

Relatório de recomendação

Maio/2022

Protocolos Clínicos e Diretrizes Terapêuticas

Síndromes de Falências Medulares

# **Conitec**



#### MINISTÉRIO DA SAÚDE

SECRETARIA DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÃO E INSUMOS ESTRATÉGICOS EM SAÚDE DEPARTAMENTO DE GESTÃO E INCORPORAÇÃO DE TECNOLOGIAS E INOVAÇÃO EM SAÚDE COORDENAÇÃO-GERAL DE GESTÃO DE TECNOLOGIAS EM SAÚDE COORDENAÇÃO DE GESTÃO DE PROTOCOLOS CLÍNICOS E DIRETRIZES TERAPÊUTICAS

Protocolo Clínico e Diretrizes Terapêuticas de Síndromes de Falências Medulares





2022 Ministério da Saúde.

É permitida a reprodução parcial ou total desta obra, desde que citada a fonte e que não seja para venda ou qualquer fim comercial.

A responsabilidade pelos direitos autorais de textos e imagens desta obra é da Conitec.

Elaboração, distribuição e informações:

MINISTÉRIO DA SAÚDE

Secretaria de Ciência, Tecnologia, Inovação e Insumos Estratégicos em Saúde - SCTIE Departamento de Gestão e Incorporação de Tecnologias e Inovação em Saúde - DGITIS Coordenação de Gestão de Protocolos Clínicos e Diretrizes Terapêuticas - CPCDT Esplanada dos Ministérios, bloco G, Edifício Sede, 8º andar

CEP: 70058-900 - Brasília/DF

Tel.: (61) 3315-2848

Site: <a href="http://conitec.gov.br/">http://conitec.gov.br/</a> E-mail: <a href="mailto:conitec@saude.gov.br">conitec@saude.gov.br</a>

#### Elaboração

COORDENAÇÃO DE GESTÃO DE PROTOCOLOS CLÍNICOS E DIRETRIZES TERAPÊUTICAS — CPCDT/CGGTS/DGITIS/SCTIE/MS



#### **CONTEXTO**

Em 28 de abril de 2011, foi publicada a Lei n° 12.401, que alterou a Lei nº 8.080 de 1990, dispondo sobre a assistência terapêutica e a incorporação de tecnologias em saúde no âmbito do SUS. Esta lei define que o Ministério da Saúde, assessorado pela Comissão Nacional de Incorporação de Tecnologias no Sistema Único de Saúde — Conitec, tem como atribuições a incorporação, exclusão ou alteração de novos medicamentos, produtos e procedimentos, bem como a constituição ou alteração de Protocolos Clínicos e Diretrizes Terapêuticas (PCDT).

Os PCDT são documentos que visam garantir o melhor cuidado de saúde diante do contexto brasileiro e dos recursos disponíveis no SUS. Podem ser utilizados como materiais educativos aos profissionais de saúde, auxílio administrativo aos gestores, regulamentação da conduta assistencial perante o Poder Judiciário e explicitação de direitos aos usuários do SUS.

Os PCDT são os documentos oficiais do SUS que estabelecem critérios para o diagnóstico de uma doença ou agravo à saúde; tratamento preconizado, com os medicamentos e demais produtos apropriados, quando couber; posologias recomendadas; mecanismos de controle clínico; e acompanhamento e verificação dos resultados terapêuticos a serem seguidos pelos gestores do SUS.

Os PCDT devem incluir recomendações de condutas, medicamentos ou produtos para as diferentes fases evolutivas da doença ou do agravo à saúde de que se tratam, bem como aqueles indicados em casos de perda de eficácia e de surgimento de intolerância ou reação adversa relevante, provocadas pelo medicamento, produto ou procedimento de primeira escolha. A lei reforçou a análise baseada em evidências científicas para a elaboração dos protocolos, destacando os critérios de eficácia, segurança, efetividade e custo-efetividade para a formulação das recomendações sobre intervenções em saúde.

Para a constituição ou alteração dos PCDT, a Portaria GM n° 2.009 de 2012 instituiu na Conitec uma Subcomissão Técnica de Avaliação de PCDT, com as competências de definir os temas para novos protocolos, acompanhar sua elaboração, avaliar as recomendações propostas e as evidências científicas apresentadas, além da revisão periódica dos PCDT vigentes, em até dois anos. A Subcomissão Técnica de Avaliação de PCDT é composta por representantes de Secretarias do Ministério da Saúde interessadas na elaboração de diretrizes clínicas: Secretaria de Atenção Primária à Saúde, Secretaria de Atenção Especializada à Saúde, Secretaria de Vigilância em Saúde, Secretaria Especial de Saúde Indígena e Secretaria de Ciência, Tecnologia, Inovação e Insumos Estratégicos em Saúde.



Após concluídas as etapas de definição do tema e escopo do PCDT, de busca, seleção e análise de evidências científicas e consequente definição das recomendações, a aprovação do texto é submetida à apreciação do Plenário da Conitec, com posterior disponibilização deste documento para contribuição de sociedade, por meio de consulta pública (CP) pelo prazo de 20 dias, antes da deliberação final e publicação. A consulta pública é uma importante etapa de revisão externa dos PCDT.

O Plenário da Conitec é o fórum responsável pelas recomendações sobre a constituição ou alteração de PCDT, além dos assuntos relativos à incorporação, exclusão ou alteração das tecnologias no âmbito do SUS, bem como sobre a atualização da Relação Nacional de Medicamentos Essenciais (RENAME). É composto por treze membros, um representante de cada Secretaria do Ministério da Saúde – sendo o indicado pela Secretaria de Ciência, Tecnologia, Inovação e Insumos Estratégicos em Saúde (SCTIE) o presidente do Plenário – e um representante de cada uma das seguintes instituições: ANVISA, Agência Nacional de Saúde Suplementar - ANS, Conselho Nacional de Saúde - CNS, Conselho Nacional de Secretários de Saúde - CONASS, Conselho Nacional de Secretarias Municipais de Saúde - CONASEMS e Conselho Federal de Medicina - CFM. Cabe à Secretaria-Executiva, exercida pelo Departamento de Gestão e Incorporação de Tecnologias e Inovação em Saúde (DGITIS/SCTIE), a gestão e a coordenação das atividades da Conitec.

Conforme o Decreto n° 7.646 de 2011, o Secretário de Ciência, Tecnologia, Inovação e Insumos Estratégicos em Saúde deverá submeter o PCDT à manifestação do titular da Secretaria responsável pelo programa ou ação a ele relacionado antes da sua publicação e disponibilização à sociedade.



# **APRESENTAÇÃO**

A proposta de elaboração do PCDT de Síndromes de Falências Medulares é uma demanda que cumpre o Decreto nº 7.508 de 28 de junho de 2011 e as orientações previstas no artigo 26º e o parágrafo único, sobre a responsabilidade do Ministério da Saúde de atualizar os Protocolos Clínicos e Diretrizes Terapêuticas (PCDT). Este documento foi elaborado a partir da atualização e reorganização de três documentos anteriores: PCDT de Anemia Aplástica Adquirida, PCDT de Anemia Aplástica, Mielodisplasia e Neutropenias Constitucionais - Uso de Fatores Estimulantes de Crescimento de Colônia de Neutrófilos e PCDT de Aplasia Pura Adquirida Crônica da Série Vermelha.

# **DELIBERAÇÃO INICIAL**

Os membros do Plenário da Conitec presentes na sua 108ª Reunião Ordinária, realizada nos dias 04 e 05 de maio de 2022, deliberaram para que o tema fosse submetido à consulta pública com parecer favorável.







#### **ANEXO**

# PROTOCOLO CLÍNICO E DIRETRIZES TERAPÊUTICAS DE SÍNDROMES DE **FALÊNCIAS MEDULARES**

#### **INTRODUÇÃO** 1.

As falências medulares são um grupo de doenças causadas por dano à célula-tronco e progenitora hematopoética (CTPH). Clinicamente, essas falências resultam em uma medula óssea hipoplástica e, no sangue periférico, em anemia, neutropenia ou trombocitopenia<sup>1,2</sup>. As condições clínicas mais frequentes de falências medulares são a anemia aplástica (AA), a aplasia pura de série vermelha (APSV) e a neutropenia congênita grave.

A AA é uma doença rara (com incidência de 1,6 casos novos/milhão de habitantes/ano no Brasil)<sup>3</sup>, caracterizada por uma diminuição das células progenitoras hematopoiéticas na medula óssea, hipocelularidade da medula óssea e pancitopenia no sangue periférico<sup>1,2</sup>. O quadro clínico e anatomopatológico final de pancitopenia e uma medula óssea aplástica é o cenário final que pode ser desencadeado por etiologias diversas, incluindo:

- 1) imune, pela destruição da CTPH por linfócitos T citotóxicos patogênicos;
- 2) herdada: por defeito nas vias de reparo do DNA (anemia de Fanconi), falha na manutenção do telômero (telomeropatias) e alteração no controle transcricional (síndrome da deficiência de GATA2);
  - 3) iatrogênica, por dano direto à CTPH por quimioterapia ou radioterapia<sup>1,2</sup>.

A apresentação clínica da AA é variável, desde citopenias graves, necessitando de intervenções urgentes até citopenias discretas, não necessitando de tratamento específico. A maioria dos casos de AA é adquirida, sendo as formas hereditárias mais raras. As telomeropatias, anemia de Fanconi, síndrome de Blackfan-Diamond são exemplos de falência medular herdada<sup>1,2</sup>.

Já a APSV é uma síndrome clínica rara, caracterizada por anemia normocítica, normocrômica, reticulocitopenia e diminuição ou ausência de eritroblastos; as outras linhagens, granulocítica e megacariócitica, normalmente estão preservadas. Pode ocorrer por imunodeficiência; infecções virais



(ex: HIV e parvovírus B19); doenças linfoproliferativas B e T, uso de medicamentos, de forma idiopática (doença primária), entre outras<sup>4</sup>. As manifestações podem surgir de maneira aguda e autolimitada, sendo mais comumente observada em crianças, e de maneira crônica, mais frequente em adultos. A prevalência da APSV é de 5 casos para cada 1.000.000 de habitantes e a sobrevida é inferior quando comparada à da população em geral<sup>5</sup>.

A neutropenia congênita grave é composta por um grupo raro de doenças hematológicas, caracterizado por defeito na maturação do setor granulocítico<sup>6</sup>. A prevalência de neutropenia congênita é de 3 a 8 casos para cada 1.000.000 de habitantes e a sobrevida destes pacientes é desconhecida<sup>6</sup>.

A identificação da doença em seu estágio inicial e o encaminhamento ágil e adequado para o atendimento especializado dão à atenção básica um caráter essencial para um melhor resultado terapêutico e prognóstico dos casos.

#### 2. METODOLOGIA

O processo de desenvolvimento desse PCDT envolveu a realização de revisões sistemáticas (RS) e ensaios clínicos randomizados (ECR) para as sínteses de evidências e foram adotadas e/ou adaptadas as recomendações de diretrizes já publicadas para as tecnologias que se encontram disponíveis no SUS para as respectivas condições. Uma descrição mais detalhada da metodologia está disponível no Apêndice 1.

# 3. CLASSIFICAÇÃO ESTATÍSTICA INTERNACIONAL DE DOENÇAS E PROBLEMAS RELACIONADOS À SAÚDE (CID-10)

- D60.0 Aplasia pura de glóbulos vermelhos adquirida crônica
- D60.1 Aplasia pura de glóbulos vermelhos adquirida transitória
- D60.8 Outras anemias aplásticas especificadas e outras síndromes de falha da medula óssea
- D61.0 Anemia Aplástica Constitucional
- D61.1 Anemia aplástica induzida por drogas



- D61.2 Anemia aplástica devida a outros agentes externos
- D61.3 Anemia aplástica idiopática
- D61.8 Outras anemias aplásticas especificadas
- D70 Agranulocitose
- Z94.8 Outros órgãos e tecidos transplantados

# 4. DIAGNÓSTICO

# 4.1. Diagnóstico clínico-laboratorial

O diagnóstico de AA imune é realizado por meio de critérios clínicos e laboratoriais. Os pacientes apresentam medula óssea hipocelular para a idade e uma ou mais citopenias, caracterizadas por nível de hemoglobina abaixo de 10~g/dL, contagem de neutrófilos abaixo de  $1.500/\mu L$  ou contagem de plaquetas abaixo de  $100.000/\mu L^8$ . A AA imune pode ser classificada em moderada, grave ou muito grave. A AA imune é caracterizada como muito grave caso a contagem de neutrófilos esteja abaixo de  $200/\mu L$ . Os casos graves são definidos por medula óssea com celularidade menor que 30% e duas ou mais das seguintes citopenias: contagem de reticulócitos abaixo de  $60.000/\mu L$ , em contagem automatizada, ou abaixo de  $20.000/\mu L$ , em contagem manual; contagem de neutrófilos abaixo de  $500/\mu L$  ou contagem de plaquetas abaixo de  $20.000/\mu L$ . A AA imune muito grave é caracterizada por contagem de neutrófilos abaixo de  $200/\mu L$ . A AA imune é classificada como moderada quando o paciente apresenta os critérios para a AA mas não preenche os critérios para a AA grave $^8$ .

Deve-se suspeitar de AA hereditária quando o paciente apresentar: história familiar de AA, leucemia aguda, síndrome mielodisplásica, citopenias, cirrose hepática criptogênica ou fibrose pulmonar idiopática; acompanhado de alterações fenotípicas incluindo má formação renal, anormalidades cardíacas, alteração da pigmentação cutânea e alterações esqueléticas e; comprimento telomérico curto para idade. O sequenciamento de nova geração tem sido utilizado para auxiliar no diagnóstico de falências medulares congênitas<sup>1</sup>.

Já o diagnóstico de APSV é feito por meio da observação de: anemia normocítica e normocrômica; reticulocitopenia (habitualmente, contagem de reticulócitos inferior a 10.000/μL) e diminuição ou ausência de eritroblastos na medula óssea (habitualmente, contagem de eritroblastos na medula



óssea inferior a 5%)<sup>8</sup>. A contagem de neutrófilos e plaquetas estão preservadas na APSV<sup>8</sup>. As manifestações clínicas da doença estão relacionadas à anemia ou à doença de base<sup>8</sup>.

A neutropenia congênita grave é diagnosticada quando a contagem de neutrófilos é inferior a 500/μL, cronicamente. É importante realizar hemogramas seriados (2 vezes por semana durante 3 semanas) para exclusão de neutropenia cíclica. A biópsia de medula óssea comumente demonstra atraso de maturação da série granulocítica, com aumento de promielócitos e mielócitos e diminuição de metamielócitos, bastões e neutrófilos<sup>6</sup>. Nos casos de neutropenia cíclica, em que os pacientes não têm infecções de repetição, recomenda-se acompanhamento clínico<sup>7</sup>. Os casos de neutropenias idiopáticas leves normalmente estão relacionados às neutropenias étnica e, como estes pacientes não costumam ter sintomas relacionados às neutropenias, devem ser acompanhados clinicamente<sup>9</sup>.

#### 4.2. Diagnóstico diferencial

O diagnóstico diferencial das falências medulares é feito entre causas herdadas e adquiridas, assim como com outras doenças hematológicas que cursam com medula óssea hipocelular, como a síndrome mielodisplástica hipocelular, leucemia mieloide aguda hipocelular ou que cursam com pancitopenia (infiltração da medula óssea, mielofitise).

É essencial o diagnóstico correto de AA imune para o adequado tratamento clínico, incluindo a definição da gravidade da doença. A AA imune deve ser diferenciada das AA herdadas, sendo necessária a análise de cariótipo para quebra cromossômica por meio do teste de diepoxibutano (DEB teste) para pacientes com idade inferior a 50 anos e para pacientes com idade superior a 50 anos com suspeita clínica<sup>8,10</sup>.

Outro diagnóstico diferencial é a síndrome mielodisplásica hipoplástica. A análise morfológica da medula óssea, demonstrando displasia em setor megacariocítico, fibrose medular ou localização anormal de precursores hematopoéticos associado ao aumento da quantificação de CD34+ por imunofenotipagem corroboram o diagnóstico desta entidade<sup>8,10</sup>.

A pesquisa de células GPI (glicofosfatidilinusitoI) negativas para o diagnóstico de hemoglobinúria paroxística noturna deve ser realizada em todos os pacientes com suspeita de AA adquirida. A presença de pequenos clones de células GPI-negativas não altera o diagnóstico de AA imune nem a



escolha do tratamento. Contudo, a presença de clones grandes pode estar associada à hemólise e ao aumento do risco trombótico $^{8,10}$ .

Por fim, diversas doenças podem mimetizar a AA imune como infecções virais e bacterianas (hepatites, infecção por HIV, micobactérias), deficiências vitamínicas (vitamina B12 e ácido fólico), doenças reumatológicas (lúpus eritematoso sistêmico, artrite reumatoide) e neoplasias sólidas com invasão medular<sup>8,10,11</sup>.

Para o diagnóstico etiológico de APSV e a escolha do tratamento apropriado, deve-se excluir as causas de APSV secundária, por meio dos seguintes exames: análise do sangue periférico e imunofenotipagem para doenças linfoproliferativas; tomografia computadorizada de tórax para exclusão de timoma; sorologia para parvovírus B19, HIV, hepatite B, hepatite C, EBV e CMV, para identificação de possíveis causas virais; pesquisa de doença auto-imune com pesquisa de FAN (fator anti-nuclear) e fator reumatóide e realização de biópsia de medula óssea, mielograma e análise citogenética, para exclusão de outras doenças hematológicas, como síndrome mielodisplásica<sup>4,12</sup>.

# 5. CRITÉRIOS DE INCLUSÃO

Serão incluídos neste Protocolo todos os pacientes que, na ausência de doenças primárias possivelmente causadoras de falência medular, apresentem medula óssea hipocelular, com diminuição de, pelo menos, um dos elementos hematopoiéticos e seus precursores, na ausência de células estranhas à medula óssea, fibrose ou hematofagocitose e, um dos diagnósticos a seguir:

- anemia aplástica adquirida grave ou muito grave; ou
- anemia aplástica adquirida moderada e que, no acompanhamento médico, necessitem de transfusão significativa (definida como todo paciente que se apresente ou que se torne dependente de transfusão de hemácias ou plaquetas com uso de repetidas transfusões para manter o nível de hemoglobina maior de 7 g/dL ou uma contagem de plaquetas acima de 20.000 /μL) ou uso frequente de antibióticos devido a episódios de neutropenia febril.

Também serão incluídos os pacientes com os seguintes diagnósticos clínicos ou moleculares:

 Neutropenia crônica (constitucional) grave (neutropenia congênita ou idiopática) ou neutropenia cíclica, com contagem de neutrófilos abaixo de 200/mm³, ou;



- APSV idiopática e que não entraram em remissão após um mês, ou;
- APSV secundária e que não tenham respondido ao tratamento da doença de base ou à retirada do medicamento causador da aplasia por, pelo menos, um mês.

Para o uso de imunoglobulina humana, o paciente deverá ter diagnóstico de APSV, infecção por parvovírus B19 e estar em tratamento de imunossupressão.

Para realização de Transplante de Células Tronco Hematopoeticas (TCTH), serão incluídos pacientes com anemia aplástica adquirida grave ou muito grave, com idade inferior a 40 anos e que possuírem doador alogênico aparentado HLA (antígeno de histocompatibilidade) idêntico

# 6. CRITÉRIOS DE EXCLUSÃO

Pacientes que apresentem hipersensibilidade, intolerância ou contraindicação a algum dos medicamentos preconizados neste Protocolo serão excluídos do uso do respectivo medicamento.

Além disso, serão excluídos deste Protocolo os pacientes que apresentem uma das condições abaixo:

- Pancitopenia secundária a outras doenças, como doenças reumatológicas em atividade (lúpus eritematoso sistêmico, artrite reumatoide) e infecções virais ativas (HIV, VHB, VHC);
- Deficiência de ácido fólico ou de vitamina B12;
- Uso de medicamentos sabidamente mielotóxicos (metotrexato, cloroquina, entre outros) nos últimos 30 dias;
- Exposição a agentes físicos ou químicos sabidamente mielotóxicos nos últimos 30 dias;
- Invasão medular por células estranhas à medula óssea, como metástases de neoplasias malignas;
- Neoplasias hematológicas identificadas por imunofenotipagem de medula óssea;
- Síndrome mielodisplásica diagnosticada na medula óssea por punção e exame citológico (mielograma/medulograma), biópsia e exame histopatológico e cariotipagem;
- Neutropenia étnica benigna;



Anemia de Blackfan-Diamond.

#### 7. CASOS ESPECIAIS

#### 7.1. Anemia Aplástica Imune

Casos de pancitopenia que sucedem quadros de infecção, como AA grave após hepatite viral de etiologia não identificada, podem ser incluídos, desde que preencham os critérios de gravidade definidos no item Diagnóstico.

#### 7.2. Aplasia Pura Adquirida da Série Vermelha

#### Pacientes com timoma

Em pacientes com diagnóstico de timoma, a incidência de desenvolvimento de APASV é de 5%. Atualmente, recomenda-se a realização de timectomia nesses casos, com taxas de resposta descritas na literatura de 25%-30%. Alguns trabalhos mostraram que somente a realização da timectomia não é suficiente para o tratamento, sendo necessário o uso de medicamentos imunossupressores. Apesar da limitação dos estudos, recomenda-se o uso de medicamentos imunossupressores nesses casos<sup>12</sup>.

#### Gestação

A APASV adquirida relacionada à gestação é condição extremamente rara. Há relatos de remissão espontânea algumas semanas após o parto. A opção terapêutica deve levar em conta o risco ao feto, ficando a escolha a critério do médico<sup>12</sup>.

#### Pacientes com infecção por parvovírus B19

Alguns estudos observacionais (série de casos) com pacientes infectados cronicamente pelo parvovírus B19 (presença de um pequeno número de proeritroblastos vacuolados gigantes na biópsia de medula óssea; presença de anticorpos anti-B19 IgM no soro ou detecção do DNA viral no soro por técnicas de biologia molecular) sugerem a utilização da imunoglobulina intravenosa nos casos de anemia com concentração de hemoglobina menor do que 7 g/dL e infecção crônica em pacientes imunossuprimidos, demonstrando que o medicamento aparentemente apresenta boas taxas de remissão, porém provoca muitas recidivas. Pela gravidade dessa condição clínica, sugere-se o uso da imunoglobulina, apesar da fragilidade da evidência encontrada na literatura<sup>12</sup>.



#### Pacientes com APASV secundária ao uso da alfaepoetina humana

Os pacientes que desenvolvem APASV secundária ao uso de alfaepoetina humana devem ter seu atendimento inicial centrado na suspensão do medicamento. Como o mecanismo de desenvolvimento dessa complicação é a formação de anticorpos, fica indicado o uso dos medicamentos imunossupressores nesse cenário clínico<sup>12</sup>.

# 8. ABORDAGEM TERAPÊUTICA

#### 8.1. Tratamento não farmacológico

É importante identificar possíveis agentes desencadeadores do quadro de AA, APSV ou neutropenia, como o uso de medicamentos, infecções ou agentes químicos ou físicos. Quando presentes, devem ser retirados do contato com o paciente ou tratados, logo que possível.

A transfusão profilática de plaquetas está indicada quando a contagem de plaquetas estiver abaixo de  $10.000/\mu L$  ou em casos de aumento do risco de sangramento e contagem de plaquetas inferior a  $20.000/\mu L$ . Já a transfusão de concentrado de hemácias habitualmente está indicada quando o nível de hemoglobina for inferior a 7,0 g/dL ou quando o paciente apresentar níveis de hemoglobina maiores acompanhados de sinais de hipoxemia. Todos os hemocomponentes devem ser leucorreduzidos e irradiados.

Diversas metanálises demonstraram que o transplante de medula óssea e o tratamento imunossupressor podem resultar na mesma sobrevida global<sup>13–15</sup>. Contudo, a idade do paciente influencia muito a performance do TCTH alogênico relacionado, sendo os melhores resultados obtidos para pacientes com idade menor de 40 anos<sup>16,17</sup>. Dessa forma, o TCTH alogênico aparentado idêntico é indicado como primeira linha de tratamento para todos os pacientes com diagnóstico de AA adquirida grave ou muito grave que possuem doador alogênico aparentado HLA (antígeno de histocompatibilidade) idêntico. Para pacientes com idade inferior a 18 anos, o TCTH pode ser realizado com doador alogênico não aparentado HLA idêntico dentro dos três primeiros meses após o diagnóstico<sup>2</sup>.

Já o tratamento da APSV varia conforme sua etiologia. Durante a avaliação inicial do paciente, um suporte transfusional adequado deverá ser oferecido de acordo com os sintomas secundários à



anemia. Nesses casos, em geral, a transfusão de concentrado de hemácias está indicada quando o nível de hemoglobina for inferior a 7,0 g/dL. Todos os hemocomponentes devem ser leucorreduzidos.

# 8.2. Tratamento farmacológico

#### 8.2.1. Anemia Aplástica

Pacientes com AA grave ou muito grave acima de 40 anos, AA grave ou muito grave com qualquer idade sem doador de medula óssea aparentado idêntico ou com AA moderada e necessidade transfusional devem receber terapia imunossupressora combinada, incluindo eltrombopague (EPAG), imunoglobulina antitimocítica (GAT) e ciclosporina. A adição de EPAG ao tratamento imunossupressor está associada à maior taxa de resposta e à maior taxa de resposta completa<sup>18,19</sup>. Pacientes idosos ou com capacidade funcional reduzida devem usar apenas EPAG + CSA.

A administração da imunoglobulina antitimocítica (GAT) requer atendimento hospitalar e monitorização, uma vez que, dentre as complicações possíveis, estão anafilaxia, febre e infecções graves. Antes da primeira infusão, deve ser realizada dose teste (cutânea ou intravenosa) para verificar reação alérgica ao medicamento. Antes de cada dia de infusão, os pacientes devem receber suporte transfusional com concentrado de plaquetas com intuito de manter a contagem de plaquetas acima de 50.000/μL. Em pacientes com AA adquirida, em análise retrospectiva, não houve diferença na taxa de resposta entre pacientes que utilizaram doses de GAT entre 1,0 a 2,5 mg/kg/dia quando comparado a doses maiores<sup>20</sup>. Atualmente, no mercado brasileiro, apenas a GAT derivada de coelho está disponível.

Após um primeiro tratamento com EPAG, GAT e ciclosporina, uma segunda dose de GAT pode ser utilizada em casos de recaída hematológica. Para pacientes que realizaram imunossupressão e não tenham apresentado resposta a pelo menos um tratamento com GAT, EPAG e ciclosporina, a realização de TCTH alogênico pode ser considerada.

O uso de fatores estimuladores de colônias de granulócitos (filgrastim) ou de alfaepoetina não apresenta benefício no tratamento de pacientes com AA imune<sup>1,10</sup>. Nos casos de infecções graves, o uso de filgrastim pode ser considerado como terapia adjuvante ao tratamento antimicrobiano.



Outros imunossupressores, como sirolimo, micofenolato de mofetila, ciclofosfamida e azatioprina não apresentam superioridade terapêutica quando comparados à ciclosporina<sup>1</sup>. A prednisolona ou prednisona deve ser utilizada apenas no início do tratamento com a GAT como profilaxia de doença do soro, de modo que seu uso para o tratamento da AA não é recomendado<sup>1</sup>.

#### 8.2.2. Neutropenias

Há consenso internacional quanto à indicação dos fatores estimulantes de linhagem mieloide para tratamento da neutropenia em pacientes com doenças de origem hematopoética, embasados por ensaios clínicos randomizados e metanálises, em especial na neutropenia crônica grave<sup>21</sup>. Assim, em pacientes com neutropenia congênita grave e neutropenia cíclica, deve-se utilizar filgrastim, uma vez que o medicamento aumenta o nível de neutrófilos e diminui a taxa de infecção<sup>22</sup>.

A maioria dos efeitos colaterais relacionados ao uso de filgrastim são leves, sendo o mais comum dor óssea<sup>22,23</sup>. O uso do medicamento também deve considerar a avaliação de risco global do paciente, incluindo contagem de neutrófilos (atual ou prevista); condições relacionadas ao paciente (fatores de risco): idade, presença de comorbidades; condições clínicas significativas, história de radioterapia ou quimioterapia prévias; doença de base; toxicidade do tratamento; e intenção do tratamento (curativo ou paliativo)<sup>21</sup>.

#### 8.2.3. Aplasia Pura da Série Vermelha

Como pode ocorrer remissão espontânea da doença em curto espaço de tempo, recomenda-se aguardar pelo menos 1 mês antes de iniciar tratamento imunossupressor específico. Nos pacientes em que não houver melhora com o tratamento da doença de base, recomenda-se a imunossupressão. O tratamento de primeira escolha é prednisona associado a ciclosporina<sup>4,12</sup>.

Caso não ocorra resposta adequada ao uso de prednisona associado a ciclosporina, pode-se tentar a combinação de prednisona e ciclofosfamida. As respostas a todos os medicamentos atualmente disponíveis para o tratamento da APSV são semelhantes e não existem estudos comparativos que permitam a comparação entre eles. Portanto, a seleção é baseada nos seus perfis de efeitos adversos<sup>4,12</sup>.



Em pacientes refratários ao tratamento de primeira e segunda linha, uma possibilidade terapêutica é a utilização de GAT<sup>4,12</sup>.

Pacientes com diagnóstico de APSV relacionado à infecção por Parvovírus B19 ou com hipoglobulinemia devem utilizar imunoglobulina humana<sup>4,12</sup>.

#### 8.2.4. Medicamentos

- Ciclofosfamida: comprimidos de 50 mg;
- Ciclosporina: cápsulas de 10, 25, 50 e 100 mg e solução oral de 100 mg/mL;
- Eltrombopague olamina: comprimidos de 25 mg e 50 mg.
- Filgrastim: solução injetável de 300 mcg;
- Imunoglobulina antitimócitos humanos (coelho): pó para solução injetável de 25 mg;
- Imunoglobulina humana: pó para solução injetável ou solução injetável contendo 0,5; 1,0; 2,5 e 5,0 g;
- Prednisona: comprimidos de 5 e 20 mg;

#### 8.2.5. Esquemas de administração

**Ciclofosfamida**: A dose inicial é de 50 a 100 mg/dia, via oral, podendo ser titulada até dose de 150 mg/dia. A mediana de resposta é de 12 semanas. Caso ocorra resposta, a dose da ciclofosfamida deve ser reduzida paulatinamente, sendo o tempo máximo de tratamento recomendado com ciclofosfamida de 6 meses<sup>25–30</sup>.

Ciclosporina: A dose inicial é de 5 mg/kg/dia, via oral, dividida em duas administrações. O ajuste de dose é baseado na concentração do nadir do medicamento que deve estar entre 150 e 400 ng/mL no tratamento da AA Adquirida, caso haja resposta, a dose da ciclosporina deve ser reduzida em 20% consecutivamente, após 180 dias (D+180); após 270 dias (D+270) e após 360 dias (D+360). Em seguida, esta dose deve ser administrada por mais 1 ano, totalizando 2 anos de uso de ciclosporina. Caso não haja resposta em 3 a 6 meses, o medicamento deve ser suspenso.

**Eltrombopague**: A dose inicial recomendada é de 150 mg/dia para adultos e adolescentes entre 12 e 17 anos. A dose inicial recomendada é de 75 mg/dia para pacientes asiáticos e crianças entre 6 e 11



anos de idade. O medicamento deve ser administrado respeitando-se jejum de 4 horas. Após a administração, deve-se manter o jejum por 2 horas.

**Filgrastim**: Para tratamento da neutropenia congênita grave, a dose inicial recomendada é de 5 mcg/kg/dia, via subcutânea, podendo ser dividida em duas administrações. A dose final deve ser titulada com aumento de 5 mcg/kg/dia a cada 3 a 5 dias para manter a contagem de neutrófilos acima de  $1.000 \, / \mu L^{24}$ .

**Imunoglobulina antitimócitos humanos (coelho)**: para o tratamento de AA adquirida e APSV, a dose recomendada é de 1 a 5 mg/kg/dia, por 5 dias, com infusão em 12 horas, via acesso venoso central. A dose comumente utilizada é de 2,5 mg/kg/dia, por 5 dias.

Imunoglobulina humana: A dose recomendada é de 400 mg/kg/dia por 5 dias, via endovenosa. No tratamento de APSV, caso haja resposta, a dose da ciclosporina deve ser reduzida paulatinamente. Para o tratamento de APSV, a dose inicial é de 1 mg/kg/dia, via oral, dividida em duas administrações, por até 12 semanas. Caso haja resposta clínica, definida como independência transfusional ou elevação do nível de hemoglobina acima de 10 g/dL, deve ocorrer desmame lento em 3 a 4 meses. Caso não haja resposta, o desmame deve ser rápido em 1 a 2 semanas.

**Prednisona**: Para o tratamento de AA adquirida, o tratamento deve ser iniciado no dia seguinte ao término da de GAT. A dose inicial de prednisona deve ser 1 mg/kg/dia, via oral, dividida em duas administrações, durante 9 dias. Após este período, se não houver doença do soro, deve-se iniciar o desmame da corticoterapia em 5 a 7 dias.

#### 8.3. Critérios de interrupção

# 8.3.1. Anemia Aplástica Adquirida

Os pacientes submetidos à imunossupressão com GAT, EPAG e ciclosporina (CSA) demoram de 3 a 6 meses para obter resposta. Após este período, caso não se identifique resposta clínica, o medicamento deve ser suspenso e outro tratamento deve ser considerado.

Não há tempo definido de tratamento para AA. Recomenda-se aguardar 3 a 6 meses para avaliação da resposta ao tratamento com EPAG, GAT e ciclosporina. O nível sérico de ciclosporina deve ser monitorado semanalmente até a obtenção de nível sérico adequado e, posteriormente, a cada duas a quatro semanas para as consultas com o médico assistente. Para os pacientes que apresentam



resposta clínica, a ciclosporina deve ser desmamada lentamente em 18 meses, totalizando 24 meses de tratamento.

#### 8.3.2 Aplasia pura de série vermelha

Os pacientes submetidos à imunossupressão com ciclosporina ou ciclofosfamida demoram de 3 a 4 meses para obter resposta. Após este período, caso não se identifique resposta clínica, outro tratamento deve ser considerado.

O tempo de tratamento varia conforme o medicamento utilizado, idealmente até se obter a remissão da doença. Pacientes com recidivas frequentes podem necessitar de tratamento continuado para manter a remissão. Preconiza-se que o tratamento com imunoglobulina não ultrapasse 5 dias e que o tratamento com ciclofosfamida não ultrapasse 6 meses.

#### 9. MONITORAMENTO

### 9.1. Anemia Aplástica

Os pacientes submetidos à imunossupressão com GAT, CSA e EPAG devem ser reavaliados após 6 meses, a fim de verificar sua resposta ao tratamento, por meio de hemograma, contagem de reticulócitos, análise de mielograma, biópsia de medula óssea e análise de cariótipo.

O nível sérico de ciclosporina deve ser avaliado semanalmente até atingir 150 a 400 ng/mL. Após atingir o nível sérico esperado, caso o paciente permaneça estável, devem ser reavaliados a cada 4 semanas até completar 6 meses de tratamento. Além disso, os pacientes em uso de ciclosporina devem ter o nível sérico de creatinina, ureia, sódio, potássio e magnésio monitorados durante as reavaliações do nível sérico de ciclosporina, visto que o medicamento é nefrotóxico e seu uso está associado à espoliação de magnésio.

O EPAG pode alterar a função hepática, dessa forma é necessário a monitorização de lesão e função hepática, com dosagem de TGO, TGP, gama glutamil transferase (Gama-GT), fosfatase alcalina e bilirrubinas.



## 9.2. **Neutropenias**

Diversas alterações genéticas, tanto de caráter autossômico como recessivo, estão relacionadas à neutropenia congênita grave, com riscos diferentes de evolução clonal para síndrome mielodisplásica e leucemia mielóide aguda. Alguns grupos internacionais recomendam avaliação do mielograma e cariótipo anualmente.

O paciente deve realizar hemograma semanalmente até que a contagem de neutrófilos esteja acima de  $1.000/\mu L$ . Uma vez atingido este nível, a dose de filgrastim deve ser titulada para que o paciente utilize a menor dose terapêutica capaz de manter a contagem de neutrófilos acima de  $1000/\mu L$ . Quando a contagem de neutrófilos dos pacientes estiver estabilizada, deve-se realizar hemograma a cada 1 a 3 meses para reavaliação.

# 9.3. Aplasia Pura de Série Vermelha

Os pacientes submetidos à imunossupressão devem ser monitorizados para possíveis efeitos colaterais relacionados à terapia imunossupressora. Recomenda-se avaliação mínima com hemograma e contagem de reticulócitos a cada retorno de avaliação. Outros exames laboratoriais devem ser solicitados conforme a doença de base e a terapia imunossupressora em uso.

# 10. REGULAÇÃO/CONTROLE/AVALIAÇÃO PELO GESTOR

Pacientes com Síndrome de Falências Medulares devem ser atendidos em hospitais com serviço de hematologia, habilitados ou não em oncologia, e com porte tecnológico suficiente para diagnosticar, tratar e realizar o seu acompanhamento.

Devem ser observados os critérios de inclusão, manutenção e exclusão estabelecidos neste Protocolo, a duração e a monitorização do tratamento, bem como a verificação periódica das doses prescritas, dispensadas e a adequação de uso dos medicamentos.



Verificar na Relação Nacional de Medicamentos Essenciais (RENAME) vigente em qual Componente da Assistência Farmacêutica se encontram os medicamentos preconizados neste Protocolo.

Os estados e municípios deverão manter atualizadas as informações referentes aos registros de estoque, distribuição e dispensação do(s) medicamento(s) e encaminhar estas informações ao Ministério da Saúde via Base Nacional de Dados de Ações e Serviços da Assistência Farmacêutica no âmbito do Sistema Único de Saúde (BNAFAR), conforme as normativas vigentes.

O medicamento imunoglobulina antitimócito é disponibilizado na modalidade hospitalar, conforme o procedimento 0603020097 - Imunoglobulina obtida/coelho antitimócitos humanos 25 mg injetável da Tabela de Procedimentos, Medicamentos, Órteses, Próteses e Materiais do SUS.

Como, no SUS, as dispensação e fornecimento de G-CSF diferem se para uso hospitalar ou ambulatorial e se em oncologia ou não, há de se atentar para os meios de acesso a esse medicamentos. Se hospitalar: custeio incluído na respectiva AIH — Autorização de Internação Hospitalar ou em APAC—Oncologia (03.04.08.001-2 Fator estimulante de crescimento de colônias de granulócitos/macrófagos, procedimento secundário a quimioterapia); se ambulatorial: CEAF — Componente Especializado da Assistência Farmacêutica (06.04.25.001-0 - filgrastim 300 mcg injetável por frasco-ampola ou seringa preenchida) ou APAC—Oncologia (03.04.08.001-2 Fator estimulante de crescimento de colônias de granulócitos/macrófagos, procedimento secundário a quimioterapia).

Também devem ser observados os regulamentos específicos para o uso e fornecimento de filgrastim em caso de SIDA com neutropenia.

Além da dispensação por meio do Componente Especializado da Assistência Farmacêutica, a administração intravenosa de imunoglobulina é compatível com o procedimento 06.03.03.003-3 Imunoglobulina humana 1,0 G injetavel (por frasco) da Tabela de Procedimentos, Medicamentos, Órteses, Próteses e Materiais do SUS. Assim, o gestor deve se organizar no sentido de evitar o fornecimento concomitante da imunoglobulina humana pela Autorização de Internação Hospitalar (AIH/SIH) e Autorização de Procedimentos de Alta Complexidade (APAC/SIA).



#### 11. FLUXO DE TRATAMENTO

O fluxo de tratamento para pacientes com anemia aplástica deve seguir o descrito na Figura 1.

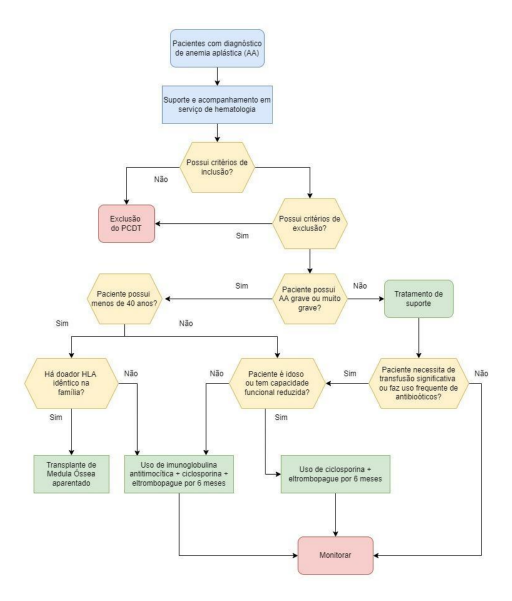


Figura 1. Fluxograma de tratamento de primeira linha para pacientes com Anemia Aplástica (AA).

#### Legenda:

HLA – Antígeno de histocompatibilidade

PCDT – Protocolo Clínico e Diretrizes Terapêuticas



O fluxo de tratamento para pacientes com aplasia pura de série vermelhe deve seguir o descrito na Figura 2.

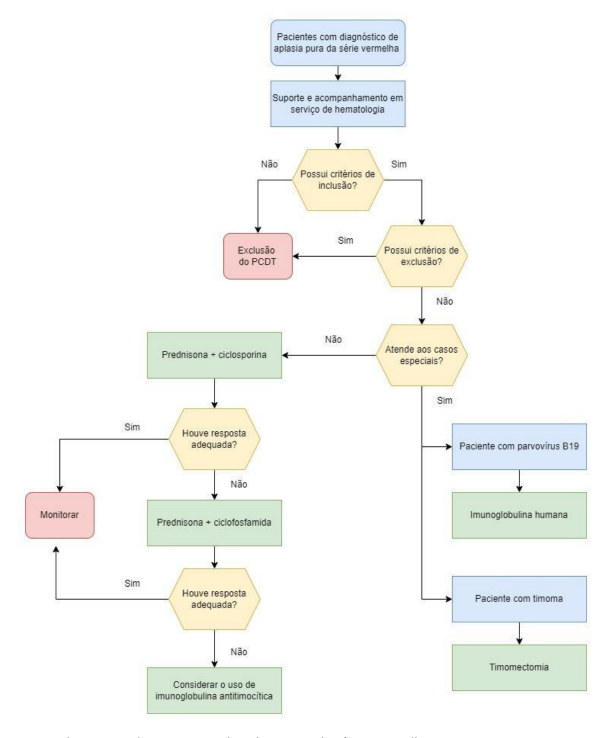


Figura 2. Fluxograma de tratamento de aplasia pura de séries vermelhas

#### Legenda:

PCDT – Protocolo Clínico e Diretrizes Terapêuticas



O fluxo de tratamento para pacientes com neutropenia congênita deve seguir o descrito na Figura 3.

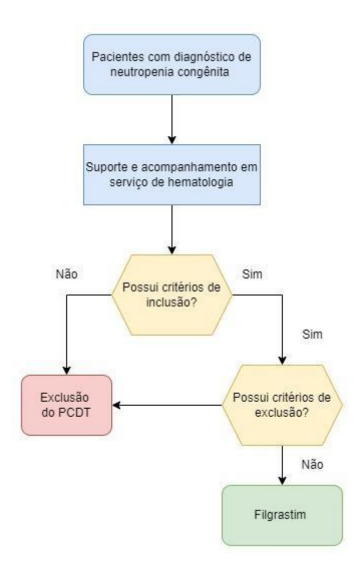


Figura 3. Fluxograma de tratamento de Neutropenia Constitucional.

Legenda: PCDT – Protocolo Clínico e Diretrizes Terapêuticas

#### 12. TERMO DE ESCLARECIMENTO E RESPONSABILIDADE – TER

Deve-se informar o paciente ou seu responsável legal sobre os potenciais riscos, benefícios e efeitos adversos relacionados ao uso dos medicamentos preconizados neste Protocolo, levando-se em consideração as informações contidas no Termo de Esclarecimento e Responsabilidade (TER).



### 13. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- 1. Young NS, Calado RT, Scheinberg P. Current concepts in the pathophysiology and treatment of aplastic anemia. Blood. 15 de outubro de 2006;108(8):2509–19.
- 2. Young NS. Aplastic Anemia. N Engl J Med. 25 de outubro de 2018;379(17):1643–56.
- 3. Maluf E, Hamerschlak N, Cavalcanti AB, Júnior ÁA, Eluf-Neto J, Falcão RP, et al. Incidence and risk factors of aplastic anemia in Latin American countries: the LATIN case-control study. Haematologica. 2009;94(9):1220–6.
- 4. Gurnari C, Maciejewski JP. How I manage acquired pure red cell aplasia in adults. Blood. 2021;137(15):2001–9.
- 5. Choi Y, Jo J-C, Jeon H, Kim DW, Chang MH, Kim H. Trend and treatment patterns of aplastic anemia in Korea, pure red cell aplasia and myelodysplastic syndrome in Korea: a nation-wide analysis. Int J Hematol. 1° de outubro de 2017;106(4):500–7.
- 6. Skokowa J, Dale DC, Touw IP, Zeidler C, Welte K. Severe congenital neutropenias. Nat Rev Dis Primers. 8 de junho de 2017;3(1):1–18.
- 7. Relatorio\_DiretrizesMetodologicas\_final.pdf [Internet]. [citado 22 de fevereiro de 2022].

  Disponível em:

  http://conitec.gov.br/images/Relatorios/2016/Relatorio\_DiretrizesMetodologicas\_final.pdf
- 8. Killick SB, Bown N, Cavenagh J, Dokal I, Foukaneli T, Hill A, et al. Guidelines for the diagnosis and management of adult aplastic anaemia. British Journal of Haematology. 2016;172(2):187–207.
- 9. Atallah-Yunes SA, Ready A, Newburger PE. Benign Ethnic Neutropenia. Blood Rev. setembro de 2019;37:S0268-960X(19)30024-4.
- Dror Y, Cada M. Acquired Aplastic Anemia. Em: Kupfer GM, Reaman GH, Smith FO, organizadores. Bone Marrow Failure [Internet]. Cham: Springer International Publishing; 2018 [citado 22 de fevereiro de 2022]. p. 25–55. (Pediatric Oncology). Disponível em: https://doi.org/10.1007/978-3-319-61421-2\_2
- 11. Keel S, Geddis A. The clinical and laboratory evaluation of patients with suspected hypocellular marrow failure. Hematology. 10 de dezembro de 2021;2021(1):134–42.
- 12. Means RT Jr. Pure red cell aplasia. Blood. 24 de novembro de 2016;128(21):2504–9.
- 13. Peinemann F, Bartel C, Grouven U. First-line allogeneic hematopoietic stem cell transplantation of HLA-matched sibling donors compared with first-line ciclosporin and/or antithymocyte or antilymphocyte globulin for acquired severe aplastic anemia. Cochrane Database Syst Rev. 23 de julho de 2013;(7):CD006407.
- 14. Peinemann F, Labeit AM. Stem cell transplantation of matched sibling donors compared with immunosuppressive therapy for acquired severe aplastic anaemia: a Cochrane systematic review. BMJ Open. 15 de julho de 2014;4(7):e005039.



- 15. Zhu Y, Gao Q, Hu J, Liu X, Guan D, Zhang F. Allo-HSCT compared with immunosuppressive therapy for acquired aplastic anemia: a system review and meta-analysis. BMC Immunology. 6 de março de 2020;21(1):10.
- 16. Gupta V, Eapen M, Brazauskas R, Carreras J, Aljurf M, Gale RP, et al. Impact of age on outcomes after bone marrow transplantation for acquired aplastic anemia using HLA-matched sibling donors. Haematologica. dezembro de 2010;95(12):2119–25.
- 17. Bacigalupo A. How I treat acquired aplastic anemia. Blood. 16 de março de 2017;129(11):1428–36.
- 18. Peffault de Latour R, Kulasekararaj A, Iacobelli S, Terwel SR, Cook R, Griffin M, et al. Eltrombopag Added to Immunosuppression in Severe Aplastic Anemia. N Engl J Med. 6 de janeiro de 2022;386(1):11–23.
- 19. Townsley DM, Scheinberg P, Winkler T, Desmond R, Dumitriu B, Rios O, et al. Eltrombopag Added to Standard Immunosuppression for Aplastic Anemia. N Engl J Med. 20 de abril de 2017;376(16):1540–50.
- 20. Clé DV, Atta EH, Dias DSP, Lima CBL, Bonduel M, Sciuccati G, et al. Rabbit antithymocyte globulin dose does not affect response or survival as first-line therapy for acquired aplastic anemia: a multicenter retrospective study. Ann Hematol. novembro de 2018;97(11):2039–46.
- 21. PCDT\_Anemia\_AplasticaMielodisplasiaNeutropenia-Fev2016.pdf [Internet]. [citado 24 de março de 2022]. Disponível em: http://conitec.gov.br/images/Protocolos/PCDT\_Anemia\_AplasticaMielodisplasiaNeutropenia-Fev2016.pdf
- 22. Dale DC, Bonilla MA, Davis MW, Nakanishi AM, Hammond WP, Kurtzberg J, et al. A Randomized Controlled Phase III Trial of Recombinant Human Granulocyte Colony-Stimulating Factor (Filgrastim) for Treatment of Severe Chronic Neutropenia. Blood. 15 de maio de 1993;81(10):2496.
- 23. Dale DC, Crawford J, Klippel Z, Reiner M, Osslund T, Fan E, et al. A systematic literature review of the efficacy, effectiveness, and safety of filgrastim. Support Care Cancer. janeiro de 2018;26(1):7–20.
- 24. Connelly JA, Walkovich K. Diagnosis and therapeutic decision-making for the neutropenic patient. Hematology. 10 de dezembro de 2021;2021(1):492–503.
- 25. Go RS, Li C-Y, Tefferi A, Phyliky RL. Acquired pure red cell aplasia associated with lymphoproliferative disease of granular T lymphocytes. Blood. 15 de julho de 2001;98(2):483–5.
- 26. Balasubramanian SK, Sadaps M, Thota S, Aly M, Przychodzen BP, Hirsch CM, et al. Rational management approach to pure red cell aplasia. Haematologica. fevereiro de 2018;103(2):221–30.
- 27. Al-Awami Y, Sears DA, Carrum G, Udden MM, Alter BP, Conlon CL. Pure Red Cell Aplasia Associated With Hepatitis C Infection: The American Journal of the Medical Sciences. agosto de 1997;314(2):113–7.



- 28. Dhodapkar MV, Lust JA, Phyliky RL. T-Cell Large Granular Lymphocytic Leukemia and Pure Red Cell Aplasia in a Patient With Type I Autoimmune Polyendocrinopathy: Response to Immunosuppressive Therapy. Mayo Clinic Proceedings. novembro de 1994;69(11):1085–8.
- 29. Hansen RM, Lerner N, Abrams RA, Patrick CW, Malik MI, Keller R. T-cell chronic lymphocytic leukemia with pure red cell aplasia: Laboratory demonstration of persistent leukemia in spite of apparent complete clinical remission. American Journal of Hematology. 1986;22(1):79–86.
- 30. Xiao P-P, Chen X-Y, Dong Z-G, Huang J-M, Wang Q-Q, Chen Y-Q, et al. Treatment for CD57-negative γδ T-cell large granular lymphocytic leukemia with pure red cell aplasia: A case report. WJCC. 16 de setembro de 2021;9(26):7818–24.



#### TERMO DE ESCLARECIMENTO E RESPONSABILIDADE

# FILGRASTIM, CICLOFOSFAMIDA, CICLOSPORINA, ELTROMPOBAGUE, IMUNOGLOBULINA ANTITIMOCÍTICA (COELHO), IMUNOGLOBULINA HUMANA, PREDNISONA,

Eu,	(nome	do	[a]
paciente), declaro ter sido informado(a) sobre benefícios, riscos, contraindicaçõ	es e princ	cipais e	feitos
adversos relacionados ao uso dos medicamentos, indicada para o tratamen	to das Sí	índrom	es de
Falências Medulares.			
Os termos médicos foram explicados e todas as dúvidas foram esclar	ecidas p	elo m	édico
(nome do médico d	que presc	reve).	
Assim, declaro que fui claramente informado (a) de que o medicamento que	passo a r	eceber	pode
trazer os seguintes benefícios:			
- recuperação das contagens celulares, reduzindo a necessidade de transfu	sões ou '	tornand	so ot
pacientes independentes de transfusões e suas complicações e, em alguns caso	s, curado	s da do	ença;
- redução no tempo de neutropenia (células brancas reduzidas no sangue);			
- redução na incidência de neutropenia grave;			
- redução no tempo de neutropenia febril;			
- redução dos sintomas clínico.			

Fui também claramente informado (a) a respeito das seguintes contraindicações, potenciais efeitos adversos e riscos:

- filgrastim e ciclofosfamida: medicamentos classificados na gestação como fator de risco D (há evidências de riscos ao feto, mas um benefício potencial pode ser maior que os riscos);
- ciclosporina, imunoglobulina humana, imunoglobulina antitimocítica e prednisona: medicamentos classificados na gestação como fator de risco C (estudos em animais mostraram anormalidades nos descendentes, porém não há estudos em humanos; o risco para o bebê não pode ser descartado, mas um benefício potencial pode ser maior que os riscos);
- eltrombopague: medicamento classificado na gestação como fator de risco B (estudos em animais não mostraram anormalidades e, embora estudos em humanos não tenham sido feitos, o medicamento deve ser prescrito com cautela);



- Os efeitos adversos mais comuns do filgrastim são: dor no peito; erupção cutânea; náuseas; trombocitopenia; aumento da fosfatase alcalina sérica; tontura, fadiga, dor; dor nas costas, osteoalgia, tosse, dispneia e febre.
- Os efeitos adversos mais comuns da prednisona são: retenção de líquidos, aumento da pressão arterial, problemas no coração, fraqueza nos músculos, problema nos ossos (osteoporose, problemas de estômago (úlceras, inflamação do pâncreas (pancreatite, dificuldade de cicatrização de feridas, pele fina e frágil, irregularidades na menstruação e manifestação de diabetes melito.
- Os efeitos adversos mais comuns da ciclofosfamida são: diminuição do número de células brancas no sangue, fraqueza, náusea, vômito, infecções da bexiga acompanhada ou não de sangramento, problemas nos rins, no coração, pulmão, queda de cabelos, aumento do risco de desenvolver cânceres.
- Os efeitos adversos mais comuns do medicamento imunoglobulina humana são: dor de cabeça, calafrios, febre, reações no local de aplicação da injeção (dor, coceira e vermelhidão); problemas renais (aumento de creatinina e ureia no sangue, seguido de oligúrio e anúria, insuficiência renal aguda, necrose tubular aguda, nefropatia tubular proximal, nefrose osmótica).
- Os efeitos adversos mais comuns do medicamento ciclosporina são: problemas nos rins e fígado, tremores, aumento da quantidade de pelos no corpo, pressão alta, aumento do crescimento da gengiva, aumento do colesterol e triglicerídeos, formigamentos, dor no peito, batimentos rápidos do coração, convulsões, confusão, ansiedade, depressão, fraqueza, dores de cabeça, unhas e cabelos quebradiços, coceira, espinhas, náusea, vômitos, perda de apetite, soluços, inflamação na boca, dificuldade para engolir, sangramentos, inflamação do pâncreas, prisão de ventre, desconforto abdominal, diminuição das células brancas do sangue, linfoma, calorões, aumento da quantidade de cálcio, magnésio e ácido úrico no sangue, toxicidade para os músculos, problemas respiratórios, sensibilidade aumentada a temperatura e aumento das mamas;
- Os efeitos adversos mais comuns do medicamento imunoglobulina antitimoglobulina são: hipertensão, hipotensão, edema periférico, taquicardia; acne vulgar, sudorese, erupção cutânea; hipercalemia, hiperlipidemia, hipocalemia; dor abdominal, constipação, diarreia, náusea, vômito; infecção do trato urinário; anemia, leucocitose, leucopenia, trombocitopenia; doença por citomegalovírus, infecção, sepse; ansiedade, calafrios, dor de cabeça, insônia, malestar, dor; artralgia, astenia, dor nas costas, mialgia; dispneia, infecção do trato respiratório inferior, doença pulmonar, infecção do trato respiratório superior; febre.



- Os efeitos adversos mais comuns do medicamento eltrombopague são: cefaleia, anemia, diminuição do apetite, insônia, tosse, náusea, diarreia, perda de cabelo, coceira, dor no corpo, febre, cansaço, estado gripal, fraqueza, calafrios e edema periférico. Reações graves observadas foram toxicidade para o fígado e eventos tromboembólicos
- Todos esses medicamentos são contraindicados em casos de hipersensibilidade (alergia) aos fármacos ou aos componentes da fórmula.

Estou ciente de que este medicamento somente pode ser utilizado por mim, comprometendo-me a devolvê-lo caso não queira ou não possa utilizá-lo ou se o tratamento for interrompido. Sei também

que continuarei a ser atendido (a	), inclusive em caso de desistência d	o uso do med	icamento.
Autorizo o Ministério da Saúde e	as Secretarias de Saúde a fazerem	uso de inform	nações relativas ad
meu tratamento, desde que asse	gurado o anonimato.		
( ) Sim ( ) Não			
Meu tratamento constará do seg	uinte medicamento:		
( ) Ciclofosfamida			
( ) Ciclosporina			
( ) Eltrombopague			
( ) Filgrastim			
( ) Imunoglobulina antitimocític	a (coelho)		
( ) Imunoglobulina humana			
( ) Prednisona			
Local:	Data:		
Nome do paciente:			
Cartão Nacional de Saúde:			
Nome do responsável legal:			
Documento de identificação do	responsável legal:		
Assina	atura do paciente ou do responsável	legal	
Médico responsável:		CRM:	UF:
	Assinatura e carimbo do médico		
	Data:		



# APÊNDICE 1- METODOLOGIA DE BUSCA E AVALIAÇÃO DA LITERATURA

#### 1. Escopo e finalidade da Diretriz

O presente apêndice contém o documento de trabalho do grupo desenvolvedor do Protocolo Clínico e Diretrizes Terapêuticas (PCDT) de Síndromes de Falências Medulares, apresentando a descrição da metodologia, as recomendações e o racional para tomada de decisão. Este documento de trabalho tem o objetivo de embasar o texto normativo contido no PCDT, aumentar a sua transparência e prover considerações adicionais para profissionais da saúde, gestores e demais interessados.

O público-alvo deste PCDT é composto por profissionais de saúde envolvidos no atendimento de pacientes com síndromes de falências medulares, em especial hematologistas. Ainda, a população-alvo destas recomendações são os pacientes com mais de 18 anos e com diagnóstico das síndromes de falências medulares que fazem parte do escopo deste documento.

Todos os participantes do processo de elaboração do PCDT preencheram o formulário de Declaração de Conflitos de Interesse, que foram enviados ao Ministério da Saúde para análise prévia às reuniões de escopo e formulação de recomendações.

A atualização desse documento foi iniciada em 19 de maio de 2021, com a realização de uma reunião de escopo, a qual definiu as perguntas de pesquisa deste documento.

#### 2. Equipe de elaboração e partes interessadas

O grupo desenvolvedor desta diretriz foi composto por um painel de especialistas sob coordenação do Departamento de Gestão e Incorporação de Tecnologias e Inovação em Saúde da Secretaria de Ciência, Tecnologia, Inovação e Insumos Estratégicos do Ministério da Saúde (DGITIS/SCTIE/MS).

As reuniões de escopo e de recomendações contaram com a participação de médicos hematologistas, além de representantes do Ministério da Saúde, hospitais de excelência, sociedades médicas, sociedades sem fins lucrativos e associação de pacientes.

Este grupo foi responsável pelo julgamento das evidências propostas em resposta às questões da diretriz e das suas respectivas recomendações, além da revisão do documento final.



# Colaboração externa

Esta informação será apresentada no Relatório Final após Consulta Pública e Deliberação Final da Conitec.

# Avaliação da Subcomissão Técnica de Avaliação de Protocolos Clínicos e Diretrizes Terapêuticas

A proposta de elaboração do PCDT de Síndromes Mielodisplásicas de Baixo Risco foi apresentada na 98ª Reunião da Subcomissão Técnica de Avaliação de Protocolos Clínicos e Diretrizes Terapêuticas, realizada em 19 de abril de 2022. A reunião teve a presença de representantes da Secretaria de Ciência, Tecnologia, Inovação e Insumos Estratégicos em Saúde (SCTIE); Secretaria de Atenção Especializada em Saúde (SAES) e Secretaria de Vigilância em Saúde (SVS). O PCDT foi aprovado para avaliação da Conitec, com a exclusão dos códigos da CID não especificados e com a inclusão de informações sobre os medicamentos disponibilizados. A proposta foi apresentada aos membros do Plenário da Conitec em sua 108ª Reunião Ordinária, os quais recomendaram favoravelmente ao texto.

# 2. Busca da evidência e recomendações

O processo de desenvolvimento desse PCDT envolveu a realização de revisões sistemáticas (RS) para as sínteses de evidências e foram adotadas ou adaptadas as recomendações de diretrizes existentes para as tecnologias que se encontram disponíveis no SUS para as respectivas condições.

Na sequência, são apresentadas para cada uma das questões clínicas, os métodos e resultados das buscas, as recomendações do painel e um resumo das evidências. Para as tecnologias recomendadas, foram apresentadas justificativas e considerações gerais.



QUESTÃO 1: Devemos utilizar transplante de células tronco hematopoéticas alogênico em primeira linha para anemia aplástica grave (AAG)?

#### Recomendação:

Manteve-se a recomendação de realizar transplante de células tronco hematopoéticas (TCTH) alogênico como primeira linha de tratamento de pacientes com anemia aplástica grave (AAG) no âmbito do SUS (recomendação não graduada).

#### A estrutura PICO para esta pergunta foi:

**População** Pacientes com anemia aplástica grave imune

Intervenção TCTH alogênico aparentado HLA-compatível

**Comparador** Imunossupressão com ATG equina e ciclosporina

**Desfechos** Sobrevida

#### Métodos e resultados da busca:

Para realizar a análise de evidências, utilizou-se a estratégia ilustrada no Quadro A, com a finalidade de se elaborar uma síntese de evidências atualizadas. Além de consultar as referências citadas, foi realizada a busca bibliográfica nas bases EMBASE, MEDLINE (via Pubmed) e Cochrane até 20 de janeiro de 2022. Foram selecionadas as Revisões Sistemáticas com Meta-análises (RSMAs) e, na ausência destas, os Ensaios Clínicos Randomizados (ECRs).

Após obter os resultados das estratégias de busca, foram salvos arquivos RIF das plataformas de busca e importadas para o Rayyan™. A seleção dos estudos foi realizada inicialmente por dois pesquisadores independentes e, posteriormente, as discordâncias foram discutidas com um terceiro pesquisador.

Considerando que o PDCT anterior incluiu pacientes com diagnóstico de AA imune moderada, durante a busca e análise das referências, esta população foi incluída, complementando-se a população que havia sido definida durante a reunião de escopo para a questão 1.



**Quadro A** – Descritores utilizados e número de publicações identificadas nas bases de dados consultadas para a síntese de evidências sobre o uso de transplante de células tronco hematopoéticas (TCTH) alogênico em primeira linha para anemia aplástica grave (AAG).

Base de	Termos	Publicações
dados	Termos	rublicações
PUBMED	#1 ("Anemia, Aplastic"[Mesh] OR "Aplastic Anemias" OR "Aplastic	124
(Medline)	Anemia" OR "Aplastic Anaemia" OR "Anaemia, Aplastic" OR	
, ,	"Aplastic Anaemias" OR "Anemia, Hypoplastic" OR "Hypoplastic	
	Anemia" OR "Hypoplastic Anemias" OR "severe aplastic anemia")	
	#2 ("Hematopoietic Stem Cell Transplantation"[Mesh] OR "Stem	
	Cell Transplantation, Hematopoietic" OR "Transplantation,	
	Hematopoietic Stem Cell" OR "Bone Marrow"[Mesh] OR	
	"Hematopoietic Stem Cells"[Mesh] OR "Cell, Hematopoietic	
	Stem" OR "Cells, Hematopoietic Stem" OR "Hematopoietic Stem	
	Cell" OR "Stem Cell, Hematopoietic" OR "Hematopoietic	
	Progenitor Cells" OR "Cell, Hematopoietic Progenitor" OR "Cells,	
	Hematopoietic Progenitor" OR "Hematopoietic Progenitor Cell" OR "Progenitor Cell, Hematopoietic" OR "Progenitor Cells,	
	Hematopoietic" OR "Stem Cells, Hematopoietic" OR "Colony-	
	Forming Units, Hematopoietic" OR "Colony Forming Units,	
	Hematopoietic" OR "Colony-Forming Unit, Hematopoietic" OR	
	"Hematopoietic Colony-Forming Unit" OR "Hematopoietic	
	Colony-Forming Units" OR "Unit, Hematopoietic Colony-	
	Forming" OR "Units, Hematopoietic Colony-Forming")	
	#3 ("Clinical Trials as Topic"[Mesh] OR "Controlled Clinical	
	Trial"[Publication Type] OR "Randomized Controlled	
	Trial"[Publication Type] OR "Clinical Trial"[Publication Type] OR	
	"Randomized Controlled Trials as Topic"[Mesh] OR "Random	
	Allocation"[Mesh] OR "clinical trials as topic" [Mesh] OR	
	"placebo"[tiab] OR "randomly"[tiab] OR "clinical trial"[tiab] OR	
	"double-blind method"[MeSH] OR "double-blind"[tiab] OR	
	"Systematic Reviews as Topic" [Mesh] OR "Systematic Review as	
	Topic" OR "Reviews Systematic as Topic" OR "Systematic Review" [Publication Type] OR "Meta-Analysis" [Publication Type] OR	
	"Meta-Analysis as Topic"[Mesh])	
	#4 #1 AND #2 AND #3	
	Estratégia final: #4 AND [01-01-2013]/sd NOT [19-01-2022]/sd	
Embase	#1 ('aplastic anemia'/exp OR 'aplastic anemias' OR 'aplastic	330
	anemia' OR 'aplastic anaemia' OR 'anaemia, aplastic' OR 'aplastic	
	anaemias' OR 'anemia, hypoplastic' OR 'hypoplastic anemia' OR	
	'hypoplastic anemias' OR 'severe aplastic anemia')	
	#2 ('hematopoietic stem cell transplantation'/exp OR	
	'haematopoietic stem cell therapy' OR 'haemtopoietic stem cell	
	transplantation' OR 'hematopoietic stem cell (hsc)	
	transplantation' OR 'hematopoietic stem cell therapy' OR 'hsc	
	therapy' OR 'hsc transplantation' OR 'bone marrow'/exp OR 'bone	
	marrow activity' OR 'bone marrow matrix' OR 'bone medulla' OR marrow OR 'hematopoietic stem cell'/exp OR 'bone marrow stem	
	cell' OR 'haematopoietic precursor cell' OR 'haematopoietic	
	cen on naematopoletic precursor cen on naematopoletic	



Davids.		D 11: ~~
Base de	Termos	Publicações
dados	prognitor cell OP beamstanciatic stam cell OP	
	progenitor cell' OR 'haematopoietic stem cell' OR 'haematopoietic stem cells' OR 'hematopoietic stem cells' OR 'hematopoietic progenitor cell' OR 'hematopoietic precursor cell' OR 'hematopoietic progenitor cell' OR 'hematopoietic stem cells' OR 'hemocytopoietic stem cell' OR 'hemopoietic stem cells' OR 'hemopoietic stem cell') #3 ('meta analysis'/exp OR 'analysis, meta' OR 'meta analysis' OR 'meta-analysis' OR 'meta-analysis' OR 'randomized controlled trial'/exp OR 'controlled trial, randomized' OR 'randomised controlled study' OR 'randomised controlled trial' OR 'randomized controlled study' OR 'randomized controlled trial' OR 'trial, randomized controlled' OR 'systematic review'/exp) AND [embase]/lim #4 #1 AND #2 AND #3	
0	Estratégia final: #4 AND [01-01-2013]/sd NOT [19-01-2022]/sd	0.00
Cochrane Reviews	#1 MeSH descriptor: [Anemia, Aplastic] explode all trees #2 "Aplastic Anemia" OR "Anaemia, Aplastic" OR "Aplastic Anaemia" OR "Aplastic Anemias" OR "Aplastic Anaemias" OR "Hypoplastic Anemia" OR "Anemia, Hypoplastic" OR "Hypoplastic Anemias" #3 #1 OR #2 # 4 MeSH descriptor: [Hematopoietic Stem Cell Transplantation] explode all trees #5 "Transplantation, Hematopoietic Stem Cell" OR "Stem Cell Transplantation, Hematopoietic" #6 #4 OR #5 #7 MeSH descriptor: [Hematopoietic Stem Cells] explode all trees #8 ("Colony Forming Units, Hematopoietic" OR "Colony-Forming Units, Hematopoietic" OR "Hematopoietic Colony-Forming Units" OR "Colony-Forming Unit, Hematopoietic OR "Hematopoietic Colony-Forming Unit" OR "Units, Hematopoietic Colony-Forming" OR "Unit, Hematopoietic Colony-Forming" OR "Stem Cells, Hematopoietic OR "Hematopoietic Progenitor Cells" OR "Cell, Hematopoietic Progenitor" OR "Stem Cell, Hematopoietic" OR "Hematopoietic Progenitor" OR "Cell, Hematopoietic Stem" OR "Cells, Hematopoietic Progenitor OR "Progenitor Cells, Hematopoietic" OR "Cells, Hematopoietic Stem" OR "Hematopoietic Progenitor Cell" OR "Progenitor Cell, Hematopoietic Progenitor Cell" OR "Progenitor Cell, Hematopoietic Progenitor Cell" OR "Progenitor Cell, Hematopoietic Progenitor Cell" OR "Progenitor Cell, Hematopoietic") #9 #7 OR #8 #10 MeSH descriptor: [Bone Marrow] explode all trees #11 ("Marrow, Bone" OR Marrow OR "Marrow, Red" OR "Red Marrow" OR "Yellow Marrow" OR "Marrow, Yellow") #12 #10 OR #11	9 Cochrane Reviews 3 trials



Foram considerados como critérios de elegibilidade:

(a) Tipos de participantes: Pacientes adultos (>18 anos) diagnosticados com anemia aplástica imune grave ou moderada

(b) Tipo de intervenção: Transplante de células tronco hematopoética (TCTH) alogênico

(c) Tipos de estudos: para as bases MEDLINE via Pubmed e Cochrane foram considerados RS e/ou ECR; estudos observacionais; relato e série de casos. Para a base Embase, RS e/ou ECR.

(d) Desfechos: Sobrevida

(e) Idioma: Não foi utilizada restrição em relação à linguagem

#### Resultados da busca

Na intenção de responder à questão sobre TCTH alogênico em primeira linha para AAG, foram recuperadas 466 publicações, sendo excluídas 35 duplicatas. Após triagem por título e resumo, 3 estudos foram lidos na íntegra e nenhum estudo foi incluído. O resultado de cada etapa do processo de seleção dos estudos está apresentado na Figura A.

O primeiro estudo excluído - Zhu *et al.*, (2020)¹ - é uma meta-análise de 15 estudos retrospectivos. No entanto, optou-se pela exclusão deste artigo porque os dados foram relatados como função logarítmica, o que impossibilitou a conversão de todos os desfechos medidos, não foi possível converter

Os demais estudos lidos na íntegra e, também, excluídos (n=2) são revisões sistemáticas que, apesar de não serem duplicatas, são idênticas (mesmo primeiro autor e mesmos resultados)<sup>2,3</sup>. Estes estudos foram excluídos por não apresentarem dados do desfecho de interesse, visto que avaliaram eficácia e os eventos adversos do TCTH alogênico de primeira linha de doadores irmãos compatíveis com antígeno leucocitário humano (HLA) em comparação com terapia imunossupressora de primeira linha.



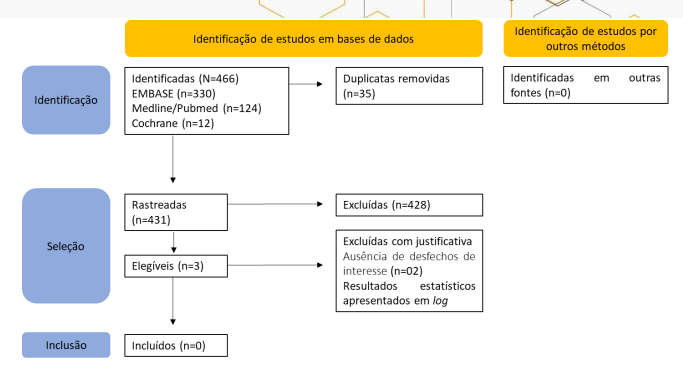


Figura A. Fluxograma de seleção dos estudos para análise da recomendação e indicação do transplante de células tronco hematopoéticas (TCTH) alogênico para tratamento em primeira linha de pacientes com anemia aplástica grave (AAG).

De forma complementar, foram analisadas as referências do PCDT publicado por meio da Portaria SAS/MS nº 1.300/2013 e relacionadas à questão em análise. Foram selecionados dois estudos. Um dos estudos de Bacigalupo *et al.*,  $(2000)^4$  não estava disponível nas bases científicas e foi excluído das referências. O segundo estudo, Bacigalupo e Passweg  $(2009)^5$ , propôs critérios para *Diagnóstico e Tratamento da Anemia Aplástica Adquirida*. Os autores consideraram o transplante como primeira linha de tratamento a pacientes com anemia aplástica severa, em pacientes com até 40 anos, somente quando houvesse disponibilidade de medula de irmão idêntico. No entanto, estes estudos basearamse em achados não publicados: sobrevida atuarial de 10 anos para pacientes enxertados de irmãos HLA idênticos na última década de, respectivamente, 83%, 73%, 68% e 51% para idades de 1 a 20 (N = 681), 21 a 30 (N = 339), 31 a 40 (N = 146) e 40 anos ou mais (N = 111).

## Justificativa para a recomendação:

O TCTH alogênico em primeira linha está associado à resolução das citopenias e melhora da sobrevida em pacientes com AAG. O grupo elaborador optou por manter a recomendação existente no PCDT de Anemia Aplástica Adquirida, publicado por meio da Portaria SAS/MS nº 1.300, de 21 de novembro de 2013.



## Considerações gerais e para implementação:

O grupo elaborador das recomendações considerou que a utilização de TCTH alogênico em primeira linha é indicada em pacientes com AAG, de acordo com os critérios de elegibilidade que serão descritos a seguir:

## Inclusão:

 Pacientes com Anemia Aplástica Adquirida, idade inferior a 40 anos, diagnóstico de AA adquirida grave ou muito grave e que possuem doador alogênico aparentado HLA idêntico (HLA - antígeno de histocompatibilidade);

## Exclusão:

- pacientes com idade superior a 40 anos;
- pacientes sem doador alogênico aparentado HLA idêntico

## Contraindicações:

Não se aplica

Esquemas de administração e tempos de tratamento:

Não se aplica

QUESTÃO 2: O eltrombopague associado à terapia imunossupressora padrão (ATG e ciclosporina) é eficaz e seguro no tratamento de pacientes adultos com AA grave, quando comparado à terapia imunossupressora padrão (ATG e ciclosporina) isolada?

## Recomendação:

Após avaliação pela Conitec, houve recomendação favorável à ampliação de uso de eltrombopague associado à terapia imunossupressora padrão (ATG e ciclosporina) para o tratamento de pacientes adultos com AA grave com indicação de uso no SUS.

#### A estrutura PICO para esta pergunta foi:

População Pacientes adultos com anemia aplástica grave imune

Intervenção Eltrombopague associado à terapia imunossupressora padrão (ATG e

ciclosporina)



Comparador Terapia imunossupressora padrão (ATG e ciclosporina) isolada

**Desfechos** Resposta hematológica, sobrevida global, incidência cumulativa de recidiva,

sobrevida livre de eventos, qualidade de vida e eventos adversos

#### Métodos e resultados da busca:

Para realizar a análise de evidências, foram utilizadas as referências e síntese de evidências apresentadas no Relatório de Recomendação nº 731/2022, relativo à proposta de ampliação de uso de eltrombopague para o tratamento de pacientes adultos com AAG no âmbito do SUS. Para responder à pergunta estruturada e com base nos critérios estabelecidos na PICO, realizou-se uma busca na literatura por artigos científicos, com o objetivo de localizar evidências sobre o tema. As bases de dados, as estratégias de busca e o número das referências localizadas e selecionadas se encontram no Quadro B. A busca foi realizada no dia 09/01/2022 e não foram utilizados filtros, tais como idioma ou datas de publicação. Adicionalmente, buscas complementares foram conduzidas em websites de agências de Avaliação de Tecnologias em Saúde (ATS) e instituições correlatas. Mecanismos de busca incluíram adicionalmente Google® e outras ferramentas online, buscas manuais de referências bibliográficas e resumos de publicações selecionadas.

**Quadro B** - Estratégia de busca por evidências científicas nas bases de dados para a síntese de evidências da questão sobre eltrombopague associado à terapia imunossupressora padrão (ATG e ciclosporina) no tratamento de pacientes adultos com anemia aplástica grave.

Base de dados	Termos	Publicações
PUBMED (Medline)	#1 ("Anemia, Aplastic" [Mesh] OR "Aplastic Anemia*" OR "Aplastic Anaemia*" OR "Anaemia, Aplastic" OR "Anemia, Hypoplastic" OR "Hypoplastic Anemia*" OR "severe aplastic anemia") #2 ("eltrombopag" [Supplementary Concept] OR "eltrombopag" OR "Revolade" OR "SB-497 115" OR "Promacta") #3 ("Cyclosporine" [Mesh] OR Cyclosporine OR "Cyclosporine" OR "Cyclosporine A" OR "Cyclosporin A" OR "Ciclosporin" OR "Cyclosporin" OR "Neoral" OR "Sandimmun Neoral" OR "CyA-NOF" OR "CyA NOF" OR "Sandimmune" OR "Sandimmun" OR "CsA-Neoral" OR "CsA Neoral" OR "OL 27-400" OR "OL 27-400" OR "OL 27-400" OR "Immunosuppressive therapy" OR "immunosuppressive agentes") #4 ("Antilymphocyte Serum" [Mesh] OR "Antilymphocyte Serum" OR "Antilymphocyte" OR "Serum, Antilymphocyte" OR "Serums, Antilymphocyte" OR "Antilymphocyte Antibodies" OR "Antilymphocyte Antibody, Antilymphocyte" OR "Antilymphocyte" OR "Antilymphocyte Globulin" OR "Antilymphocyte Antibody" OR "Antilymphocyte Globulin" OR	44



Base de	Termos	Publicações
	Territos	r dblicações
Embase	"Antilymphocyte Globulins" OR "Globulin, Antilymphocyte" OR "Globulins, Antilymphocyte" OR "Pressimmune" OR "Antithymoglobulin" OR "Antithymoglobulins" OR "Antithymocyte Globulin" OR "Antithymocyte Globulins" OR "Globulin, Antithymocyte" OR "Globulins, Antithymocyte" OR "Lymphocyte Immune Globulin, Anti-Thymocyte Globulin" OR "Lymphocyte Immune Globulin, Anti Thymocyte Globulin" OR "Anti-Thymocyte Globulin" OR "Anti-Thymocyte Globulin" OR "Anti-Thymocyte Globulins" OR "Globulin, Anti-Thymocyte" OR "Globulins, Anti-Thymocyte" OR "ATGAM" OR "Lymphocyte Immune Globulin, Anti-Thymocyte Globulin (Equine) " OR "Lymphocytotoxic Antibodies" OR "Antilodies, Lymphocytotoxic OR "Antibody, Lymphocytotoxic" OR "Lymphocytotoxic Antibody" OR "Antilymphoblast Globulins" OR "Antilymphoblast Globulins" OR "Globulins, Antilymphoblast" OR "Globulin, Antilymphoblast" OR "Globulin, Antilymphocyte Immunoglobulin, Antilymphocyte Immunoglobulin, Antilymphocyte Immunoglobulins, Antilymphocyte") Estratégia final #1 AND #2 AND #3 AND #4  #1 ('aplastic anemia'/exp OR 'aplastic anemia*' OR 'aplastic anemia*' OR 'anemia, aplastic' OR 'anemia, hypoplastic' OR 'hypoplastic anemia*' OR 'severe aplastic anemia')  #2 (eltrombopag OR Revolade OR 'SB-497 115' OR Promacta)  #3 ('cyclosporine'/exp OR 'cyclosporine A' OR 'cyclosporin A' OR ciclosporin OR cyclosporin OR 'immunosuppressive therapy')  #4 ('lymphocyte antibody'/exp OR 'antilymphocyte serum' OR 'globulin, antilymphocyte' OR 'globulins, antilymphocyte' antilympho	103
	globulin*' OR 'anti thymocyte globulin') Estratégia Final <b>#1 AND #2 AND #3 AND #4</b>	
Cochrane Reviews	#1 MeSH descriptor: [Anemia, Aplastic] explode all trees #2 ('aplastic anemia' OR 'aplastic anemias' OR 'aplastic anemia' OR 'aplastic anaemia' OR 'anaemia, aplastic' OR 'aplastic anaemias' OR 'anemia, hypoplastic' OR 'hypoplastic anemia' OR 'hypoplastic anemias') #3 eltrombopag OR Revolade OR 'SB-497 115' OR Promacta #4 #1 OR #2	38
	#5 4 AND #3 Estratégia Final Somente trials	

Foram considerados como critérios de elegibilidade:

- (a) Tipos de participantes: Pacientes adultos (>18 anos) diagnosticados com AAG imune
- (b) Tipo de intervenção: Eltrombopague associado à terapia imunossupressora padrão (ATG e ciclosporina)



- (c) Tipos de estudos: RS (com e sem metanálise) e ECRs.
- (d) Desfechos: Resposta hematológica, sobrevida global, incidência cumulativa de recidiva, sobrevida livre de eventos, qualidade de vida e eventos adversos
  - (e) Idioma: Não foi utilizada restrição em relação à linguagem

#### Resultados da busca

Como resultado das buscas realizadas nas bases de dados selecionadas, foram encontradas 312 publicações, incluindo-se duplicatas. Dois revisores, aplicando-se os critérios de elegibilidade, selecionaram inicialmente oito publicações para leitura na íntegra e destas, apenas uma foi selecionada e incluída nesta revisão. A Figura B apresenta o fluxograma de seleção de estudos de eficácia e segurança.

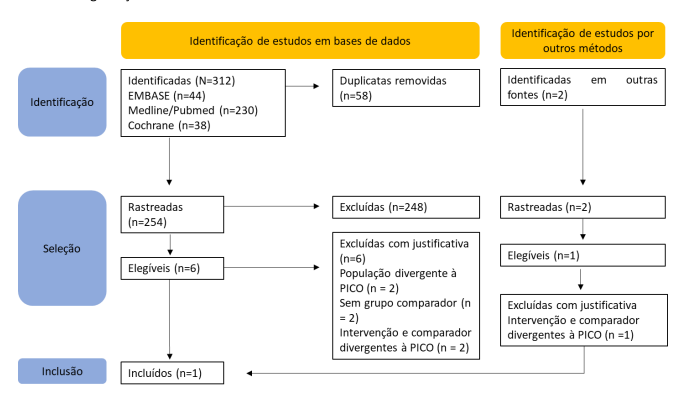


Figura B. Fluxograma de seleção dos estudos incluídos.

#### Resumo das evidências:

Foi incluído um único estudo - Estudo RACE<sup>6</sup>. Trata-se de ensaio clínico de fase III, multicêntrico, randomizado, prospectivo, aberto, comparando ATG de cavalo mais ciclosporina (terapia imunossupressora padrão) com ou sem EPAG em pacientes com AA grave ou muito grave. Foram submetidos à triagem 285 pacientes com 15 anos de idade ou mais, que tiveram um diagnóstico de



AA grave ou muito grave adquirida, não elegíveis para o transplante de células-tronco hematopoiéticas. Destes pacientes, 197 pacientes tiveram seus resultados apresentados. O tempo médio de seguimento dos pacientes em ambos os grupos foi de 24 meses (IC95%: 23 a 24). A randomização foi estratificada de acordo com a idade (entre 15 e 40 anos ou a partir de 40 anos), gravidade da doença (grave ou muito grave) e local do estudo. No Grupo A – grupo comparador (N=101), os pacientes foram designados para receber terapia imunossupressora (ATG 40 mg/kg/dia por quatro dias consecutivos e ciclosporina, administrada por via oral em uma dose de 5 mg/kg/dia a partir do dia 1 por um mínimo de 12 meses). Já os pacientes do Grupo B – grupo intervenção (N=96) receberam a terapia imunossupressora mais EPAG, administrado por via oral em uma dose de 150 mg/dia desde o dia 14 até completarem três meses ou seis meses.

O desfecho primário foi resposta hematológica completa. A proporção de pacientes com resposta completa em três meses e seis meses foi de 10% no Grupo comparador (Grupo A) e 22%, no Grupo intervenção (Grupo B) (OR combinado = 3,2 [IC95%: 1,3 a 7,8; p=0,01]), representando uma diferença significativa entre os grupos. A sobrevida global em dois anos foi semelhante no Grupo A (85%; IC95%: 78% a 92%) e Grupo B (90%; IC95%: 82% a 97%). A incidência cumulativa de recidiva em 18 meses após a resposta não diferiu significativamente entre o Grupo A (11%; IC95%: 2% a 20%) e Grupo B (19%; IC95%: 9% a 29%). Em dois anos, mais eventos ocorreram no Grupo A do que no Grupo B, resultando em uma sobrevida livre de eventos inferior no Grupo A (34%; IC95%: 24% a 44%) do que no Grupo B (46%; IC95%: 36% a 57%).

A qualidade de vida (desfecho relatado pelo paciente) foi avaliada com o uso do questionário da *European Organization for Research and Treatment of Cancer* (EORTC), aplicado no início do estudo e seis, 12 e 24 meses após a randomização. As pontuações melhoraram desde a linha de base ao longo do tempo em relação ao estado de saúde global, bem como nas escalas física, social e emocional, com diferenças mínimas entre os grupos. A incidência de todos os eventos adversos, incluindo complicações infecciosas e hepáticas, foi semelhante nos dois grupos. A incidência cumulativa de hemoglobinúria paroxística noturna (HPN) em 24 meses foi de 7% no Grupo A e 1% no Grupo B. A introdução de EPAG para o tratamento da forma grave da doença (AAG), em pacientes não elegíveis ao transplante de células-tronco hematopoiéticas (TCTH) alogênico, trouxe resultados relevantes com taxa de resposta global significativamente superior, melhorando a necessidade de tratamentos agressivos e melhoria na qualidade de vida dos pacientes.



# QUESTÃO 3: Devemos utilizar o fator estimulador de granulócitos no tratamento de neutropenias constitucionais (NC)?

#### Recomendação:

Manteve-se a recomendação de utilizar o fator estimulador de granulócitos no tratamento de neutropenias constitucionais no âmbito do SUS (recomendação não graduada).

## A estrutura PICO para esta pergunta foi:

População Pacientes com Neutropenias Constitucionais

Intervenção G-CSF Fator estimulador de granulócitos

**Comparador** Suporte Transfusional

**Desfechos** Incidência de Infecções e sobrevida

#### Métodos e resultados da busca:

Para a tomada de decisão, foram consideradas as evidências incluídas no PCDT de Anemia Aplástica Adquirida (publicado por meio da Portaria SAS/MS nº 1.300, de 21 de novembro de 2013), e, adicionalmente, foi estruturada e realizada uma busca para localizar as novas evidências acerca da questão. Com base na pergunta PICO estruturada, foram realizadas buscas nas bases de dados EMBASE, MEDLINE (via Pubmed) e Cochrane até 20 de janeiro de 2022. As estratégias de busca estão descritas no Quadro C. Foram selecionados todos os tipos de estudos para as bases MEDLINE via Pubmed e Cochrane, e aplicou-se um filtro de RS e/ou ECR para Embase.

Os resultados dessas bases foram exportados para a base RAYYAN™, permitindo que dois observadores independentes fizessem a avaliação dos artigos encontrados, sendo que as divergências foram posteriormente resolvidas, após a abertura do cegamento, em reunião presencial, e um terceiro pesquisador serviu para auxiliar em casos específicos.

**Quadro C.** Estratégias de busca, de acordo com a base de dados, para identificação de estudos sobre o uso de fator estimulador de granulócitos no tratamento de neutropenias constitucionais (NC).

Base de dados	Termos	Publicações
PUBMED (Medline)	#1 ("Neutropenia" [Mesh] OR Neutropenia OR "constitutional neutropenia")	392



Base de	Termos	Publicações
dados		. aloneações
	#2 ("Colony-Stimulating Factors" [Mesh] OR "Colony Stimulating Factors" OR "Colony-Stimulating Factor" OR "MGI-1 Protein" OR "MGI 1 Protein" OR "Myeloid Cell-Growth Inducer" OR "Cell-Growth Inducer, Myeloid" OR "Inducer, Myeloid Cell-Growth" OR "Myeloid Cell Growth Inducer" OR "Colony Stimulating Factor MGI-1" OR "Macrophage-Granulocyte Inducer" OR "Inducer, Macrophage-Granulocyte OR "Macrophage Granulocyte Inducer" OR "Protein Inducer MGI" OR "MGI, Protein Inducer" OR "Filgrastim" [Mesh] OR "Recombinant-Methionyl Human Granulocyte Colony-Stimulating Factor" OR "Recombinant Methionyl Human Granulocyte Colony Stimulating Factor" OR "G-CSF Recombinant, Human Methionyl" OR "G CSF Recombinant, Human Methionyl" OR "Randomized Controlled Clinical Trial" [Publication Type] OR "Clinical Trial" [Publication Type] OR "Randomized Controlled Trial" [Publication Type] OR "Clinical Trial" [Publication Type] OR "Randomized Controlled Trials as Topic" [Mesh] OR "Random Allocation" [Mesh] OR "clinical trials as topic" [Mesh] OR "Gobble-blind method" [Mesh] OR "Controlled Clinical Trial" [Tiab] OR "Gobble-blind method" [Mesh] OR "Gobble-blind" [Tiab] OR "Systematic Review as Topic" OR "Reviews Systematic as Topic" OR "Systematic Review as Topic" OR "Reviews Systematic as Topic" OR "Systematic Review" [Publication Type] OR "Meta-Analysis as Topic" [Mesh]) #4 #1 AND #2 AND #3 Estratégia final: #4 Filters applied: from 2013/1/1 - 2022/1/20	
Embase	#1 ('neutropenia'/exp OR 'cyclic neutropaenia' OR 'cyclic neutropenia') OR neutropaenia OR 'constitutional neutropenia') #2 ('colony stimulating factor'/exp OR 'colony stimulating activity' OR 'colony stimulating factors' OR 'colony-stimulating factors') #3 ('meta analysis'/exp OR 'analysis, meta' OR 'meta analysis' OR 'meta-analysis' OR 'meta-analysis' OR 'randomized controlled trial'/exp OR 'controlled trial, randomized' OR 'randomised controlled study' OR 'randomised controlled trial' OR 'randomized controlled study' OR 'randomized controlled trial' OR 'trial, randomized controlled' OR 'systematic review'/exp) AND [embase]/lim #4 #1 AND #2 AND #3 Estratégia final: #4 AND [01-01-2013]/sd NOT [19-01-2022]/sd	103
Cochrane	#1 MeSH descriptor: [Neutropenia] explode all trees	6 Cochrane
Reviews	#2 Neutropenias #3 #1 OR #2	Reviews
	#3 #1 OR #2 #4 MeSH descriptor: [Granulocyte Colony-Stimulating Factor]	10 trials
	explode all trees	
	#5 (G-CSF OR Filgrastim)	
	#6 #4 OR #5	



Base de dados	Termos	Publicações
	#7 MeSH descriptor: [Blood Transfusion] explode all trees #8 ("Blood Transfusions" OR "Transfusions, Blood" OR "Transfusion, Blood") #9 #7 OR #8 Estratégia final: #3 AND #6 AND #9	

Foram considerados como critérios de elegibilidade:

- (a) Tipos de participantes: Pacientes adultos (>18 anos) diagnosticados com neutropenias constitucionais
  - (b) Tipo de intervenção: Tratamento com fator estimulador de granulócitos G-CSF
- (c) Tipos de estudos: para as bases MEDLINE via Pubmed e Cochrane foram considerados RS e/ou ECR; estudos observacionais; relato e série de casos. Para a base Embase, RS e/ou ECR.
  - (d) Desfechos: Incidência de Infecções; Sobrevida
  - (e) Idioma: Não foi utilizada restrição em relação à linguagem

## Resultados da busca

Após busca nas bases de dados, 511 publicações foram recuperadas, das quais 45 tratavam-se de duplicatas. Após triagem por título e resumo, duas foram lidas na íntegra e o estudo de Bongiovanni *et al.*,  $(2019)^7$  foi excluído por não apresentar dados que pudessem ser analisados. A meta-análise de Dale *et al.*,  $(2018)^8$ , lida na íntegra, foi o segundo estudo excluído por não apresentar desfechos não especificados para a população avaliada. Ao final, foi incluído 1 estudo identificado por outros métodos - referência de artigo do mesmo autor excluído da pesquisa (Dale *et al.*, 2018)<sup>8</sup>. O resultado de cada etapa do processo de seleção é apresentado na Figura C.



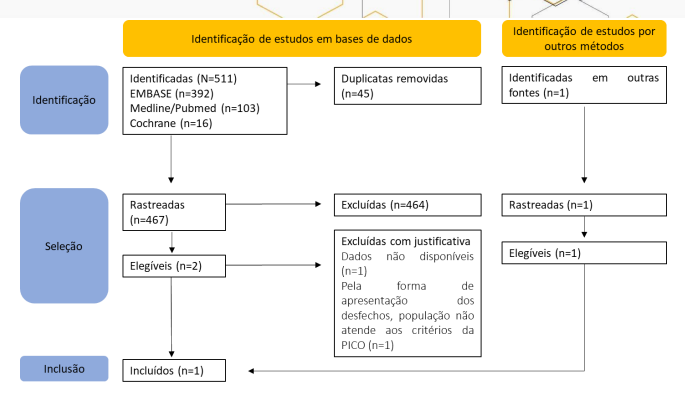


Figura C. Fluxograma de seleção dos estudos incluídos para a PICO sobre fator estimulador de granulócitos no tratamento de neutropenias constitucionais (NC).

## Resumo das evidências:

O estudo de Dale *et al.*, (1993)<sup>9</sup> subsidiou a elaboração do PCDT anterior, sendo a única publicação adicionada à busca e incluída na análise de evidências. Trata-se de um ECR, fase III, que incluiu 123 pacientes com infecções recorrentes e neutropenia crônica grave (contagem absoluta de neutrófilos menor que 0,5 × 10<sup>9</sup>/L), sendo 120 pacientes em uso do filgrastim. O estudo teve como objetivo determinar a capacidade do filgrastim em aumentar a mediana de contagem absoluta de neutrófilos (ANCs) dos pacientes com neutropenia crônica grave. O estudo apresentou três braços, sendo eles: Grupo A (n=62) composto por pacientes que iniciaram a terapia com filgrastim com um período de equilíbrio de dosagem de 1 mês para determinar a dosagem ideal necessária para atingir um ANC ≥ 1,5 × 10<sup>9</sup>/L, seguido por um período de tratamento de 4 meses; Grupo B (n=60), pacientes que iniciaram um período de observação de 4 meses e não receberam tratamento com filgrastim durante esse período; Grupo BX (n=58), pacientes do grupo B após a conclusão do período de observação que receberam terapia com filgrastim, conforme definido para pacientes do grupo A, começando com o período de equilíbrio de dosagem de 1 mês, seguido pelo período de tratamento de 4 meses(17).



O estudo de Dale *et al.*,  $(1993)^9$  apresentou os seguintes resultados para mediana de contagem absoluta de neutrófilos (ANCs): 6,10 (0,03-19,44; p $\leq$ 0,001) no grupo A; 0,21 (0,00-1,55) no grupo B e 8,67 (0,36-30,88; p $\leq$ 0,001) no grupo BX. O tratamento com filgrastim resultou em um aumento superior a 16 vezes em ANCs para todos os diagnósticos nos grupos A e BX. Um objetivo secundário deste estudo foi determinar os efeitos do tratamento na incidência de eventos relacionados a infecções (número mediano) e os resultados foram: 0,20 (p $\leq$ 0,001) no grupo A; 0,50 no grupo B e 0,33 (p $\leq$ 0,05) no grupo BX. Desta maneira, os eventos relacionados à infecção foram significativamente reduzidos. Não foram apresentados resultados relacionados à sobrevida nem os valores de p referentes ao grupo B. Dentre os efeitos do uso do filgrastim, observou-se o aumento assintomático do baço (sem dados estatísticos). Os eventos adversos frequentemente relatados foram dor óssea, dor de cabeça e erupção cutânea, que foram geralmente leves e facilmente controláveis (sem dados estatísticos que pudessem relacionar frequência).

## Justificativa para a recomendação:

O grupo elaborador optou por manter a recomendação publicada por meio da Portaria SAS/MS nº 113, de 4 de fevereiro de 2016 para pacientes com neutropenia crônica (constitucional) grave (neutropenia congênita ou idiopática) e neutropenia cíclica.

#### Considerações gerais e para implementação:

O grupo elaborador das recomendações considerou que a utilização de filgrastim é indicada em pacientes com NC, de acordo com os critérios de elegibilidade que serão descritos a seguir:

#### Inclusão:

 Pacientes (crianças, adolescentes e adultos) com diagnóstico de neutropenia crônica (constitucional) grave (neutropenia congênita ou idiopática) ou neutropenia cíclica, com contagem de neutrófilos abaixo de 200/mm³.

#### Exclusão:

 Pacientes com hipersensibilidade conhecida ao filgrastim ou a qualquer componente da formulação.

## Contraindicações:

Não deve ser usado durante a gestação ou lactação.



Cuidados especiais:

Recomenda-se suspender o uso de filgrastim em caso de leucocitose (contagem de

leucócitos superior a 10.000/mm³). Nas condições em que não se prevê recuperação

medular, como nas neutropenias congênitas e nas mielodisplasias, preconiza-se o uso da

menor dose possível para manter a contagem de neutrófilos superior a 500/mm<sup>3</sup>.

Esquemas de administração e tempos de tratamento:

A dose inicial recomendada é de 5 mcg/kg/dia, por via subcutânea, podendo ser dividida

em duas administrações. A dose final deve ser titulada com aumento de 5 mcg/kg/dia a

cada 3 a 5 dias para manter a contagem de neutrófilos acima de 1.000 /µL.

QUESTÃO 4: Devemos utilizar imunossupressão em primeira linha para tratamento de aplasia pura

adquirida crônica de série vermelha (APSV)?

Recomendação:

Manteve-se a recomendação de utilizar imunossupressão em primeira linha para tratamento de

aplasia pura adquirida crônica de série vermelha (APSV) no âmbito do SUS (recomendação não

graduada).

A estrutura PICO para esta pergunta foi:

População

Pacientes com aplasia pura adquirida crônica de série vermelha - APSV

**Intervenção** Ciclosporina e Corticoides

**Comparador** Suporte Transfusional

Desfechos

Resposta hematológica

Métodos e resultados da busca:

Com base na pergunta PICO estruturada, foram realizadas buscas nas bases de dados EMBASE,

MEDLINE (via Pubmed) e Cochrane até 20 de janeiro de 2022. As estratégias de busca estão descritas

no Quadro D.

47



Os resultados dessas bases foram exportados para a base RAYYAN®, permitindo que dois observadores independentes fizessem a avaliação dos artigos encontrados, sendo que as divergências foram posteriormente resolvidas, após a abertura do cegamento, em reunião presencial, e um terceiro pesquisador serviu para auxiliar em casos específicos.

**Quadro D.** Estratégias de busca, de acordo com a base de dados, para identificação de estudos sobre o uso de imunossupressão em primeira linha para tratamento de aplasia pura adquirida crônica de série vermelha (APSV).

Base de	Termos	Publicações
dados PUBMED (Medline)	#1 ("Red-Cell Aplasia, Pure" [Mesh] OR "Red Cell Aplasia, Pure" OR "Pure Red-Cell Aplasia" OR "Aplasia, Pure Red-Cell" OR "Pure Red Cell Aplasias" OR "Pure Red-Cell Aplasias" OR "Red-Cell Aplasias, Pure" OR "Aplasia Pure Red Cell" OR "Erythrocyte Aplasia" OR "Aplasia, Erythrocyte" OR "Aplasias, Erythrocyte" OR "Aplasias, Erythrocyte" OR "Erythrocyte Aplasias")  #2 ("Cyclosporine" [Mesh] OR Cyclosporine OR Cyclosporin OR "Cyclosporine A" OR "Cyclosporin A" OR Ciclosporin OR Cyclosporin OR Neoral OR "Sandimmun Neoral" OR CyA-NOF OR "CyA NOF" OR Sandimmune OR Sandimmun OR CsA-Neoral OR "CsA Neoral" OR CsANeoral OR "OL 27-400" OR "OL 27 400" OR "OL 27400" OR "immunosuppressive therapy" OR "immunosuppressive agents")  #3 ("Adrenal Cortex Hormones" [Mesh] OR "Hormones, Adrenal Cortex" OR Corticosteroids OR Corticosteroid OR Corticoids OR Corticoid OR "Adrenal Cortex Hormone" OR "Cortex Hormone, Adrenal" OR "Hormone, Adrenal Cortex")  Estratégia final: #1 AND #2 AND #3	99
Embase	#1 ('pure red cell anemia'/exp OR 'aplasia, erythrocyte' OR 'erythrocyte aplasia' OR 'erythrocyte aplasia, pure' OR 'erythroid aplasia' OR 'pure red cell anaemia' OR 'pure red cell aplasia' OR 'pure red-cell aplasia' OR 'red cell aplasia' OR 'red-cell aplasia, pure' OR 'red-cell aplasia, pure') #2 ('cyclosporine'/exp OR 'adi 628' OR adi628 OR cequa OR 'cgc 1072' OR cgc1072 OR ciclomulsion OR cicloral OR ciclosporin OR 'ciclosporin a' OR ciclosporine OR cipol OR 'cipol n' OR consupren OR cyclasol OR cyclokat OR cyclosporin OR 'cyclosporin a' OR 'cyclosporin neoral' OR 'cyclosporine a' OR 'de 076' OR de076 OR deximune OR equoral OR gengraf OR ikervis OR iminoral OR implanta OR imusporin OR 'lx 201' OR lx201 OR 'mc2 03' OR mc203 OR 'mtd 202' OR mtd202 OR 'neoplanta (drug)' OR neural OR 'neoral sandimmun' OR 'neuro-stat (drug)' OR 'neurostat (drug)' OR 'nova 22007' OR nova 22007 OR 'ol 27400' OR ol27400 OR 'olo 400' OR olo500 OR 'opph 088' OR opph088 OR opsisporin OR optimmune OR 'otx 101' OR otx101 OR 'p 3072' OR p3072 OR padciclo OR papilock OR pulminiq OR restasis OR restaysis OR sanciclo OR sandimmun OR 'sandimmun neural' OR	15



Base de dados	Termos	Publicações
	sandimun OR 'sandimun neural' OR sandimune OR 'sang 35' OR sang35 OR sangcya OR seciera OR 'sp 14019' OR sp14019 OR 'sti 0529' OR sti0529 OR 't 1580' OR t1580 OR vekacia OR verkazia OR 'zinograf me' OR 'immunosuppressive therapy') #3 ('corticosteroid'/exp OR 'adrenal cortex hormone' OR 'adrenal cortex hormones' OR 'adrenal cortical hormone' OR 'adrenal cortical hormone' OR 'adrenal steroid;' OR 'adrenal steroid hormone' OR 'adrenal steroid;' OR 'adrenal steroid hormone' OR 'adreno cortical steroid' OR 'adrenocortical hormone' OR 'adrenocortical steroid' OR adrenocorticosteroid OR 'corticosteroid or 'corticosteroid or 'corticosteroid agent' OR 'corticosteroid calcium' OR 'corticosteroid hormone' OR corticosteroids OR 'corticosteroids, inhalation' OR 'corticosteroids  #4 ('meta analysis'/exp OR 'analysis, meta' OR 'meta analysis' OR 'meta-analysis' OR 'meta-analysis' OR 'randomized controlled trial'/exp OR 'controlled trial, randomized' OR 'randomised controlled study' OR 'randomised controlled trial' OR 'randomized controlled study' OR 'randomized controlled trial' OR 'randomized controlled study' OR 'randomized controlled trial' OR 'trial, randomized controlled' OR 'systematic review'/exp) AND [embase]/lim Estratégia Final: #1 AND #2 AND #3 AND #4	
Cochrane Reviews	#1 MeSH descriptor: [Red-Cell Aplasia, Pure] explode all trees #2 ("Pure Red Cell Aplasia" OR "Red-Cell Aplasias, Pure" OR "Erythrocyte Aplasias" OR "Aplasias, Erythrocyte" OR "Aplasia, Pure Red-Cell" OR "Pure Red-Cell Aplasia" OR "Erythrocyte Aplasia" OR "Red Cell Aplasia, Pure" OR "Aplasia Pure Red Cell" OR "Pure Red-Cell Aplasias" OR "Aplasia, Erythrocyte") Estratégia Final: #1 OR #2	8 Cochrane Reviews 24 trials

Foram considerados como critérios de elegibilidade:

- (a) Tipos de participantes: Pacientes adultos (>18 anos) diagnosticados com APSV
- (b) Tipo de intervenção: Ciclosporina e corticoides
- (c) Tipos de estudos: para as bases MEDLINE via Pubmed e Cochrane foram considerados RS e/ou ECR; estudos observacionais; relato e série de casos. Para a base Embase, RS e/ou ECR.
  - (d) Desfechos: Resposta Hematológica
  - (e) Idioma: Não foi utilizada restrição em relação à linguagem

## Resultados da busca e resumo das evidências

Após a atualização da busca nas bases de dados, 146 publicações foram recuperadas, das quais duas tratavam-se de duplicatas. Após a leitura de títulos e resumos, um estudo foi lido na íntegra. O estudo



de Wu *et al.*, (2019)<sup>10</sup> teve como objetivo avaliar se os pacientes adultos com aplasia eritrocitária pura adquirida (PRCA) poderiam se beneficiar mais do uso de ciclosporina A associada aos corticosteróides em comparação ao uso isolado de CsA ou CS. Desta maneira, como o comparador utilizado no estudo não responde à PICO definida, o artigo foi excluído. Assim, ao final, nenhum estudo respondeu à pergunta PICO. O resultado de cada etapa do processo de seleção é apresentado na Figura D.

De forma complementar, foram avaliadas as referências constantes do PCDT publicado por meio da Portaria SAS/MS nº 449, de 26 de abril de 2016 e que estariam relacionadas à questão em análise. Foram lidos três estudos na íntegra.

O primeiro de Sawada *et al.*, (2009)<sup>11</sup> apresentou resultados para ciclosporina e corticoide separadamente e demonstrou que as taxas de resposta à utilização da ciclosporina no tratamento da APSV variaram entre 65%-87%).

Como Sawada *et al.*, (2009)<sup>11</sup> citaram um estudo - Sawada *et al.*, (2007)<sup>12</sup> - para análise da associação de conjunção da ciclosporina e corticóides, optou-se por incluir este estudo. Sawada *et al.*, (2007)<sup>12</sup> realizaram um estudo retrospectivo proveniente de um registro nacional japonês, que incluiu 185 pacientes e análise de variadas terapias de imunossupressão - ciclosporina, ciclofosfamida, corticoides e globulina antimocítica. Não foram apresentados resultados sobre o uso de ciclosporina associada ao corticoide como primeira linha de tratamento. O estudo relatou os efeitos do uso de ciclosporina em monoterapia: taxa de remissão de 74% e tempo médio de 82 dias livres de transfusão após o início do tratamento.

O terceiro estudo (Mamiya *et al.,* 1997)<sup>13</sup> também não apresentou resultados do uso da associação de ciclosporina ao corticoide como tratamento de primeira linha para APSV, sugerindo que a resposta clínica aos esquemas terapêuticos com ciclosporina em monoterapia seria maior e sustentada por um período mais longo.



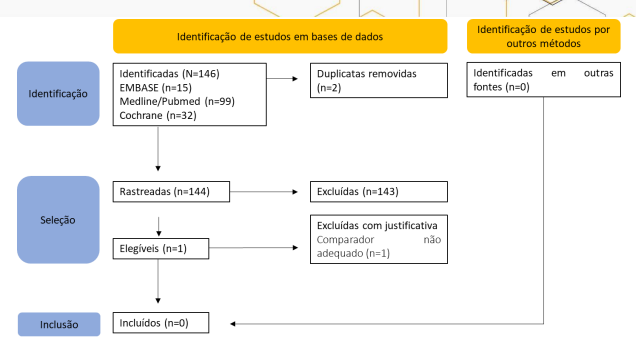


Figura D. Fluxograma de seleção dos estudos incluídos para a PICO sobre imunossupressão em primeira linha para tratamento de aplasia pura adquirida crônica de série vermelha (APSV).

## Justificativa para a recomendação:

O grupo elaborador optou por manter a recomendação existente no PCDT publicado por meio da Portaria SAS/MS nº 449, de 26 de abril de 2016.

## Considerações gerais e para implementação:

O grupo elaborador das recomendações considerou que o uso associado de ciclosporina e corticoide é indicado em pacientes diagnosticados com APSV, de acordo com os critérios clínicos de elegibilidade que serão descritos a seguir:

#### Inclusão:

- Pacientes com diagnóstico de APSV idiopática que não entraram em remissão após um mês ou;
- Pacientes com diagnóstico de APSV secundária, que não tenham respondido ao tratamento da doença de base ou à retirada do medicamento causador por pelo menos 1 mês.



Exclusão:

• Pacientes com intolerância ou hipersensibilidade ao medicamento.

Contraindicações:

A ciclosporina está contraindicada em pacientes com creatinina basal superior a 3,0 mg/dL.

Esquemas de administração e tempos de tratamento:

A ciclosporina para APSV deve ser iniciada na dose de 5 mg/kg/dia, por via oral, dividido em duas administrações. O ajuste de dose é baseado na concentração do nadir do medicamento que deve estar entre 150 e 400 ng/mL. Caso haja resposta, a dose da ciclosporina deve ser reduzida paulatinamente. Nos pacientes refratários ao tratamento, o medicamento deve ser suspenso.

QUESTÃO 5: Devemos utilizar imunoglobulina humana para o tratamento de aplasia pura adquirida crônica de série vermelha (APSV)?

Recomendação:

Manteve-se a recomendação de utilizar imunoglobulina para casos especiais de pacientes com infecção por parvovírus B19 com APSV, em tratamento ambulatorial no âmbito do SUS (recomendação não graduada).

A estrutura PICO para esta pergunta foi:

**População** Pacientes com APSV e infecção por parvovírus B19

Intervenção Imunoglobulina humana

**Comparador** Suporte transfusional

**Desfechos** Resposta hematológica

Métodos e resultados da busca:

Para a tomada de decisão, foi estruturada e realizada uma RS para localizar as novas evidências acerca da questão clínica. Com base na pergunta PICO estruturada, foram realizadas buscas nas bases de dados EMBASE, MEDLINE (via Pubmed) e Cochrane até 21 de janeiro de 2022. As estratégias de busca estão descritas no Quadro E.

Inicialmente, foram selecionadas as RSs com ou sem metanálise ou ECRs. Dois revisores independentes selecionaram estudos para leitura na íntegra aplicando os critérios de elegibilidade e, nos casos de divergências, um terceiro revisor procedeu à avaliação. Visto que não foram encontradas



RSs com ou sem metanálise ou ECRs, optou-se por buscar evidências adicionais utilizando a mesma estratégia de busca.

**Quadro E.** Estratégias de busca, de acordo com a base de dados, para identificação de revisões sistemáticas e/ou ensaios clínicos randomizados sobre o uso de imunoglobulina humana em pacientes com APSV e infecção por parvovírus B19.

Base de	Termos	Publicações
dados		
PUBMED (Medline)	#1 ("Red-Cell Aplasia, Pure"[Mesh] OR "Red Cell Aplasia, Pure" OR "Pure Red-Cell Aplasia" OR "Aplasia, Pure Red-Cell" OR "Pure Red Cell Aplasias" OR "Pure Red-Cell Aplasias" OR "Red-Cell Aplasias, Pure" OR "Aplasia Pure Red Cell" OR "Erythrocyte Aplasia" OR "Aplasia, Erythrocyte" OR "Aplasias, Erythrocyte" OR "Erythrocyte Aplasias") #2 ("Immunoglobulins"[Mesh] OR "Globulins, Immune" OR Immunoglobulin OR "Immune Globulin" OR "Globulin, Immune" OR "Immune Globulins" OR "Human immunoglobulin*") #3 ("Clinical Trials as Topic"[Mesh] OR "Controlled Clinical Trial"[Publication Type] OR "Randomized Controlled Trial"[Publication Type] OR "Clinical Trials"[Publication Type] OR "Randomized Controlled Trials as Topic"[Mesh] OR "Random Allocation"[Mesh] OR "clinical trials as topic" [Mesh] OR "placebo"[tiab] OR "randomly"[tiab] OR "clinical trial"[tiab] OR "double-blind method"[MeSH] OR "double-blind"[tiab] OR "Systematic Review as Topic" OR "Reviews Systematic as Topic" OR "Systematic Review as Topic" OR "Reviews Systematic as Topic" OR "Systematic Review" [Publication Type] OR "Meta-Analysis" [Publication Type] OR "Meta-Analysis as Topic"[Mesh]) Estratégia final: #1 AND #2 AND #3	18
Embase	#1 ('pure red cell anemia'/exp OR 'aplasia, erythrocyte' OR 'erythrocyte aplasia' OR 'erythrocyte aplasia, pure' OR 'erythroid aplasia' OR 'pure red cell anaemia' OR 'pure red cell aplasia' OR 'pure red-cell aplasia' OR 'red cell aplasia' OR 'red-cell aplasia' OR 'red cell aplasia' OR 'red-cell aplasia, pure') #2 ('immunoglobulin'/exp OR 'antibody protein' OR endobulin OR 'flebogamma liquida' OR gamastan OR 'gamimmune n' OR gamimune OR 'gamma globulin' OR 'gamma globulin c' OR 'gamma immunoglobulin' OR 'gamma globulins' OR gammagee OR gammaglobulin OR gammaglobuline OR gammar OR gammimune OR gamulin OR 'gamulin rh' OR globuman OR 'glovenin i' OR ig OR igam OR igc OR 'immune gamma globulin' OR 'immune globulin' OR 'immune globulin' OR 'immune globulin' OR 'immune or 'immune globulin' OR 'immune globulin' OR 'immunoglobulin OR 'immunoglobulin OR 'immunoglobulin C1' OR 'immunoglobulin chain' OR 'immunoglobulin gamma' OR 'immunoglobulin preparation' OR immunoglobulins OR 'immunoglobulins, intravenous' OR immunoprotein OR immunoproteins OR 'intraglobin f' OR isiven OR iveegam OR ivega OR ivig OR panglobulin OR sandoglobin OR 'venoglobulin i')	36



Base de dados	Termos	Publicações
	#3 ('meta analysis'/exp OR 'analysis, meta' OR 'meta analysis' OR 'meta-analysis' OR 'metaanalysis' OR 'randomized controlled trial'/exp OR 'controlled trial, randomized' OR 'randomised controlled study' OR 'randomised controlled trial' OR 'randomized controlled study' OR 'randomized controlled trial' OR 'trial, randomized controlled' OR 'systematic review'/exp) AND [embase]/lim Estratégia final: #1 AND #2 AND #3	
Cochrane	#1 MeSH descriptor: [Red-Cell Aplasia, Pure] explode all trees	8 Cochrane
Reviews	#2 ("Pure Red Cell Aplasia" OR "Red-Cell Aplasias, Pure" OR "Erythrocyte Aplasias" OR "Aplasias, Erythrocyte" OR "Aplasia, Pure Red-Cell" OR "Pure Red-Cell Aplasia" OR "Erythrocyte Aplasia" OR "Red	Reviews 24 trials
	Cell Aplasia, Pure" OR "Aplasia Pure Red Cell" OR "Pure Red-Cell Aplasias" OR "Aplasia, Erythrocyte") Estratégia final: #1 AND #2	

Após obter os resultados das estratégias de busca, foram salvos arquivos RIF das plataformas de busca e importadas para o Rayyan.

Foram considerados como critérios de elegibilidade:

(a) Tipos de participantes: Pacientes adultos (>18 anos) diagnosticados com APSV e infecção por parvovírus B19

(b) Tipo de intervenção: Imunoglobulina humana

(c) Tipos de estudos: RS e/ou ECR; estudos observacionais; relato e série de casos.

(d) Desfechos: Resposta hematológica

(e) Idioma: Não foi utilizada restrição em relação à linguagem

Para responder à questão sobre uso de imunoglobulina humana para tratamento de APSV, após a atualização da busca nas bases de dados, 86 publicações foram recuperadas. Destas, sete tratavamse de duplicatas e, após leitura de títulos e resumos, apenas uma foi lida na íntegra. Ao final, nenhum estudo respondeu à pergunta PICO. O resultado de cada etapa do processo de seleção dos estudos está apresentado na Figura E.



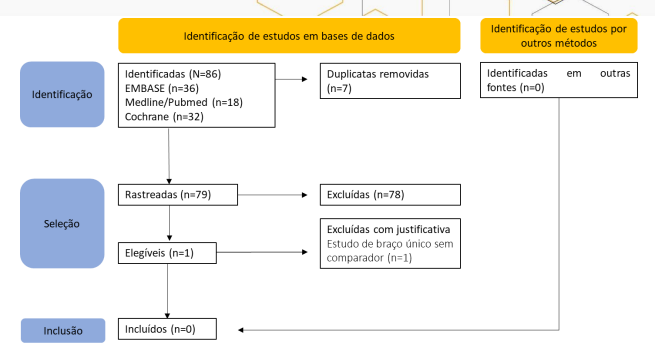


Figura E. Fluxograma de seleção dos estudos incluídos para a PICO sobre imunoglobulina humana para o tratamento de aplasia pura adquirida crônica de série vermelha (APSV).

### Resumo das evidências:

Como não foram encontrados estudos que preenchessem os critérios de elegibilidade, foi realizada busca por evidência complementar, encontrando-se um relato de caso. Trata-se do estudo de Frickhofen *et al.*, (1990)<sup>14</sup>, cujo objetivo foi determinar o papel do parvovírus B19 na APSV em pacientes infectados pelo HIV. Foram incluídos sete pacientes adultos e seis utilizaram imunoglobulina humana. O regime terapêutico consistiu em 0,4 g/kg/dia de imunoglobulina por cinco ou 10 dias. Todos os pacientes tratados se recuperaram com a terapia, apresentando reticulocitose dentro de 10 dias do início das infusões. O Quadro F apresenta a resposta dos pacientes com infecção por parvovírus B19 ao tratamento com imunoglobulina.

**Quadro F.** Resposta dos pacientes com infecção por parvovírus B19 ao tratamento com imunoglobulina.

Paciente	Tratamento com imunoglobulina (g/kg de peso corporal)	Nível de hemoglobina final (g/L)	Acompanhamento
1	0,4 g/kg por 5 dias	125	Óbito 13 meses após o tratamento sem recaída de aplasia pura de série vermelha
2	0,4 g/kg por 10 dias	119	Recaída seis meses após o tratamento, segunda remissão com tratamento de repetição com imunoglobulina; óbito dois



			meses após por infecção micobacteriana	
3	0,4 g/kg por 5 dias	123	Recaída três meses após o tratamento, segunda remissão (mais de cinco meses) com tratamento de repetição com imunoglobulina	
4	0,4 g/kg por 5 dias	126	Remissão por mais de sete meses	
5	0,4 g/kg por 10 dias	147	Remissão por mais de sete meses	
6	0,4 g/kg por 5 dias	132	Recaída sete semanas após o tratamento, segunda remissão com tratamento de repetição com imunoglobulina	

Fonte: Frickhofen et. al., 199014.

Ainda, verificou-se que, no PCDT publicado por meio da Portaria SAS/MS nº 449, de 26 de abril de 2016, a recomendação foi baseada nos resultados de dois estudos de série de casos: Koduri *et al.*, 1999<sup>15</sup> e Kurtzman *et al.*, 1989<sup>16</sup>.

O estudo de Koduri *et al.* (1999)<sup>15</sup> é uma série de casos com o objetivo de determinar os efeitos da imunoglobulina humana no tratamento com infecção por parvovírus em AIDS. A terapia inicial de indução consistiu em 1 g/kg/dia de imunoglobulina humana durante 1 a 2 dias. As recidivas foram tratadas por 2 dias. A terapia de manutenção consistiu na administração de 0,4 a 1,0 g/kg de imunoglobulina a cada 4 semanas, administrada aos pacientes que desenvolveram uma segunda ou subsequente recaída. Os pacientes foram acompanhados por uma média de 27 meses (variação de 8 a 38 meses). Todos os pacientes responderam à terapia inicial com imunoglobulina. Seis pacientes com contagem de CD4 inferior a 80 células/mm³ recaíram. A resposta foi de curta duração em dois pacientes com contagem de CD4 inferior a 80 células/mm³, os quais receberam uma única infusão de 1 g/kg de imunoglobulina como terapia inicial. Quatro pacientes receberam terapia de manutenção regular após uma segunda ou subsequente recaída e permaneceram em remissão. Dois pacientes cujas contagens de CD4 foram inferiores a 300 células/mm³ permaneceram em remissão contínua não mantida por mais de 8 e 11 meses, respectivamente, após terapia de indução.

O estudo de Kurtzman *et al.,* (1989)<sup>16</sup> relatou o caso de um homem de 24 anos de idade com APSV e infecção por parvovírus. O paciente iniciou o tratamento com 400 mg/kg/dia de imunoglobulina humana por 10 dias. No final do primeiro período de tratamento, ocorreu uma reticulocitose, seguida de um retorno do nível de hemoglobina às concentrações normais. As infusões foram dadas periodicamente por vários meses e com sua descontinuação, o nível de hemoglobina permaneceu entre 110 e 130 g/L. A infecção por parvovírus foi monitorada durante o tratamento com imunoglobulina. Em uma semana após o início do tratamento, o vírus não era mais detectável por técnicas convencionais de hibridização. No entanto, a amplificação com a reação em cadeia da polimerase mostrou pequenas quantidades de vírus em amostras de soro por vários meses. As



infusões de imunoglobulinas foram interrompidas quando o DNA viral não foi mais detectado no sangue ou na medula óssea por qualquer uma das técnicas.

#### Justificativa para a recomendação:

O grupo elaborador optou por manter a recomendação do PCDT publicado por meio da Portaria SAS/MS nº 449, de 26 de abril de 2016.

## Considerações gerais e para implementação:

O grupo elaborador das recomendações considerou que a utilização de imunoglobulina é indicada em pacientes diagnosticados com APSV e infecção por parvovírus B19, em ambiente ambulatorial, de acordo com os critérios clínicos de elegibilidade que serão descritos a seguir:

#### Inclusão:

 Pacientes diagnosticados com APSV e infecção por parvovírus B19 e que estejam em tratamento de imunossupressão.

## Exclusão:

• Pacientes com intolerância ou hipersensibilidade à imunoglobulina humana.

## Contraindicações:

• Não se sabe ao certo os riscos do uso da imunoglobulina na gravidez.

Esquemas de administração e tempos de tratamento:

• A dose recomendada é de 400 mg/kg/dia por 5 dias, via endovenosa.

QUESTÃO 6: Devemos utilizar imunossupressão com ciclofosfamida para tratamento de aplasia pura adquirida crônica de série vermelha (APSV)?

## Recomendação:

Manteve-se a recomendação de utilizar a imunossupressão com ciclofosfamida para tratamento de aplasia pura de série vermelha (recomendação não graduada).



## A estrutura PICO para esta pergunta foi:

**População** Pacientes com APSV

**Intervenção** Ciclofosfamida

**Comparador** Suporte transfusional

**Desfechos** Resposta hematológica

## Métodos e resultados da busca:

Para a tomada de decisão, foi estruturada e realizada uma RS para localizar as novas evidências acerca da questão clínica. Com base na pergunta PICO estruturada, foram realizadas buscas nas bases de dados EMBASE, MEDLINE (via Pubmed) e Cochrane até 21 de janeiro de 2022. Dois revisores independentes selecionaram estudos aplicando os critérios de elegibilidade e, nos casos de divergências, um terceiro revisor procedeu à avaliação. As estratégias de busca estão descritas no Quadro G.

Quadro G. Estratégias de busca, de acordo com a base de dados, para identificação de estudos sobre o uso de ciclofosfamida em pacientes com APSV.

Base de dados	Termos	Publicaçõe s
PUBMED (Medline)	#1 ("Red-Cell Aplasia, Pure"[Mesh] OR "Red Cell Aplasia, Pure" OR "Pure Red-Cell Aplasia" OR "Aplasia, Pure Red-Cell" OR "Pure Red Cell Aplasias" OR "Pure Red-Cell Aplasias" OR "Red-Cell Aplasias, Pure" OR "Aplasia Pure Red Cell" OR "Erythrocyte Aplasia" OR "Aplasia, Erythrocyte" OR "Aplasias, Erythrocyte" OR "Erythrocyte Aplasias") #2 ("Cyclophosphamide"[Mesh] OR Sendoxan OR B-518 OR "B 518" OR B518 OR "Cyclophosphamide Anhydrous" OR "Cyclophosphamide, (R)-Isomer" OR "Cyclophosphamide, (S)-Isomer" OR Cytophosphane OR "Cyclophosphamide Monohydrate" OR Cytophosphan OR Cytoxan OR Endoxan OR Neosar OR NSC-26271 OR "NSC 26271" OR NSC26271 OR Procytox OR "(+,-)-2-(bis(2-Chloroethyl)amino)tetrahydro-2H-1,3,2-oxazaphosphorine 2-Oxide Monohydrate" OR Cyclophosphane) Estratégia final: #1 AND #2	183
Embase	#1 ('pure red cell anemia'/exp OR 'aplasia, erythrocyte' OR 'erythrocyte aplasia' OR 'erythrocyte aplasia, pure' OR 'erythroid aplasia' OR 'pure red cell anaemia' OR 'pure red cell aplasia' OR 'pure red-cell aplasia' OR 'red cell aplasia, pure' OR 'red-cell aplasia, pure') #2 ('cyclophosphamide'/exp OR '2 [bis (2 chloroethyl) amino] tetrahydro (2h) 1, 3, 2 oxazaphosphorine 2 oxide' OR '2 [bis (beta chlorethyl) amino] 1 oxa 3 aza 2 phosphacyclohexan 2 oxid' OR '2 [bis (2 chloroethyl) amino] 1 oxa 3 aza 2 phosphacyclohexane' OR '2 [bis (2 chloroethyl) amino] (2h) 1, 3, 2 oxazaphosphorinane 2 oxide' OR '2h 1, 3, 2 oxazaphosphorine 2 [bis (2 chloroethyl) amino] tetrahydro 2 oxide'	20



Base de dados	Termos	Publicaçõe s
	OR alkyroxan OR 'b 518' OR 'b 518 asta' OR b518 OR 'b518 asta' OR carloxan OR ciclofosfamida OR ciclolen OR cicloxal OR clafen OR 'cyclo cell' OR cycloblastin OR cycloblastine OR 'cyclofos amide' OR cyclofosfamid OR cyclofosfamide OR cyclophar OR cyclophosphamid OR 'cyclophosphamide isopac' OR cyclophosphamides OR cyclophosphan OR cyclophosphane OR cyclostin OR 'cyclostin n' OR cycloxan OR cyphos OR cytophosphan OR cytophosphane OR cytoxan OR 'cytoxan lyophilized' OR 'endocyclo phosphate' OR endoxan OR 'endoxan asta' OR endoxana OR 'endoxon asta' OR enduxan OR genoxal OR ledoxan OR ledoxina OR 'lyophilized cytoxan' OR mitoxan OR 'n, n bis (2 chlorethyl) n o propylene phosphoric acid ester diamide' OR 'n, n bis (beta chlorethyl) n ortho trimethylenphosphorsaureesterdiamid' OR neosan OR neosar OR noristan OR 'nsc 26271' OR 'nsc 2671' OR procytox OR procytoxide OR semdoxan OR sendoxan OR syklofosfamid) #3 ('meta analysis'/exp OR 'analysis, meta' OR 'meta analysis' OR 'meta-analysis' OR 'metaanalysis' OR 'randomized controlled trial'/exp OR 'controlled trial, randomized' OR 'randomized controlled study' OR 'randomized controlled trial' OR 'trial, randomized controlled' OR 'systematic review'/exp) AND [embase]/lim Estratégia final: #1 AND #2 AND #3	
Cochrane Reviews	#1 MeSH descriptor: [Red-Cell Aplasia, Pure] explode all trees #2 ("Pure Red Cell Aplasia" OR "Red-Cell Aplasias, Pure" OR "Erythrocyte Aplasias" OR "Aplasias, Erythrocyte" OR "Aplasia, Pure Red-Cell" OR "Pure Red-Cell Aplasia" OR "Erythrocyte Aplasia" OR "Red Cell Aplasia, Pure" OR "Aplasia Pure Red Cell" OR "Pure Red-Cell Aplasias" OR "Aplasia, Erythrocyte") Estratégia final: #1 AND #2	8 Cochrane Reviews 24 trials

Após obter os resultados das estratégias de busca, foram salvos arquivos RIF das plataformas de busca e importadas para o Rayyan.

Foram considerados como critérios de elegibilidade:

- (a) Tipos de participantes: Pacientes adultos (>18 anos) diagnosticados com APSV
- (b) Tipo de intervenção: Ciclofosfamida
- (c) Tipos de estudos: para as bases MEDLINE via Pubmed e Cochrane foram considerados RS e/ou ECR; estudos observacionais; relato e série de casos. Para a base Embase, RS e/ou ECR.
- (d) Desfechos: Resposta hematológica
- (e) Idioma: Não foi utilizada restrição em relação à linguagem

## Resultados da busca:

Para responder à questão sobre uso de ciclofosfamida para APSV, após a atualização da busca nas bases de dados, 235 publicações foram recuperadas. Destas, seis eram duplicatas e, após leitura de



títulos e resumos, 16 foram lidas na íntegra. Ao final, seis estudos responderam à pergunta PICO. O resultado de cada etapa do processo de seleção dos estudos está apresentado na Figura F.

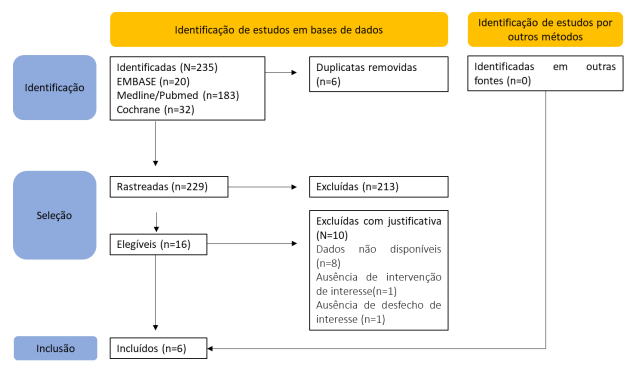


Figura F. Fluxograma de seleção dos estudos incluídos para a PICO sobre imunossupressão com ciclofosfamida para tratamento de aplasia pura adquirida crônica de série vermelha (APSV).

#### Resumo das evidências:

Foram encontrados seis estudos que preencheram os critérios de elegibilidade. Abaixo são apresentados as características e os resultados dos estudos incluídos (Quadro H).

**Quadro H**. Características e resultados dos estudos incluídos para responder à questão clínica sobre imunossupressão com ciclofosfamida para tratamento de aplasia pura adquirida crônica de série vermelha (APSV).

Autor, ano / Desenho de estudo	População (N)	Intervenção / Resultado
Go et al., 2001 <sup>17</sup> Estudo observacional do tipo coorte retrospectivo	Pacientes adultos com APSV associada à doença linfoproliferativa de linfócitos T granulares N=15	Ciclofosfamida 50-100 mg/dia, com ou sem corticosteroides (prednisona 1 mg/kg/dia) produziram uma melhor taxa de resposta global (resposta completa + resposta parcial) do que a prednisona isolada (80% versus 43%). Quando utilizados como terapias iniciais e de resgate, ciclofosfamida e prednisona foram considerados em associação. As taxas de resposta geral para prednisona e ciclofosfamida com ou



Autor, ano / Desenho de estudo	População (N)	Intervenção / Resultado
		sem corticosteroides foram semelhantes (60% e 50%, respectivamente).
Balasubramania n et al., 2018 <sup>18</sup> Estudo observacional do tipo coorte retrospectivo	Pacientes adultos com APSV N=62	Os pacientes portadores de APSV foram tratados com ciclofosfamida (não há descrição de dose e posologia) e obtiveram os seguintes resultados: taxa de resposta global de 45% (14/31), taxa de resposta completa em primeira linha 15% (1/7) e taxa de resposta completa geral 27% (8/30).
Al-Awami <i>et al.,</i> 1997 <sup>19</sup> Relato de caso	Paciente de 34 anos com aplasia eritrocitária pura recorrente e evidência de infecção por hepatite C N=1	A paciente foi tratada com 20 mg/dia de prednisona oral, e ciclofosfamida, inicialmente 50 mg/dia por 2 semanas, depois 100 mg/dia. Após 3 semanas de terapia, a paciente não necessitava mais de transfusão. Após 10 semanas, o hematócrito estava normal e a dose de prednisona foi reduzida, até ser descontinuada. Suas hemácias permaneceram macrocíticas, com valores de volume corpuscular médio entre 105 fL e 115 fL. O tratamento com 100 mg/dia de ciclofosfamida foi continuado por 4 meses.
Dhodapkar <i>et al.</i> , 1994 <sup>20</sup> Relato de caso	Paciente de 28 anos com Leucemia Linfocítica Granular Grande de Células T e APSV com histórico de falha poliendócrina N=1	A administração oral de baixa dose de ciclofosfamida (50 mg/dia) foi iniciada. A dosagem foi aumentada para 100 mg/dia com base na tolerância do paciente. O nível de hemoglobina pré-tratamento foi de 6,5 g/dL e póstratamento, 13,8 g/dL, com (valor de referência 11,6-14,9. O volume corpuscular médio pré-tratamento foi 90 fL e póstratamento, 97 fL, com valor de referência 81-98.
Hansen <i>et al.</i> , 1986 <sup>21</sup> Relato de caso	Paciente de 40 anos com esplenomegalia, anemia macrocítica e APSV N=1	A ciclofosfamida (50-100 mg/dia) foi administrada por via oral durante oito meses e resultou em uma contagem de leucócitos total normal com desaparecimento da linfocitose no sangue periférico e melhora dos níveis de hemoglobina para 14,2 g/dL
Xiao <i>et al.</i> , 2021 <sup>22</sup> Relato de caso	Paciente de 34 anos com leucemia linfocítica granular grande de células T γδ CD57- negativas com APSV N=1	Ciclofosfamida (200 mg/dia) foi administrada como tratamento único. O nível de hemoglobina inicial foi de 35 g/L e aumentou gradualmente até 100 g/L após 3 meses.

Legenda: APSV: aplasia pura adquirida crônica de série vermelha

**Fonte**: Go *et al.*, 2001<sup>17</sup>; Balasubramanian *et al.*, 2018<sup>18</sup>; Al-Awami *et al.*, 1997<sup>19</sup>; Dhodapkar *et al.*, 1994<sup>20</sup>; Hansen *et al.*, 1986<sup>21</sup>; Xiao *et al.*, 2021<sup>22</sup>.

**Nota**: O estudo de Xiau *et al.*, 2021<sup>22</sup> foi realizado na China. Os demais estudos foram realizados nos Estados Unidos.



## Justificativa para a recomendação:

O grupo elaborador optou por manter a recomendação do PCDT publicado por meio da Portaria SAS/MS nº 449, de 26 de abril de 2016.

## Considerações gerais e para implementação:

O grupo elaborador das recomendações considerou que a utilização de imunossupressão com ciclofosfamida é indicada em pacientes com APSV, de acordo com os critérios clínicos de elegibilidade que serão descritos a seguir:

#### Inclusão:

 Pacientes com diagnóstico de APSV idiopática que não entrarem em remissão em um mês e, em caso de APSV secundária, que não tenham respondido ao tratamento da doença de base ou à retirada do medicamento causador por pelo menos um mês.

## Exclusão:

• Pacientes com intolerância ou hipersensibilidade à ciclofosfamida.

## Esquemas de administração e tempos de tratamento:

A dose inicial é de 50 a 100 mg/dia, via oral, podendo ser titulada até dose de 150 mg/dia. A
mediana de resposta é de 12 semanas. Caso ocorra resposta, a dose da ciclofosfamida deve
ser reduzida paulatinamente, sendo o tempo máximo de tratamento recomendado com
ciclofosfamida de 6 meses.

## Casos especiais:

 No tratamento de pacientes gestantes, deve-se considerar o risco benefício, visto que o uso da ciclofosfamida está relacionado à má formação congênita, perdas fetais e efeitos fetotóxicos no recém-nascido.





## Recomendação:

Manteve-se a recomendação de utilizar ATG de coelho associado à ciclosporina em primeira linha para o tratamento de anemia aplástica grave (recomendação não graduada).

A estrutura PICO para esta pergunta foi:

**População** Pacientes com AAG

Intervenção ATG de coelho e ciclosporina

**Comparador** Ciclosporina

**Desfechos** Resposta hematológica

## Métodos e resultados da busca:

Para a tomada de decisão, foi estruturada e realizada uma RS para localizar as novas evidências acerca da questão clínica. Com base na pergunta PICO estruturada, foram realizadas buscas nas bases de dados EMBASE, MEDLINE (via Pubmed) e Cochrane até 21 de janeiro de 2022. As estratégias de busca estão descritas no Quadro I. Foram selecionadas as RS com ou sem metanálise ou ECRs. Dois revisores independentes selecionaram estudos aplicando os critérios de elegibilidade e, nos casos de divergências, um terceiro revisor procedeu à avaliação.

**Quadro I**. Estratégias de busca, de acordo com a base de dados, para identificação de estudos sobre o uso de ATG de coelho associado a ciclosporina em pacientes com AAG.

Base de dados	Termos	Publicações
PUBMED (Medline)	#1 ("Anemia, Aplastic" [Mesh] OR "Aplastic Anemias" OR "Aplastic Anaemia" OR "Aplastic Anaemia" OR "Anaemia, Aplastic" OR "Aplastic Anaemias" OR "Anemia, Hypoplastic" OR "Hypoplastic Anemia" OR "Hypoplastic Anemias" OR "severe aplastic anemia")  #2 ("Antilymphocyte Serum" [Mesh] OR "Antilymphocyte Serum" OR "Antilymphocyte" OR "Serum, Antilymphocyte" OR "Serums, Antilymphocyte" OR "Antilymphocyte Antibodies" OR "Antilymphocyte Antibody" OR "Antilymphocyte Globulin" OR "Antilymphocyte Globulins" OR "Globulin, Antilymphocyte" OR "Globulins, Antilymphocyte" OR Pressimmune OR Antithymoglobulin OR Antithymoglobulins OR "Antithymocyte Globulin" OR "Antithymocyte Globulins" OR "Globulin, Antithymocyte" OR "Globulins, Antithymocyte" OR "Globulins, Antithymocyte" OR "Globulins, Antithymocyte" OR "Lymphocyte Immune Globulin, Anti-Thymocyte Globulin" OR "Lymphocyte Immune Globulin, Anti Thymocyte Globulin" OR "Antithymocyte Immune Globulin, Anti Thymocyte Globulin"	200

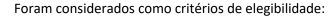


Base de dados	Termos	Publicações
	Thymocyte Globulin" OR "Anti Thymocyte Globulin" OR "Anti-Thymocyte Globulins" OR "Globulin, Anti-Thymocyte" OR "Globulins, Anti-Thymocyte" OR ATGAM OR "Lymphocyte Immune Globulin, Anti-Thymocyte Globulin (Equine)" OR "Lymphocytotoxic Antibodies" OR "Antibodies, Lymphocytotoxic" OR "Antibody, Lymphocytotoxic" OR "Lymphocytotoxic Antibody" OR "Antilymphoblast Globulins" OR "Antilymphoblast Globulin" OR "Globulin, Antilymphoblast" OR "Globulins, Antilymphoblast" OR "Antilymphocyte Immunoglobulin" OR "Antilymphocyte Immunoglobulin" OR "Immunoglobulin, Antilymphocyte" OR "Immunoglobulin, Antilymphocyte" OR "Immunoglobulins, Antilymphocyte") #3 ("Cyclosporine" [Mesh] OR Cyclosporine OR Cyclosporine OR "Cyclosporine A" OR "Cyclosporine OR "Cyclosporine OR "Cyclosporine OR "Sandimmun Neoral" OR Cya-NOF OR "Cya NOF" OR Sandimmun OR Sandimmun OR Csa-Neoral OR "Csa Neoral" OR CsaNeoral OR "OL 27-400" OR "OL 27 400" OR "OL 27400" OR "immunosuppressive therapy" OR "immunosuppressive agents") #4 ("Clinical Trials as Topic" [Mesh] OR "Controlled Clinical Trials" [Publication Type] OR "Randomized Controlled Trials as Topic" [Mesh] OR "Random Allocation" [Mesh] OR "clinical trials as topic" [Mesh] OR "placebo" [tiab] OR "randomly" [tiab] OR "Clinical trials" [tiab] OR "double-blind method" [Mesh] OR "Gouble-blind" [tiab] OR "Systematic Reviews as Topic" (Mesh) OR "Systematic Review as Topic" OR "Systematic Review" [Publication Type] OR "Meta-Analysis" [Publication Type] OR "Meta-Analysis as Topic" [Mesh])	
Embase	Estratégia final: #1 AND #2 AND #3 AND #4  #1 ('aplastic anemia'/exp OR 'aplastic anemias' OR 'aplastic anemia' OR 'aplastic anaemia' OR 'anaemia, aplastic' OR 'aplastic anaemias' OR 'anaemia, hypoplastic' OR 'hypoplastic anemia' OR 'hypoplastic anemias' OR 'severe aplastic anaemia')  #2 ('cyclosporine'/exp OR 'adi 628' OR adi628 OR cequa OR 'cgc 1072' OR cgc1072 OR ciclomulsion OR cicloral OR ciclosporin OR 'ciclosporin a' OR ciclosporine OR cipol OR 'cipol n' OR consupren OR cyclasol OR cyclosta OR cyclosporin OR 'cyclosporin a' OR 'cyclosporin neoral' OR 'cyclosporine a' OR 'de 076' OR de076 OR deximune OR equoral OR gengraf OR ikervis OR iminoral OR implanta OR imusporin OR 'lx 201' OR lx201 OR 'mc2 03' OR mc203 OR 'mtd 202' OR mtd202 OR 'neoplanta (drug)' OR neural OR 'neoral sandimmun' OR 'neuro-stat (drug)' OR 'neurostat (drug)' OR 'nm 0133' OR 'nm 133' OR nm0133 OR nm133 OR 'nova 22007' OR nova22007 OR 'ol 27400' OR ol27400 OR 'olo 400' OR olo500 OR 'opph 088' OR opph088 OR opsisporin OR optimmune OR 'otx 101' OR otx101 OR 'p 3072' OR p3072 OR padciclo OR papilock OR pulminiq OR restasis OR restaysis OR sanciclo OR sandimmun OR 'sandimmun neural' OR sandimmune OR 'sang 35' OR sang35 OR sangcya OR seciera OR 'sp 14019' OR sp14019 OR 'sti 0529' OR sti0529 OR 't 1580' OR t1580 OR vekacia OR verkazia OR 'zinograf me' OR 'immunosuppressive therapy')  #3 ('lymphocyte antibody'/exp OR ahlbulin OR 'anti lymphocyte globulin' OR 'anti lymphocyte serum' OR 'anti lymphocyte serum' OR 'anti lymphocyte serum' OR 'antilymphocyte globulin' OR 'antilymphocyte immunoglobulin' OR 'antilymphocyte immunoglobulin' OR 'antilymphocyte immunoglobulin' OR 'antilymphocyte immunoglobulin' OR 'antilymphocyte serum antibody' OR 'antilymphocyte serum' OR antilympholin OR	25



Após obter os resultados das estratégias de busca, foram salvos arquivos RIF das plataformas de busca e importadas para o Rayyan.





(a) Tipos de participantes: Pacientes adultos e crianças diagnosticados com AAG

(b) Tipo de intervenção: ATG de coelho associado a ciclosporina

(c) Tipos de estudos: RS e/ou ECR

(d) Desfechos: Resposta hematológica

(e) Idioma: Não foi utilizada restrição em relação à linguagem

## Resultados da busca:

Para responder à questão sobre uso de ATG de coelho associado a ciclosporina para AAG, após a atualização da busca nas bases de dados, 292 publicações foram recuperadas. Destas, 39 eram duplicatas e, após leitura de títulos e resumos, um estudo foi lido na íntegra e ao final, respondeu à pergunta PICO. O resultado de cada etapa do processo de seleção dos estudos está apresentado na Figura G.

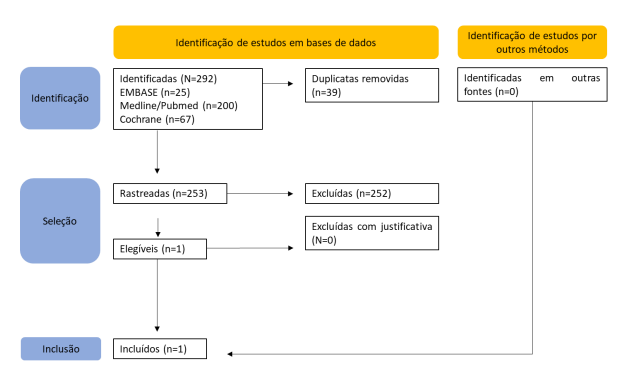


Figura G. Fluxograma de seleção dos estudos incluídos para responder à questão sobre ATG de coelho associado a ciclosporina em primeira linha para AAG.



#### Resumo das evidências:

Foi encontrado um estudo que preencheu os critérios de elegibilidade (CHEN *et al.*, 2006)<sup>23,</sup> o qual teve como objetivo avaliar a eficácia de tratamentos imunossupressores com ciclosporina isoladamente ou ATG associada à ciclosporina em crianças com AAG. Cinquenta e quatro pacientes foram tratados de janeiro de 1997 a junho de 2003, sendo 31 pacientes tratados com ATG associada à ciclosporina e 23 pacientes foram tratados apenas com ciclosporina.

O tempo de resposta dos grupos ATG associado à ciclosporina e de ciclosporina em monoterapia foi de 2,5 meses e 3,5 meses, respectivamente (P<0,05); a taxa de resposta nos dois grupos foi de 81% (25/31) e 52% (12/23), respectivamente (P<0,05) e a taxa de recaída foi de 8% (2/25) e 50% (6/12), respectivamente (P<0,05). Não houve diferenças significativas quanto às reações adversas aos agentes imunossupressores. Os casos foram acompanhados por mais de um ano e a sobrevida livre de eventos em um ano nesses dois grupos foi de 81% (25/31) e 52% (12/23), respectivamente (P<0,01). Quarenta e sete casos foram acompanhados por mais de dois anos e a sobrevida livre de eventos foi de 74% (20/27) e 50% (10/20), respectivamente (P<0,01).

## Justificativa para a recomendação:

O grupo elaborador optou por manter a recomendação do PCDT publicado por meio da Portaria SAS/MS nº 1.300, de 21 de novembro de 2013.

## Considerações gerais e para implementação:

O grupo elaborador das recomendações considerou que a utilização de ATG de coelho associada à ciclosporina é indicada em pacientes com AAG, de acordo com os critérios clínicos de elegibilidade que serão descritos a seguir:

#### Inclusão:

Pacientes com AA grave e muito graves, crianças ou adultos, não candidatos à TCTH alogênico.

### Exclusão:

• Pacientes com intolerância ou hipersensibilidade à ATG ou à ciclosporina.

## Contraindicações:

• Não se sabe ao certo os riscos do uso da ciclosporina na gravidez.



Esquemas de administração e tempos de tratamento:

- ATG: a dose recomendada é de 1 a 5 mg/kg/dia, por 5 dias, com infusão em 12 horas, via acesso venoso central. A dose comumente utilizada é de 2,5 mg/kg/dia, por 5 dias.
- Ciclosporina: a dose inicial é de 5 mg/kg/dia, via oral, dividida em duas administrações. O ajuste de dose é baseado na concentração do nadir do medicamento que deve estar entre 150 400 ng/mL e, caso haja resposta, a dose deve ser reduzida em 20% consecutivamente, após 180 dias (D+180); após 270 dias (D+270) e após 360 dias (D+360). Em seguida, esta dose deve ser administrada por mais 1 ano, totalizando 2 anos de uso de ciclosporina. Caso não haja resposta em 3 a 6 meses, o medicamento deve ser suspenso.

## Considerações adicionais

A ATG só está disponível no âmbito do SUS para administração hospitalar. Sua utilização requer monitorização intensiva, uma vez que, dentre as complicações possíveis, estão anafilaxia, febre e infecções graves. Durante sua administração, deve ser oferecido aos pacientes suporte transfusional intensivo com concentrado de plaquetas.



## Referências

- 1. Zhu Y, Gao Q, Hu J, Liu X, Guan D, Zhang F. Allo-HSCT compared with immunosuppressive therapy for acquired aplastic anemia: a system review and meta-analysis. BMC Immunol. 2020;21(10):1-11.
- 2. Peinemann F, Bartel C, Grouven U. First-line allogeneic hematopoietic stem cell transplantation of HLA-matched sibling donors compared with first-line ciclosporin and/or antithymocyte or antilymphocyte globulin for acquired severe aplastic anemia. Cochrane Database Syst Rev. 2013;2013(7):1-55.
- 3. Peinemann F, Labeit AM. Stem cell transplantation of matched sibling donors compared with immunosuppressive therapy for acquired severe aplastic anaemia: a Cochrane systematic review. BMJ Open. 2014;4:e005039.
- 4. Bacigalupo A, Brand R, Oneto R, et al. Treatment of acquired severe aplastic anemia: bone marrow transplantation compared with immunosuppressive therapy-The European Group for Blood and Marrow Transplantation experience. Semin Hematol. 2000;37(1):69-80.
- 5. Bacigalupo A, Passweg J. Diagnosis and Treatment of Acquired Aplastic Anemia. Hematology/Oncology Clinics of North America. 10 de abril de 2009;23(2):159-70.
- 6. Peffault de Latour R, Kulasekararaj A, Iacobelli S, Terwel SR, Cook R, Griffin M, et al. Eltrombopag Added to Immunosuppression in Severe Aplastic Anemia. N Engl J Med. 6 de janeiro de 2022;386(1):11–23.
- 7. Bongiovanni A, Recine F, Fausti V, et al. Clinical role of filgrastim in the management of patients at risk of prolonged severe neutropenia: An evidence-based review. Int J Clin Pract. 2019;73(11):e13404.
- 8. Dale DC, Crawford J, Klippel Z, et al. A systematic literature review of the efficacy, effectiveness, and safety of filgrastim. Support Care Cancer. 2018;26(1):7-20.
- 9. Dale DC, Bonilla MA, Davis MW, Nakanishi AM, Hammond WP, Kurtzberg J, et al. A Randomized Controlled Phase III Trial of Recombinant Human Granulocyte Colony-Stimulating Factor (Filgrastim) for Treatment of Severe Chronic Neutropenia. Blood. 1993;81(10):2496.
- 10. Wu X, Yang Y, Lu X, Yin H, Wang S, Wang S, Hong M, Zhu Y, Lu R, Qiao C, Wu Y, He G, Li J. Induced complete remission faster in adult patients with acquired pure red cell aplasia by combining cyclosporine A with corticosteroids. Medicine. 2019. Oct;98(41):e17425.
- 11. Sawada K, Hirokawa M, Fujishima N. Diagnosis and management of acquired pure red cell aplasia. Hematol Oncol Clin North Am. 2009;23(2):249-259.
- 12. Sawada K, Hirokawa M, Fujishima N, Teramura M, Bessho M, Dan K, et al. Long-term outcome of patients with acquired primary idiopathic pure red cell aplasia receiving cyclosporine A. A nationwide cohort study in Japan for the PRCA Collaborative Study Group. Haematologica. 2007;92(8):1021-8.
- 13. Mamiya S, Itoh T, Miura AB. Acquired pure red cell aplasia in Japan. Eur J Haematol. 1997;59(4):199-205.



- 14. Frickhofen N, Abkowitz JL, Safford M, Berry JM, Antunez-de-Mayolo J, Astrow A, et al. Persistent B19 Parvovirus Infection in Patients Infected with Human Immunodeficiency Virus Type 1 (HIV-1): A Treatable Cause of Anemia in AIDS. Ann Intern Med. 1990;113(12):926-33.
- 15. Koduri PR, Kumapley R, Valladares J, Teter C. Chronic pure red cell aplasia caused by parvovirus B19 in AIDS: Use of intravenous immunoglobulin A report of eight patients. American Journal of Hematology. 1999;61(1):16-20.
- 16. Kurtzman G, Frickhofen N, Kimball J, Jenkins DW, Nienhuis AW, Young NS. Pure Red-Cell Aplasia of 10 Years' Duration Due to Persistent Parvovirus B19 Infection and Its Cure with Immunoglobulin Therapy. New England Journal of Medicine. 1989;321(8):519-23.
- 17. Go RS, Li C-Y, Tefferi A, Phyliky RL. Acquired pure red cell aplasia associated with lymphoproliferative disease of granular T lymphocytes. Blood. 2001;98(2):483-5.
- 18. Balasubramanian SK, Sadaps M, Thota S, Aly M, Przychodzen BP, Hirsch CM, et al. Rational management approach to pure red cell aplasia. Haematologica. 2018;103(2):221-30.
- 19. Al-Awami Y, Sears DA, Carrum G, Udden MM, Alter BP, Conlon CL. Pure Red Cell Aplasia Associated With Hepatitis C Infection: The American Journal of the Medical Sciences. 1997;314(2):113-7.
- 20. Dhodapkar MV, Lust JA, Phyliky RL. T-Cell Large Granular Lymphocytic Leukemia and Pure Red Cell Aplasia in a Patient With Type I Autoimmune Polyendocrinopathy: Response to Immunosuppressive Therapy. Mayo Clinic Proceedings. 1994;69(11):1085-8.
- 21. Hansen RM, Lerner N, Abrams RA, Patrick CW, Malik MI, Keller R. T-cell chronic lymphocytic leukemia with pure red cell aplasia: Laboratory demonstration of persistent leukemia in spite of apparent complete clinical remission. American Journal of Hematology. 1986;22(1):79-86.
- 22. Xiao P-P, Chen X-Y, Dong Z-G, Huang J-M, Wang Q-Q, Chen Y-Q, et al. Treatment for CD57-negative  $\gamma\delta$  T-cell large granular lymphocytic leukemia with pure red cell aplasia: A case report. WJCC. 2021;9(26):7818-24.
- 23. Chen C, Fang J, Huang S, Zhong F. [Immunosuppressive therapy for 54 children patients with acquired severe aplastic anemia]. Zhonghua Er Ke Za Zhi. 2006;44(11):841–4.

