



Seitenhistorie

Freigegeben ("Gültig" anzeigen)

Versionen im Vergleich

	3	Aktuell
Admin Fabienne Brunner	10.05.2021	Tiziana Janner 29.08.2023

Seitenhistorie anzeigen

Schlüssel

Diese Zeile wurde hinzugefügt.
~~Diese Zeile wurde entfernt.~~
Formatierung wurde geändert.

Majorversion: 6
Minorversion: 6.0
Dokumentnummer: 1222

Kapitel 17 C: Spezielle Bedingungen für unterschiedliche Spendearten


REFERENZEN

1 - Guide to the preparation, use and quality assurance of blood components - Council of Europe - aktuelle Version

Vollblutspende	Gesamtmenge / Minimalabstand zwischen 2 Spenden	Risiken und Vorsichtsmassnahmen	Laboratorium
	<p>< 15% des abgeschätzten Blutvolumens pro Sitzung (siehe auch die entsprechenden Produktespezifikationen).</p> <p>Abstand zwischen 2 Vollblutspenden: 10 Wochen (üblicherweise 3 x/Jahr für Frauen, 4 x/Jahr für Männer).</p> <p>Siehe auch Hämochromatose im Kap. 17B «Spendetauglichkeitskriterien».</p>	<ul style="list-style-type: none">Lokalisiertes Hämatom um die Nadelstichstelle(n): 12.5%Vasovagale Reaktion: 2.5%Hautirritation allergischer Natur: 0.5%Hämatom während der Spende: 0.3%Vasovagale Reaktion mit Synkope: 0.2%Hämatom nach der Spende: < 0.1% <p>Seltene Reaktionen: Angor, Apoplexie, arterielles Pseudoaneurysma, arterio-venöse Fistel, Herzinfarkt, Kompartmentsyndrom, lokale Infektion um die Nadelstichstelle, Thrombophlebitis.</p> <p>Nicht nüchtern Blut spenden lassen. Letzte Flüssigkeitseinnahme < 4 Stunden.</p>	

Apherese			
Plasmapherese	<p>16% des totalen Blutvolumens und max. 750 ml pro Sitzung ohne Ersatzlösung.</p> <p>Maximal: 15 Liter/Jahr.</p> <p>Minimalabstand zwischen:</p> <ul style="list-style-type: none">2 Plasmapheresen: 2 Wochen,Vollblutspende-Apherese: 1 Woche,Plasmapherese-Vollblutspende: 48 Stunden.	<p>Falls die abgenommene Menge > 750 ml oder >16% des Blutvolumens pro Sitzung übersteigt, muss eine Ersatzlösung verabreicht werden.</p> <p>Diese Einschränkungen dürfen nur unter speziellen Bedingungen und unter der Verantwortung des Arztes aufgehoben werden.</p> <p>Bei technischem Problem (z. B. Rückfluss der Erythrozyten zum Spender unmöglich), muss die Plasmaspende als Vollblutspende angesehen werden.</p>	<p>Bei erster Plasmapherese und mind. 1 x/Jahr: Gesamteiweiss > 60 g/l.</p>
Thrombozytapherese	<p>16% des totalen Blutvolumens und max. 750ml pro Sitzung ohne Ersatzlösung.</p> <p>Maximal: 12 Spenden/Jahr.</p> <p>Minimalabstand zwischen 2 Thrombozytapheresen:</p> <ul style="list-style-type: none">Standardsituation: 2 WochenSonderfälle (z. B. HLA/HPA-kompatible Transfusion): 1 Woche für einen Zyklus von maximal 5 Apheresen (in medizinischen Ausnahmesituationen und nach Ermessen des Arztes sind Abweichungen möglich).Thrombozytapherese-Vollblut - resp. EK-Spende: 48 Stunden,	<p>Falls die abgenommene Menge > 750 ml oder >16% des Blutvolumens pro Sitzung übersteigt, muss eine Ersatzlösung verabreicht werden.</p> <p>Kontrollieren, dass der Spender, in den 5 vergangenen Tagen vor der Spende, kein Acetylsalicylat eingenommen hat (gleiche Frist für alle anderen Medikamente, die auf der Liste der Thrombozytenaggregationshemmer aufgeführt sind).</p>	<p>Bei jeder Thrombozytenspende: Kontrolle der Anzahl Thrombozyten: 150 - 500 x 10⁹/l.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Vollblut - resp. EK-Spende-Thrombozyt- apherese: 4 Wochen. 		
Kombinierte Apherese Definition: Verschiedene Komponenten, die gleichzeitig durch maschinelle Apherese bei einem Spender gewonnen werden z. B.: 1 FGP + 1 EK; 1 FGP + 1 TK; 1 EK + 1 TK pro Apherese.	16% des totalen Blutvolumens und max. 750ml (EK, TK, Plasma) pro Sitzung ohne Ersatzlösung. Minimalabstand zwischen: <ul style="list-style-type: none"> • 2 Spenden von 1 EK-Einheit: 10 Wochen (vergleichbar mit der Vollblutspende). 	Falls die abgenommene Menge > 750 ml oder >16% des Blutvolumens pro Sitzung übersteigt, muss eine Ersatzlösung verabreicht werden.	
Erythrozytapherese Definition: Eine typische Erythrozytapherese besteht aus 2 EK, die gleichzeitig vom gleichen Spender entnommen werden.	Die jährlich maximal gespendete EK-Menge darf diejenige von Vollblutspenden nicht übersteigen. Minimalabstand zwischen: <ul style="list-style-type: none"> • Vollblutspende-Doppel EK > 3 Monate, • Doppel EK - Vollblutspende/2. Doppel-EK > 6 Monate. Mit Bewilligung und unter strengster Überwachung des Arztes kann der Abstand zwischen 2 Spenden verkürzt werden.	Mindestblutvolumen > 5 Liter (entspricht bei Männern und Frauen einem Körpergewicht von > 70 kg und einer Grösse von > 165 cm).	Minimaler Hämoglobinwert: 140 g/l.

 Scroll Ignore

Eindeutige Dokumentennummer:

Eindeutige Dokumentennummer