

## Diretriz de enfermagem europeia para administração de imunoglobulina

### 6. Resolução de problemas

Para evitar problemas durante a infusão, é muito importante inspecionar cuidadosamente a zona antes de inserir agulhas. Procure nódulos no tecido subcutâneo, edemas (SCIG), hematomas, veias fibrosas (IVIG) ou pele irritada/erupção cutânea. Consulte também as tabelas sobre gestão de eventos adversos (Anexo 4 e 5).

Na tabela seguinte, é usado o seguinte formato: “o que verificar: como agir”.

Na terapêutica SCIG, a maioria dos problemas locais após as primeiras 8-10 infusões é causada pela utilização de agulhas demasiado curtas.

<b>Problema</b>	<b>IVIG</b>	<b>SCIG</b>	<b>SCIG</b>
Local vazante	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Agulha: posição correta</li> <li>• Ligações: apertar</li> <li>• Fixação: fixar penso/fita adesiva/ligadura</li> <li>• Integridade do equipamento</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Agulha: posição, comprimento, diâmetro corretos</li> <li>• Ligações: apertar</li> <li>• Fixação: fixar penso/fita adesiva/ligadura</li> <li>• Volume: diminuir por local</li> <li>• Taxa de infusão: abrandar</li> <li>• Integridade do equipamento</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Agulha: posição, comprimento e diâmetro corretos</li> <li>• Ligações: apertar</li> <li>• Fixação: fixar penso/fita adesiva/ligadura</li> <li>• Volume: diminuir por local</li> <li>• Taxa de infusão: abrandar</li> <li>• Integridade do equipamento</li> </ul>
Desconforto/dor no local de infusão	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Agulha: posição correta</li> <li>• Fixação: fixar penso/fita adesiva/ligadura</li> <li>• Extravasamento: começar novamente</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Agulha: inserção de agulha seca. Agulha demasiado curta ou demasiado longa? Movimento da agulha? Alterar o tipo, marca e/ou comprimento da agulha</li> <li>• Fixação: fixar penso/fita adesiva/ligadura</li> </ul> <p>Se não conseguir resolver o problema, remova a agulha e comece novamente com uma nova agulha/novo local.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Agulha: inserção de agulha seca. Agulha demasiado curta ou demasiado longa? Movimento da agulha? Alterar o tipo, marca e/ou comprimento da agulha</li> <li>• Fixação: fixar penso/fita adesiva/ligadura</li> <li>• Volume: diminuir por local</li> </ul>
Sangue no local de infusão ou na linha, antes de iniciar a infusão	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Isto é normal, está na posição correta</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sangue somente no local (não na linha): proceda com a infusão</li> <li>• Sangue na linha: remova a agulha e comece novamente com uma nova agulha, num novo local. Em caso de linhas em diversos locais,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hemorragia (mesmo em pequenas quantidades) no local de punção ou na linha: remover a agulha e começar novamente com uma nova agulha num novo</li> </ul>

## Diretriz de enfermagem europeia para administração de imunoglobulina

		poderá fixar o local, com sangue na linha, e fazer a infusão através dos restantes locais, caso considere que a alteração de volume por local não será um problema	local (poderá haver o risco de hematoma grave devido a hialuronidase)
Reações locais (inchaço, vermelhidão, tumefação, comichão, sensação de queimadura)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Agulha: posição correta</li> <li>• Ligações: apertar</li> <li>• Fixação: fixar penso/fita adesiva/ligadura</li> <li>• Integridade do equipamento: substituir, se necessário</li> <li>• Alergias a produtos usados: alterar equipamento, podem administrar-se anti-histamínicos, informar um médico</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Local de infusão: informar o doente que são esperadas reações locais após as primeiras 8-10 infusões e, normalmente, são resolvidas entre 12 a 72 horas</li> <li>• Volume: diminuir por local</li> <li>• Taxa de infusão: abrandar</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Local de infusão: informar o doente que são esperadas reações locais e, normalmente, são resolvidas entre 12 a 72 horas</li> <li>• Volume: diminuir por local</li> <li>• Taxa de infusão: abrandar</li> </ul>