

 <p>CLÍNICA SANTA HELENA</p>	<p>RELATÓRIO PARA USO DE MEDICAMENTO DE ALTO CUSTO ROPHYLAC^R – Ig anti-Rho(D)</p>	<p>Nome: _____</p> <p>Data de nascimento: ____/____/____</p> <p>PREENCHER NA AUSÊNCIA DE ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO</p>
---	---	--

À operadora de saúde:

Por meio deste documento, venho solicitar para o(a) paciente acima identificado(a), a autorização para uso do medicamento de alto custo: **ROPHYLAC^R Imunoglobulina humana anti-Rho (anti-D)**, seringa com **2 ML/300mcg** - 1 unidade.

Diagnóstico do paciente: paciente com tipagem sanguínea do tipo Rhesus (Rh = D) negativo.

O medicamento se faz necessário e foi indicado para o paciente, pois é o tratamento de escolha para a prevenção da isoimunização ao RhD em mulheres RhD-negativo, com a seguinte situação clínica:

A) Situações PRÉ-PARTO:

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> gestação de um RN, RhD positivo; | <input type="checkbox"/> hemorragia transplacentária antes do parto; |
| <input type="checkbox"/> abortamento ou ameaça de abortamento; | <input type="checkbox"/> indicação de amniocentese ou biópsia coriônica; |
| <input type="checkbox"/> gravidez ectópica ou tumor de tecido da placenta ou membranas (mola). | <input type="checkbox"/> trauma abdominal importante ou versão externa do feto. |

B) Indicação PÓS-PARTO:

- PARTO DE UM RECÉM-NASCIDO, SENDO ESTE RhD-positivo (D, Dfraco ou Dparcial).

C) Indicação não relacionada ao parto:

- após receber transfusão com sangue RhD-positivo.

Informações adicionais (se necessário):

Informações técnicas: Os fatores Rhesus são características especiais das células vermelhas do sangue humano. Aproximadamente 85% da população possui o chamado fator Rhesus tipo D ("RhD") em suas células vermelhas do sangue. Essas pessoas são chamadas de RhD-positivo. As pessoas que não possuem o fator Rhesus tipo D são chamadas de RhD-negativo. A imunoglobulina humana anti-D é um anticorpo, que age contra o fator Rhesus tipo D e é produzido pelo sistema imune humano. Quando uma pessoa RhD-negativo recebe sangue RhD-positivo, seu sistema imune reconhece as células RhD-positivo como estranhas ao seu corpo, e tenta destruí-las. Para esse propósito, o sistema imune produz anticorpos específicos contra o fator Rhesus tipo D. Esse processo é chamado de "imunização" e geralmente demora algum tempo para ocorrer (2 a 3 semanas). Assim, as células vermelhas RhD-positivo não serão destruídas no primeiro contato, e geralmente nenhum sinal ou sintoma é observado. Quando a mesma pessoa RhD-negativo entra em contato com sangue RhD-positivo pela segunda vez, os anticorpos vão estar prontos em seu sistema imune para destruir as células vermelhas estranhas imediatamente¹.

Referências:

1. bula do medicamento
2. Bichler J, Schöndorfer G, Pabst G, Andresen I. Pharmacokinetics of anti-D IgG in 489 pregnant RhDnegative women. BJOG. 2003;110:39-45.
3. MacKenzie IZ, Bichler J, Mason GC, et al. Efficacy and safety of a new, 493 chromatographically purified rhesus (D) immunoglobulin. Eur J Obstetr Gynecol 494 Reprod Biol. 2004;117:154-161.

Aracaju, ____ / ____ de 20 ____.

Médico que indicou o uso (assinatura e carimbo)

Parecer do auditor