

供血者からの遡及調査の進捗状況について (目次)

- 供血者からの遡及調査の進捗状況について
(平成23年8月8日付け血液対策課事務連絡)
- 供血者からの遡及調査の進捗状況について (回答)
(平成23年8月19日付け日本赤十字社提出資料)
- 薬事法第77条の4の3に基づく回収報告状況
(平成23年6月 ~ 平成23年8月分)

事務連絡

平成23年8月8日

日本赤十字社血液事業本部 御中

薬事・食品衛生審議会血液事業部会事務局
厚生労働省医薬食品局血液対策課

供血者からの遡及調査の進捗状況について

標記につきましては、平成23年6月1日付け血安第189号にて貴社血液事業本部長より資料の提出があり、これを平成23年度第1回血液事業部会運営委員会に提出したところです。今般、平成23年9月28日(水)に平成23年度第2回血液事業部会運営委員会が開催されることとなりましたので、下記の事項について改めて資料を作成いただき、平成23年8月19日(金)までに当事務局あて御提出いただきますようお願いいたします。

記

1. 「供血者の供血歴の確認等の徹底について」(平成15年6月12日付け医薬血発第0612001号)に基づく遡及調査に係る以下の事項
 - (1) 遡及調査実施内容
 - ① 調査の対象とした献血件数
 - ② 上記①のうち、調査の対象とした輸血用血液製剤の本数
 - ③ 上記②のうち、医療機関に情報提供を行った本数
 - (2) 個別 NAT 関連情報
 - ① (1) ①のうち、個別 NAT の結果が陽性となった献血件数
 - ② 上記①のうち、医療機関へ供給された製剤に関する報告件数
 - ③ 上記②のうち、受血者情報が判明した件数
 - ④ 上記③のうち、医薬品副作用感染症報告を行った件数
2. 資料の作成に当たっての留意事項
 - ① 本数又は件数については、病原体別及びその合計を明らかにすること。また、上記(1)の③及び(2)の①～③については、対象期間ごとに本数又は件数を記載すること。
 - ② 本数又は件数については、平成23年6月1日付け血安第189号の提出時において判明したものに、その後の遡及調査の進展状況を反映させて記載すること。

血安第296号

平成23年8月19日

厚生労働省医薬食品局血液対策課長 様

日本赤十字社

血液事業本部長

供血者からの遡及調査の進捗状況について（回答）

平成23年8月8日付事務連絡によりご連絡のありました標記の件について、別紙により報告いたします。

供血者から始まる遡及調査実施状況

平成23年7月31日現在

| 対象期間 | 平成21年4月1日～ 平成22年3月31日 | | | 平成22年4月1日～ 平成23年3月31日 | | | 平成23年4月1日～ 平成23年6月30日 | | |
|--|--------------------------|-----|-----|--------------------------|-----|-----|--------------------------|-----|-----|
| | HBV | HCV | HIV | HBV | HCV | HIV | HBV | HCV | HIV |
| (1) 遡及調査実施内容 | | | | | | | | | |
| ① 調査の対象とした献血件数(個別NAT実施件数) | | | | | | | | | |
| 1) 総数 | 1,806 | | | 1,852 | | | 625 | | |
| 2) 個別件数 | 1,688 | 69 | 49 | 1,730 | 74 | 48 | 606 | 14 | 5 |
| ② 上記①のうち、調査の対象とした輸血用血液製剤の本数 | | | | | | | | | |
| 1) 総数 | 2,014 | | | 2,072 | | | 678 | | |
| 2) 個別本数 | 1,877 | 84 | 53 | 1,934 | 82 | 56 | 654 | 19 | 5 |
| ③ 上記②のうち、医療機関に情報提供を行った本数 | | | | | | | | | |
| 1) 総数 | 2,014 | | | 2,072 | | | 412 | | |
| 2) 個別本数 | 1,877 | 84 | 53 | 1,934 | 82 | 56 | 396 | 13 | 3 |
| (2) 個別NAT関連情報 | | | | | | | | | |
| ① 遡及調査実施対象[(1)①]のうち、個別NATの結果が陽性となった献血件数 | | | | | | | | | |
| 1) 総数 | 144 | | | 100 | | | 25 | | |
| 2) 個別件数 | 144 | 0 | 0 | 100 | 0 | 0 | 25 | 0 | 0 |
| ② 上記①のうち、医療機関へ供給された製剤に関する報告件数 | | | | | | | | | |
| 1) 使用された本数 | 140 | 0 | 0 | 98 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 |
| 2) 医療機関調査中 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3) 院内で廃棄 | 6 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 4) 不明 | 6 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 計 | 152 | 0 | 0 | 106 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 |
| ③ 上記②のうち、受血者情報が判明した件数 | | | | | | | | | |
| 1) 陽転事例 | 1 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2) 非陽転事例 | 55 | 0 | 0 | 29 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 |
| 3) 死亡 | 55 | 0 | 0 | 44 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 |
| 4) 退院・未検査 | 19 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| 5) 陽性だが輸血前不明 | 10 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| 計 | 140 | 0 | 0 | 98 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 |
| ④ 上記③のうち、医薬品副作用感染症報告を行った件数 | | | | | | | | | |
| 報告件数 | 1 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

*血液製剤等に係る遡及調査ガイドライン(平成20年12月26日一部改正)に基づく遡及調査対応基準を適用。

HBV : HBs抗原CLEIA法確認試験(中和試験)又は個別NAT陽性の場合には遡及調査を行う。

: HBc抗体CLEIA法陽転の場合には遡及調査を行う。

HCV : HCV抗体CLEIA法陽転の血液及び前回の血液について個別NATを実施し、いずれかが陽性の場合には遡及調査を行う。

HIV : HIV抗体CLEIA法で陽転し、確認試験(WB法)又は個別NAT陽性の場合には遡及調査を行う。

共通 : スクリーニングNAT陽転の場合には遡及調査を行う。

〈参考〉

供血者から始まる遡及調査実施状況

| 対象期間 | 平成11年4月1日～平成18年3月31日 | | | 平成18年4月1日～平成19年3月31日 | | | 平成19年4月1日～平成20年3月31日 | | | 平成20年4月1日～平成21年3月31日 | | |
|---|----------------------|-----|-----|----------------------|-----|-----|----------------------|-----|-----|----------------------|-----|-----|
| | HBV | HCV | HIV | HBV | HCV | HIV | HBV | HCV | HIV | HBV | HCV | HIV |
| ① 調査の対象とした献血件数 | | | | | | | | | | | | |
| 1) 遡及調査の対象件数 | 23,104 | | | 2,193 | | | 2,694 | | | 5,219 | | |
| ② 上記①のうち、個別NAT検査を実施した本数(検体数) | | | | | | | | | | | | |
| 1) 本数(検体数) | 23,104 | | | 2,193 | | | 2,694 | | | 5,219 | | |
| 2) 実施率 | 100% | | | 100% | | | 100% | | | 100% | | |
| ③ 上記②のうち陽性が判明した本数 | | | | | | | | | | | | |
| 本数 | 311 | 3 | 1 | 60 | 1 | 0 | 25 | 0 | 0 | 118 | 0 | 0 |
| ④ 上記①のうち医療機関に情報提供を行った件数 | | | | | | | | | | | | |
| 1) 血液製剤数(総数) | 33,114 | | | 2,408 | | | 2,867 | | | 4,034 | | |
| 個別本数 | / | / | / | 2,062 | 288 | 58 | 2,444 | 345 | 78 | 3,552 | 417 | 65 |
| 2) 情報提供数 | 33,114 | | | 2,408 | | | 2,708 | | | 3,469 | | |
| 個別件数 | / | / | / | 2,062 | 288 | 58 | 2,319 | 317 | 72 | 3,150 | 254 | 65 |
| *平成11年4月1日～平成17年3月31日までの情報提供数には、医療機関の廃院等による追跡不能数930件を含む | | | | | | | | | | | | |
| ⑤ 上記③のうち医療機関へ供給された製剤に関する報告件数 | | | | | | | | | | | | |
| 1) 使用された本数 | 326 | 3 | 1 | 51 | 2 | 0 | 26 | 0 | 0 | 94 | 0 | 0 |
| 2) 医療機関調査中 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3) 院内で廃棄 | 16 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 |
| 4) 不明 | 7 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 計 | 349 | 4 | 1 | 53 | 2 | 0 | 28 | 0 | 0 | 99 | 0 | 0 |
| ⑥ 上記⑤のうち、受血者情報が判明した件数 | | | | | | | | | | | | |
| 1) 陽転事例 | 17 | 1 | 1 | 4 | 1 | 0 | 4 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 |
| 2) 非陽転事例 | 69 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 30 | 0 | 0 |
| 3) 死亡 | 118 | 2 | 0 | 31 | 1 | 0 | 10 | 0 | 0 | 42 | 0 | 0 |
| 4) 退院・未検査 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5) 陽性だが輸血前不明 | 7 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 計 | 226 | 3 | 1 | 47 | 2 | 0 | 23 | 0 | 0 | 75 | 0 | 0 |
| *個別NAT陰性(NATウィンドウピリオド)の遡及調査対象血液の輸血により、受血者が陽転した例を含む | | | | | | | | | | | | |
| ⑦ 上記⑥のうち、医薬品副作用感染症報告を行った件数 | | | | | | | | | | | | |
| 報告件数 | 16* | 1 | 1 | 5 | 1 | 0 | 4 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 |
| ウイルス別合計 | | | | HBV:28 | | | HCV:2 | | | HIV:1 | | |

*受血者情報の陽転事例のうち医薬品感染症報告が行われていない平成12年3月の事例は、献血血液が遡及調査の対象(個別HBV-NAT陽性)となり、受血者の陽転化情報が得られたが、患者は原疾患により死亡した事例である。

*平成20年度は、遡及調査対応基準を改定した。(同年10月29日開催「薬事・食品衛生審議会血液事業部会運営委員会」にて了承済)

薬事法第77条の4の3に基づく回収報告状況

○平成23年6月～平成23年8月

| 報告日 | 回収開始年月日 | 回収対象製品 | 製造番号 | 対象本数 |
|------------|------------|------------------------|--------------|------|
| 平成23年6月1日 | 平成23年5月30日 | 照射赤血球濃厚液-LR「日赤」400mL由来 | 72-2927-2917 | 1 |
| 平成23年6月9日 | 平成23年2月7日 | 新鮮凍結血漿-LR「日赤」400mL由来 | 70-1827-1373 | 1 |
| 平成23年6月24日 | 平成23年6月23日 | 赤血球濃厚液-LR「日赤」400mL由来 | 31-3824-5308 | 1 |
| 平成23年6月24日 | 平成23年6月23日 | 新鮮凍結血漿-LR「日赤」400mL由来 | 72-1327-3609 | 1 |
| 平成23年7月7日 | 平成23年7月6日 | 照射赤血球濃厚液-LR「日赤」400mL由来 | 50-0622-9040 | 1 |
| 平成23年7月19日 | 平成23年7月15日 | 新鮮凍結血漿-LR「日赤」400mL由来 | 01-1727-4663 | 1 |
| 平成23年7月20日 | 平成23年7月19日 | 新鮮凍結血漿-LR「日赤」400mL由来 | 02-1022-9661 | 1 |
| 平成23年7月21日 | 平成23年7月20日 | 赤血球濃厚液-LR「日赤」400mL由来 | 31-3227-9739 | 1 |
| 平成23年8月1日 | 平成23年7月28日 | 赤血球濃厚液-LR「日赤」400mL由来 | 72-3020-1779 | 1 |
| 平成23年8月5日 | 平成23年8月2日 | 新鮮凍結血漿-LR「日赤」400mL由来 | 01-1729-9462 | 1 |
| 平成23年8月11日 | 平成23年8月9日 | 新鮮凍結血漿-LR「日赤」400mL由来 | 19-7322-3798 | 1 |
| 平成23年8月12日 | 平成23年8月12日 | 赤血球濃厚液-LR「日赤」400mL由来 | 51-5520-3387 | 1 |
| 平成23年8月26日 | 平成23年8月24日 | 新鮮凍結血漿-LR「日赤」400mL由来 | 70-1527-1849 | 1 |
| 平成23年8月26日 | 平成23年8月25日 | 新鮮凍結血漿-LR「日赤」400mL由来 | 29-1323-4649 | 1 |