

# NRTI耐性関連変異は交差耐性につながる ことが多い

変異	選択	耐性に関するコメント
<b>TAM</b> (Loci 41、67、70、210、215、219)	ZDV、d4T	<ul style="list-style-type: none"> <li>エムトリシタピンおよびラミブジンを除くすべてのNRTI</li> </ul>
<b>Q151M+</b> (A62V、V75I、F77L、F116Y)	ddI+d4TまたはddI+ZDV	<ul style="list-style-type: none"> <li>TDFを除くすべてのNRTI (TAM存在下)</li> </ul>
<b>69挿入変異</b> T69S+2つのアミノ酸 (セリン、アラニンまたはグリシン)	NRTI	<ul style="list-style-type: none"> <li>すべてのNRTI</li> </ul>
<b>K65R</b>	TDF、ABC、ddI、NRTIのみのレジメン	<ul style="list-style-type: none"> <li>ABC、ddI、FTC、3TC、TDFに対する感受性の低下。ZDVに対する感受性の上昇</li> </ul>
<b>L74V</b>	ABC単剤療法、ddI単剤療法	<ul style="list-style-type: none"> <li>ABC、ddI</li> </ul>
<b>M184V</b>	3TC、FTC	<ul style="list-style-type: none"> <li>3TC、FTC</li> <li>ABC、ddlに対する軽度耐性</li> <li>(しかし、TDF、ZDVに対する感受性は上昇)</li> </ul>
<b>E44D/A、V118I</b>	NRTI	<ul style="list-style-type: none"> <li>3TC、FTC、他のNRTI</li> </ul>