

一次治療でVFとなった患者に対する新たなレジメンの選択は一次治療レジメン次第⁸

| 一次治療レジメンの種類 | 一次治療レジメンのVF時に認められた耐性 | 推奨される二次治療レジメンの種類 |
|--------------------|--|--|
| NNRTI+NRTI 2剤 | <ul style="list-style-type: none"> • NNRTIおよび3TCまたはFTC | <ul style="list-style-type: none"> • rtvを併用するPI+NRTI 2~3剤²⁻³ • DTG+NRTI 2剤^{10,11,12} • rtvを併用するPI+INSTI¹ |
| rtvを併用するPI+NRTI 2剤 | <ul style="list-style-type: none"> • PI、NRTI、3TC、FTCに対する耐性なし^{4,5} | <ul style="list-style-type: none"> • 同じレジメンでアドヒアランスに関するサポートを実施 • 他のPI+同じNRTI 2剤 • INSTI+NRTI 2剤 • 他のPI+INSTI |
| INSTI+NRTI 2剤 | <ul style="list-style-type: none"> • RALまたはEVGに対する耐性あり、DTGに対する感受性あり⁶ | <ul style="list-style-type: none"> • DTG BID+rtvを併用するPI • DTG BID+NRTI 2剤⁷ • rtvを併用するPI+NRTI 2剤 |
| | <ul style="list-style-type: none"> • INSTIに対する耐性なし | <ul style="list-style-type: none"> • rtvを併用するPI+NRTI 2剤 • DTG+NRTI 2剤 • rtvを併用するPI+INSTI |

- いずれの場合も、可能であればジェノタイプ耐性検査結果を入手すること⁸⁻¹⁰

1. Second-Line Study Group. *Lancet*. 2013;381:2091-2099. 2. Bunupuradah T, et al. *Antivir Ther*. 2012;17:1351-1361.
 3. Paton NI, et al. *N Engl J Med*. 2014;371:234-247. 4. Lathouwers E, et al. *Antivir Ther*. 2011;16:99-108. 5. Stebbing J, et al. *AIDS*. 2007;21:1826-1828. 6. White KL, et al. *Viruses*. 2014;6:2858-2879. 7. Castagna A, et al. *J Infect Dis*. 2014;210: 354-362.
 8. US DHHS. Adult ART Guidelines. 2019. 9. EACS Guidelines v10.1 2020. 10. Saag MS, et al. *JAMA*. 2020;324(16):1651-1669.
 11. Aboud M, et al. *Lancet Infect Dis*. 2019;19(3):253-264. 12. WHO. Updated Guidelines 2018.