



T細胞親和性 (T-tropic) HIV-1ウイルスは、CD4とケモカインレセプターCXCR4 (Fusin) を認識してCD4とCXCR4陽性細胞に感染する

CXCR4は、T-tropic HIV-1の共受容体coreceptorである

SDF-1 (stroma-cell-derived factor 1) ケモカインはCXCR4の自然リガンドnatural ligandとして働き、T-tropic HIV-1の侵入を防ぐ

**核酸系逆転写
酵素阻害薬 (NRTI)**
アジドチミジン (AZT)
ジデオキシイノシン (ddI)
ジデオキシチジン (ddC)
サニルブジン (d4T)
ラミブジン (3TC)

**非核酸系逆転写
酵素阻害薬 (NNRTI)**
ネビラピン (NVP)
デラビルジン (DLV)
エファビレンツ (EFV)

プロテアーゼ阻害薬 (PI)
ヒドロキシジンナール付加物 (IDV)
リトナビル (RTN)
サキナビル (SQV)
ネルフィナビル (NFV)
アンブレナビル (APV)
ロピナビル・リトナビル配合剤

