

ID	発見日	報告者名	報告者名	一般名	生物由来 分名	原材料名	原産国	含有区分	文部 省規 則用 増量	販賣業者 登録番 号	出典	概要
											J Med Virol 2007; 79: 356-365	1997-2005年に、デンマーク、ドイツ、オランダ、ノルウェー、スペイン、スウェーデンおよび英國で、男性同性愛者にA型肝炎が大流行した。このA型肝炎アウトブレイクに関連する株の遺伝子学的関連性を調べたところ、これらは他の国の男性同性愛者から得られた株の大半はMSMと名づけられた遺伝子型(A)に属する近縁のクラスターを形成していた。同期間に他のリスク群では異なったHAV株が流行していくことから、特異的な株がヨーロッパの男性同性愛者間では流行していたことを示す。
											Transfusion 2007; 47: 1197-1205	日本赤十字血液センターに保管されている1997-2004年の反復供血者の全供血の週及調査を行い、ID-NATのみHBV陽性である血漿由來の血液製剤の輸血によるHBV伝播リスクを検討した。HBV ID-NATを実施したHBV伝播供血者の保管血液5,721本中158検体(1.01%)が陽性であった。スクリーニングをすり抜けたHBC抗体価の低いオカルトHBVキャリア由来の血液製剤を原因とするHBV感染リスクは、HBsAg発現前やMP-NATウインドウ期の供血による伝播リスクよりも10倍以上高い。
											Transfusion 2007; 47: 1162-1171	日本赤十字のスクリーニングシステムでHBsAg及び抗HB型肝炎コア抗原抗体が陰性であつたHBV DNA陽性供血者26名において急性HBV感染におけるウイルスマーカーの動態を調べた。検出可能期間の中央値は、HBV DNAが個別NATTで74日、MP NATで50日、HBsAgが42日であった。26名中6名は変異型ウイルスに感染し、うち3名ではHBsAgが検出できなかつた。HBV NATは、MPで行つたとしても、HBsAg検査よりは効果的で、HBsAgウインドウ期前後の感染供血者を排除することができる。
											J Med Virol 2007; 79: 734-742	日本におけるアラニンアミノトランフェラーゼ(ALT)高値供血者の無症候性E型肝炎感染の現況を調べた。日本赤十字血液センターでALT高値(61-476 IU/L)の献血者6700名の血清検体を検査したところ、479名(7.1%)の献血者が抗-HB IgG陽性であつた。ALT 201 IU/L群はHEV RNA有病率が有意に高かつた。ウイルス血症を発症した供血者9名から得られたHEV分離ウイルスは遺伝子型3に分類された。ALT 201 IU/Lの日本人の約3%はHEV株の無症候性感染を有することが示された。