



Meldeauswertung des IAKH-Fehlerregisters

in Zusammenarbeit mit der DIVI und dem CIRSmedical Anästhesiologie von BDA/DGAI und ÄZQ

Meldung über

IAKH Fehlerregister



CIRSmedical AINS



von BDA/DGAI und ÄZQ

Thema/Titel	falsche Rhesusbewertung im Transfusionsprotokoll
Fall-ID	79-2014-0617
Fallbeschreibung (wie sinngemäß gemeldet)	Im Tranfusionsprotokoll wird die Blutgruppe des Patienten mit Apos eingetragen, die Konservennummer verglichen und das EK als Nullneg angegeben, obwohl es mit der Formel 0 CcD.Ee Kell negRhesus positiv ist.
Problem	<ul style="list-style-type: none"> - Die Dokumentation der gegebenen Blutkonserven beinhaltet meist zur nochmaligen Kontrolle vor Verabreichung des Blutprodukts u.a. die komplette Blutgruppenformel des Patienten, das Ergebnis des Bedsidetests, die Frage nach dem Vorhandensein der unterschriebenen Aufklärung über die Bluttransfusion und die damit verbundenen Risiken. Sie dient dem zur Dokumentation verpflichteten Arzt auch als Checkliste, ob alle Voraussetzungen erfüllt sind. Hier ist die Routine/Plichtaufgabe ohne die notwendige Sorgfalt und Aufmerksamkeit erfolgt, da die Abschrift der Rhesusformel des zu verabreichenden Blutprodukts fehlerhaft erfolgte. Wird die Kompatibilität auch im AB0-System

	ebenso gedankenlos überprüft, die delegierte Dokumentation nicht gewissenhaft überprüft, könnte eine hier wohl zufällig nicht existierende Gefährdung des Patienten sehr wohl entstehen.
Prozesseilschritt**	Verabreichung, Dokumentation
Betroffenes Blut-/Gerinnungsprodukt	EK
Stimmt die Indikationsstellung gemäß Richtlinien/Querschnittsleitlinien?	ja
Ort des Fehlers (OP, Intensiv, Notaufnahme, Labor etc., auch Mehrfachnennung)	Intensivstation
Wesentliche Begleitumstände (Unzeit (Bereitschaftsdienst Wochenende), Aushilfskraft, Ausbildung, Routine, Notfall, ASA)	ASA III
Liegt hier ein Kommunikationsfehler vor? A- zwischen Personen B- Gerätetechnik C- Personen mit Gerät v.v., D-nein, keine Angaben	D
Hat/Hätte der Bedside den Fehler verhindert bzw. aufgedeckt? (ja, nein, evtl.) / Hat/Hätte der Bedside eine Verwechslung verhindert?	Nein / nein (nur der mit Rhesustest)
Was war besonders gut (wie gemeldet in „“, zusätzlich der Kommissionskommentar	<u>Offensichtlich existiert hier ein gesondertes Dokumentationsformular für Blutprodukte, das auch kontrolliert wird!</u>
*Risiko der Wiederholung/Wahrscheinlichkeit	3/5
*Potentielle Gefährdung/Schweregrad	1/5
Empfehlung zur Vermeidung (hilfreich könnten sein: Veränderung der Prozess- und Strukturqualität mittels Einführung /Erstellung /Beachtung der vorgeschlagenen Maßnahmen)	<p>Prozessqualität:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. SOP/Fortbildung Ärzte: Dokumentation der Transfusion 2. Fortbildung: Sorgfaltspflicht und rechtliche Beurteilung in der Hämotherapie 3. Fortbildung: Bedeutung der Rhesusformel 4. SOP: Checkliste vor Verabreichung eines Blutprodukts 5. Meldung an die Transfusionskommission <p>Strukturqualität:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Elektronisches Dokumentationsformular mit Plausibilitätscheck der ausgegebenen Konserve mit der dokumentierten Nummer und Blutgruppenformel

***Risikokala:** _____

Wiederholungsrisiko		Schweregrad/Gefährdung	
1/5	sehr gering/sehr selten max. 1/100 000	1/5	sehr geringe akute Schädigung/ohne bleibende Beeinträchtigung
2/5	gering/selten max. 1/10 000	2/5	geringe Schädigung/wenig vorübergehende Beeinträchtigung
3/5	mittel häufig max. 1/1000	3/5	mäßige bis mittlere akute gesundheitliche Beeinträchtigung/leichte bleibende Schäden
4/5	häufig, min. 1/100	4/5	starke akute Schädigung/beträchtliche bleibende Schäden
5/5	sehr häufig, min. 1/10	5/5	Tod/schwere bleibende Schäden

****Prozessschritte für die Verabreichung von Blutprodukten**

1. -Fehler bei Fehler bei der Probenabnahme,
2. -Fehler bei der Anforderung des Blutproduktes,
3. -Fehler im Labor,
4. -Fehler im Bereich der Handhabung oder Lagerung,
5. -Fehler im Bereich von Produktausgabe, Transport, oder Verabreichung
6. - Hämostasemanagement
7. - sonstiger Fehler -nicht im Prozess der Verabreichung enthalten
15. -Fehler bei der Patientenidentifikation