

**É CONTRAINDICADA A SUSPENSÃO DE MEDICAMENTOS PARA A REALIZAÇÃO DE DOAÇÃO DE SANGUE.**

**ATENÇÃO: O USO DE MEDICAMENTOS INJETÁVEIS SEM PRESCRIÇÃO MÉDICA IMPEDE A DOAÇÃO POR 12 MESES.**

**Analgésicos, antitérmicos e anti-inflamatórios**

O uso de **analgésicos** comuns não impede a doação; entretanto, o triagista avaliará o sintoma e/ou sinal que motivaram a sua utilização, o que poderá, por si, impedir a doação. Assim, sugere-se que se faça a doação em dias em que não se utilizar medicamentos.

O uso de **antitérmicos** impede a doação em virtude da febre que motivou a sua utilização. As doenças febris apresentam, cada uma, um período específico para liberação da doação. Consulte as informações a respeito das doenças infecciosas e reumáticas para esclarecimentos. Febre de origem não determinada e de curta duração exige o prazo de sete dias para que se possa doar sangue.

**Anti-inflamatórios**

Ácido acetilsalicílico e piroxicam: inaptidão por 48 horas.

Demais AINE e os anteriores após 48 horas da utilização: não contraindicam a doação, porém não deve ser preparado concentrado de plaquetas a partir daquela doação, se o medicamento foi usado nos últimos 5 dias. Contraindicam a preparação de plaquetas por cinco dias e seu uso deve ser informado. A doação exclusivamente de plaquetas está contraindicada nesse período.

Medicamentos anti-inflamatórios: Ácido Acetilsalicílico (AAS, Aspirina, Melhoral, Sonrisal, Alka Seltzer, Engov), Diclofenacos (Voltaren, Cataflan, Deltaren, Tanderil), Meloxicam (Meloxil, Movatec), Piroxicam (Feldene), Fenilbutazona (Butazolidina, Butazil, Reumazine) e similares. Além disso, o uso de Ácido Acetilsalicílico (AAS, Aspirina, Melhoral, Sonrisal, Alka Seltzer, Engov) ou de Piroxicam (Feldene) impede também a doação de sangue total por 2 dias.

**Anorexígenos** (classe das anfetaminas)

Aguardar sete (7) dias após a suspensão do medicamento, incluindo medicamentos para déficit de atenção da classe das anfetaminas.

**Antiparasitários**

Medicamentos para tratamentos de parasitas intestinais (vermes) comuns não impedem a doação. Algumas doenças que podem acometer outros órgãos além do intestino, como, por exemplo, a esquistossomose, apresentam um prazo de inaptidão variável. Verifique as condições nas informações a respeito das doenças infecciosas.

### Anti-hipertensivos

Portadores de hipertensão arterial somente podem doar sangue na Hemominas se estiverem em uso de medicamento que não contraindique por si a doação (excluindo também medicamentos com associações em suas fórmulas), estando com os níveis pressóricos controlados e sem lesões em órgãos alvo (p.ex. coração, rins, olhos afetados pela hipertensão). Para avaliar estas condições sugerimos, que o candidato à doação apresente relatório do seu médico assistente comprovando o controle clínico adequado. No dia da doação, a pressão arterial será aferida e a doação somente poderá ser realizada se a máxima estiver abaixo de 140 mmHg e a mínima abaixo de 90 mmHg.

As classes de anti-hipertensivos que não impedem a doação são as seguintes:

Medicamento	Situação
Diuréticos	Não há contraindicação. É necessária hidratação oral prévia mais vigorosa.
Inibidores de enzima conversora de angiotensina (IECA): Captopril Enalapril ou similares	Não há contraindicação. O uso de IECA impede a doação por aférese.
Antagonistas de angiotensina II: Losartan	
Bloqueadores de canais de cálcio: Nifedipina	

O uso das seguintes drogas impede a doação de sangue na Fundação Hemominas, exceto se utilizadas em outras situações que não o controle de hipertensão arterial, após a suspensão pelo médico assistente.

### **É CONTRAINDICADA A SUSPENSÃO DE MEDICAMENTOS PARA A REALIZAÇÃO DE DOAÇÃO DE SANGUE.**

Medicamento	Situação
<b>Ação central: Metildopa, Clonidina, Reserpina</b>	48 horas após a suspensão do medicamento pelo médico assistente e avaliado caso a caso.
<b>Betabloqueadores: Propranolol, Atenolol, Oxperanolol ou similares</b>	

<b>Bloqueadores alfa-adrenérgicos: Prazosina (Prazozin, Minipress SR), Vasodilatadores: Minoxidil (Loniten). Hidralazina</b>	5 dias após a suspensão do medicamento pelo médico assistente e avaliado caso a caso.
--	---

### **Anticoncepcionais/ hormônios de reposição feminina**

Não impedem a doação, inclusive a pílula do dia seguinte.

### **Indução da ovulação**

Impede a doação por três meses após o término do tratamento.

**Antibióticos**

O tempo de inaptidão varia de acordo com a vida média da droga, sendo no mínimo de 14 dias. Além disso, o tempo de inaptidão pela doença de base poderá ser superior ao previsto para o medicamento. Verificar as informações a respeito das doenças infecciosas (ver também doenças por sistema) para esclarecimento. O tempo de inaptidão será o maior especificado para cada situação.

**Colírios**

- Colírios midriáticos utilizados para realização do exame de fundo de olho não impedem a doação.
- Colírios antiglaucoma de ângulo aberto impedem a doação por 48 horas, somente sendo liberada a doação se houver suspensão do medicamento pelo médico assistente.

**Corticoides**

- Sistêmicos (comprimidos, xaropes, supositórios ou injetáveis): no mínimo 48 horas após a suspensão. Será avaliada também a doença que motivou seu uso. O tempo de inaptidão será o maior especificado para cada situação.
- Tópicos (cremes ou pomadas): não contraindicam a doação. Será avaliada também a doença que motivou seu uso e esta poderá, por si, impedi-la.

**Anticoagulantes e Antiplaquetários**

Medicamento	Situação
Anticoagulantes	Apto 10 a 14 dias após a interrupção do medicamento. A doença de base pode impedir por tempo maior.
Clopidogrel	Apto 14 dias após suspensão. A doença de base pode impedir por tempo maior.
Prazugrel	Apto 7 dias após suspensão.
Ticlopidine	Apto 14 dias após suspensão. A doença de base pode impedir por tempo maior.

**Medicamentos teratogênicos**

Impedem a doação durante o tempo de eliminação pelo organismo. Alguns destes medicamentos requerem um prazo bastante longo em virtude de apresentarem acúmulo no organismo. Veja o tempo de inaptidão na tabela a seguir:

Medicamento	Situação
Acitretina (Neotigason) (usado em psoríase)	Apto após três (3) anos do término do tratamento.
Danazol	Apto 6 meses após término do tratamento.
Dutasterida	Apto 6 meses após término do tratamento.
Etretonato (usado em psoríase)	Inaptidão definitiva.
Finasterida (Proscar) (tratamento de hiperplasia prostática benigna) e alopecia androgênica	1 mês após a interrupção do medicamento

Medicamento	Situação
Isotretinoína (Roacutan) (tratamento de acne)	1 mês de inaptidão após a última dose
Sonidegib	Apto 2 anos após suspensão.
Tacrolimus	a) em área extensa por mais de 3 semanas: inapto por 6 meses; b) em forma de colírio: apto.
Testosterona e anabolizantes com prescrição médica	Apto após 6 meses.
Vismodegib	Apto 2 anos após suspensão.

**Medicamentos alergênicos**

Medicamentos que se caracterizam por provocar reações alérgicas ou anafiláticas impedem a doação pelo tempo de eliminação do organismo, pois alguns estudiosos acreditam que possam causar reações nos receptores.

**Anticonvulsivantes**

Inaptidão enquanto estiver em uso. Ver também epilepsia.

**Homeopáticos**

Impedem a doação por 24 horas. Será avaliado o motivo da sua utilização que, por si, poderá impedir a doação por um prazo maior.

**Fitoterápicos (plantas medicinais)**

Impedem a doação por 24 horas. Será avaliado o motivo da sua utilização que, por si, poderá impedir a doação por um prazo maior.

**Hormônio do crescimento**

Recombinante não impede a doação. Se de origem hipofisária, usado no passado, inaptidão definitiva.

**Medicamentos de ação no sistema nervoso central**

Candidatos que façam uso crônico de medicamentos com ação no sistema nervoso central devem solicitar ao seu médico relatório informando sua condição clínica atual e liberação para doação de sangue. Não se recomenda a suspensão do uso de medicamentos com o fim de doar sangue. A utilização de medicamentos que afetem o SNC sem prescrição médica impede a doação pelo tempo total de eliminação da droga.

**É CONTRAINDICADA A SUSPENSÃO DE MEDICAMENTOS PARA A REALIZAÇÃO DE DOAÇÃO DE SANGUE.**

Medicamento	Situação
Ansiolíticos e soníferos	Se a dose for elevada (três ou mais comprimidos por dia), contraindicam a doação. Em doses habituais, a condição clínica do candidato será avaliada. Sugerimos apresentar

Medicamento	Situação
	relatório do médico assistente.
Antidepressivos	Da classe dos tricíclicos impedem a doação por 30 dias após a suspensão do medicamento pelo médico assistente. As demais classes não impedem a doação, mas a condição clínica do candidato poderá impedir. Sugerimos apresentar relatório do médico assistente.
Antipsicóticos: Haloperidol (Haldol), Clorpromazina (Amplictil)	Apto após 7 dias do uso do medicamento pelo médico assistente. Necessário apresentar relatório médico informando indicação para avaliar liberação. Veja doenças do sistema nervoso.