

## 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	
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	
	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・オーダー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。