

医薬事業 臨床開発品目(2005年4月27日現在)

| 開発名 | 開発段階 | 適応症 | 作用機序 | 詳細 | 開発 | 権利 |
|-----------------|------------------------|------------------|------------------------------|--|--------------|--|
| JTE-607 (注) | 国内:Phase2 海外:Phase1 | 全身性炎症反 応症候群 | サイトカイン産生抑制 | 全身性炎症反応症候群(敗血症など)にお いて生じる炎症性サイトカインの産出を抑制 することにより、症状を改善する全身性炎症 反応症候群治療薬 | 自社開発 自社開発 | |
| JTT-705 (経口) | 国内:Phase1 | 高脂血症(脂 質代謝異常) | CETP(コレステリルエステル 転送蛋白)阻害 | HDL(高密度リポ蛋白:善玉コレステロール) 中のコレステロールをLDL(低密度リポ蛋白: 悪玉コレステロール)に転送するCETPを阻害 することにより、血中HDLを増加させる脂質 代謝異常治療薬 | 自社開発 | スイスのロシュ社と日本・韓 国を除く全世界の開発・商 業化権を導出するライセンス 契約を締結。(2004年10 月) |
| JTK-003 (経口) | 国内:Phase2 海外:Phase2 | C型肝炎 | HCV RNA ポリメラーゼ阻 害 | HCVの増殖に関わる酵素であるポリメラーゼ を阻害することにより抗ウイルス活性を示し、C 型肝炎を治療するHCV RNA ポリメラーゼ阻 害剤 | 自社開発 自社開発 | |
| JTT-130 (経口) | 国内:Phase2 海外:Phase1 | 高脂血症 | MTP(ミクロソームトリグリセリ ド転送蛋白)阻害 | MTPを阻害することにより、コレステロール及び トリグリセリドの吸収を抑制し、脂質値を低下 させる高脂血症治療薬 | 自社開発 自社開発 | |
| JTK-303 (経口) | 国内:Phase1 | 抗HIV | インテグラーゼ阻害 | HIV(ヒト免疫不全ウイルス)の増殖に関わる 酵素であるインテグラーゼの働きを阻害するイ ンテグラーゼ阻害剤 | 自社開発 | 米国ギリアド・サイエンス社 と日本を除く全世界の開発・ 商業化権を導出するライセ ンス契約を締結(2005年3 月) |
| JTT-302 (経口) | 海外:Phase1 | 高脂血症(脂 質代謝異常) | CETP(コレステリルエステル 転送蛋白)阻害 | HDL(高密度リポ蛋白:善玉コレステロール) 中のコレステロールをLDL(低密度リポ蛋白: 悪玉コレステロール)に転送するCETPを阻害 することにより、血中HDLを増加させる脂質 代謝異常治療薬 | 自社開発 | |

前回(2005年4月8日)公表時からの変更点:なし