

# ARTの切り替え：クラス内の切り替えと別のクラスへの切り替え

切り替え戦略の例	
クラス内の切り替え	別のクラスへの切り替え
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>NRTI</b> : チミジン類似体 → TAFおよび ABC</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>PI</b>を別のクラス : INSTI、MVC、RPV、DORへ</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>NNRTI</b> : EFV → RPVまたはDOR</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>NNRTI</b>ベースレジメンをINSTIへ</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>PI</b> : ATV/r → ATV</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>INSTI</b> : RAL → DTG、 DTG、EVG/cまたはRAL → BIC</li> </ul>	

- 大半の切り替えは、**忍容性の改善および／または投与頻度あるいは錠剤数の負担を減らすために行われる。**
- 多くの切り替えは、**古い薬剤から忍容性の高い新しい薬剤へ変更するために行われる。**