientes com doenças cardíacas prévias e / ou quimioterapia cardioprotóxica (quimioterapia com toxicidade para o coração) e mais associados com reações relacionadas à infusão. Vasculites (inflamação de um vaso sanguíneo), predominantemente cutâneas (na pele), como vasculites leucocitoclásticas (inflamação de vasos sanguíneos), têm sido relatadas muito raramente.

Sistema respiratório: insuficiência / falência respiratória, infiltrados pulmonares no caso de reações relacionadas à infusão. Além dos eventos pulmonares associados à infusão, pneumopatia intersticial, alguns com evolução fatal, foi reportado.

Sangue e sistema linfático: casos de trombocitopenia (redução das plaquetas que auxiliam na coagulação do sangue) reversível aguda relacionados à infusão têm sido relatados.

Pele e anexos: foram relatadas raramente reações bolhosas graves de pele, inclusive com alguns casos fatais de necrólise epidérmica tóxica e síndrome de Stevens-Johnson (lesões graves da pele).

Sistema nervoso: foram relatados casos de síndrome da encefalopatia posterior reversível (SEPR) / síndrome da leucoencefalopatia posterior reversível (SLPR). Sinais e sintomas incluíram distúrbios visuais, dor de cabeça, convulsões e alteração da saúde mental associada ou não à pressão alta. Um diagnóstico de SEPR/SLPR deve ser confirmado por meio de neuroimagem. Os casos relatados tiveram fatores de risco reconhecidos para SEPR/SLPR, incluindo doenças de base, pressão alta, terapêutica imunossupressora e / ou quimioterapia.

Casos de comprometimento de pares cranianos (nervos cranianos), acompanhados ou não de neuropatia periférica (lesão nervosa periférica), foram relatados raramente. Alguns sinais e sintomas relativos a pares cranianos, tais como grave perda visual, auditiva ou de outro sentido e paralisia facial, ocorreram em momentos diversos e até alguns meses após terapia com **MabThera**[®] (via intravenosa).

Corpo como um todo: reações semelhantes à doença do soro (doença com comprometimento sanguíneo) foram relatadas raramente.

Infecções e infestações: foram reportados casos de reativação de hepatite B (inflamação do fígado causada pelo vírus da hepatite B), sendo a maioria relacionada a indivíduos que receberam **MabThera**[®] (via intravenosa) associado à quimioterapia citotóxica (quimioterapia destruição direta de células tumorais).

Outras infecções virais graves, tanto novas quanto reativações ou exacerbações, algumas das quais fatais, foram relatadas durante tratamento com **MabThera**[®] (via intravenosa). A maioria dos pacientes havia recebido **MabThera**[®] (via intravenosa) em combinação com quimioterapia ou como parte de um transplante de células-tronco hematopoiéticas. Exemplos dessas infecções virais graves são infecções causadas pelos herpes-vírus [citomegalovírus (CMV), vírus varicela zoster e herpes simples], vírus JC (leucoencefalopatia multifocal progressiva – LMP, complicações neurológicas graves) e vírus da hepatite C.

A progressão do sarcoma de Kaposi (tipo de tumor de tecido conjuntivo) foi observada em pacientes com sarcoma de Kaposi preexistente expostos a **MabThera**[®] (via intravenosa). Esses casos ocorreram em indicações não aprovadas, e a maioria dos pacientes era HIV positivo.

Sistema gastrointestinal: perfuração gastrointestinal, em alguns casos levando à morte, foi observada em pacientes que receberam **MabThera**[®] (via intravenosa) em combinação com quimioterapia para linfoma não Hodgkin.

Experiência pós-comercialização - alterações laboratoriais

- MabThera[®] (via intravenosa)

Linfoma não Hodgkin

Sangue e sistema linfático: neutropenia: raramente o aparecimento de neutropenia ocorreu mais de quatro semanas após a última infusão de **MabThera**[®] (via intravenosa).

Pós-comercialização: em estudos de **MabThera**[®] (via intravenosa) em pacientes com macroglobulinemia de Waldenström (anomalia dos glóbulos brancos com produção aumentada de anticorpos), foram observados aumentos transitórios nos níveis séricos de IgM (imunoglobulina ou anticorpos do tipo M) após o início do tratamento, os quais poderiam estar associados com hiperviscosidade e sintomas correlatos. O aumento transitório da IgM no geral retornou aos níveis basais dentro de quatro meses.

Informe ao seu médico, cirurgião-dentista ou farmacêutico o aparecimento de reações indesejáveis pelo uso do medicamento. Informe também à empresa por meio do seu serviço de atendimento.

Atenção: este produto é um medicamento que possui nova via de administração e nova concentração no país, e, embora as pesquisas tenham indicado eficácia e segurança aceitáveis, mesmo que indicado e utilizado corretamente, podem ocorrer reações adversas imprevisíveis ou desconhecidas. Nesse caso, informe ao seu médico.

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

Há experiência limitada com superdosagem advinda dos estudos clínicos em pessoas. Como **MabThera® SC** 1.400 mg é administrado sob supervisão médica, é pouco provável que você receba uma dose maior que a prescrita.

Em caso de uso de grande quantidade deste medicamento, procure rapidamente socorro médico e leve a embalagem ou a bula do medicamento, se possível. Ligue para 0800 722 6001, se você precisar de mais orientações.

MS - 1.0100.0548

Farm. Resp.: Tatiana Tsiomis Díaz - CRF-RJ nº 6942

Fabricado para F. Hoffmann-La Roche Ltd., Basileia, Suíça,
por F. Hoffmann-La Roche Ltd., Kaiseraugst, Suíça.

Registrado, importado e distribuído no Brasil por:

Produtos Roche Químicos e Farmacêuticos S.A.

Est. dos Bandeirantes, 2.020 - CEP 22775-109 - Rio de Janeiro/RJ

CNPJ: 33.009.945/0023-39

Serviço Gratuito de Informações – 0800 7720 289

www.roche.com.br



USO RESTRITO A HOSPITAIS

VENDA SOB PRESCRIÇÃO MÉDICA

Esta bula foi aprovada pela ANVISA em 14/12/2015.

CDS 27.0B_Pac

