

輸血によるHBV感染報告例(疑い例を含む。)

FAX受付日	一般名	患者性別	年代	原疾患	投与年月	投与前検査	投与後検査	受血者個別NAT	献血者保管血個別NAT等	備考
2004/3/24	人赤血球濃厚液(放射線照射)	女	74	ワルデンストーム・マクログロブリン血症	03/10-03/12	HBs-Ag(-)		陽性	陰性	
2004/3/29	人赤血球濃厚液 新鮮凍結人血漿	女	50	心疾患、肺疾患	03/10-03/11	HBs-Ag(-)	HBsAg(+) HBcAb(+) HBsAb(-) HBeAb(-)		陰性	
2004/3/29	人血小板濃厚液(放射線照射) 人血小板濃厚液	男	60	血液腫瘍	03/06-04/01	HBs-Ag(-)	HBsAg(+)		陰性	
2004/3/29	人赤血球濃厚液 人赤血球濃厚液(放射線照射) 新鮮凍結人血漿	男	40	消化器腫瘍	03/08-03/12	HBs-Ag(-) HBc-Ab(-) HBV-	HBs-Ag(+) HBc-Ab(+)	陽性	陰性	
2004/3/30	人赤血球濃厚液(放射線照射)	男	70	骨折	03/11	HBs-Ag(-)	HBsAg(+)		陰性	
2004/3/31	人赤血球濃厚液(放射線照射)	女	30	胎盤早期剥離、帝王切開	03/10	HBs-Ag(-)	HBsAg(+) HBcAb(+)		陰性(1本) 陽性(1本)	・ 陽性供血者は、4/12報告症例と同じ。同一供血者由来の血液製剤の提供先医療機関に情報提供済み。当該提供者に情報提供済み
2004/04/02	人赤血球濃厚液(放射線照射)	女	70	心疾患	03/09	HBs-Ag(-)	HBsAg(+)		陰性	
2004/04/06	人赤血球濃厚液(放射線照射) 新鮮凍結人血漿	男	70	泌尿器腫瘍	03/10	HBs-Ag(-)	HBsAg(+)		陰性	
2004/04/08	人血小板濃厚液	女	60	血液腫瘍	03/04-04/02	HBs-Ag(-) HBs-Ab(+)	HBsAg(+)		陰性	
2004/04/08	人赤血球濃厚液 人血小板濃厚液 人血小板濃厚液(放射線照射) 人血小板濃厚液	男	50	血液腫瘍	03/02-03/05	HBs-Ag(-)	HBs-Ag(+) HBs-Ab(-) Hbe-Ag(+)	陽性	陰性	
2004/04/08	人赤血球濃厚液	男	50	消化器腫瘍、腎疾患	03/10		HBs-Ag(+) HBc-Ab(+) Hbe-Ag(+)	陽性	陰性(4本) 陽性(1本)	・ 同一陽性供血者由来の血液は原料血漿のみに使用されたが、確保され、製品には使用されていない。当該提供者に情報提供済み。
2004/04/12	新鮮凍結人血漿	女	80	脳腫瘍	03/12	HBs-Ag(-) HBs-Ab(-)	HBs-Ag(+)		陽性	・ 陽性供血者は、3/31報告症例と同じ。同一供血者由来の血液製剤の提供先医療機関に情報提供済み。当該提供者に情報提供済み
2004/04/27	人血小板濃厚液(放射線照射)	男	50	血液腫瘍	03/02-03/10	HBc-Ab(+)	HBs-Ag(+)		陰性	
2004/04/28	人赤血球濃厚液 人血小板濃厚液	女	60	血液腫瘍	03/10-04/04		HBs-Ag(+)			
2004/04/28	人血小板濃厚液(放射線照射)	男	80	消化器腫瘍	04/01	HBs-Ag(-) HBs-Ab(-)	HBs-Ag(+) HBs-Ab(-)		陰性	

2004/04/30	人赤血球濃厚液 人赤血球濃厚液(放射線照射) 人血小板濃厚液(放射線照射)	男	90	血液腫瘍、消化器腫瘍	03/07-03/11	HBs-Ag(-) HBs-Ab(-)	HBs-Ag(-) HBs-Ab(+) HBe-Ag(+) HBe-Ab(-) HBc-Ab(+)	陰性	陰性	患者輸血前HBV-DNA陰性、輸血後HBV-DNA陰性
2004/05/12	人赤血球濃厚液(放射線照射) 人血小板濃厚液(放射線照射) 白血球除去人赤血球浮遊液(放射線照射)	男	60	血液腫瘍	02/09-03/01	HBs-Ag(-)	HBs-Ag(+)		陰性	
2004/05/13	人赤血球濃厚液(放射線照射)	男	70		04/01		HBs-Ag(-) HBs-Ab(+)		陰性	
2004/05/19	人赤血球濃厚液	女	60	消化器出血	04/01	HBs-Ag(-)	HBs-Ag(+)		陰性	
2004/05/21	人血小板濃厚液(放射線照射) 人赤血球濃厚液(放射線照射)	男	50	血液腫瘍	02/12-03/06	HBs-Ag(-)	HBs-Ag(+)		陰性	
2004/05/25	人血小板濃厚液 洗浄人赤血球浮遊液 新鮮凍結人血漿	男	40	血液腫瘍	02/05-02/09	HBs-Ag(-)	HBs-Ag(+) HBs-Ab(-) HBeAg(+)		陰性	
2004/06/09	新鮮凍結人血漿 人赤血球濃厚液(放射線照射) 人血小板濃厚液(放射線照射)	女	70	心疾患、消化器出血	03/9-03/12	HBs-Ab(-)	HBs-Ag(+)	-	陰性	
2004/06/14	人血小板濃厚液(放射線照射) 人赤血球濃厚液(放射線照射) 人赤血球濃厚液	男	60	血液腫瘍	03/10		HBs-Ag(-) 2003/12 HBs-Ag(+) 2004/6	-	陰性	
2004/06/16	人血小板濃厚液(放射線照射) 人赤血球濃厚液(放射線照射) 人赤血球濃厚液	女	60	血液腫瘍	04/4-04/05	HBV-Ag(-) 2004/3	HBs-Ag(+)	陽性2004/6	陰性	
2004/06/17	人赤血球濃厚液(放射線照射)	男	50	消化器癌	03/12-04/06	HBV-Ag(-)	HBs-Ag(+)	陽性2004/6	陰性	
2004/06/18	新鮮凍結人血漿 人赤血球濃厚液	男	<1	先天性胆管欠損、凝固因子減少	03/10-03/12	HBs-Ag(-)	HBV検査(+) (2004/3) HBs-Ag(-) HBs-Ab(-) HBc-Ab(-) (2004/6)	陰性	陰性	
2004/06/29	人赤血球濃厚液	男	70	血液腫瘍	03/09-03/11		HBs-Ag(+)	-	陰性	
2004/06/29	人血小板濃厚液 人血小板濃厚液(放射線照射) 人赤血球濃厚液 人赤血球濃厚液(放射線照射)	男	50	再生不良性貧血他	04/03-04/06	HBc-Ab(+)	HBs-Ag(+)	陽性(輸血前後)		輸血前後でHBV-DNA陽性
2004/06/30	人赤血球濃厚液(放射線照射)	男	60	消化器腫瘍	04/03	HBs-Ag(-)	HBs-Ag(+)	-	陰性	患者死亡(報告済み)
2004/07/07	人赤血球濃厚液 人血小板濃厚液	男	60	血液腫瘍	03/01-03/05	HBs-Ag(-)	HBs-Ag(+)	-	陰性	

2004/07/09	人赤血球濃厚液 人血小板濃厚液 人血小板濃厚液(放射線照射) 新鮮凍結血漿	男	幼児	血液腫瘍	03/09-04/06	HBs-Ag(-)	HBs-Ag(+) HBc-Ab(+)	陰性	陰性	患者死亡 資料D-2
2004/07/09	人血小板濃厚液 人血小板濃厚液(放射線照射) 人赤血球濃厚液 人赤血球濃厚液(放射線照射)	男	60	血液腫瘍	04/02-04/06	HBs-Ag(-)	HBs-Ag(+) HBs-Ab(-) HBe-Ag(-) HBe-Ab(-) HBc-Ab(-) (2004/06) HBs-Ag(-) (2004/07)	陰性	陰性	
2004/07/12	人赤血球濃厚液	男	50	消化器腫瘍	04/02	HBs-Ag(-)	HBs-Ag(+)		陰性(3本) 陽性(1本)	・ 同一陽性供血者由来の血液は原料血漿のみに使用されたが、確保され、製品には使用されていない。当該提供者に情報提供済み。
2004/07/14	新鮮凍結人血漿 人全血液 人血小板濃厚液(放射線照射) 人赤血球濃厚液(放射線照射)	女	60	循環器疾患	04/05	HBs-Ag(-)	HBs-Ag(-) HBs-Ab(-) HBe-Ag(-) HBe-Ab(+) HBc-Ab(-)			
17 2004/07/14	人赤血球濃厚液(放射線照射) 新鮮凍結人血漿	男	60	消化器腫瘍、腎疾患、 脳疾患	03/05-03/06	HBs-Ag(-)	HBs-Ag(+) HBs-Ab(-) HBe-Ag(-) HBe-Ab(+) HBc-Ab(-)		陰性	
2004/07/29	人赤血球濃厚液(放射線照射)	男	60	肝疾患	03/12	HBs-Ag(-)の 口マト	HBs-Ag(+) EIA HBs-Ag(-) の口マト HBe-Ag(+)	陰性	陰性	
2004/07/29	人血小板濃厚液 人赤血球濃厚液 洗浄人赤血球浮遊液	女	50	血液腫瘍	99/12-00/07	HBs-Ag(-)	HBs-Ag(+) HBe-Ag(+)			
2004/07/29	新鮮凍結人血漿 人血小板濃厚液 人血小板濃厚液(放射線照射) 人赤血球濃厚液(放射線照射) 人赤血球濃厚液	男	70	泌尿器腫瘍	04/06-04/07			陽性	陰性	
2004/07/30	人赤血球濃厚液 人赤血球濃厚液(放射線照射) 新鮮凍結人血漿 人血小板濃厚液	女	70	消化器疾患等	04/02-04/06	HBs-Ag(-) HBs-Ab(-)	HBs-Ag(-) HBs-Ab(+)			

2004/8/3	人赤血球濃厚液(放射線照射) 新鮮凍結火血漿	女	60	腎疾患、心疾患	04/02	HBsAg(-)	HBsAg(-) (2004/04) HBsAg(+) (2004/07)			
2004/8/5	人赤血球濃厚液(放射線照射)	女	100	貧血	01/08~ 02/02		HBsAg(-) (03/01) HBsAg(+) (04/07)			

輸血によるHCV感染報告例(疑い例を含)

FAX受付日	一般名	患者性別	年代	原疾患	投与年月	投与前検査	投与後検査	受血者個別NAT	献血者保管血個別NAT等	備考
2004/3/31	人赤血球濃厚液(放射線照射)	男	30	口腔腫瘍	04/01	HCV-Ab(-)	HCV-Ab(+)		陰性	
2004/04/12	人赤血球濃厚液	男	70	腎疾患	03/11-04/01		HCV-Ab(+)	陰性	陰性	患者輸血前後でNAT陰性
2004/04/08	人赤血球濃厚液(放射線照射)	女	90	心疾患、肺炎	04/02	HCV-Ab(-)	HCV-Ab(+)	陰性	陰性	患者輸血後NAT陰性
2004/04/08	新鮮凍結人血漿 人血小板濃厚液(放射線照射)	男	50	消化器腫瘍	03/12	HCV-Ab(-)	HCV-Ab(+)	陽性	陰性	
2004/04/23	人血小板濃厚液(放射線照射)	男	60	肺炎、心疾患	04/03-04/04	HCV-Ab(-)	HCV-Ab(+)	陽性	陰性	
2004/04/19	人血小板濃厚液(放射線照射) 人赤血球濃厚液 新鮮凍結人血漿	男	50	心疾患	04/02	HCV-Ab(-)	HCV-Ab(+)		陰性	
2004/04/20	人赤血球濃厚液(放射線照射)	女	60		03/10	HCV-Ab(-)	HCV-Ab(+)		陰性	
2004/04/19	人赤血球濃厚液(放射線照射) 新鮮凍結人血漿	女	60	消化器腫瘍等	02/12	HCV-Ab(-)	HCV-Ab(+)		陰性	
2004/04/23	人赤血球濃厚液(放射線照射)	男	70	消化器腫瘍等	03/12	HCV-Ab(-)	HCV-Ab(+)		陰性	
2004/05/06	新鮮凍結人血漿	男	50	肝腫瘍	98/10	HCV-Ab(-)		陽性	陰性	
2004/05/21	人赤血球濃厚液(放射線照射)	女	90	貧血、心疾患、骨折	03/11	HCV-Ab(-)	HCV-Ab(-) (2003/11) その後陽 転との連絡		陰性	
2004/05/24	人血小板濃厚液(放射線照射) 人赤血球濃厚液(放射線照射) 人赤血球濃厚液	男	40	血液腫瘍	04/02-04/04	HCV-Ab(-)	HCV-Ab(+)	陽性	陰性	
2004/05/19	人赤血球濃厚液(放射線照射) 新鮮凍結人血漿	男	50	消化器潰瘍、心疾患	04/02	HCV-Ab(-)	HCV-Ab(+)	陽性	陰性	
2004/06/03	人血小板濃厚液 人赤血球濃厚液 人赤血球濃厚液(放射線照射)	男	30	血液腫瘍	03/07-04/02	HCV-Ab(-)	HCV-Ab(+)	陽性 (2003/9/3) (2004/5/20)	(2003/9/3以 前)陰性	
2004/06/04	人血小板濃厚液(放射線照射) 人赤血球濃厚液(放射線照射) 新鮮凍結人血漿	男	50	血液腫瘍	04/01-04/04	HCV-Ab(-)		陽性	陰性	
2004/06/01	新鮮凍結人血漿	女	30	肝疾患他	04/02	HCV-Ab(-)	HCV-Ab(+)	陽性	陰性	重症急性性肝炎の疑いで入院し、入院日にFFP輸注した症例。
2004/06/09	人赤血球濃厚液(放射線照射)	女	60	心疾患他	03/12	HCV-Ab(-)		陽性	陰性	
2004/06/16	人赤血球濃厚液(放射線照射)	男	70	内分泌器腫瘍	04/02	HCV-Ab(-)	HCV-Ab(+)	陰性		