

血漿分画製剤の研究開発の状況

| 研究開発の種類 | 製 剤 | 適応または薬効 | ステージ | 備 考 |
|-----------------|-------------------------|----------------------|------|----------------|
| 新製品開発 (血漿由来) | 新規バイパス製剤 | 血友病インヒビ ター | 臨床試験 | |
| 適応拡大 | 活性化プロテインC | 電撃性紫斑病 | 承認 | |
| 適応拡大 | 静注用人免疫グロブリン | 多発性硬化症 | 臨床試験 | |
| 適応拡大 | 静注用人免疫グロブリン | チャージシュト ラウス症候群 | 臨床試験 | |
| 適応拡大 | 静注用人免疫グロブリン | 全身性強皮症 | 臨床試験 | |
| 適応拡大 | 静注用人免疫グロブリン | 重症筋無力症 | 臨床試験 | |
| 適応拡大 | 静注用人免疫グロブリン | 天疱瘡 | 臨床試験 | |
| 適応拡大 | 静注用人免疫グロブリン | IgG2 欠乏症 | 申請 | |
| 適応拡大 | 静注用人免疫グロブリン | 多発性筋炎・皮膚 筋炎 | 申請 | |
| 適応拡大 | PEG 処理抗HBs 人免疫グロ ブリン | 肝移植時の HBV 感染予防 | 申請 | |
| 適応拡大 | アンチトロンビンⅢ | 重症妊娠中毒症 | 申請 | 外資、国内企業共同 |
| 遺伝子組換え | ヒト血清アルブミン | 低アルブミン血症、 出血性ショック | 申請 | |
| 遺伝子組換え | ヒト血清アルブミン | 低アルブミン血症、 出血性ショック | 臨床試験 | 海外企業との共同 開発 |
| 基礎研究 | ADAMTS13 (VWF-PC) | TTP | 研究 | |