

医政安発 1226 第 1 号 薬生安発 1226 第 1 号 令和元年 12 月 26 日

名 (都 道 府 県) 保健所設置市 衛生主管部(局)長 殿 特 別 区

厚生労働省医政局総務課医療安全推進室長 (公印省略)

厚生労働省医薬·生活衛生局医薬安全対策課長 (公印省略)

医療事故情報収集等事業第59回報告書の公表について

医療行政の推進につきましては、平素から格別の御高配を賜り厚く御礼申し上げます。 医療事故情報収集等事業につきましては、平成16年10月から、医療機関から報告された医療事故情報等を収集、分析し提供することにより、広く医療機関が医療安全対策に有用な情報を共有するとともに、国民に対して情報を提供することを通じて、医療安全対策の一層の推進を図ることを目的として実施しているところです。今般、公益財団法人日本医療機能評価機構より、第59回報告書が公表されましたのでお知らせします。

本報告書における報告の現況等は、別添1のとおりです。また、別添2のとおり、再発・類似事例の発生状況等が報告されています。

貴職におかれましては、同様の事例の再発防止及び発生の未然防止のため、本報告書の内容を御確認の上、別添の内容について留意されますとともに、貴管下の医療機関等に対する周知をお願いいたします。

なお、本報告書につきましては、別途公益財団法人日本医療機能評価機構から各都道府県知事、各保健所設置市長及び各特別区長宛に送付されており、同機構のホームページ(http://www.med-safe.jp/)にも掲載されていますことを申し添えます。

(留意事項) 本通知の内容については、貴管下医療機関の医療に係る安全管理のための委員会 の関係者、医療安全管理者、医薬品及び医療機器の安全使用のための責任者等に対し ても、周知されるよう御配慮願います。

- 1. 集計報告(対象: 2019年7月~9月)
 - (1) 医療事故情報収集・分析・提供事業

表 1 報告件数及び報告医療機関数

	2019年		合計	
	7月	8月	9月	口計
報告義務対象医療機 関による報告件数	313	360	273	946
参加登録申請医療機 関による報告件数	62	61	32	155
報告義務対象 医療機関数	274	274	274	_
参加登録申請 医療機関数	807	807	806	—

(第59回報告書 16頁参照)

表 2 事故の概要

事故の概要	2019年7月~9月		
争以り恢安	件数	%	
薬剤	60	6.3	
輸血	2	0.2	
治療・処置	260	27. 5	
医療機器等	23	2. 4	
ドレーン・チューブ	69	7.3	
検査	47	5.0	
療養上の世話	389	41. 1	
その他	96	10. 1	
合計	946	100.0	

(第 59 回報告書 17 頁参照)

- (2) ヒヤリ・ハット事例収集・分析・提供事業
- 1)参加医療機関数 1,248 (事例情報報告参加医療機関数 657 施設を含む)
- 2) 報告件数 (第59回報告書 20頁参照)
 - ①発生件数情報報告件数:249,176件
 - ②事例情報報告件数: 6,236件

2. 事例の分析

今回、「分析テーマ」で取り上げたテーマは下記の通りです。

(1) 電子カルテ・オーダリングシステムを用いた薬剤アレルギーの 情報共有に関連した事例 【24~40 頁参照】

(2) 中心静脈カテーテルのガイドワイヤーが体内に残存した事例

【41~50 頁参照】

(3) 血液検査の結果の確認不足に関連した事例

【51~59 頁参照】

3. 再発・類似事例の分析

これまでに、「分析テーマ」や「医療安全情報」として取り上げた内容の中から再発・類似事例が報告されたテーマを取りまとめています。今回取り上げた再発・類似事例の分析のテーマは下記の通りです。

(1) 電気メスによる薬剤の引火(医療安全情報 No. 34、第2報 No. 107)

【62~70 頁参照】

(2) 誤った患者への輸血 (医療安全情報 No. 11、第2報 No. 110)

【71~83 頁参照】

*詳細につきましては、本事業ホームページ (http://www.med-safe.jp/) をご覧ください。

3 再発・類似事例の分析

本事業では、第3回~第17回報告書において「共有すべき医療事故情報」として、医療事故情報を分析班等で個別に検討し、広く共有すべきであると考えられた事例の概要を公表してきた。また、第1回~本報告書において分析対象となるテーマを設定し、そのテーマに関連する事例をまとめて分析、検討を行っている。さらに、これまでに報告書で分析テーマとして取り上げた事例の中から、特に周知すべき情報を提供するため「医療安全情報」を公表している。

ここでは、「医療安全情報」として提供したタイトルの再発・類似事例の報告件数について取りまとめた(図表 $\Pi-3-1$)。なお、報告書で取り上げた分析テーマの再発・類似事例の報告件数については、年報に掲載する。

本報告書分析対象期間に報告された「医療安全情報」の再発・類似事例のタイトルは35あり、件数は67件であった。このうち、類似の事例が複数報告されたのは、「No.7:小児の輸液の血管外漏出」、「No.63:画像診断報告書の確認不足およびNo.138:画像診断報告書の確認不足(第2報)」がそれぞれ5件、「No.54:体位変換時の気管・気管切開チューブの偶発的な抜去」、「No.132:オーバーテーブルを支えにした患者の転倒」、「No.147:車椅子のフットレスによる外傷」がそれぞれ4件などであった。

図表Ⅲ-3-1 2019年7月から9月に報告された「医療安全情報」の再発・類似事例の件数

No.	タイトル	件数	提供年月
No.4	薬剤の取り違え	1	2007年 3月
No.68	薬剤の取り違え(第2報)	'	2012年 7月
No.7	小児の輸液の血管外漏出	5	2007年 6月
No.11	誤った患者への輸血	2	2007年10月
No.110	誤った患者への輸血(第2報)		2016年 1月
No.19	未滅菌の医療材料の使用	1	2008年 6月
No.27	□頭指示による薬剤量間違い	1	2009年 2月
No.29	小児への薬剤10倍量間違い	1	2009年 4月
No.33	ガベキサートメシル酸塩使用時の血管外漏出	1	2009年 8月
No.77	ガベキサートメシル酸塩使用時の血管炎 (第2報)	ı	2013年 4月
No.34	電気メスによる薬剤の引火	1	2009年 9月
No.107	電気メスによる薬剤の引火(第2報)		2015年10月
No.39	持参薬の不十分な確認	1	2010年 2月
No.47	抜歯部位の取り違え	2	2010年10月
No.48	酸素残量の未確認	2	2010年11月
No.146	酸素残量の確認不足 (第2報)		2019年 1月
No.51	ワルファリンカリウムの内服状況や凝固機能の把握不足	1	2011年 2月
No.54	体位変換時の気管・気管切開チューブの偶発的な抜去	4	2011年 5月
No.57	PTPシートの誤飲	2	2011年 8月
No.82	PTPシートの誤飲 (第2報)		2013年 9月

No.	タイトル	件数	提供年月
No.58	皮下用ポート及びカテーテルの断裂	1	2011年 9月
No.61	併用禁忌の薬剤の投与	1	2011年12月
No.129	併用禁忌の薬剤の投与(第2報)	•	2017年 8月
No.63	画像診断報告書の確認不足	5	2012年 2月
No.138	画像診断報告書の確認不足(第2報)		2018年 5月
No.69	アレルギーのある食物の提供	3	2012年 8月
No.70	手術中の光源コードの先端による熱傷	1	2012年 9月
No.73	放射線検査での患者取り違え	1	2012年12月
No.78	持参薬を院内の処方に切り替える際の処方量間違い	2	2013年 5月
No.80	膀胱留置カテーテルによる尿道損傷	3	2013年 7月
No.142	膀胱留置カテーテルによる尿道損傷(第2報)		2018年 9月
No.83	脳脊髄液ドレナージ回路を開放する際の誤り	1	2013年10月
No.85	移動時のドレーン・チューブ類の偶発的な抜去	1	2013年12月
No.95	セントラルモニタの送信機の電池切れ	1	2014年10月
No.102	口頭指示の解釈間違い	2	2015年 5月
No.113	中心静脈カテーテル抜去後の空気塞栓症	1	2016年 4月
No.114	抗凝固剤・抗血小板剤の再開忘れ	1	2016年 5月
No.132	オーバーテーブルを支えにした患者の転倒	4	2017年11月
No.141	検査台からの転落	2	2018年 8月
No.147	車椅子のフットレストによる外傷	4	2019年 2月
No.149	薬剤の中止の遅れによる手術・検査の延期	2	2019年 4月
No.150	病理診断報告書の確認忘れー上部消化管内視鏡検査ー	1	2019年 5月
No.152	手術時のガーゼの残存① -ガーゼカウント-	3	2019年 7月
No.153	手術時のガーゼの残存② - X線画像の確認-	2	2019年 8月

本報告書では、分析対象期間に報告された再発・類似事例のうち、医療安全情報No.3 4 および No.1 0 7 で取り上げた「電気メスによる薬剤の引火」と、医療安全情報No.1 1 およびNo.1 1 0 で 取り上げた「誤った患者への輸血」について事例の詳細を紹介する。

【1】電気メスによる薬剤の引火(医療安全情報No.34、第2報No.107)

(1)報告状況

医療安全情報No.34(2009年9月提供)で、電気メスの使用により薬剤に引火し、患者に熱 傷をきたした事例を取り上げた。その後、第37回報告書(2014年6月公表)では、分析対象期 間に類似の事例が報告されたことから、再発・類似事例の発生状況で取り上げた。さらに、医療安全 情報No.107「電気メスによる薬剤の引火(第2報)」(2015年10月提供)で再び注意喚起を行っ た。

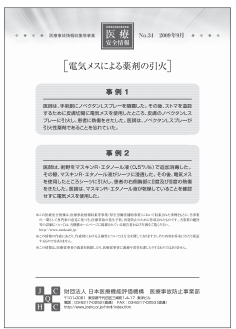
今回、本報告書分析対象期間(2019年7月~9月)に類似の事例が1件報告されたため、再び 取り上げることとした。医療安全情報No.107の集計期間後の2015年9月以降に報告された再 発・類似事例は4件であった(図表III-3-2)。

	1~3月 (件)	4~6月 (件)	7~9月 (件)	10~12月 (件)	合計 (件)
2015年			0	0	0
2016年	0	0	0	0	0
2017年	1	0	0	1	2
2018年	0	0	0	0	0
2019年	0	1	1	_	2

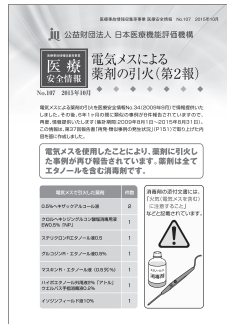
図表Ⅲ-3-2 「電気メスによる薬剤の引火」の報告件数

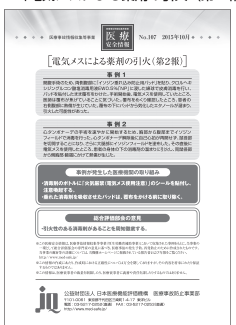
図表Ⅲ-3-3 医療安全情報No.34 「電気メスによる薬剤の引火」











(2) 事例の概要

1) 関連診療科

報告された事例の関連診療科を示す。電気メスを使用した診療科だけでなく麻酔科が報告した事例も含まれる。

図表Ⅲ-3-5 関連診療科

関連診療科	件数
心臟血管外科	1
外科	1
整形外科	1
麻酔科	1
合計	4

[※]関連診療科に記載されていた内容を集計した。

2) 電気メスを使用した場所と状況

薬剤が引火した際の電気メスを使用した場所と状況をまとめた。3件は、手術中に追加で消毒を 行った事例であった。また、ICU内で緊急で開胸することになった事例も報告されている。

図表Ⅲ-3-6 電気メスを使用した場所と状況

場所	電気メスを使用した状況	件数
手術室	手術中に追加で消毒を行った後	3
I C U	緊急で開胸した際	1

3) 電気メスで引火した薬剤

電気メスで引火した薬剤を整理して示す。今回報告された事例は、全てアルコールの1つである エタノールを含有した消毒剤で、薬剤名の記載のあった3件はクロルヘキシジン製剤であった。

手術などの際、皮膚消毒には各種アルコール製剤、ポビドンヨード製剤、クロルへキシジン製剤が用いられる。アルコール製剤は殺菌効果が高く即効性があるが、持続的な活性はなく、芽胞を形成する微生物には無効である¹)。ポビドンヨード製剤、クロルへキシジン製剤はともに広範囲の微生物に対して殺菌効果を持っている¹)。クロルへキシジン製剤はポビドンヨード製剤よりも持続的な殺菌効果を持ち、血液や血清タンパクによっても不活性化されないという特徴がある¹)。それらの特徴を踏まえ、アルコールを含有したクロルへキシジングルコン酸塩の消毒剤は手術等の皮膚消毒に用いられている。また、アメリカ疾病予防管理センターの「手術部位感染防止のためのCDCガイドライン」では、禁忌でない限り、手術の際はアルコールベースの消毒剤で皮膚消毒を行うことを推奨している²)。

薬剤名の「0.5 W/ $_{V}$ %」や「1 %」の数値は、クロルへキシジングルコン酸塩の濃度を示したものであり、これらの消毒剤の大部分を占める添加物のエタノールの濃度ではない。また、消毒剤のラベルには、エタノールの濃度が記載されているものとされていないものがあり、クロルへキシジングルコン酸塩エタノール消毒液 1 %「東豊」やステリクロンWエタノール液 1 %の添付文書(ボトルのラベル)には、「日局エタノール8 3 vol%」と記載があるが、マスキンR・エタノール液(0.5 W/ $_{V}$ %)には記載がない。

報告された事例の背景・要因に「1%エタノール液に引火する認識がなかった」と記載されていた事例があり、薬剤名に記載されている「1%」をエタノールの濃度と誤って認識していた可能性がある。

四式 コープ 一元パグハモリハ じんた 木川						
薬剤名	組成	艾	添加物			
クロルヘキシジングルコン酸塩			エタノール、赤色227号、			
エタノール消毒液1%「東豊」		100mL中	黄色203号、pH調整剤			
ステリクロンWエタノール液 1 %	クロルヘキシジン	1 g含有	日局エタノール			
スプラウロンWエダノール被1%	グルコン酸塩		8 3 vol%			
マスキンR・エタノール液		100mL中	エタノール、赤色227号、			
$(0.5 ^{\text{W}}/_{\text{V}}\%)$		0.5 g含有	香料、その他1成分			
不明(アルコールの消毒剤と記載)	_		_			

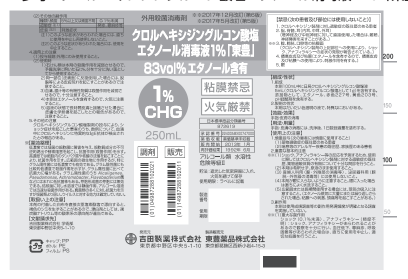
図表Ⅲ-3-7 電気メスで引火した薬剤^{3)~5)}

さらに、使用した消毒剤のそれぞれの添付文書に記載された火気に関する注意事項をまとめた。 引火について、【使用上の注意】などに注意事項が記載されている。また、報告された事例で使用 されていた消毒剤のボトルのラベルには、「火気厳禁」「引火性」などと記載されている。間接介助 者の看護師は消毒剤のボトルを直接見ることができるが、清潔野で容器に入った消毒剤を使用する 医師や直接介助者の看護師は確認ができないため、使用する場面において適した消毒剤であるか事 前に検討し、周知しておく必要がある。

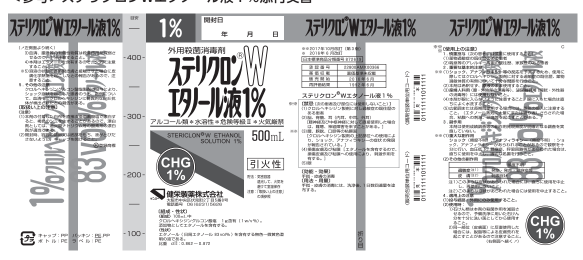
図表Ⅲ-3-8 添付文書の記載3)~5)

薬剤名	添付文書の記載
クロルヘキシジン	【使用上の注意】
グルコン酸塩エタ	適用上の注意
ノール消毒液1%	2. 使用時
「東豊」	(4) 本剤はエタノールを含有するので、火気に注意すること。
ステリクロンW	【取扱い上の注意】
エタノール液1%	(1)本剤は引火性、爆発性があるため、火気(電気メス使用等も含む)には十分 注意すること。
マスキンR・ エタノール液 (0.5 ^W / ₂ %)	【使用上の注意】 4. 適用上の注意 (7) 本剤は引火性、爆発性があるため、火気(電気メス使用等も含む)には十分 注意すること。また、電気メスによる発火事故が報告されているので、電気 メス等を使用する場合には、本剤を乾燥させ、アルコール蒸気の拡散を確認 してから使用すること。

<参考>クロルヘキシジングルコン酸塩エタノール消毒液1%「東豊」添付文書3)



<参考>ステリクロンWエタノール液1%添付文書4)



4) 患者への影響

事例に記載された患者への影響を整理した。報告された事例 4 件のうち 3 件は、熱傷をきたしたと記載されていた。消毒剤に引火した場合、炎が青白く、引火したことに気付くのが遅れることがある。また、患者の皮膚に直接消毒剤を使用しているため、引火した場合に患者に与える影響は大きい。

図表Ⅲ-3-9 患者への影響

患者への影響
下腿外側(消毒範囲)に 5×10 c mの熱傷
腹部に10×15cmのI度とⅡ度の熱傷
下腹部広範囲にⅠ度とⅢ度の熱傷

(3) 事例の内容

主な事例を以下に示す。

図表Ⅲ-3-10 事例の内容

No.	事故の内容	事故の背景要因	改善策
1	腹腔鏡下 S 状結腸切除術、横行結腸人工肛門閉鎖術を行った。医師 A は閉創を終了後、S S I (Surgical Site Infection) 予防のためマスキンR・エタノール液 $(0.5\%\%)$ を用い、創部を追加消毒した。その際、医師B は閉創中で、電気メスを用いて止血しており、マスキンR・エタノール液 $(0.5\%\%)$ に引火し、下腹部に広範囲の I 度の熱傷、一部Ⅲ度の熱傷を生じさせた。	・医師間のコミュニケーションが不足した。 ・追加消毒にエタノール含有消毒剤を用いた。 ・電気メスの使用が想定される場面で、エタノール含有消毒剤を用いた。	・手術時の追加消毒の際にはエタノール含有消毒剤を使わない。・エタノール含有消毒剤の使用の必要性があれば、主任看護師に確認の上で準備する。

	EE > / 12 / 4		
2	開心術後、ICUで管理していた患者が、手術後15日目にPEAとなりCPRを開始した。心拍再開したが再度心停止となり、ベッドサイドで開胸することになった。医師より消毒剤を依頼された際、ポピヨドン液を使い切っていた。看護師は、処置カートや開胸セット内にポピヨドン液がなかったため、クロルペキシジングルコン酸塩スノール消毒液1%でよいか医師で消毒剤した。関胸時、電気メスを使用したところ、クロルペキシジングルコン酸塩エタノール消毒液1%の入った綿球カップと、消毒液1%の入った綿球カップと、消毒液1%の入った綿球カップと、消毒液1%の入った綿球カップと、消毒液1%の入った綿球カップと、消毒液1%の入った綿球カップと、消毒液1%の入った綿球カップと、消毒液1%の入った綿球カップと、消毒液1%の入った綿球カップと、に医師が生理食塩水を発火部にかけ、生理食塩水をガーゼに染みこませたものを発火部に当てることとで鎮火した。左頭部付近の毛髪にも一で、燃焼があった。形成外科ペコンサルトし、熱傷部分の診察を依頼した。腹部に10×15cmのI度とⅡ度の熱傷を認め、ステロイド軟膏を塗布することとなった。	 ・心停止に対する開胸、PCPS挿入に焦りがあった。 ・エタノール含有の消毒剤であることが念頭になく、適切な消毒剤を医師へ渡さなかった。 ・看護師は、通常、使用することが多いエタノール含有の消毒剤を医師に渡した。 	・開胸カート、処置カートに準備するポピヨドン液の本数を増やす。 ・エタノール含有の消毒剤であることを明示し、周知する。 ・消毒剤の用途や、禁忌に対しての知識を深める。
3	医師は2名で右脛骨を髄内釘で固定後、同側の腓骨骨折の手術をすることにした。ドレーピング前にイソジン消毒を行っていたが、すでに1時間30分程度経過していたため、ステリクロンWエタノール液1%を浸した綿球で皮膚の再消毒を行った。皮膚切開後に出血に対して電気メスで止血したところ、創部周囲のストッキネットに引火し発火した。2枚の覆布も焼けていた。すぐに手元の生理食塩水で消火したが、下腿外側(消毒範囲)に5×10cmの熱傷を起こした。	・手術中、皮膚切開部分をエタノール含有製剤で追加消毒した。気化が不十分な状態で電気メスを使用したため、揮発したエタノールが術野に停滞し、電気メスの火花で引火した可能性がある。 ・エタノール含有製剤の使用量が多く、消毒部位周囲のストッキネットや覆布にエタノール液が染み込み、揮発する段階で引火につながった可能性がある。 ・1%エタノール液 ^{注)} に引火する認識がなかった。	・原則、手術中(清潔野)にエタノール含有製剤は使用しない。術中に追加消毒が必要な場合は、ポピラール消毒液またはマスキン水で消毒を実施する。 ・術前の消毒でエタノール含有製剤を使用する場合は、消毒後表面が乾燥するまで15秒は行つ(15秒以下では殺菌効果がない)。 ・余分な消毒剤は電気メス使用前にふき取り、十分に気化させておく。また、垂れた消毒剤がないとしておく。またパッドは覆布をかける前に取り除く。 ・引火性の消毒剤があること、重大な医療事故につながることの認識をもち、発生防止に努める。

(4) 事例の背景・要因

事例の主な背景・要因を以下に示す。

図表Ⅲ-3-11 主な背景・要因

○消毒剤の認識

- ・医師は、ステリクロンWエタノール液1%を1%エタノール液だと思い、引火する認識がなかった。
- ・看護師は、クロルヘキシジングルコン酸塩エタノール消毒液 1%がエタノール含有の消毒剤であることの認識がなかった。

○使用時の状況

- ・準備していたポピヨドン液を使い切ったため、看護師は、使用することが多いエタノール含有のクロル ヘキシジングルコン酸塩エタノール消毒液1%を医師に渡した。
- ・2つ目の術野の手術の際、すでに手術開始から1時間30分経過していたため、医師はステリクロンW エタノール液1%で追加消毒を行った。
- ・術中、皮膚切開部分をエタノール含有製剤で追加消毒したため、術野に揮発したエタノールが停滞して いた可能性がある。
- ・医師 A は閉創が終了したため、マスキン R・エタノール液(0.5%%)を用いて創部を追加消毒したが、その際、医師 B は閉創中で、電気メスを用いて止血していた。
- ・術中に器具が汚染されたため、清潔にしようといつもより多めに消毒剤を用いたため、消毒部位周囲の ストッキネットや覆布にエタノール液が染み込んだ。

○その他

- ・心停止した患者の開胸、PCPS挿入という状況に対して焦りがあった。
- ・患者はヨードアレルギーがあったため、消毒にイソジンではなくエタノール含有製剤を選択した。

(5) 医療機関から報告された改善策

医療機関から報告された主な改善策を以下に示す。

図表Ⅲ-3-12 医療機関から報告された改善策

○消毒剤の選択

- ・原則、手術中(清潔野)にエタノール含有製剤は使用せず、術中に追加消毒が必要な場合は、ポピラー ル消毒液またはマスキン水で消毒を行う。
- ・追加消毒の際にはエタノール含有消毒剤を使わない。
- ・ヨードアレルギーの患者には、エタノール含有製剤以外の塩化ベンザルコニウム製剤を使用する。

○消毒剤の使用

- ・術前の消毒でエタノール含有製剤を使用する場合は、消毒後表面が乾燥するまで待つ。
- ・余分な消毒剤は電気メス使用前にふき取り、十分に気化させておく。また、垂れた消毒剤を吸収させたパッドは覆布をかける前に取り除く。

○その他

- ・開胸カート、処置カートに準備するポピヨドン液の本数を増やす。
- ・クロルヘキシジングルコン酸塩エタノール消毒液 1%にはエタノールを含有していることを明示し、周知する。
- ・引火性の消毒剤があること、重大な医療事故につながる可能性があることの認識を持つ。

(6) 他団体からの注意喚起

独立行政法人 医薬品医療機器総合機構は、PMDA医療安全情報No.15改訂版「電気メスの取扱い時の注意について(その2)」(2015年4月)において、アルコール含有消毒剤使用時の注意 点などの注意喚起を行っている。

<参考> PMD A 医療安全情報No. 1 5 改訂版⁶⁾ (一部抜粋)





(3枚目)

(7) まとめ

医療安全情報No.34「電気メスによる薬剤の引火」および医療安全情報No.107「電気メスによる薬剤の引火(第2報)」について、医療安全情報No.107の集計期間後の2015年9月以降に報告された再発・類似事例4件を分析した。電気メスを使用した場所と状況、引火した薬剤、患者への影響を示した。また、主な事例を紹介し、背景・要因、改善策をまとめた。

消毒剤に引火した場合、炎が青白く、引火したことに気付くのが遅れることがある。また、患者の皮膚に直接消毒剤を使用しているため、引火した場合に患者に与える影響は大きい。院内で使用している消毒剤の組成を知り、アルコールが含まれる消毒剤の場合は、その濃度を把握して引火の危険性について確認しておく必要がある。さらに、消毒剤を使用する場面によって適した消毒剤を検討するとともに、アルコールが含まれる消毒剤を使用している際に電気メスを使うことは大変危険であることを認識する必要がある。

(8)参考文献

- 1. 日本手術医学会. 手術医療の実践ガイドライン改訂版. 2013年9月. http://jaom.kenkyuukai. jp/special/?id=23604 (参照 2019-10-16).
- 2. アメリカ疾病予防管理センター(CDC). 手術部位感染防止のためのCDCガイドライン 2017 (Centers for Disease Control and Prevention Guideline for the Prevention of Surgical Site Infection, 2017). https://jamanetwork.com/journals/jamasurgery/fullarticle/2623725 (参照 2019-10-16).
- 3. クロルヘキシジングルコン酸塩エタノール消毒液 1 %「東豊」添付文書. 吉田製薬株式会社/東豊薬品株式会社. 2017年12月改訂(第6版).
- 4. ステリクロンWエタノール液1%添付文書. 健栄製薬株式会社. 2017年10月改訂(第3版).
- 5. マスキンR・エタノール液 (0.5 % %) 添付文書. 丸石製薬株式会社. 2017年10月改訂 (第8版).
- 6. 独立行政法人医薬品医療機器総合機構. PMDA医療安全情報No. 15改訂版「電気メスの取り扱い時の注意について(その2)」. 2015年4月. http://www.pmda.go.jp/files/000204350. pdf(参照 2019-9-18).

【2】誤った患者への輸血(医療安全情報No.11、第2報No.110)

(1) 報告状況

医療安全情報No.11「誤った患者への輸血」(2007年10月提供)では、輸血用血液製剤を接続する際に、患者と使用すべき製剤の照合を最終的に行わなかった事例について、注意喚起を行った。その後、第18回報告書(2009年9月公表)、第25回報告書(2011年6月公表)、第34回報告書(2013年9月公表)においても、分析対象期間に類似事例が報告されたことから、「再発・類似事例の発生状況」で取り上げた。さらに、医療安全情報No.110「誤った患者への輸血(第2報)」(2016年1月提供)では、照合に用いる認証システムがあったにもかかわらず使用しなかった事例や、認証システムを使用したが適切でなかった事例を紹介し、再度注意喚起を行った。

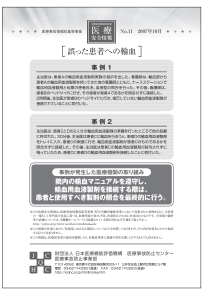
今回、本報告書分析対象期間(2019年7月~9月)に類似事例が2件報告されたため、再び取り上げることとした。医療安全情報No.110の集計期間後の2015年12月以降に報告された再発・類似事例は9件であった(図表III – 3 – 13)。

	1~3月 (件)	4~6月 (件)	7~9月 (件)	10~12月 (件)	合計 (件)
2015年				0	0
2016年	2	0	0	0	2
2017年	1	2	0	0	3
2018年	0	1	0	1	2
2019年	0	0	2	_	2

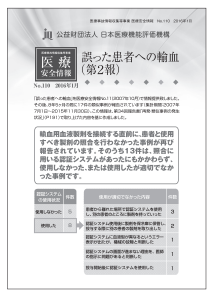
図表Ⅲ-3-13 「誤った患者への輸血」の報告件数

図表Ⅲ-3-14 医療安全情報No.11 「誤った患者への輸血」











(2) 事例の概要

1) 事例の分類

患者Aに輸血を予定していたが、誤って患者Bの輸血用血液製剤を投与した「血液製剤間違い」が6件、患者Aに輸血を予定していたが、患者Aの輸血用血液製剤や自己血を誤って患者Bに投与した「患者間違い」が3件であった。いずれも患者に投与する直前の確認を適切に行っていなかった。

図表Ⅲ-3-16 事例の分類

分類	件数
血液製剤間違い	6
患者間違い	3
合計	9

2) 輸血用血液製剤等の種類

誤って投与した輸血用血液製剤等の種類を整理して示す。

図表Ⅲ-3-17 輸血用血液製剤等の種類

種類	件数
赤血球液(RBC)	3
新鮮凍結血漿(FFP)	3
濃厚血小板(PC)	2
自己血	1
合計	9

3) 患者の血液型と投与した輸血用血液製剤等のABO式血液型の相違

事例に記載された内容から、患者の血液型と投与した輸血用血液製剤等のABO式血液型の相違について整理したところ、異型が7件と多かった。

図表Ⅲ-3-18 AB〇式血液型の相違

	分類	件数
異型		7
同型		2
	合計	9

4) 発生場所と関連診療科

発生場所と関連診療科を示す。発生場所はICUや手術室など、一般病棟以外の場所が多かった。

図表Ⅲ-3-19 発生場所

発生場所	件数
I C U	3
手術室	2
病室	2
NICU	1
カテーテル検査室	1
合計	9

図表Ⅲ-3-20 関連診療科

関連診療科	件数
心臓血管外科	3
麻酔科	2
救急科・救急部	2
内科	1
血液内科	1
整形外科	1

※関連診療科は複数回答が可能である。

5) 当事者職種

報告された事例の当事者職種を示す。当事者は複数回答が可能であり、1 事例に関わっていた人数は1 人 \sim 7 人であった。

図表Ⅲ-3-21 当事者職種

当事者職種	件数
医師	1 0
看護師	9

※当事者は複数回答が可能である。

6) 認証システムの使用状況

事例に記載された内容から、輸血用血液製剤の照合に用いる認証システムの使用状況についてま とめた。認証システムがあったにもかかわらず使用しなかった事例や、認証システムを使用したが 適切でなかった事例が多く報告されていた。

図表Ⅲ-3-22 認証システムの使用状況

認証システムの使用状況	件数	Ž .
使用しなかった		3
使用したが適切でなかった		3
認証システム使用後に血液製剤を保冷庫に入れ、投与する際に別の患者の血液製剤を 取り出した	1	
認証システムでエラーが出たため、血液製剤支給表の I D で認証を行った	1	
投与開始後に認証システムを使用した	1	
不明		3
合計		9

7) 間違いに気付いた時期ときっかけ

間違いに気付いた時期と主なきっかけについて、事故の内容や背景要因に記載された内容から整理して示す。

図表Ⅲ-3-23 間違いに気付いた時期

気付いた時期	件数
輸血中	4
輸血終了時	4
不明	1
合計	9

図表Ⅲ-3-24 間違いに気付いた主なきっかけ

輸血中

- ・輸血開始直後にPDAで実施入力を行ったところ、認証結果にエラーが出た。
- ・輸血開始後、滴下が不良であったことから看護師に報告した際に、別の患者の自己血を接続していたことに気付いた。
- ・麻酔医はFFP投与を記録する際に、血液型の違うFFPが接続されていることに気付いた。
- ・RBCの在庫数が減っていないことに気付き、投与中のRBCを確認したところ、当該患者の血液型 と異なっていた。

輸血終了時

- ・輸血終了の際、電子カルテで終了認証を行ったができなかった。
- ・投与終了後、次の輸血バッグに更新し、投与済みの空バッグを破棄する際に、別の患者の血液製剤で あることに気付いた。

8) 患者への影響

患者への影響について整理して示す。事故の程度では、「死亡」や「障害残存の可能性がある」 を選択した事例はなかったが、治療の程度では何らかの治療を要した事例が4件あった。

図表Ⅲ-3-25 事故の程度

事故の程度	件数
死亡	0
障害残存の可能性がある(高い)	0
障害残存の可能性がある(低い)	0
障害残存の可能性なし	3
障害なし	5
不明	1
合計	9

図表Ⅲ-3-26 治療の程度

治療の程度	件数
濃厚な治療	3
軽微な治療	1
治療なし	5
合計	9

(3) 事例の内容

主な事例の内容を、血液製剤間違いの事例と患者間違いの事例に分けて紹介する。

図表Ⅲ-3-27 事例の内容

No.	事故の内容	事故の背景要因	改善策			
血液	血液製剤間違い					
1	手術室で輸血オーダをする際、電子カルテでは一件前の手術患者のカルテ画面が開いており、その患者の輸血オーダをしたため、異型輸血がオーダされた。輸血が手術室に運ばれた際、血液製剤と輸血伝票の確認は行ったが、患者との確認を行わなかったため、異型輸血が行われた。結果的に、重篤な有害事象は発生しなかったが、GHCU管理にて厳重な経過観察が行われた。	・輸血オーダをする際に患者氏名を確認しなかった。 ・輸血伝票が出された際に、患者氏名の確認を行っていない。 ・輸血投与前の確認で輸血伝票と血液製剤は確認したが、患者氏名・血液型の確認はしていない。 ・手術中の患者の血液型が一目でわかる状況でなかった。	 ・電子カルテは手術が終了したら必ずログオフする(長時間開いたままの場合は自動ログオフになる設定とした)。 ・手術時、麻酔導入後は手首に歩いているネームバンドを切って、カルテに貼り、麻酔科管理とする。 ・輸血伝票が出たら、ネームバンドで確認する。 ・精前タイムアウトで外科医に血液型を呼称してもらい、血液型を呼称してもらいが点滴棒にかける。 ・輸血投与前は医師・看護師で輸血伝票・電子カルテ・血液製剤・ネームバンドを用いてダブルチェックをする。 			

No.	事故の内容	事故の背景要因	改善策
2	術後ICUに入室した患者に対し、貧血のため医師よりRBC4単位の投与指示が出た。日勤帯の看護師は、2単位製剤を2バッグの認証確認を医師と行い、実施入力を行った。1バッグは患者に投与し、実施入力を同した。その際「Drと確認済み」と記入した用製剤内容が貼付されており、整貼っているが、「交差適合票」を貼っていたため名前が記載された「交差適合票」を貼っていたため名前が記載された「交差適合票」が下になっていたため名前が表したなかった。準夜帯の受け持ち看護師は、残りの1バッグを投与するために保冷中の患者用トレイ(患者の名前が書かれたテープが貼ってある)の最上にあるバッグを取り出した。日勤看護師より「確認済み」と伝達されたため、医師と患者認証は行わず、程力を開始した。輸血終了の際、受け方ち看護師は電子カルテで終了認証を行ったができを開始した。輸血終了認証を行ったができなかった。この時点で、B型(+)の患者にO型(+)のRBCを投与したことに気付いた。	・日勤帯の看護師は、緊急の急速投 与指示ではなかったが一度に2単 位製剤2バッグを医師と認証確認 し、実施入力を行った。 ・準夜帯の受け持ち看護師は、「確 認済み」と伝達されたため、医師 と患者認証は行わなかった。 ・すぐに空バッグと交換する必要が あったため、受け持ち看護師は投 与を開始した。 ・当該患者用トレイに別の患者の RBCが入っていた。 ・輸血チェックリストを使用してい なかった。	・輸血部に対するでは、 ・輸血部に対するでは、 ・輸血部に対するでは、 ・輸血部に対するでは、 ・輸血部に対するでは、 ・輸血部に対するでは、 ・輸血部に対するでは、 ・動ののが、 ・動のののののののののののののののののののののののののののののののののののの

No.	事故の内容	事故の背景要因	改善策
3	術後当日の14時、看護師は医師に輸血継続の確認を行った。看護師は、医師に血小板の保有の有無を確認され、担当していたもう一人の患者(隣のベッドの小児、O型)の血小板を当該患者(成人、AB型)の血小板と思い込み、あると返答した。医師はりますね」と血小板のバッグを見せて投与を開始した。前勤務帯で隣のベッドの小児患者に50mL使用し、バーコード認証は行わなかった。投与後、バイタルサインの変化等は現れなかった。投与後、バク更新時、投与済みの血小板の空バッグを破棄する際に、14時から投与された血小板が別の患者の血小板であることに気付いた。輸血後、副作用や臓器障害、アレルギー反応は無かった。血液検査では、抗A、B抗体などは検出されず、溶血を示唆する所見も術後の経過と考えられる範囲だった。	 ・血液の確認は、輪血ケを行いのでダブルチェルを行いがのでダブルチェルでを行いがのでダブルチェルでであったが、のでは、一切でなずが、一切では、一切では、一切では、一切では、一切であるでは、一切であるでは、一切では、一切では、一切では、一切では、一切では、一切では、一切では、一切	・輸血実施時のルールを再確認し 徹底する。 ・小児等で輸血を複数回に分けて 投与する場合もバーコード認証 を行う。

No. 事故の内容 事故の背景要因 改善策 患者間違い 日勤看護師が輸血の準備をして医師をコー ・マニュアルの遵守不足であった。 ・至急回報(安全ニュース)を配 ルしたが、医師はカンファレンス中であっ ・投与時にネームバンドと輸血伝票 た。医師と看護師がダブルチェックをICU の患者氏名の照合をしていない。 内センターテーブルで実施した。ダブル ・当院では、医師と看護師がダブル チェックでは、血液製剤の患者氏名、患者 チェックすることになっている。 全管理室に提出してもらう。 ・輸血事故が起こった時のリスクを 血液型、使用日、種類、血液型、単位数、 番号と輸血記録伝票の患者氏名、ID番号、 考え、医師と看護師が患者のベッ 血液型、製剤種類、単位数、製剤番号、有 ドサイドに行くことになっている。 にて実施する。 ・ベッドサイドで医師が携帯端末で ・輸血部を含め、マニュアルの見 効期限を確認した。医師が、ICU内セン ターテーブルで携帯情報端末(PDA)に ログインし、照合することになっ ログインした。日勤看護師が代理で実施登 ている。実際にルートの接続等は 録を行うことを伝え、PDAでの確認作業 看護師が実施することになってい の途中で、医師はカンファレンスに戻った。 る。PDA認証のログインは1回 (1人) しかできない。認証シス 看護師が引き続きPDAでの照合作業を 行った。本来、携帯端末で照合する場合は テムでの照合=実施登録(記録) 院の診療科によっても、夜間等、 ベッドサイドに行くことになっているが、 であり、現行の認証システム導入 今回は、ベッドサイドに行かずに I C U内 時にログインは医師が行うことに センターテーブルで実施した。勤務交替時

- 間であり、夜勤看護師は日勤看護師から、 「PDAで実施登録は済んでいるからよろし くね」と別の患者のベッドサイドでFFP と輸血記録伝票を渡された。夜勤看護師は、 血液製剤と伝票を照合して、そのまま別の 患者に投与した。1本目のFFPが終了し、 2本目をつなぐ際に患者氏名・伝票を確認 して患者間違いに気付いた。血液型は一致 していたため、副作用は生じなかった。
- 決まった。
- ICU内のセンターテーブルで PDAによる確認を行い、ベッド サイドで認証システムを使用しな かった。
- 他患者のベッドサイドでFFPを 手渡された。その際に、明確な指 示や確認 (患者氏名・復唱等)を 怠った。
- ・責任の所在が曖昧である。
- ・カンファレンスが優先される職場 風土で、患者の安全を第一に考え られていない。

- 信して注意喚起を行った。診療 科・病棟間で合同カンファレン スを開催し、その結果を医療安
- マニュアル遵守のチェックを輸 血部・看護部・医療安全管理室
- 直しをする。他の施設やeラー ニング等の教材では、必ずしも 医師と看護師2名でベッドサイ ドにおいて輸血の照合(患者確 認)を行っていない。また、当 医師が手術で不在時には遵守で きていない状況もみられた。そ のため、現場で実施可能なマ ニュアル改訂を輸血委員会や医 療安全会議で検討した結果、以 下へ変更予定である。
- 1)病棟に払い出された血液製 剤と輸血記録伝票の確認は 看護師を含む医療者2名で ダブルチェックを行う。
- 2) ベッドサイドでの輸血照合 の際は、患者にフルネーム で名乗ってもらい、輸血の 確認は必ずPDAを使用 し、医師または看護師1名 で確認する。
- ・当該事例発生後も、輸血のPDA の実施登録の未実施が2%程 あった。未実施に関しては所属 長へ電話連絡し、医療安全レ ポート報告を依頼して、PDA の確実な使用を指導している。

No.	事故の内容	事故の背景要因	改善策
5	9時40分、研修医は術後の患者A(○○ △さん A型)に自己血をつなぐよう指示された。研修医は、自己血を看護師と血液製剤支給票を見てダブルチェックし、部屋割りを表示しているボードで患者氏名を見て、同じ病棟で別の病室に入院している同姓の高室に入院している前が同じく1文字の患者B(○○□さんB型)のベッドサイドに行った。ベッドサイドにはPDA(患者認証システム)を持って行ったが、患者氏名や血液型の確認を行わなかった。患者Bに輸血する旨のが、ヘパリンロックしていた輸血ランに自己血を接続した。開始する時に、大きであった。関始する時に、大きである。とから看護師に報告したところ、患者Bに患者Aの自己血を接続していたこととある。とから看護師に報告したところ、患者Bに患者Aの自己血を接続していたことに患者Aの自己血を接続していたこととの言意がに報告したところ、患者に患者Aの自己血が変が不良であった。と対した自己血は血液型が不適合でありメジャー・ミスマッチであった。異型輸血対応マニュアルに沿って対応し、患者BはICUへ転棟となった。	 ・輪血を実施する際、ベッドサイドでの患者氏名、血液型を確認しなかった。 ・PDAで患者と自己血を照合しなかった。PDAで認証を行う目的は実施入力であると思っていた。接続後に実施しようと思っていた。 ・患者Bは、化学療法施行中で、骨髄抑制が生じたため2日前に輪血されていたことから、患者B自身は今回もそのための輸血と思っていた。 ・研修医は過去に輸血の実施をしていたが、輪血実施時のマニュアルを理解していなかった。 	・研修医を教育するシステムを見直す。 1)患者認証システムの手順に加え使用する目的を教育する。 2)医療安全教育を複数回実施する。 3)ヒヤリ・ハット事例検討会に参加させる。 ・研修医に関しての情報共有を行う。 ・研修医は医療安全マニュアルを理解し遵守する。

(4) 事例の背景・要因

事例の主な背景・要因を、血液製剤を誤った要因、患者を誤った要因、確認に関する要因、その他の要因に分けて示す。

図表Ⅲ-3-28 主な背景・要因

血液製剤を誤った要因

- ・患者Aの輸血をオーダする際、患者Bの電子カルテでオーダした。
- ・看護師は、医師から患者 A の血小板の保有の有無を尋ねられ、担当していたもう一人の患者 B の血小板を患者 A の血小板だと思い込み、あると返答した。
- ・ICUで患者Aに輸血する際、隣のベッドの患者BのRBCを保冷庫から取り出した。
- ・保冷庫の患者A用トレイに患者BのRBCが入っていた。
- ・手術室でFFPの融解装置を共用しており、別の手術室の患者のFFPが入っていた。

患者を誤った要因

- ・患者AのFFPを患者Bのベッドサイドで手渡され、その際に明確な指示や確認(患者氏名・復唱等)を怠った。
- ・患者 A に自己血輸血をする際、同じ病棟で別の病室に入院している同姓で名前が同じく 1 文字の患者 B のベッドサイドに行った。
- ・患者 B の輸血同意書の取得時に、患者 A の濃厚血小板を一緒に持参し、輸血同意書の取得が終了した時点で、持参した患者 A の濃厚血小板を患者 B のものと思い込んだ。

確認に関する要因

○ルールの不遵守

- ・輸血投与前の確認で、輸血伝票と血液製剤は確認したが、ベッドサイドで患者氏名・血液型を確認しなかった。(複数報告あり)
- ・輸血投与前のダブルチェックが適切に行えていなかった。

○ルールの理解不足

- ・患者認証システムを使用する目的は実施入力であると思っており、接続後に患者認証システムを使用しようと思っていた。
- ・研修医は過去に輸血の実施をしていたが、輸血実施時のマニュアルを理解していなかった。

○認証システムの不適切な使用

- ・濃厚血小板を開始直後にPDAで実施入力を行った。
- ・日勤帯の看護師は、緊急の急速投与指示ではなかったが一度に血液製剤 2 バッグを医師と認証確認し、 実施入力を行った。準夜帯の看護師は、「確認済み」と伝達されたため、保冷庫から取り出した血液製剤 を投与する際に医師と患者認証を行わなかった。
- ・患者認証の際、誤った血液製剤のためエラーが出たが、血液製剤支給表上の I Dで血液製剤の認証を行った。

○認証システムの運用

・血液製剤を分割して投与する際は初回使用時にバーコード認証を行い、2回目以降の投与時は目視確認 のみの運用であった。

○その他

- ・輸血チェックリストを使用していなかった。
- ・手術中の患者の血液型が一目でわかる状況でなかった。

その他の要因

- ・緊急時で大勢のスタッフが応援で携わっていた。
- ・輸血責任者やコマンダーを決定し、役割を明確にして体制を整えるのに時間を要していた。

(5) 医療機関から報告された改善策

医療機関から報告された主な改善策を整理して示す。

図表Ⅲ-3-29 医療機関から報告された改善策

○輸血実施時の確認

- ・輸血実施時のルールを再確認し徹底する。
- ・PDAを用いて輸血開始実施入力をする。
- ・輸血投与前は医師・看護師で輸血伝票・電子カルテ・血液製剤・ネームバンドを用いてダブルチェックをする。
- ・輸血チェックリストを使用する。
- ・小児等で輸血を複数回に分けて投与する場合の確認方法を改善する。

○教育

- ・患者認証システムの手順に加え、使用する目的を教育する。
- ・医療安全マニュアルを理解し遵守する。

○緊急時の対応

- ・緊急輸血の際の確認方法を明確化する。
- ・急変患者への対応として、輸血責任者やコマンダーを明確にして緊急事態に備えるよう体制を整える。

○ I CUにおける運用の見直し

- ・通常の輸血時は、1バッグ毎に認証確認を行う。
- ・ICU入院患者のベッドサイドに患者血液型色プレートを設置し、輸血時は確認行動の中に取り入れる。
- ・患者取り違え等を防止するための点滴作成台のゾーニングを行う。

○設備・機器

・手術室のFFPの融解装置の保有数を増やし、共用は禁止とする。

○情報共有・周知

- ・安全ニュースを配信し、注意喚起を行った。
- ・診療科・病棟間で合同カンファレンスを開催し、その結果を医療安全管理室に提出してもらう。

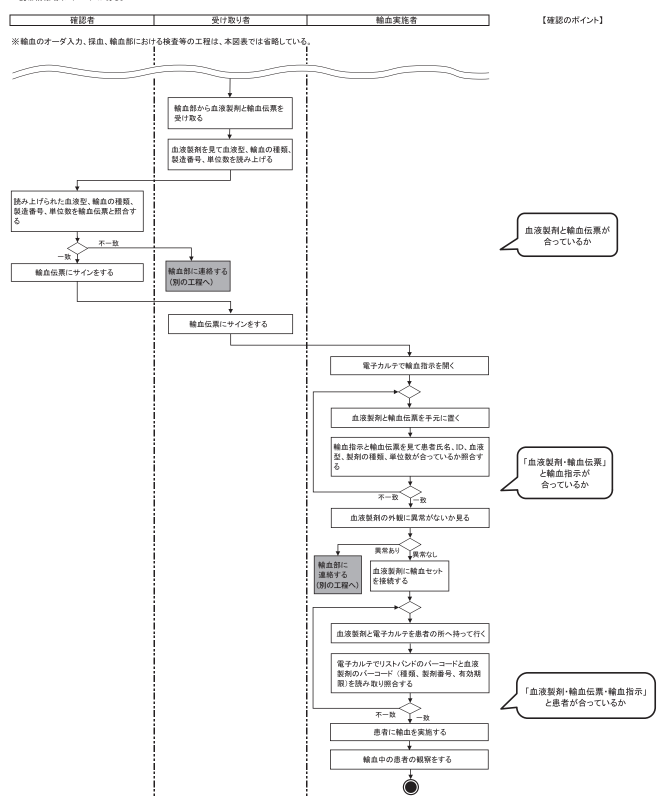
(6)業務工程図の例

報告された事例から、輸血の到着から実施までには様々な確認の工程があり、その流れの中で種々のエラーが発生することがわかる。そこで、事例をもとにして、病棟に輸血用血液製剤が到着してから患者に投与するまでの業務工程図の例を作成し、各工程の確認のポイントとともに示した。医療機関によって輸血の確認や実施の手順は異なる可能性があり、本図表はあくまでも一例を示しているにすぎないが、医療機関において業務の見直しや事例分析を行う際に参考にしていただきたい。

図表Ⅲ-3-30 病棟に輸血用血液製剤が届いてから患者に投与するまでの業務工程図の例

〈前提条件〉

- 届いた製剤をすぐに投与する。
- ・携帯情報端末(PDA)がある。



※上記は一例であり、医療機関によって、認証システムの使用や複数名による確認などに関するルールは異なる。

(7) まとめ

「誤った患者への輸血」(医療安全情報No.11、第2報No.110)について、医療安全情報No.110の集計期間後の2015年12月から本報告書の分析対象期間に報告された再発・類似事例9件を分析した。事例の概要では、輸血用血液製剤等の種類、患者の血液型と投与した輸血用血液製剤等のABO式血液型の相違、発生場所と関連診療科、当事者職種、認証システムの使用状況などを整理した。また、間違いに気付いた時期ときっかけ、患者への影響をまとめ、主な事例の内容や背景・要因、医療機関から報告された改善策を紹介した。さらに、病棟に輸血用血液製剤が到着してから患者に投与するまでの業務工程図の例を各工程の確認のポイントとともに示した。

誤った患者への輸血は、患者に大きな影響を与える可能性があり、防がなければならない重大な事象であるが、今回対象となった事例では、いずれも患者に投与する直前の確認を適切に行っていなかった。医療安全情報No.110と同様に、輸血用血液製剤の照合に用いる認証システムがあったにもかかわらず使用しなかった事例や、認証システムを使用したが適切でなかった事例が報告されている。患者に輸血を実施するまでには何度も確認の工程があるが、それぞれが何を見て何を照合する工程なのかを理解し、特にベッドサイドで患者と輸血用血液製剤を照合することの重要性を認識して確実に行うことが必要である。