

Klinikum rechts der Isar · MKC · 81664 München

An alle
Stationen, Polikliniken und Direktionen
im Hause

Klinikum rechts der Isar
Technische Universität München

Anstalt des öffentlichen Rechts

Institut für Klinische Chemie
und Pathobiochemie

Prof. Dr. Jürgen Ruland
Direktor

Prof. Dr. Peter B. Luppá
Ltd. Oberarzt

Ismaninger Straße 22
81675 München
E-Mail: p.luppa@tum.de
Tel: 089 4140-4759
Fax: 089 4140-4875
www.mri.tum.de

Änderung „Blutkonserven-Begleitdokument“

Ab 09. Mai 2022 wird das Blutdepot für die Ausgabe von Erythrozyten- (EK) und Thrombozyten-Konzentraten (TK) ein geändertes „Blutkonserven-Begleitdokument“ verwenden.

Bisher konnten auf dem Begleitschein die Daten von zwei EK oder TK vermerkt werden. Der neue Schein wird jedoch nur noch die Daten von einem Blutprodukt ausweisen. **Das heißt, dass zukünftig jedes EK oder TK mit einem eigenen Begleitdokument ausgegeben werden wird.** Als weitere Modifikation wird auf dem neuen Dokument neben dem Euro-Barcode des Blutproduktes nun die 13-stellige Produkt-ID in größerer Schrift aufgedruckt werden.

Die Ausgabe von gefrorenen Frischplasmen (GFP) erfolgt nach wie vor mit dem bisherigen Begleitdokument. Unverändert wird es auch weiterhin den Massentransfusionschein mit den Euro-Codes von bis zu acht EK geben.

Nachfolgend wird zur Verdeutlichung der Änderung der alte (links) und der neue Blutkonserven-Begleitschein (rechts) abgebildet.

(Unterschrift der MFA)

Bericht des transfundierenden Arztes
„Bedside Test“ mit Patientenblut (Durchführung vor jeder EK-Transfusion Pflicht!)

	Befund		Ergebnis*				Datum	Sign. transf. Arzt		
vor Konserve 1	Anti-A	<input type="radio"/>	Anti-B	<input type="radio"/>	A	B	0	AB		
vor Konserve 2	Anti-A	<input type="radio"/>	Anti-B	<input type="radio"/>	A	B	0	AB		

* = Agglutination ⊖ = keine Agglutination 'Zutreffendes umkreisen

Transfusionsprotokoll

	Konserve 1		Konserve 2	
wurde transfundiert	<input type="checkbox"/>	vollständig	<input type="checkbox"/>	vollständig
Transfusionsbeginn		[Datum, Zeit]		[Datum, Zeit]
Transfusionsende		[Datum, Zeit]		[Datum, Zeit]
Reaktionen	<input type="checkbox"/>	Nein	<input type="checkbox"/>	Ja
geht zurück an das Blutdepot	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	

Symptome

<input type="checkbox"/> Temperaturanstieg >1°C	<input type="checkbox"/> Hämolyse*	* Sofort das Blutdepot verständigen (Tel.: 2676)
<input type="checkbox"/> Schüttelfrost	<input type="checkbox"/> Schocksymptome*	
<input type="checkbox"/> Urticaria	<input type="checkbox"/> Lungeninsuffizienz (TRALI)*	
<input type="checkbox"/> Bronchospasmus		
<input type="checkbox"/> Sonstiges		

Grad der beobachteten Reaktion:
 leicht mittelschwer* schwer* lebensgefährlich*

(Unterschrift des Arztes)

(Unterschrift der MFA)

Bericht des transfundierenden Arztes
„Bedside Test“ mit Patientenblut (Durchführung vor jeder EK-Transfusion Pflicht!)

	Befund		Ergebnis*				Datum	Sign. transf. Arzt		
vor Konserve	Anti-A	<input type="radio"/>	Anti-B	<input type="radio"/>	A	B	0	AB		

* = Agglutination ⊖ = keine Agglutination 'Zutreffendes umkreisen

Transfusionsprotokoll

Die Konserve	
wurde transfundiert	<input type="checkbox"/> vollständig
Transfusionsbeginn	[Datum, Zeit]
Transfusionsende	[Datum, Zeit]
Reaktionen	<input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> Ja
geht untransfundiert zurück an das Blutdepot	<input type="checkbox"/>

Symptome

<input type="checkbox"/> Temperaturanstieg >1°C	<input type="checkbox"/> Hämolyse*	* Sofort das Blutdepot verständigen (Tel.: 2676)
<input type="checkbox"/> Schüttelfrost	<input type="checkbox"/> Schocksymptome*	
<input type="checkbox"/> Urticaria	<input type="checkbox"/> Lungeninsuffizienz (TRALI)*	
<input type="checkbox"/> Bronchospasmus		
<input type="checkbox"/> Sonstiges		

Grad der beobachteten Reaktion:
 leicht mittelschwer* schwer* lebensgefährlich*

(Unterschrift des Arztes)

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an das Blutdepot.

Mit besten kollegialen Grüßen

Prof. Dr. Peter B. Luppá
Transfusionsverantwortlicher

Dr. Lasse Relker
Weiterbildungsassistent