

Conhecendo os Bancos de Sangue de Cordão Umbilical e Placentário

Ajudando futuros pais a tomar uma
decisão consciente







O que é sangue de cordão umbilical e placentário (SCUP)?

É o sangue que permanece na placenta e na veia umbilical após o nascimento do bebê. Pode ser facilmente coletado, de forma indolor e segura, e ser armazenado por anos. A sua obtenção não traz nenhum prejuízo à saúde da mãe ou do bebê.

O sangue de cordão umbilical e placentário, assim como a medula óssea, é bastante rico em células-tronco hematopoéticas. Tem sido utilizado para tratar, principalmente, pacientes com doenças hematológicas, como por exemplo cânceres das células sanguíneas e outras disfunções do sistema de produção ou funcionamento das células do sangue quando há a necessidade de transplante.

Há três formas de se obter as células-tronco hematopoéticas:

- ♥ da medula óssea
- ♥ do sangue periférico – quando as células são levadas da medula óssea para a corrente sangüínea por meio de medicamentos
- ♥ do sangue de cordão umbilical e placentário

Bancos de Sangue de Cordão Umbilical e Placentário

São os serviços responsáveis pelos processos de obtenção, realização de exames laboratoriais, processamento, armazenamento e fornecimento de células-tronco hematopoéticas de sangue de cordão umbilical e placentário para uso terapêutico.

Estes bancos devem realizar seus processos atendendo a critérios técnicos determinados pela Anvisa¹. A correta realização desses processos é ponto crítico para que seja garantida a qualidade e a segurança das células-tronco disponibilizadas, implicando no menor risco possível à saúde do paciente que delas se utilize.

Exemplos de critérios:

- ♥ quantidade mínima de células e viabilidade
- ♥ ausência de contaminação bacteriana e fúngica
- ♥ realização de testes de sorologia para doenças infecciosas

1 Resolução RDC nº56/2010, de 16/12/2010, ou a que vier a substituí-la (www.anvisa.gov.br em Legislação).

Tipos de bancos de sangue de cordão umbilical

Bancos públicos - Rede BrasilCord

Nestes bancos as células-tronco armazenadas são provenientes de doações voluntárias, que são realizadas de forma sigilosa e com o consentimento materno. Nos bancos públicos, as células poderão ser utilizadas por qualquer pessoa desde que haja compatibilidade (**uso alogênico não-aparentado**), ou mesmo pelo próprio doador ou um parente seu, se estiverem disponíveis. Os custos são cobertos pelo Sistema Único de Saúde – SUS/MS.

*“Futuramente, um recém-nascido pode se beneficiar em, pelo menos, duas maneiras, da **doação** efetivada em seu nome: primeiro, em ser parte de um sistema que permita o salvar de uma vida, seja de um irmão ou outrem, e se sentir rejubilado por tal feito; e segundo, por ter a certeza que não é um solitário nesta causa. Se, eventualmente, ele vir a necessitar de um tratamento com células-tronco hematopoéticas, também terá a chance de receber células doadas por outra pessoa igualmente solidária.”*

(Munzer, The special case of property rights in umbilical cord blood, 1999)



Bancos privados

São bancos que guardam as células-tronco do sangue de cordão **para uso próprio (transplante autólogo)** no futuro, caso ocorra necessidade. Nestes bancos, todos os custos são dos pais contratantes do serviço.

“Com crescente frequência os obstetras são questionados pelos futuros pais a pronunciarem-se relativamente à criopreservação das células-tronco do sangue de cordão umbilical. Não perdendo de vista os limites e possibilidades terapêuticas atuais destas células, as perspectivas que a investigação científica em curso vislumbra para as já chamadas “células da esperança”, aconselham a que não se perca o momento único para a sua coleta – o parto.”

(Loureiro, Criopreservação de Células-Tronco do Sangue de Cordão Umbilical, 2005)

Definições

- ♥ **Transplante ou uso autólogo:** quando as células utilizadas no transplante são do próprio indivíduo a ser transplantado (paciente).
- ♥ **Transplante ou uso alogênico:** quando as células utilizadas no transplante provém de um outro indivíduo (doador), que pode ser aparentado ou não.

A difícil decisão: doar o sangue do cordão para um banco público ou armazenar para si?

O que é preciso saber?

Uso terapêutico atual - verdades

Das células armazenadas em bancos públicos:

- ♥ Mais de 80 doenças podem ser tratadas por meio de transplante de células-tronco hematopoéticas.
- ♥ A grande maioria dos transplantes que utilizam as células-tronco do sangue de cordão é realizada com células armazenadas em bancos públicos. Mais de 12.800 pacientes no mundo todo foram tratados desta maneira².

Das células armazenadas em bancos privados:

- ♥ Nem sempre será possível utilizar o próprio sangue de cordão armazenado. Este uso é contra-indicado em algumas situações. Por exemplo, para tratar doenças de origem genética, como certas leucemias (a causa mais comum de transplantes realizados na infância), uma vez que o sangue do cordão pode carregar o mesmo material genético e os mesmos defeitos responsáveis pela doença manifestada.

- ♥ Há raros relatos da realização de transplantes de sangue de cordão autólogo em nível mundial. Não há estatísticas quanto ao uso e eficácia destes tratamentos realizados.
- ♥ A chance de uma criança necessitar de suas próprias células-tronco é extremamente baixa. Considerando as chances de alguém desenvolver câncer, necessitar de um transplante e não encontrar um doador compatível, as probabilidades são de 0,04% a 0,0005% nos primeiros 20 anos de vida.

Das 45.661 unidades de sangue de cordão armazenadas nos bancos privados no Brasil, no período de 2003 a 2010, apenas 3 foram utilizadas para transplante autólogo*.

A escolha por um transplante autólogo ou alogênico e pela fonte de células-tronco (medula óssea, sangue periférico ou sangue de cordão) depende de vários aspectos que incluem:

- ♥ tipo de doença a ser tratada, malignidade e evolução, natureza genética ou não;
- ♥ características do paciente: idade e peso, tratamentos prévios;
- ♥ disponibilidade: compatibilidade doador/receptor, número de células necessárias para o transplante.

* Relatórios de Produção dos Bancos de Sangue de Cordão Umbilical e Placentário para Uso Autólogo/Anvisa (período 2003 a 2010).

Futuro - Medicina Regenerativa e Pesquisas

A utilização ampla das células-tronco em Medicina Regenerativa, como para o tratamento das *doenças neuro-degenerativas – mal de Parkinson, mal de Alzheimer, lesões de medula espinhal em paraplégicos – de doenças cardíacas e reconstituição de tecidos*, etc, é ainda incerta, sendo uma expectativa da comunidade científica mundial que desenvolve pesquisas nestes campos.

As pesquisas atuais são realizadas, em sua maioria, com **células-tronco retiradas da medula óssea e do sangue periférico do próprio paciente**.

Ainda não é possível afirmar que os tratamentos em medicina regenerativa utilizando as células do próprio cordão umbilical serão bem sucedidos e se serão os mais indicados.

Uma variedade de estudos em medicina regenerativa, utilizando **células-tronco de outras partes do corpo humano – como do tecido adiposo, da pele, do pâncreas, do fígado, da polpa dentária** – está em andamento. Estes estudos podem ser igualmente promissores quanto ao uso destas outras células para tratamentos terapêuticos, no futuro .



Portanto

Possuir as células-tronco armazenadas em um banco privado não garante o acesso ao tratamento necessário e quando necessário.

Não possuir as células-tronco armazenadas em um serviço privado não significa estar excluído do acesso aos tratamentos baseados em terapias celulares e à medicina regenerativa no futuro.

Ter o sangue de cordão armazenado em um banco privado não é um “verdadeiro *seguro de vida*” ou “*seguro biológico*”.

O que os pais devem observar ao contratar um banco de sangue de cordão umbilical privado?

- ♥ Licença Sanitária ou Alvará Sanitário vigente
- ♥ Se o Contrato de Prestação de Serviço e o Termo de Consentimento para coleta e armazenamento esclarecem sobre:
 - **prazo de validade** das células-tronco armazenadas e as garantias sobre a sua durabilidade;
 - possibilidades de uso das células-tronco para o tratamento de doenças;
 - **quantidade de células-tronco** coletadas e armazenadas necessária para o tratamento das diversas doenças;
 - **vantagens e desvantagens** do transplante de sangue de cordão umbilical sobre outros tipos de tratamento que utilizem células-tronco de outras partes do corpo;
 - **obrigações da empresa contratada e seus representantes**, quanto a futuros resultados terapêuticos decorrentes da utilização do material armazenado .



Outras leituras

Portal da Anvisa (anvisa.gov.br):

♥ *Relatórios de Produção dos Bancos de Sangue de Cordão Umbilical e Placentário para Uso Autólogo/Anvisa*

♥ *Nota Técnica Conjunta N.01/2010/GGSTO e GGPRO/Anvisa – Propaganda de Bancos de Sangue de Cordão Umbilical e Placentário para uso Autólogo (14/04/2010)*

Para saber mais sobre a Rede BrasilCord, quem pode doar, como e onde:

www.inca.gov.br

www.cancer.org.br

A Anvisa reconhece o potencial para uma expansão nas indicações terapêuticas do sangue de cordão umbilical e placentário no futuro. Estas informações serão revisadas periodicamente de modo que permaneçam consistentes com o conhecimento médico atual.

Para informações ou denúncias:

ggsto@anvisa.gov.br

ouvidoria@anvisa.gov.br

Anvisa Atende 0800-642-9782



**Acesse o site
da ANVISA**

Baixe o leitor de QR
Code em seu celular e
fotografe este código

Agência Nacional de Vigilância Sanitária - Anvisa
SIA Trecho 5 - Área especial 57 - Lote 200
CEP: 71205-050
Brasília - DF
Telefone: 61 3462 6000

www.anvisa.gov.br
www.twitter.com/anvisa_oficial
Anvisa Atende: 0800-642-9782
ouvidoria@anvisa.gov.br



Ministério da
Saúde

