

| ID | 登録日 | 登録者名 | 登録者名 | 生物由来地 | 生物分名 | 原産国 | 文部省区分 | 販売用語 | 販売用語 | 輸出元 | 輸出元 | 出典 | 概要 |
|-----|------------|-------|------|---------------|-----------|-----|-------|------|------|-----------------|---|-------------------------|---|
| 534 | 2007/09/21 | 70534 | 日本製薬 | 乾燥濃縮人アンチトロシンⅢ | 人アンチトロシンⅢ | 日本 | 有効成分 | 有 | 無 | ウエストナイル ウイルス | CDC/MMWR 2007; 56(4): 76-79 | FDA/CBER 2007年 5月30日 | 近年、アメリカで得られた血漿から作られた血漿第X因子(pDFX)を投与された患者でのvCJDリスクが関心を集めている。1989年から2000年の間に米国では約50人に英国血漿由来のpDFXが投与された。世界中でこれまで血友病や他の凝血疾患の患者にわたってvCJDは全く報告されていない。これらの患者は長期間にわたり血漿由来製剤を大量に投与されていることから、pDFXを投与された患者でのvCJDリスクは小さいと考えられる。 |
| 535 | 2007/09/21 | 70535 | 日本製薬 | トロシビン | トロシビン | 日本 | 有効成分 | 有 | 無 | ウエストナイル ウイルス | CDC/MMWR 2007; 56(4): 76-79 | FDA/CBER 2007年 3月15日 | 異型クロイツ フェルト・ヤコ ブ病 |
| | | | | | | | | | | 伝染性紅斑 | Vox Sanguinis 2007; 92: 121-124 | FDA/CBER 2007年 3月15日 | 異型クロイツ フェルト・ヤコ ブ病 |
| | | | | | | | | | | 鳥インフルエンザ | Transfus Clin Biol 2006; 13: 320-328 | 70533に同じ | 異型クロイツ フェルト・ヤコ ブ病 |
| | | | | | | | | | | HIV | Curr Opin Hematol 2007; 14: 210-214 | 70533に同じ | 異型クロイツ フェルト・ヤコ ブ病 |
| | | | | | | | | | | | FDA/CBER 2007年 5月23日 | 70533に同じ | HIV |
| | | | | | | | | | | | FDA/CBER 2007年 5月30日 | 70533に同じ | 異型クロイツ フェルト・ヤコ ブ病 |
| | | | | | | | | | | | CDC/MMWR 2007; 56(4): 76-79 | 70533に同じ | ウエストナイル ウイルス |