

ID	登録日	番号	報告者名	一報名	生物由来 分名	原材料名	原産国	含有区分	文部 省規	正規 皮膚	調査症(P)	出典	概要
													日本においてHEVの不顯性感染が増加しているかを調べるために、1991~2006年の献血者のうちHEV感染の可能性のあるALT 61IU/L以上の4019名から得られた血清検体中の抗HEV IgG、抗HEV IgMおよびHEV RNAを調べたところ、2004~2006年の献血者のHEV陽性率は1998年のそれと同等であった。またALT 20IU/L以上の献血者についても1991~1995年、1996~1999年および2004~2006年でHEV陽性率の差は見られなかった。
													日本においてHEVの不顯性感染が増加しているかを調べるために、1991~2006年の献血者のうちHEV感染の可能性のあるALT 61IU/L以上の4019名から得られた血清検体中の抗HEV IgG、抗HEV IgMおよびHEV RNAを調べたところ、2004~2006年の献血者のHEV陽性率は1998年のそれと同等であった。またALT 20IU/L以上の献血者についても1991~1995年、1996~1999年および2004~2006年でHEV陽性率の差は見られなかった。
													日本においてHEVの不顯性感染が増加しているかを調べるために、1991~2006年の献血者のうちHEV感染の可能性のあるALT 61IU/L以上の4019名から得られた血清椰体中の抗HEV IgG、抗HEV IgMおよびHEV RNAを調べたところ、2004~2006年の献血者のHEV陽性率は1998年のそれと同等であった。またALT 20IU/L以上の献血者についても1991~1995年、1996~1999年および2004~2006年でHEV陽性率の差は見られなかった。
													日本においてHEVの不顯性感染が増加しているかを調べるために、1991~2006年の献血者のうちHEV感染の可能性のあるALT 61IU/L以上の4019名から得られた血清椰体中の抗HEV IgG、抗HEV IgMおよびHEV RNAを調べたところ、2004~2006年の献血者のHEV陽性率は1998年のそれと同等であった。またALT 20IU/L以上の献血者についても1991~1995年、1996~1999年および2004~2006年でHEV陽性率の差は見られなかった。
1077	2008/03/25	71077	CSLベーリング	アプロチニン	ウルグアイ、ニュージーランド	有効成分 無	無	無	無	無	寄生虫感染	J Med Microbiol 2007; 297: 197-204	ドイツにおけるヒバベシア症の初めての症例を報告する。患者は縫創性リンパ腫が重発し、脾臍摘出されたドイツ人の63歳男性で、リツキシマブ投与後、貧血とモグロビン尿による暗色尿のため入院した。末梢血塗抹標本で判状の寄生虫が血球封入体が確認され、ヒバベシア症と推定され、Babesia特異的18S rDNA PCRによって確認された。シーケンス分析によりEU1と99.7%の相同意ががあり、EU3と名づけられた。寄生虫が消えるまでにはatovaquoneによる長期治療を要した。
1078	2008/03/25	71078	CSLベーリング	①人血清アルブミン ②人血清凝固第VIII因子 ③フィブリノゲン加第VIII因子	米国、ドイツ、オーストリア	①有効成 分 ②③添加物	有	無	無	無	寄生虫感染	Int J Med Microbiol 2007; 297: 197-204	ドイツにおけるヒバベシア症の初めての症例を報告する。患者は縫創性リンパ腫が重発し、脾臍摘出されたドイツ人の63歳男性で、リツキシマブ投与後、貧血とモグロビン尿による暗色尿のため入院した。末梢血塗抹標本で判状の寄生虫が血球封入体が確認され、ヒバベシア症と推定され、Babesia特異的18S rDNA PCRによって確認された。シーケンス分析によりEU1と99.7%の相同意ががあり、EU3と名づけられた。寄生虫が消えるまでにはatovaquoneによる長期治療を要した。