

Kann mein eigenes Blut verwendet werden?

Manche Menschen fühlen sich sicherer, im Bedarfsfall während einer Operation ihr eigenes Blut zu benutzen. Ihnen vor einer Operation entnommenes Blut, das zur Einführung in Ihren Blutkreislauf aufbewahrt wird, heißt autologes Blut.

Das ist bei vielen Patienten nicht immer möglich und Sie können die verbundenen Risiken und Vorteile rechtzeitig vor Ihrer Operation mit Ihrem Arzt/Ärztin diskutieren.

Checkliste

- Verstehen Sie, warum Sie möglicherweise eine Bluttransfusion brauchen?
- Hat man Ihnen die Risiken und Vorteile von Bluttransfusionen erklärt?
- Verstehen Sie mögliche Alternativen zu Blut?
- Wurden alle Ihre Fragen beantwortet?

Bitte beachten

Eine Bluttransfusion wird Ihnen nur dann verabreicht, wenn die Vorteile

für Sie größer als die Risiken sind.

Es wird Ihnen nahe gelegt, in jedem beliebigen Stadium Fragen über Ihre Behandlung zu stellen.

Weitere Auskünfte unter:

www.nhmrc.gov.au

www.asbt.org.au

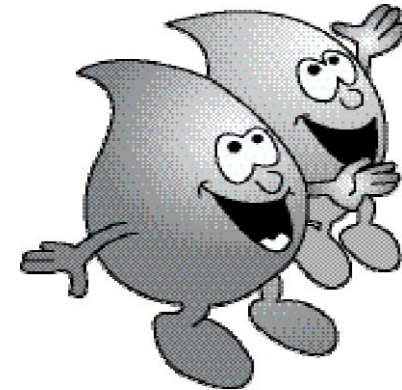
www.giveblood.redcross.org.au

Ansprechpartner

Bitte holen Sie weitere Informationen von Ihrer Ärztin oder Ihrem Arzt ein.

DOLMETSCHER-SERVICE

Wenn Ihre Englischkenntnisse nicht ausreichend sind, können Sie einen qualifizierten Dolmetscher verlangen, um Ihnen sprachlich mit Ihren Fragen über die erteilten Informationen beizustehen. Bitte fordern Sie unsere Mitarbeiter auf, einen Dolmetscher zu veranlassen.



Ihr Leitfaden zu BLUT- TRANSFUSIONEN


eastern health

©

eastern health, Victoria, 2005. Material unterliegt dem Urheberrechtsschutz, darf jedoch ganz oder teilweise für gemeinnützige Zwecke benutzt/reproduziert werden.

BLUTTRANSFUSION

Was ist das?

Warum ist sie nötig?

Ihr Arzt/Ärztin hat Ihnen dieses Merkblatt gegeben, weil er annimmt, dass Sie eventuell eine Bluttransfusion brauchen.

Bei einer Bluttransfusion wird Blut oder ein aus Blut hergestelltes Produkt in Ihren Körper eingeführt.

Bluttransfusionen sind aus einer Vielzahl von Gründen erforderlich.

Rote Blutkörperchen

- werden zur Behandlung von Anämie (niedriger Gehalt roter Blutkörperchen) verwendet;
- und bei Operationen oder zur Behandlung schwerer Blutverluste nach Unfällen.

Andere Blutprodukte

- werden zum Stillen von Blutungen aufgrund gewisser Medikamente, Behandlungen oder Krankheiten benutzt;

- und zum Ersatz gewisser Gerinnungsfaktoren oder Proteine, die das Stillen von Blutungen unterstützen.

Woher stammt das Blut?

Alles Blut in Australien stammt von freiwilligen, unbezahlten Blutspendern.

Was wird bei einer Bluttransfusion riskiert und was nützt sie?

Nutzen: Blut kann Menschenleben retten. Es kann auch die Lebensqualität von Menschen mit gewissen Bluterkrankungen verbessern.

Risiken: Bei Bluttransfusionen besteht wie bei allen medizinischen Behandlungen ein gewisses Risiko.

- Infektionen – alles Blut wird auf Viren wie HIV und Hepatitis geprüft, weshalb das Infektionsrisiko extrem gering ist. Es werden keine Blutspenden von Menschen angenommen, deren Bluthaushalt irgendeinem Risiko (wie bakteriellen Infektionen) ausgesetzt war.

- Reaktionen – es können leichte Reaktionen wie Fieber oder Hautausschlag auftreten. Während der Transfusion werden Sie eingehend auf Anzeichen von Reaktionen beobachtet und es werden angemessene Pflegemaßnahmen getroffen.

Sie können in jedem Stadium des Transfusionsvorgangs Fragen stellen.

Gibt es Alternativen zu Blut?

Alternativen für Bluttransfusionen werden fortlaufend entwickelt und eingesetzt, wo immer dies möglich ist. Sie können sich bei Ihrem Arzt/Ärztin über diese Alternativen erkundigen. Es werden verbesserte chirurgische Methoden angewendet, die den Blutverlust begrenzen und den Bedarf für Blut minimieren. Die Risiken, sich im Bedarfsfall NICHT einer Bluttransfusion zu unterziehen, übertreffen allerdings die mit einer Transfusion verbundenen Risiken.