

HIV 感染症治療薬共同使用成績調査

18 年次報告書

(調査開始 ～ 平成 27 年 3 月 31 日)

平成 27 年 11 月

HRD共同調査協議会

ヴィーブヘルスケア株式会社

MSD株式会社

グラクソ・スミスクライン株式会社

日本たばこ産業株式会社

ファイザー株式会社

ヤンセンファーマ株式会社

HIV 感染症治療薬共同使用成績調査

18 年次報告書

(調査開始 ～ 平成 27 年 3 月 31 日)

HIV 感染症治療薬(抗 HIV 薬及び HIV 関連疾患治療薬) 共同使用成績調査(以下、本調査)へご協力頂きありがとうございました。

本調査にて収集された当該薬剤の有効性・安全性についての情報を医療の現場にフィードバックするため、18年次(調査開始～平成 27 年 3 月 31 日)までの結果をまとめた小冊子を作成いたしました。

1. 調査方法

本調査は、契約時に投薬中、あるいは調査期間中に投薬を開始した症例について登録頂き、患者背景、薬剤の投与状況、併用療法、患者の転帰、有害事象[†](副作用、臨床検査値の異常変動、有害事象と疾患や薬剤との関連性、臨床経過に関するコメント)、CD4 数の推移をはじめとする臨床経過及び臨床検査値の推移等の項目について調査開始から平成 27 年 3 月 31 日の期間継続的に調査した。

[†] 新たに発現した日和見感染症等を含む

2. 調査対象症例

本調査は、調査にご協力頂いた施設(平成 12 年 4 月 1 日より特定施設約 30 施設)において、HIV 感染症及び日和見感染症治療薬を含む下記再審査品目の HIV 感染症治療薬(抗 HIV 薬及び HIV 関連疾患治療薬)が処方される全ての症例を対象とした。併用された HIV 感染症治療薬に関しては、治験期間も含め全ての投与期間を調査対象とした。

3. 調査対象薬剤

HIV 感染症治療薬の共同使用成績調査に合意している会社の薬剤 (2015 年 3 月現在再審査期間中の市販薬剤)

医薬品名	薬剤名(略号)	再審査期間
プリズスタ錠 300mg	ダルナビル(DRV)	2007 年 11 月 ～ 2017 年 11 月
プリズスタナイーブ錠 400mg	ダルナビル(DRV)	2009 年 8 月 ～ 2017 年 11 月
アイセントレス錠 400mg	ラルテグラビル(RAL)	2008 年 6 月 ～ 2018 年 6 月
ミコブテインカプセル 150mg	リファブチン	2008 年 7 月 ～ 2018 年 7 月
インテレンス錠 100mg	エトラビリン(ETR)	2008 年 12 月 ～ 2018 年 12 月
シーエルセントリ錠 150mg	マラビロク(MVC)	2008 年 12 月 ～ 2018 年 12 月
サムチレール内用懸濁液 15%	アトバコン	2012 年 1 月 ～ 2020 年 1 月
エシユラント錠 25mg	リルピビリン(RPV)	2012 年 5 月 ～ 2022 年 5 月
スタリビルト [®] 配合錠	エルビテグラビル/コビススタット/エムトリシタビン/テノホビル シ [®] ソフ [®] ロキシル [®] フマル酸塩 (EVG/COBI/FTC/TDF)	2013 年 3 月 ～ 2023 年 3 月
プリズスタナイーブ錠 800mg	ダルナビル(DRV)	2013 年 7 月 ～ 2017 年 11 月
テビケイ錠 50mg	ドルテグラビル(DTG)	2014 年 3 月 ～ 2024 年 3 月
コムプレラ配合錠	リルピビリン/テノホビル・シ [®] ソフ [®] ロキシル [®] フマル酸塩 /エムトリシタビン(RPV/TDF/FTC)	2014 年 11 月 ～ 2022 年 5 月
プリズスタ錠 600mg	ダルナビル(DRV)	2014 年 12 月 ～ 2017 年 11 月
トリーメク配合錠	ドルテグラビル/アハカビル流酸塩/ラミブジン (DTG/ABC/3TC)	2015 年 3 月 ～ 2024 年 3 月

(2015年3月現在再審査期間が終了している薬剤)

医薬品名	薬剤名(略号)	再審査期間	
エピビル錠 150, 300	ラミブジン(3TC)	1997年2月	2007年2月
コンビル配合錠	ジトブジン(AZT)・ラミブジン(3TC)	1999年6月	～ 2007年2月
クリキサンカプセル	インジナビル硫酸塩(IDV)	1997年3月	～ 2007年3月
点滴静注用ホスカビル	ホスカルネットナトリウム水和物	1997年3月	～ 2007年3月
ゼリットカプセル	サニルブジン(d4T)	1997年7月	～ 2007年7月
デノシンカプセル※1	ガンシクロビル	1997年7月	～ 2007年7月
インビラーゼカプセル	サキナビルメシル酸塩(SQV-HGC)	1997年9月	～ 2007年9月
ノービア内用液・ソフトカプセル※1	リトナビル(RTV)	1997年11月	～ 2007年11月
ビラセプト錠 250mg	ネルフィナビルメシル酸塩(NFV)	1998年3月	～ 2008年3月
クラリス錠・トライシロップ°	クラリスロマイシン(CAM)	1998年9月	～ 2008年9月
クラリシット錠・トライシロップ°	クラリスロマイシン(CAM)	1998年9月	～ 2008年9月
ビラミューン錠	ネビラピン(NVP)	1998年11月	～ 2008年11月
ザイアジェン錠	アバカビル硫酸塩(ABC)	1999年9月	～ 2009年9月
ストックリン錠 200mg, 600mg	エファビレンツ(EFV)	1999年9月	～ 2009年9月
カレトラ配合錠・配合内用液	ロピナビル(LPV)・リトナビル(RTV)	2000年12月	～ 2010年12月
エプシコム配合錠	ラミブジン(3TC)・アバカビル硫酸塩(ABC)	2004年12月	～ 2010年12月
ジスロマック錠 600mg	アジスロマイシン	2001年12月	～ 2011年12月
カレトラ配合錠	ロピナビル(LPV)・リトナビル(RTV)	2011年4月	～ 2013年3月※2
レイアツツカプセル 150mg, 200mg	アタザナビル硫酸塩(ATV)	2003年12月	～ 2013年12月
ビリアート錠 300mg	テノホビル ジソプロキシルフマル酸塩(TDF)	2004年3月	～ 2014年3月
バリキサ錠 450mg	バルガンシクロビル塩酸塩	2004年11月	～ 2014年11月
レクシヴァ錠 700	ホスアンプレナビルカルシウム水和物(fAPV)	2004年12月	～ 2014年12月
エムトリバカプセル 200mg	エムトリシタビン(FTC)	2005年3月	～ 2015年3月
ツルハダ配合錠	エムトリシタビン・テノホビル ジソプロキシルフマル酸塩(FTC/TDF)	2005年3月	～ 2015年3月

※1:デノシンカプセル・ノービアソフトカプセルは現在、販売されておりません。

※2:カレトラ配合錠の用法追加(1日1回)は、再審査対象ではないため調査期間を示しております。

4. 解析対象症例

本調査の解析は、平成27年8月20日までに調査票を回収し、かつ情報提供の承諾を頂いている症例(7,580例)の内、適応外の症例(HIV感染症以外の84例)を除外した症例を使用実態集計の対象(7,496例)とした。

安全性及び有効性に関する解析は、上記症例の内、調査票内容の確定(固定)した症例のみを対象とした。解析対象は7,314例であった。その内訳は抗HIV薬使用症例(HIV感染症の適応)が7,227例、CMV感染症治療薬(デノシンカプセル、バリキサ錠450mg)使用症例が351例、結核及びMAC感染症等治療薬(ミコフティン)使用症例が146例、ニューモシステリス肺炎(以下、PCP)治療薬(PCP発症抑制を含む)(サムチレル内用懸濁液15%)使用症例が240例であり、調査対象の抗HIV薬・CMV感染症治療薬・MAC等治療薬・PCP治療薬が使用されていない症例は81例であった。

回収調査票数	:	33,834 冊
回収症例数(除:承諾を得ていない症例(除外症例))	:	7,580 例

・使用実態集計解析対象症例数	:	7,496 例
除外症例数(適応外の症例)	:	84 例
・安全性・有効性解析対象症例数	:	7,314 例
抗 HIV 薬使用症例数	:	7,227 例
CMV 感染症治療薬使用症例数	:	351 例
結核及び MAC 感染症等治療薬使用症例数	:	146 例
PCP 治療薬(PCP 発症抑制を含む)使用症例数	:	240 例
除外症例数(調査対象薬未処方)	:	81 例

5. 解析結果

本調査の18年次までの症例背景を表1に示す。

本調査では、HIV 感染症治療薬の使用実態の把握を目的に、使用された薬剤の組合せの延べ症例数(薬剤の切り替えが行われた場合、別症例として集計)及び平均併用日数の集計を行った(図1)。

抗 HIV 薬における結果を表 2-1-1 および 2-2-1 に示す。使用頻度が最も高かった薬剤の組合せは、調査開始から18年次までの全期間(表 2-1-1)でツルバダ、ノービア、プリジスタナイーブの組合せ、18年次期間(表 2-2-1)でも、ツルバダ、ノービア、プリジスタナイーブの組合せであった。

次に、18年次期間において使用頻度の高い上位 10 組の組合せ及び上位 10 組に含まれなかった薬剤のうち選抜した組合せ 2 組(組合せ No.20 及び No.22)について、副作用の発現状況及び安全性に影響を与えと考えられる要因[性別、年齢、人種、抗 HIV 薬以外の併用薬有無、併用療法有無、合併症有無、腎障害、肝障害(含む肝炎)、血友病(含む血友病分類)、既往歴有無、アレルギーの有無]について、集計解析を行った(表 3~26)。なお、副作用用語については ICH 国際医薬用語集日本語版(MedDRA/J Ver18.0)の基本語(Preferred term : PT)にて集計解析を行った。また、薬剤別の重篤な副作用の発現状況の一覧を掲載した。

さらに、組合せ毎の CD4 陽性リンパ球数、血漿中 HIV-RNA コピー数の推移についてグラフ化を行った(図 2~13)。

HIV 関連疾患治療薬について、使用された薬剤と患者全体の投与日数の集計を行った。その結果を表 2-1-2 および 2-2-2 に示す。また、CMV 感染症治療薬については使用された症例数 351 例に対して、結核及び MAC 感染症等治療薬については使用された症例数 146 例、PCP 治療薬(PCP 発症抑制を含む)使用症例数 240 例に対して、安全性に影響を与えと考えられる要因別の副作用発現状況についてのみ集計を行った(表 28、30、32)。

今回集計を行った薬剤の組合せ

組合No.1	ツルバダ+ノービア+プリジスタナイーブ
組合No.2	ツルバダ+アイセントレス
組合No.3	ツルバダ+テビケイ
組合No.4	スタリビルド
組合No.5	エプジコム+ノービア+プリジスタナイーブ
組合No.6	エプジコム+テビケイ
組合No.7	エプジコム+アイセントレス
組合No.8	ツルバダ+エジュラント
組合No.9	エプジコム+エジュラント
組合No.10	ツルバダ
組合No.20	コムプレラ

6. まとめ

抗 HIV 薬使用患者 7,227 例について、薬剤の組合せごとに集計解析(使用実態集計解析の対象は 7,496 例)を行った。

使用実態の検討では、近年承認された薬剤や再審査期間が満了し調査対象外となった薬剤があるため、18年次までの全調査期間と18年次調査期間において、使用実態(薬剤の組合せ)の構成に差異が認められた。

安全性の検討では、集計解析を行った 12 組の組合せの内、組合せによっては患者背景のいくつかの要因について副作用発現症例率に有意差が認められた。有意差が認められた要因は、抗 HIV 薬以外の併用薬有無、併用療法有無、合併症有無、合併症腎障害、合併症肝障害、血友病有無、既往歴有無及びアレルギーの有無であったが、交絡因子が多く原因については不明である。

有効性の検討では、CD4 陽性リンパ球数については、各組合せで、治療経験が無い患者(naïve)、及び治療経験が有る患者(experienced)の何れの群においても投与期間内において維持または増加の傾向を示した。血漿中 HIV-RNA コピー数については、多くの組合せにおいて、投与初期の減少効果が大きく、その後低いレベルを維持していることが確認された。

CMV 感染症治療薬、結核・MAC 感染症等治療薬及び PCP 治療薬(PCP 発症抑制を含む)使用症例数は、18年次までの使用症例数がそれぞれ 351 例、146 例、240 例であり、全体の患者数(7,496 例)に占める割合は、それぞれ 4.7%、1.9%、3.2%であった。

図表説明

表 1.	抗 HIV 薬使用患者(HIV 感染症)背景	
表 1a.	生存・死亡者内訳	
図 1.	併用期間の考え方	
表 2-1-1.	抗 HIV 薬 使用実態表 (投与期間:調査開始~2015年3月31日)	
表 2-1-2.	HIV 関連疾患治療薬 使用実態表 (投与期間:調査開始~2015年3月31日)	
表 2-2-1.	抗 HIV 薬 使用実態表 (投与期間:2014年4月1日~2015年3月31日)	
表 2-2-2.	HIV 関連疾患治療薬 使用実態表 (投与期間:2014年4月1日~2015年3月31日)	
表 3.	組合No.1 ツルバダ+ノービア+プリジスタナীব併用例	患者背景別副作用発現症例率
表 4.	組合No.1 ツルバダ+ノービア+プリジスタナীব併用例	副作用発現状況
表 5.	組合No.2 ツルバダ+アイセントレス併用例	患者背景別副作用発現症例率
表 6.	組合No.2 ツルバダ+アイセントレス併用例	副作用発現状況
表 7.	組合No.3 ツルバダ+テビケイ併用例	患者背景別副作用発現症例率
表 8.	組合No.3 ツルバダ+テビケイ併用例	副作用発現状況
表 9.	組合No.4 スタリビルド単剤例	患者背景別副作用発現症例率
表 10.	組合No.4 スタリビルド単剤例	副作用発現状況
表 11.	組合No.5 エブジコム+ノービア+プリジスタナীব併用例	患者背景別副作用発現症例率
表 12.	組合No.5 エブジコム+ノービア+プリジスタナীব併用例	副作用発現状況
表 13.	組合No.6 エブジコム+テビケイ併用例	患者背景別副作用発現症例率
表 14.	組合No.6 エブジコム+テビケイ併用例	副作用発現状況
表 15.	組合No.7 エブジコム+アイセントレス併用例	患者背景別副作用発現症例率
表 16.	組合No.7 エブジコム+アイセントレス併用例	副作用発現状況
表 17.	組合No.8 ツルバダ+エジュラント併用例	患者背景別副作用発現症例率
表 18.	組合No.8 ツルバダ+エジュラント併用例	副作用発現状況
表 19.	組合No.9 エブジコム+エジュラント併用例	患者背景別副作用発現症例率
表 20.	組合No.9 エブジコム+エジュラント併用例	副作用発現状況
表 21.	組合No.10 ツルバダ単剤例	患者背景別副作用発現症例率
表 22.	組合No.10 ツルバダ単剤例	副作用発現状況
表 23.	組合No.20 コムブレラ単剤例	患者背景別副作用発現症例率
表 24.	組合No.20 コムブレラ単剤例	副作用発現状況
表 25.	組合No.22 ツルバダ+ノービア+プリジスタナীব+ シーエルセントリ併用例	患者背景別副作用発現症例率
表 26.	組合No.22 ツルバダ+ノービア+プリジスタナীব+ シーエルセントリ併用例	副作用発現状況
表 27.	患者背景要因(CMV 感染症治療薬)	
表 28.	CMV 感染症治療薬投与例	患者背景別副作用発現率
表 29.	患者背景要因(結核・MAC 感染症等治療薬)	
表 30.	結核・MAC 感染症等治療薬投与例	患者背景別副作用発現症例率
表 31.	患者背景要因(PCP 治療薬)	
表 32.	PCP 治療薬投与例	患者背景別副作用発現症例率
表 33.	抗 HIV 薬別 副作用・感染症の発現状況一覧表	
表 34-1.	抗 HIV 薬 薬剤別重篤な副作用・感染症の発現状況一覧表	

表 34-2.	HIV 関連疾患治療薬 薬剤別重篤な副作用・感染症の発現状況一覧表
図 2～13	組合せ別(平均値)グラフ、薬剤名 分類

投与開始時点を0ヶ月として、それ以後3ヶ月ごとに平均値・標準偏差を算出した。

(投与後月数は前後±30日以内での検査値を平均する)

投与開始(直前)時点での検査値がある症例を対象とし、以降の推移を示した。

CD4、HIV-RNA コピー数について値を治療経験が無い患者(naïve)*、及び治療経験が有る患者(experienced)*の2層に分けて平均値・標準偏差を求めた。

*:「治療経験が無い患者(naïve)」「治療経験が有る患者(experienced)」

治療経験が無い患者とは、本調査開始時に初めて抗 HIV 薬が投与された患者を示し、最初の抗 HIV 薬剤組合せの投与開始日から薬剤が変更または中止されるまでの区間について集計する。

治療経験が有る患者とは、本調査開始時に既に抗 HIV 薬が投与されていた患者を示し、最初の抗 HIV 薬剤組合せの投与開始日から薬剤が変更または中止されるまでの区間、及び治療経験が無い患者の区間の次区間、即ち2番目の抗 HIV 薬剤組合せの投与開始日から薬剤が変更または中止されるまでの区間について集計する。

ただし、治療経験が無い患者は、治療歴が明確に把握できないため等の理由で必ずしも正確ではない症例も含まれる。

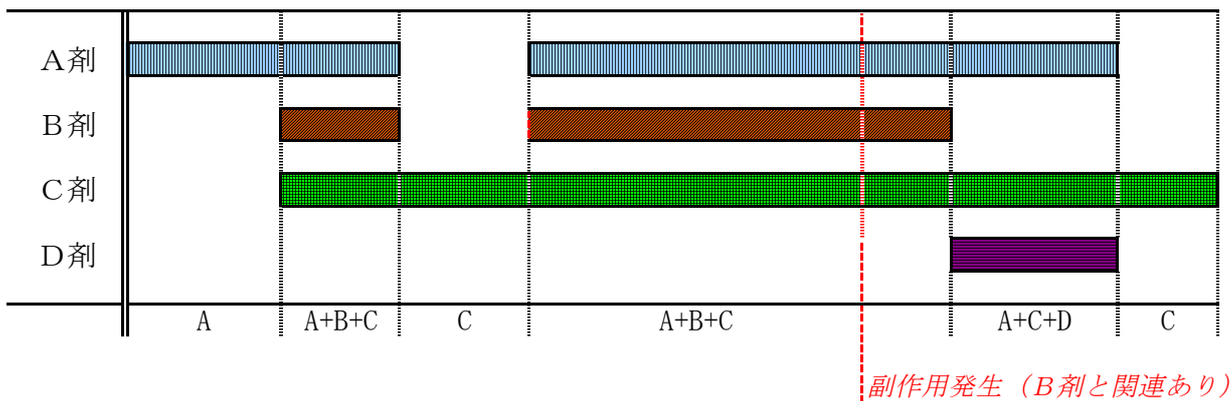
表1. 抗HIV薬使用患者(HIV感染症)背景

患者背景		症例数	分布(%)
総症例		7227	100.00
性別	男	6653	92.06
	女	574	7.94
年齢	≤14歳	36	0.50
	15歳 ≤ ≤64歳	7021	97.15
	65歳 ≤	170	2.35
人種	日本人	6703	92.75
	その他	523	7.24
	不明・未記載	1	0.01
抗HIV薬以外の 併用薬有無	無	2034	28.14
	有	5193	71.86
併用療法有無	無	6079	84.12
	有	1148	15.88
合併症有無	無	2373	32.84
	有	4851	67.12
	不明・未記載	3	0.04
合併症腎障害	無	7007	96.96
	有	217	3.00
	不明・未記載	3	0.04
合併症肝障害	無	5542	76.68
	有	1682	23.27
	肝炎	1285	17.78
	不明・未記載	3	0.04
血友病	無	6575	90.98
	有	649	8.98
	A	497	6.88
	B	151	2.09
	不明・未記載	1	0.01
	不明・未記載	3	0.04
既往歴有無	無	3085	42.69
	有	3748	51.86
	不明・未記載	394	5.45
アレルギーの有無	無	4809	66.54
	有	1643	22.73
	不明・未記載	775	10.72

表1a. 生存・死亡者内訳

	AIDS患者 (投与後AIDS発症)	HIV感染者	計
計	2190 (71)	4966	7227
生存者	2018 (55)	4844	6917
死亡者	172 (16)	122	310

図1 併用期間の考え方



上図においての組合せ

		症例数	副作用発現 症例数
A	→	1例	無
C	→	1例	無
C	→	1例	無
A+B+C	→	1例	無
A+B+C	→	1例	1例
A+C+D	→	1例	無

併用期間
 → 初回併用開始日
 → 併用開始日

表2-1-1. 抗HIV薬 使用実態表

投与期間：調査開始～2015年3月31日

組合 No.	症 例 数	核酸系逆転写酵素阻害剤										非核酸系 逆転写酵素阻害剤					プロテアーゼ阻害剤										インテグラーゼ阻害 剤		CCR5阻 害剤	核酸系逆 転写酵素 阻害剤、イ ンテグラー ゼ阻害剤	核酸系逆 転写酵素 阻害剤、非 核酸系逆 転写酵素 阻害剤	剤 数	平均 日数	最小 日数	最大 日数			
		レトロビル	ヴァイ デックス	ハイビッ ド	エビビル	ゼリット	コンビビ ル	サイ ジエン	ヒリアート	エプシコ ム	エムトリバ 	ツルバダ	ビラミュー ン	ストックリ ン	レスクリプ ター	インテレン ス	エシエン ト	クリシバ ン	インビラー ゼ	ノービア	ビラセブ ト	プローゼ	フォートベ イス	カトラ	レイアタ ツ	レクシガ ブ	プリシタ タ	プリシス タナイン ブ								アイセント レス	デビケイ	シーエル セントリ
1	1054																																		3	804.2	2	1959
2	878																																		2	832.1	2	2196
3	738	■			■																														2	336.6	2	3463
4	712				■	■																													3	913.8	2	3155
5	698																																		3	1219.9	5	2989
6	635												■																						2	1289.0	3	2868
7	622	■			■																														3	508.0	2	3186
8	598	■																																	1	423.9	2	3129
9	587	■			■																														3	781.5	2	3499
10	569				■	■							■																						3	732.4	2	2939
11	434				■																														3	885.1	2	2879
12	387																																		3	978.8	2	2613
13	351																																		2	958.8	3	2630
14	338	■			■								■																						3	860.5	2	2953
15	336				■	■																													3	546.9	2	3179
16	321																																		1	296.3	4	707
17	307				■																														4	862.6	3	2904
18	298																																		3	715.7	4	1975
19	294																																		2	209.0	3	342
20	288					■							■																						2	1031.1	2	3107
21	279																																		2	741.4	2	2036
22	278	■	■																																2	425.9	2	3044
23	262				■	■																													3	402.1	2	2561
24	239	■		■																															2	321.3	2	3442
25	234				■	■																													2	229.1	2	3124
26	220					■																													2	763.3	2	2760
27	199																																		2	580.5	2	2664
28	197	■			■																														3	798.2	3	2931
29	195		■																																1	383.9	3	1690
30	172																																		2	440.1	3	1853
31	163				■																														3	576.7	2	2212
32	161																																		3	1109.1	10	2685
33	131																																		2	202.0	19	347
34	121		■			■																													3	671.7	3	2871
35	118				■																														3	822.9	5	3073
36	108				■	■																													4	261.6	4	1775
37	104		■			■																													3	537.6	6	2075
38	98	■			■																														3	335.9	4	2499
39	96																																		3	570.5	3	2317
40	95				■	■																													3	668.1	10	3050
41	88																																		3	780.7	7	2363
42	85		■																																2	170.8	2	1131
43	84				■	■																													4	455.2	3	2511
44	80	■		■																															3	471.8	6	2943
45	79				■																														4	452.2	7	2393
46	76																																		2	477.6	14	1017
47	75	■	■																																3	706.3	28	2699
48	73			■																															1	171.2	5	1329
49	72																																		1	192.4	2	728
50	71	■																																	2	187.1	2	931

表2-1-1. 抗HIV薬 使用実態表

投与期間：調査開始～2015年3月31日

組合 No.	症 例 数	核酸系逆転写酵素阻害剤										非核酸系 逆転写酵素阻害剤					プロテアーゼ阻害剤										インテグラーゼ阻害 剤		CCR5阻 害剤	核酸系逆 転写酵素 阻害剤、イ ンテグラー ゼ阻害剤	核酸系逆 転写酵素 阻害剤、非 核酸系逆 転写酵素 阻害剤	剤 数	平均 日数	最小 日数	最大 日数			
		レトロビル グ	ヴァイ デックス	ハイビ ット	エビビル	ゼリット	コンビビ ル	サイ ジエン	ヒリアート	エプシコ ム	エムトリバ グ	ツルバグ	ビラミュー ン	ストックリ ン	レスクリプ ター	インテレン ス	エシエン ト	クリキバ ン	インビラ ゼ	ノービア	ビラセブ ト	プロゼ	フォートベ イス	カトラ	レイアタ ツ	レクシガ ブ	プリシタ グ	プリシタ グナイン ブ								アイセント レス	デビケイ	シーエル セントリ
51	71				■																														1	126.0	2	2390
52	68	■			■													■																	3	339.6	2	1876
53	67														■																				2	1028.7	2	2447
54	65																																		1	773.6	2	3297
55	65																																		2	733.3	6	2425
56	59	■			■													■																	4	664.3	2	2230
57	59																																		2	574.4	5	2700
58	58	■	■																																3	677.0	15	2317
59	55				■	■																													3	345.7	12	2121
60	54		■			■																													3	682.3	7	2636
61	54				■	■																													4	253.9	14	1666
62	54				■																														2	188.3	3	2826
63	51	■	■																																3	408.2	2	2177
64	49	■			■																														3	723.4	2	2616
65	49	■			■																														4	576.5	9	2089
66	49																																		3	549.4	9	2653
67	42	■	■																																3	939.7	10	3069
68	41				■																														3	791.3	20	1904
69	39	■			■																														3	856.5	13	2967
70	38		■			■																													4	637.6	6	2931
71	38	■		■																															3	528.6	5	3073
72	38				■	■																													3	365.5	4	2808
73	38				■	■																													3	289.5	3	1283
74	37					■																													2	1039.4	19	2993
75	37																																		1	114.9	2	572
76	34																																		2	483.0	6	916
77	33																																		2	806.8	8	2630
78	33				■																														3	429.8	8	2914
79	33				■																														3	409.6	11	1981
80	31																																		2	720.8	5	2722
81	31		■			■																													3	373.8	3	2530
82	29				■																														4	1005.0	14	2891
83	29				■																														2	470.4	2	3815
84	28				■																														2	188.6	4	706
85	27																																		3	997.3	6	2715
86	27				■	■																													3	687.9	6	2128
87	27				■																														3	629.6	49	2079
88	27																																		2	626.8	10	2544
89	27	■			■																														3	265.3	24	945
90	26																																		3	865.6	19	1835
91	26	■			■																														3	718.2	3	2730
92	26	■			■																														4	474.0	7	2166
93	25		■			■																													3	322.4	2	2942
94	22																																		2	808.5	15	2603
95	22		■																																3	572.6	3	2543
96	22					■																													2	299.4	2	2251
97	22		■																																2	244.3	2	755
98	22				■																														2	149.2	4	478
99	21																																		3	1147.4	2	2754
100	21																																		2	736.1	9	2007

表2-1-1. 抗HIV薬 使用実態表

投与期間：調査開始～2015年3月31日

組合 No.	症 例 数	核酸系逆転写酵素阻害剤										非核酸系 逆転写酵素阻害剤					プロテアーゼ阻害剤										インテグラーゼ阻害 剤		CCR5阻 害剤	核酸系逆 転写酵素 阻害剤、イ ンテグラー ゼ阻害剤	核酸系逆 転写酵素 阻害剤、非 核酸系逆 転写酵素 阻害剤	剤 数	平均 日数	最小 日数	最大 日数			
		レトロビル	ヴァイ デックス	ハイビッ ド	エビビル	ゼリット	コンビビ ル	サイア ジエン	ヒリアード	エプシコ ム	エムトリバ	ツルバダ	ビラミュー ン	ストックリ ン	レスクリプ ター	インテレン ス	エシエン ト	クリキシ ン	インビラー ゼ	ノーピア	ビラセプ ト	プローゼ	フォートベ イス	カトラ	レイアタ ツ	レクシヴァ	プリジス タ	プリジス タナイプ								アイセント レス	デビケイ	シーエル セントリ
101	21												■																					2	700.2	3	2848	
102	21																																	1	85.1	3	1155	
103	20																									■								4	1007.8	13	2612	
104	20				■								■																					3	753.8	19	2520	
105	20	■			■																													3	285.2	4	1499	
106	19													■																				1	1880.7	4	2800	
107	19																																	3	694.1	90	2384	
108	19																																	3	679.9	34	2408	
109	19																																	2	165.1	14	1023	
110	18																																	3	640.2	3	1834	
111	18																																	3	610.8	7	1492	
112	18																																	3	589.2	7	2873	
113	18																																	3	434.4	5	2274	
114	18																																	3	333.4	4	1709	
115	18																																	2	212.3	7	815	
116	18																																	1	149.3	2	546	
117	17																																	3	862.7	12	2983	
118	17																																	4	486.3	2	1835	
119	17																																	1	357.2	2	2109	
120	16																																	3	667.1	4	1756	
121	16																																	4	404.8	127	1057	
122	16	■																																3	289.8	35	689	
123	16	■																																2	276.2	6	1043	
124	16																																	2	274.8	5	867	
125	15																																	4	1256.5	40	2274	
126	15																																	3	668.2	25	2449	
127	15																																	3	613.7	23	1991	
128	15																																	3	555.5	14	2447	
129	15																																	2	171.0	22	302	
130	14	■																																3	784.5	6	1966	
131	14	■																																2	265.8	6	1778	
132	14	■																																3	238.7	7	976	
133	14																																	1	202.6	13	371	
134	14																																		2	181.2	8	660
135	13																																		3	966.8	41	2180
136	13																																		2	809.6	19	2228
137	13																																		4	551.5	7	1877
138	13																																		2	454.0	29	910
139	13	■																																	2	225.2	11	777
140	13																																		1	88.7	5	736
141	12	■																																	3	860.6	92	1883
142	12																																		2	611.7	11	1963
143	12																																		3	352.9	5	2030
144	12																																		3	322.4	55	1687
145	12																																		1	310.6	23	1515
146	12																																		3	251.9	10	1457
147	12																																		4	206.8	22	565
148	12																																		1	164.8	26	318
149	12																																		2	128.8	2	365
150	12																																		2	52.7	7	301

表2-1-1. 抗HIV薬 使用実態表

投与期間：調査開始～2015年3月31日

組合 No.	症 例 数	核酸系逆転写酵素阻害剤										非核酸系 逆転写酵素阻害剤					プロテアーゼ阻害剤										インテグラーゼ阻害 剤		CCR5阻 害剤	核酸系逆 転写酵素 阻害剤、イ ンテグラー ゼ阻害剤	核酸系逆 転写酵素 阻害剤、非 核酸系逆 転写酵素 阻害剤	剤 数	平均 日数	最小 日数	最大 日数					
		レトロビル	ヴァイ デックス	ハイビッ ド	エビビル	ゼリット	コンビビ ル	サイ ジエン	ヒリアート	エプシコ ム	エムトリバ 	ツルバダ*	ビラミュー ン	ストックリ ン	レスクリプ ター	インテレン ス	エシエン ト	クリキシバ ン	インビラー ゼ	ノービア	ビラセブ ト	プローゼ	フォートベ イス	カレトラ	レイアタッ ツ	レクシガ ブ	プリシズ タ	プリシズ タナイプ								アイセント レス	デビケイ	シーエル セントリ	スタビル ド	コムアレ タ
151	12												■																					1	38.8	2	278			
152	11																																	4	1053.9	85	2998			
153	11	■	■														■	■																4	606.6	5	2958			
154	11		■															■				■												4	595.0	18	2033			
155	11															■																			2	477.9	12	980		
156	11																■																		3	411.2	9	1821		
157	11																	■																	2	222.2	2	678		
158	11																	■																		3	203.9	16	501	
159	11				■																															2	105.5	3	516	
160	10																																			2	1379.0	16	2682	
161	10																																			3	730.2	6	2439	
162	10																																			4	567.7	79	1487	
163	10		■																																	4	355.5	20	1301	
164	9	■																																		3	640.9	7	1588	
165	9		■																																	4	591.9	7	1678	
166	9		■																																	4	458.3	6	1520	
167	9																																			4	378.6	28	954	
168	9				■																															2	341.6	27	1085	
169	9				■																															4	322.7	28	878	
170	9		■		■																															3	229.1	10	581	
171	9		■		■																															3	223.7	3	624	
172	9																																			2	125.2	2	409	
173	9																																			2	89.4	2	287	
174	9																																			1	56.9	2	202	
175	9																																				1	52.1	5	138
176	8				■																															3	1308.5	223	2380	
177	8				■																															4	1304.5	62	2714	
178	8				■																															4	1033.6	63	2873	
179	8																																			3	857.0	56	2473	
180	8																																			2	741.9	12	1381	
181	8		■		■																															3	619.4	21	1604	
182	8				■																															4	617.6	3	2234	
183	8				■																															4	451.8	14	1344	
184	8																																			3	353.8	15	1708	
185	8	■			■																															4	339.6	43	1225	
186	8																																			2	292.1	5	1320	
187	8	■			■																															4	133.5	2	366	
188	8				■																															2	28.8	2	126	
189	7																																			3	1664.7	10	2812	
190	7				■																															3	1148.6	558	2240	
191	7				■																															3	907.9	76	2726	
192	7				■																															4	794.0	8	2364	
193	7																																			3	766.0	94	1400	
194	7	■			■																															4	761.0	9	2511	
195	7																																			2	599.0	42	1156	
196	7	■			■																															3	448.3	50	862	
197	7		■																																	3	446.1	28	1057	
198	7																																			3	419.3	16	2027	
199	7																																			3	326.4	7	1335	
200	7	■			■																															3	208.4	10	672	

表2-1-1. 抗HIV薬 使用実態表

投与期間：調査開始～2015年3月31日

組合 No.	症 例 数	核酸系逆転写酵素阻害剤										非核酸系 逆転写酵素阻害剤					プロテアーゼ阻害剤										インテグラーゼ阻害 剤		CCR5阻 害剤	核酸系逆 転写酵素 阻害剤、イ ンテグラー ゼ阻害剤	核酸系逆 転写酵素 阻害剤、非 核酸系逆 転写酵素 阻害剤	剤 数	平均 日数	最小 日数	最大 日数			
		レトロビル	ヴァイ デックス	ハイビッ ド	エビビル	ゼリット	コンビビ ル	サイ ジエン	ヒリアード	エプシコ ム	エムトリバ	ツルバダ	ビラミュー ン	ストックリ ン	レスクリプ ター	インテレン ス	エシエン ト	クリキシ ン	インビラー ゼ	ノーピア	ビラセブ ト	プローゼ	フォートベ イス	カレトラ	レイアタ ツ	レクシヴァ	プリシタ タ	プリシス タナイン ブ								アイセント レス	デビケイ	シーエル セントリ
201	7																																		3	176.4	49	274
202	7	■																																	2	161.0	14	477
203	7			■																															2	137.9	65	293
204	7		■		■																														2	49.4	22	71
205	6																																		3	1210.3	413	2191
206	6																																		3	878.2	31	1694
207	6																																		2	877.0	335	1272
208	6																																		5	845.7	127	1817
209	6	■	■																																3	751.8	3	1477
210	6	■	■																																4	620.0	102	1121
211	6																																		4	604.0	137	1316
212	6																																		2	599.7	8	1750
213	6																																		3	491.3	10	979
214	6		■																																2	486.7	13	1758
215	6	■	■																																3	311.0	23	1143
216	6																																		3	304.7	15	544
217	6																																		3	279.3	43	1051
218	6																																		2	269.3	77	987
219	6																																		2	160.8	11	623
220	6		■																																3	135.3	36	300
221	6	■																																	3	73.7	21	153
222	6																																		3	65.8	2	265
223	6																																		2	25.8	2	42
224	6	■	■																																4	23.8	5	61
225	5	■																																	3	1408.6	35	2824
226	5																																		5	1376.2	8	2363
227	5																																		2	1360.8	863	1764
228	5		■																																4	1316.4	56	2551
229	5																																		4	1175.4	32	2355
230	5	■																																	3	886.4	197	2217
231	5																																		5	805.2	15	2031
232	5																																		3	785.0	14	2301
233	5																																		4	756.8	297	1266
234	5																																		2	714.6	7	3537
235	5																																		3	670.0	40	1974
236	5																																		3	667.6	26	1414
237	5		■																																2	645.2	4	1436
238	5																																		3	398.8	12	1131
239	5	■	■																																4	339.2	55	661
240	5																																		4	303.0	35	820
241	5																																		2	245.0	24	987
242	5		■																																4	238.8	116	432
243	5																																		4	238.4	29	492
244	5		■																																3	210.8	28	643
245	5		■																																3	184.8	42	419
246	5		■																																3	149.6	3	256
247	5		■																																3	139.0	8	302
248	5																																		2	135.6	10	612
249	5																																		3	115.8	7	369
250	5	■																																	3	85.4	3	261

表2-1-1. 抗HIV薬 使用実態表

投与期間：調査開始～2015年3月31日

組合 No.	症 例 数	核酸系逆転写酵素阻害剤										非核酸系 逆転写酵素阻害剤					プロテアーゼ阻害剤										インテグラーゼ阻害 剤		CCR5阻 害剤	核酸系逆 転写酵素 阻害剤、イ ンテグラー ゼ阻害剤	核酸系逆 転写酵素 阻害剤、非 核酸系逆 転写酵素 阻害剤	剤 数	平均 日数	最小 日数	最大 日数		
		レトロビル	ヴァイ デックス	ハイビッ ド	エビビル	ゼリット	コンビビ ル	サイ ジエン	ヒリアード	エプシコ ム	エムトリバ 	ツルバダ*	ビラミュー ン	ストックリ ン	レスクリプ ター	インテレン ス	エシユラ ント	クリキシバ ン	インビラー ゼ	ノーピア	ビラセブ ト	プローゼ	フォートベ イス	カトラ	レイアタッ ツ	レクシヴァ	プリシス タ	プリシス タナイン ブ								アイセント レス	デビケイ
251	5				■													■																3	69.0	2	140
252	5				■	■						■							■															4	41.0	9	120
253	5																								■									2	19.8	2	84
254	4							■										■																4	1664.5	3	2924
255	4												■					■							■									4	1433.0	11	2771
256	4	■																■							■									4	1402.0	257	2603
257	4																■	■																4	1211.5	3	2460
258	4				■	■											■	■																4	1044.3	27	2562
259	4																																	4	946.8	2	2448
260	4																		■								■							3	891.5	118	1295
261	4																		■															3	883.5	571	1218
262	4																		■								■							3	826.8	17	2191
263	4																																	3	799.8	85	2121
264	4																																	3	778.5	35	1505
265	4		■																															3	703.3	18	2014
266	4		■																															2	642.5	3	2531
267	4																																	2	621.8	14	2164
268	4																																	2	557.3	183	798
269	4																																	3	502.0	7	1074
270	4		■																															3	477.5	5	1603
271	4																																	5	459.8	163	970
272	4																																	3	443.3	68	935
273	4																																	3	398.8	3	731
274	4		■																															4	354.8	68	738
275	4		■																															4	354.0	91	970
276	4																																	4	353.8	60	824
277	4		■																															4	299.8	3	597
278	4		■																															2	295.8	10	685
279	4																																	1	274.3	14	800
280	4																																	4	269.5	96	503
281	4																																	3	231.8	3	609
282	4	■	■	■																														3	226.5	46	318
283	4																																	3	225.0	20	671
284	4																																	3	188.3	62	365
285	4		■																															4	185.8	14	499
286	4																																	4	165.8	40	428
287	4																																	2	163.3	14	606
288	4		■																															3	129.0	48	253
289	4		■																															2	114.3	2	341
290	4	■																																3	74.3	2	276
291	4																																	3	61.3	6	146
292	4		■																															3	60.0	10	98
293	4																																	4	56.8	15	105
294	4	■																																2	44.5	2	138
295	4																																	3	25.3	3	49
296	4																																	1	5.3	2	11
297	3	■	■																															3	1545.3	116	2336
298	3																																	4	1501.3	480	2384
299	3																																	4	1372.7	174	2336
300	3																																	4	1341.0	13	2471

表2-1-1. 抗HIV薬 使用実態表

投与期間：調査開始～2015年3月31日

組合 No.	症 例 数	核酸系逆転写酵素阻害剤										非核酸系 逆転写酵素阻害剤					プロテアーゼ阻害剤										インテグラーゼ阻害 剤		CCR5阻 害剤	核酸系逆 転写酵素 阻害剤、イ ンテグラー ゼ阻害剤	核酸系逆 転写酵素 阻害剤、非 核酸系逆 転写酵素 阻害剤	剤 数	平均 日数	最小 日数	最大 日数		
		レトロビル	ヴァイ デックス	ハイビッ ド	エビビル	ゼリット	コンビビ ル	サイ ジエン	ヒリアード	エプシコ ム	エムトリバ	ツルバダ	ビラミュー ン	ストックリ ン	レスクリプ ター	インテレン ス	エシユラ ント	クリキシバ ン	インビラー ゼ	ノーピア	ビラセブ ト	プロローゼ	フォートベ イス	カレトラ	レイアタッ ツ	レクシヴァ	プリシス タ	プリシス タナイン ブ								アイセント レス	デビケイ
301	3																																	3	1329.3	14	2110
302	3																																	4	1217.0	4	2138
303	3																																	3	1200.7	1102	1345
304	3																																	5	1173.0	353	2460
305	3																																	4	1154.3	657	2007
306	3																																	3	1039.7	793	1386
307	3																																	3	1022.3	55	1530
308	3																																	3	986.3	300	2160
309	3																																	3	921.3	231	2260
310	3																																	4	903.7	70	1793
311	3																																	3	870.0	101	1919
312	3																																	4	858.0	439	1638
313	3																																	3	816.3	10	1847
314	3																																	4	794.7	2	2256
315	3																																	4	760.7	16	2246
316	3																																	3	678.7	99	1552
317	3																																	3	660.3	342	1078
318	3																																	4	653.7	8	1684
319	3																																	4	646.7	284	1096
320	3																																	3	644.7	398	851
321	3																																	5	612.7	14	1029
322	3																																	3	598.3	383	980
323	3																																	4	531.3	203	964
324	3																																	4	497.0	232	706
325	3																																	3	494.7	2	1273
326	3																																	4	471.0	29	986
327	3																																	4	441.3	15	750
328	3																																	4	426.3	57	811
329	3																																	4	395.0	9	777
330	3																																	4	391.3	109	827
331	3																																	3	379.3	196	670
332	3																																	3	375.7	11	721
333	3																																	3	373.3	72	777
334	3																																	4	359.7	28	629
335	3																																	3	353.7	44	702
336	3																																	4	322.3	85	752
337	3																																	3	298.3	137	602
338	3																																	3	275.0	11	456
339	3																																	3	274.7	165	476
340	3																																	2	264.0	70	596
341	3																																	2	262.3	150	469
342	3																																	2	220.7	63	365
343	3																																	4	216.0	29	542
344	3																																	3	183.0	18	445
345	3																																	4	164.3	52	374
346	3																																	2	152.0	5	442
347	3																																	3	113.3	14	166
348	3																																	4	107.7	5	274
349	3																																	3	101.7	2	289
350	3																																	3	99.3	12	168

表2-1-1. 抗HIV薬 使用実態表

投与期間：調査開始～2015年3月31日

組合 No.	症 例 数	核酸系逆転写酵素阻害剤										非核酸系 逆転写酵素阻害剤					プロテアーゼ阻害剤										インテグラーゼ阻害 剤		CCR5阻 害剤	核酸系逆 転写酵素 阻害剤、イ ンテグラー ゼ阻害剤	核酸系逆 転写酵素 阻害剤、非 核酸系逆 転写酵素 阻害剤	剤 数	平均 日数	最小 日数	最大 日数						
		レトロビル	ヴァイ デックス	ハイビ ット	エビビル	ゼリット	コンビビ ル	サイ ジエン	ヒリアート	エプシコ ム	エムトリバ 	ツルバ [®] ダ [®]	ビラミュー ン	ストックリ ン	レスクリプ ター	インテレン ス	エシエン ト	クリキシバ ン	インビラー ゼ	ノーピア	ビラセプ ト	プローゼ	フォートベ イス	カレトラ	レイアタ ツ	レクシガ ブ	プリシス タ	プリシス タナイ ブ								アイセント レス	デビケイ	シーエル セントリ	スタビル ト	コムアレ バ	
351	3		■		■	■																												4	92.0	13	241				
352	3																																		1	88.3	6	244			
353	3		■		■	■													■																4	78.7	71	84			
354	3			■	■																														2	72.0	35	126			
355	3				■														■																3	57.7	6	119			
356	3																																		3	56.0	3	158			
357	3				■																															3	47.0	7	106		
358	3	■	■		■	■														■																3	43.7	13	99		
359	3				■	■																														3	40.3	18	57		
360	3																																				2	39.3	3	73	
361	3																																				2	26.7	2	42	
362	3				■	■																															4	23.7	14	36	
363	3	■																																			2	20.3	2	40	
364	2				■																																3	2349.5	2095	2604	
365	2	■																																			4	2030.5	1751	2310	
366	2																																				3	2024.5	1727	2322	
367	2																																				4	1966.5	1710	2223	
368	2					■																															3	1763.0	1735	1791	
369	2		■				■																														3	1643.0	1507	1779	
370	2																																				4	1622.0	1558	1686	
371	2				■																																5	1609.0	1028	2190	
372	2																																				2	1410.5	449	2372	
373	2	■																																			5	1407.5	595	2220	
374	2		■																																		4	1321.5	968	1675	
375	2																																				5	1280.0	542	2018	
376	2					■																															4	1205.0	222	2188	
377	2																																				3	1197.0	1077	1317	
378	2					■																															2	1166.5	341	1992	
379	2	■					■																														4	1046.5	85	2008	
380	2	■																																			3	1006.0	124	1888	
381	2																																				3	975.5	211	1740	
382	2				■																																4	962.5	365	1560	
383	2	■																																			4	950.5	775	1126	
384	2																																				3	947.0	449	1445	
385	2																																				2	944.0	122	1766	
386	2																																				3	902.0	607	1197	
387	2																																				4	815.5	584	1047	
388	2	■																																			4	808.5	476	1141	
389	2				■																																	4	799.0	36	1562
390	2				■																																5	769.5	420	1119	
391	2				■																																4	763.5	189	1338	
392	2				■	■																															3	759.0	76	1442	
393	2				■	■																															4	737.0	43	1431	
394	2		■																																		5	721.5	2	1441	
395	2																																				3	700.0	119	1281	
396	2																																				3	689.5	686	693	
397	2			■	■																																3	684.5	641	728	
398	2				■																																4	669.0	126	1212	
399	2																																				3	617.0	196	1038	
400	2																																				4	616.0	455	777	

表2-1-1. 抗HIV薬 使用実態表

投与期間：調査開始～2015年3月31日

組合 No.	症 例 数	核酸系逆転写酵素阻害剤										非核酸系 逆転写酵素阻害剤					プロテアーゼ阻害剤										インテグラーゼ阻害 剤		CCR5阻 害剤	核酸系逆 転写酵素 阻害剤、イ ンテグラー ゼ阻害剤	核酸系逆 転写酵素 阻害剤、非 核酸系逆 転写酵素 阻害剤	剤 数	平均 日数	最小 日数	最大 日数	
		レトロビル	ヴァイ デックス	ハイビッ ド	エビビル	ゼリット	コンビル ル	サイ ジエン	ヒリアード	エプシコ ム	エムトリバ	ツルバダ	ビラミュー ン	ストックリ ン	レスクリプ ター	インテレン ス	エシエン ト	クリキバ ン	インビラ ゼ	ノーピア	ビラセブ ト	プローゼ	フォートベ イス	カレトラ	レイアタ ツ	レクシガ ブ	プリシタ タ	プリシタ タナイー ブ								アイセント レス
401	2				■	■						■						■															5	595.0	498	692
402	2		■			■																■											3	586.0	177	995
403	2		■			■																	■										4	578.0	574	582
404	2																	■							■								4	576.0	237	915
405	2					■	■												■									■					4	568.5	28	1109
406	2		■			■															■												4	560.5	5	1116
407	2																																4	558.0	20	1096
408	2																																3	547.5	426	669
409	2					■																											5	544.5	368	721
410	2	■																															3	544.0	303	785
411	2		■																														4	536.5	91	982
412	2	■	■																														4	533.0	427	639
413	2																																4	529.0	6	1052
414	2					■																											3	461.0	369	553
415	2																																3	415.5	111	720
416	2					■																											3	405.5	349	462
417	2																																2	397.0	148	646
418	2																																3	388.0	232	544
419	2		■																														4	379.5	272	487
420	2					■	■																										5	374.0	15	733
421	2																																3	291.5	219	364
422	2																																4	285.5	279	292
423	2																																3	282.5	265	300
424	2					■	■																										4	280.0	166	394
425	2																																4	276.5	63	490
426	2																																3	260.5	67	454
427	2					■																											3	255.0	216	294
428	2					■																											4	250.5	144	357
429	2		■			■																											3	249.0	231	267
430	2																																3	247.0	28	466
431	2																																3	236.5	175	298
432	2																																3	223.0	19	427
433	2					■	■																										4	194.5	8	381
434	2																																4	176.5	24	329
435	2		■																														4	175.5	116	235
436	2	■																															3	172.0	126	218
437	2	■																															3	157.5	119	196
438	2																																4	144.5	43	246
439	2																																3	144.0	99	189
440	2																																2	126.0	5	247
441	2																																3	125.0	56	194
442	2																																2	108.0	2	214
443	2																																3	102.5	10	195
444	2																																5	100.0	45	155
445	2																																3	98.0	28	168
446	2																																4	94.0	60	128
447	2		■																														5	93.0	84	102
448	2					■	■																										6	92.5	73	112
449	2																																2	84.0	4	164
450	2		■																														4	78.0	30	126

表2-1-1. 抗HIV薬 使用実態表

投与期間：調査開始～2015年3月31日

組合 No.	症 例 数	核酸系逆転写酵素阻害剤										非核酸系 逆転写酵素阻害剤					プロテアーゼ阻害剤										インテグラーゼ阻害 剤		CCR5阻 害剤	核酸系逆 転写酵素 阻害剤、イ ンテグラー ゼ阻害剤	核酸系逆 転写酵素 阻害剤、非 核酸系逆 転写酵素 阻害剤	剤 数	平均 日数	最小 日数	最大 日数			
		レトロビル	ヴァイ デックス	ハイビ ット	エビビル	ゼリット	コンビビ ル	サイ ジエン	ヒリアート	エプシコ ム	エムトリバ	ツルバダ	ビラミュー ン	ストックリ ン	レスクリプ ター	インテレン ス	エシエン ト	クリキシバ ン	インビラ ゼ	ノービア	ビラセブ ト	プロローゼ	フォートベ イス	カレトラ	レイアタ ツ	レクシヴァ	プリシス タ	プリシス タナイプ								アイセント レス	デビケイ	シーエル セントリ
451	2		■				■					■							■															5	77.5	56	99	
452	2										■	■																						4	70.0	70	70	
453	2			■	■																													4	60.5	45	76	
454	2	■			■													■																4	50.0	27	73	
455	2	■																	■															3	50.0	7	93	
456	2																	■																4	46.5	8	85	
457	2		■																				■											3	44.0	26	62	
458	2														■																			3	44.0	32	56	
459	2				■			■			■									■														4	40.0	14	66	
460	2	■			■	■											■																	4	38.5	20	57	
461	2				■																													4	38.5	7	70	
462	2				■																													2	36.0	2	70	
463	2				■																													5	35.5	13	58	
464	2																		■															3	34.5	14	55	
465	2																																	3	32.5	10	55	
466	2	■																					■	■										3	31.5	14	49	
467	2	■																																3	23.0	5	41	
468	2				■	■																												4	22.0	3	41	
469	2				■														■															3	18.5	7	30	
470	2				■																													2	9.0	7	11	
471	2	■			■																													4	6.5	4	9	
472	2		■	■																														4	6.5	3	10	
473	2	■			■																													6	6.0	4	8	
474	2				■																													3	6.0	2	10	
475	2																																		2	2.0	2	2
476	1					■	■																											3	2975.0	2975	2975	
477	1		■																															5	2953.0	2953	2953	
478	1																																	3	2876.0	2876	2876	
479	1	■			■																													5	2652.0	2652	2652	
480	1																																	3	2474.0	2474	2474	
481	1		■		■																													5	2393.0	2393	2393	
482	1	■																																4	2353.0	2353	2353	
483	1				■																													4	2073.0	2073	2073	
484	1				■																													5	2058.0	2058	2058	
485	1																																	3	2050.0	2050	2050	
486	1																																	4	2009.0	2009	2009	
487	1				■																													4	1995.0	1995	1995	
488	1	■																																3	1881.0	1881	1881	
489	1				■																													4	1862.0	1862	1862	
490	1																																	4	1811.0	1811	1811	
491	1		■		■																													6	1786.0	1786	1786	
492	1				■																													4	1785.0	1785	1785	
493	1	■																																3	1729.0	1729	1729	
494	1		■																															5	1657.0	1657	1657	
495	1																																	4	1644.0	1644	1644	
496	1				■																													4	1639.0	1639	1639	
497	1																																	3	1603.0	1603	1603	
498	1				■																													6	1575.0	1575	1575	
499	1																																	3	1542.0	1542	1542	
500	1																																	4	1496.0	1496	1496	

表2-1-1. 抗HIV薬 使用実態表

投与期間：調査開始～2015年3月31日

組合 No.	症 例 数	核酸系逆転写酵素阻害剤										非核酸系 逆転写酵素阻害剤					プロテアーゼ阻害剤										インテグラーゼ阻害 剤	CCR5阻 害剤	核酸系逆 転写酵素 阻害剤、イ ンテグラー ゼ阻害剤	核酸系逆 転写酵素 阻害剤、非 核酸系逆 転写酵素 阻害剤	剤 数	平均 日数	最小 日数	最大 日数				
		レトロビル	ヴァイ デックス	ハイビッ ド	エビビル	ゼリット	コンビル ル	サイ ジエン	ヒリアード	エプシコ ム	エムトリバ	ツルバダ	ビラミュー ン	ストックリ ン	レスクリプ ター	インテレン ス	エシエン ト	クリキバ ン	インビラー ゼ	ノーピア	ビラセブ ト	プローゼ	フォートベ イス	カレトラ	レイアタ ツ	レクシガ ブ									プリシタ タ	プリシタ タナイン ブ	アイセント レス	デビケイ
501	1																																	3	1473.0	1473	1473	
502	1																																		4	1472.0	1472	1472
503	1																																		5	1431.0	1431	1431
504	1																																		3	1418.0	1418	1418
505	1																																		4	1411.0	1411	1411
506	1																																		4	1360.0	1360	1360
507	1																																		3	1353.0	1353	1353
508	1																																		3	1343.0	1343	1343
509	1																																		4	1303.0	1303	1303
510	1																																		3	1298.0	1298	1298
511	1																																		5	1283.0	1283	1283
512	1																																		4	1267.0	1267	1267
513	1																																		3	1241.0	1241	1241
514	1																																		4	1231.0	1231	1231
515	1																																		3	1218.0	1218	1218
516	1																																		4	1217.0	1217	1217
517	1																																		3	1213.0	1213	1213
518	1																																		4	1172.0	1172	1172
519	1																																		4	1165.0	1165	1165
520	1																																		3	1149.0	1149	1149
521	1																																		5	1120.0	1120	1120
522	1																																		5	1104.0	1104	1104
523	1																																		3	1103.0	1103	1103
524	1																																		3	1094.0	1094	1094
525	1																																		3	1077.0	1077	1077
526	1																																		3	1061.0	1061	1061
527	1																																		4	1042.0	1042	1042
528	1																																		4	1041.0	1041	1041
529	1																																		3	1027.0	1027	1027
530	1																																		3	1019.0	1019	1019
531	1																																		3	1015.0	1015	1015
532	1																																		3	1013.0	1013	1013
533	1																																		3	1012.0	1012	1012
534	1																																		4	1010.0	1010	1010
535	1																																		4	1009.0	1009	1009
536	1																																		5	1004.0	1004	1004
537	1																																		4	995.0	995	995
538	1																																		5	956.0	956	956
539	1																																		4	954.0	954	954
540	1																																		3	952.0	952	952
541	1																																		3	941.0	941	941
542	1																																		4	939.0	939	939
543	1																																		7	938.0	938	938
544	1																																		5	938.0	938	938
545	1																																		5	929.0	929	929
546	1																																		4	918.0	918	918
547	1																																		4	918.0	918	918
548	1																																		2	918.0	918	918
549	1																																		5	913.0	913	913
550	1																																		3	895.0	895	895

表2-1-1. 抗HIV薬 使用実態表

投与期間：調査開始～2015年3月31日

組合 No.	症 例 数	核酸系逆転写酵素阻害剤										非核酸系 逆転写酵素阻害剤					プロテアーゼ阻害剤										インテグラーゼ阻害 剤		CCR5阻 害剤	核酸系逆 転写酵素 阻害剤、イ ンテグラー ゼ阻害剤	核酸系逆 転写酵素 阻害剤、非 核酸系逆 転写酵素 阻害剤	剤 数	平均 日数	最小 日数	最大 日数		
		レトロビル	ヴァイ デックス	ハイビッ ド	エビビル	ゼリット	コンビビ ル	サイ ジエン	ヒリアード	エプシコ ム	エムトリバ	ツルバダ	ビラミュー ン	ストックリ ン	レスクリプ ター	インテレン ス	エシエン ト	クリキシバ ン	インビラー ゼ	ノービア	ビラセブ ト	プローゼ	フォートベ イス	カレトラ	レイアタッ ツ	レクシヴァ	プリシタ	プリシス タナイプ								アイセント レス	デビケイ
551	1						■	■										■																4	887.0	887	887
552	1						■											■																4	885.0	885	885
553	1																	■																4	884.0	884	884
554	1		■		■											■		■									■							4	878.0	878	878
555	1				■		■																											2	831.0	831	831
556	1						■							■														■						3	827.0	827	827
557	1													■				■																3	826.0	826	826
558	1		■			■												■					■											4	816.0	816	816
559	1				■		■									■		■																4	813.0	813	813
560	1						■											■								■								3	802.0	802	802
561	1				■		■											■																5	791.0	791	791
562	1				■		■											■																3	791.0	791	791
563	1		■															■									■							4	747.0	747	747
564	1				■		■						■					■																5	731.0	731	731
565	1													■											■									3	723.0	723	723
566	1												■					■									■							4	721.0	721	721
567	1														■								■					■						3	721.0	721	721
568	1					■		■					■					■																5	713.0	713	713
569	1					■		■										■									■							4	701.0	701	701
570	1													■				■																4	700.0	700	700
571	1	■																■																2	696.0	696	696
572	1	■			■			■										■						■										5	692.0	692	692
573	1						■		■									■																3	691.0	691	691
574	1						■		■									■				■												4	687.0	687	687
575	1							■										■							■									4	658.0	658	658
576	1								■									■							■									4	634.0	634	634
577	1																	■							■									4	633.0	633	633
578	1				■			■										■																4	621.0	621	621
579	1					■		■									■						■											4	618.0	618	618
580	1																											■						3	617.0	617	617
581	1				■			■										■																5	607.0	607	607
582	1																	■																3	594.0	594	594
583	1		■				■											■																4	589.0	589	589
584	1																	■																4	581.0	581	581
585	1			■			■									■		■																4	574.0	574	574
586	1		■		■			■									■																	6	569.0	569	569
587	1							■										■																3	568.0	568	568
588	1																	■																3	568.0	568	568
589	1					■			■									■								■								5	563.0	563	563
590	1													■																				4	561.0	561	561
591	1		■					■										■																4	554.0	554	554
592	1							■										■									■							5	545.0	545	545
593	1																											■						3	539.0	539	539
594	1	■						■										■																5	529.0	529	529
595	1				■		■											■							■									5	528.0	528	528
596	1							■										■																4	525.0	525	525
597	1		■										■																					3	523.0	523	523
598	1																																	3	514.0	514	514
599	1		■																															2	504.0	504	504
600	1								■						■																			3	504.0	504	504

表2-1-1. 抗HIV薬 使用実態表

投与期間：調査開始～2015年3月31日

組合 No.	症 例 数	核酸系逆転写酵素阻害剤										非核酸系 逆転写酵素阻害剤					プロテアーゼ阻害剤										インテグラーゼ阻害 剤		CCR5阻 害剤	核酸系逆 転写酵素 阻害剤、イ ンテグラー ゼ阻害剤	核酸系逆 転写酵素 阻害剤、非 核酸系逆 転写酵素 阻害剤	剤 数	平均 日数	最小 日数	最大 日数			
		レトロビル	ヴァイ デックス	ハイビッ ド	エビビル	ゼリット	コンビル ル	サイ ジエン	ヒリアード	エプシコ ム	エムトリバ	ツルバダ	ビラミュー ン	ストックリ ン	レスクリプ ター	インテレン ス	エシエン ト	クリキバ ン	インビラ ゼ	ノービア	ビラセブ ト	プローゼ	フォートベ イス	カレトラ	レイアタ ツ	レクシガ ブ	プリシタ タ	プリシタ タナイン ブ								アイセント レス	デビケイ	シーエル セントリ
601	1				■																														3	498.0	498	498
602	1																																		3	497.0	497	497
603	1		■			■																													5	485.0	485	485
604	1	■										■							■																3	483.0	483	483
605	1				■																														3	483.0	483	483
606	1																																		4	482.0	482	482
607	1	■			■																														5	469.0	469	469
608	1				■																														4	461.0	461	461
609	1				■																														4	455.0	455	455
610	1	■																																	4	449.0	449	449
611	1																																		4	448.0	448	448
612	1																																		2	435.0	435	435
613	1																																		3	433.0	433	433
614	1																																		3	430.0	430	430
615	1		■	■																															3	429.0	429	429
616	1																																		3	427.0	427	427
617	1																																		4	421.0	421	421
618	1				■																														4	419.0	419	419
619	1																																		3	400.0	400	400
620	1																																		2	398.0	398	398
621	1																																		5	393.0	393	393
622	1																																		1	378.0	378	378
623	1																																		3	368.0	368	368
624	1				■																														2	365.0	365	365
625	1																																		4	365.0	365	365
626	1																																		1	365.0	365	365
627	1																																		5	349.0	349	349
628	1																																		6	347.0	347	347
629	1				■	■																													5	342.0	342	342
630	1																																		4	336.0	336	336
631	1																																		4	323.0	323	323
632	1																																		4	322.0	322	322
633	1	■																																	6	317.0	317	317
634	1		■																																2	307.0	307	307
635	1																																		2	302.0	302	302
636	1																																		3	294.0	294	294
637	1	■	■																																5	287.0	287	287
638	1	■																																	3	285.0	285	285
639	1		■																																4	281.0	281	281
640	1		■																																3	272.0	272	272
641	1				■																														3	268.0	268	268
642	1																																		3	266.0	266	266
643	1																																		3	265.0	265	265
644	1		■																																4	262.0	262	262
645	1		■																																5	261.0	261	261
646	1				■																														4	252.0	252	252
647	1				■																														5	249.0	249	249
648	1				■																														6	249.0	249	249
649	1	■	■		■																														4	244.0	244	244
650	1																																		4	240.0	240	240

表2-1-1. 抗HIV薬 使用実態表

投与期間：調査開始～2015年3月31日

組合 No.	症 例 数	核酸系逆転写酵素阻害剤										非核酸系 逆転写酵素阻害剤					プロテアーゼ阻害剤										インテグラーゼ阻害 剤		CCR5阻 害剤	核酸系逆 転写酵素 阻害剤、イ ンテグラー ゼ阻害剤	核酸系逆 転写酵素 阻害剤、非 核酸系逆 転写酵素 阻害剤	剤 数	平均 日数	最小 日数	最大 日数	
		レトロビル	ヴァイ デックス	ハイビッ ド	エビビル	ゼリット	コンビビ ル	サイ ジエン	ヒリアート	エプシコ ム	エムトリバ 	ツルバダ*	ビラミュー ン	ストックリ ン	レスクリプ ター	インテレン ス	エシエン ト	クリキバ ン	インビラー ゼ	ノーピア	ビラセブ ト	プローゼ	フォートベ イス	カレトラ	レイアタ ツ	レクシガ ブ	プリジス タ	プリジス タナイ ブ								アイセント レス
651	1												■					■															3	238.0	238	238
652	1																																2	236.0	236	236
653	1				■			■																									3	234.0	234	234
654	1																																1	234.0	234	234
655	1				■																												3	233.0	233	233
656	1																																2	229.0	229	229
657	1		■		■																												4	225.0	225	225
658	1	■			■																												4	221.0	221	221
659	1				■																												4	211.0	211	211
660	1	■			■																												4	209.0	209	209
661	1	■			■																												4	203.0	203	203
662	1				■																												3	201.0	201	201
663	1				■																												3	196.0	196	196
664	1				■																												3	196.0	196	196
665	1				■																												5	192.0	192	192
666	1				■																												4	192.0	192	192
667	1				■																												5	190.0	190	190
668	1				■																												4	190.0	190	190
669	1				■																												6	189.0	189	189
670	1		■		■																												5	187.0	187	187
671	1				■																												3	186.0	186	186
672	1	■																															4	185.0	185	185
673	1				■																												3	184.0	184	184
674	1				■																												3	183.0	183	183
675	1																																3	182.0	182	182
676	1				■																												4	182.0	182	182
677	1																																3	180.0	180	180
678	1	■			■																												6	173.0	173	173
679	1				■																												3	173.0	173	173
680	1	■	■		■																												4	170.0	170	170
681	1				■																												4	170.0	170	170
682	1	■			■																												5	168.0	168	168
683	1	■			■																												4	162.0	162	162
684	1		■																														3	162.0	162	162
685	1				■																												2	161.0	161	161
686	1																																2	161.0	161	161
687	1																																1	161.0	161	161
688	1		■																														2	157.0	157	157
689	1																																4	152.0	152	152
690	1		■																														4	151.0	151	151
691	1				■																												5	148.0	148	148
692	1																																2	147.0	147	147
693	1																																2	141.0	141	141
694	1	■																															3	139.0	139	139
695	1		■																														4	137.0	137	137
696	1	■																															3	135.0	135	135
697	1	■																															3	133.0	133	133
698	1		■		■																												3	132.0	132	132
699	1		■		■																												4	132.0	132	132
700	1	■																															3	128.0	128	128

表2-1-1. 抗HIV薬 使用実態表

投与期間：調査開始～2015年3月31日

組合 No.	症 例 数	核酸系逆転写酵素阻害剤										非核酸系 逆転写酵素阻害剤					プロテアーゼ阻害剤										インテグラーゼ阻害 剤		CCR5阻 害剤	核酸系逆 転写酵素 阻害剤、イ ンテグラー ゼ阻害剤	核酸系逆 転写酵素 阻害剤、非 核酸系逆 転写酵素 阻害剤	剤 数	平均 日数	最小 日数	最大 日数		
		レトロビル	ヴァイ デックス	ハイビッ ド	エビビル	ゼリット	コンビル ル	サイ ジエン	ヒリアード	エプシコ ム	エムトリバ 	ツルバダ	ビラミュー ン	ストックリ ン	レスクリプ ター	インテレン ス	エシエン ト	クリキシバ ン	インビラー ゼ	ノービア	ビラセブ ト	プロローゼ	フォートベ イス	カトラ	レイアタッ ツ	レクシガ ブ	プリシス タ	プリシス タナイン ブ								アイセント レス	デビケイ
701	1		■			■	■																											3	128.0	128	128
702	1					■						■				■																		4	128.0	128	128
703	1	■			■			■																										5	126.0	126	126
704	1	■							■																■									3	126.0	126	126
705	1	■	■																	■														3	125.0	125	125
706	1	■										■																						3	124.0	124	124
707	1	■		■	■											■																		4	123.0	123	123
708	1			■												■																		4	121.0	121	121
709	1					■								■												■								4	118.0	118	118
710	1																									■								2	118.0	118	118
711	1																										■							4	118.0	118	118
712	1				■														■															4	117.0	117	117
713	1	■			■							■																						5	114.0	114	114
714	1		■		■																				■									5	112.0	112	112
715	1				■																													4	111.0	111	111
716	1	■	■		■																													4	110.0	110	110
717	1	■		■																														3	107.0	107	107
718	1		■		■																													4	107.0	107	107
719	1													■															■					5	105.0	105	105
720	1													■																				5	104.0	104	104
721	1																																	3	103.0	103	103
722	1																																	3	102.0	102	102
723	1				■																													5	97.0	97	97
724	1				■																						■							3	97.0	97	97
725	1	■																																3	95.0	95	95
726	1		■																															5	92.0	92	92
727	1								■																									4	92.0	92	92
728	1	■	■																															4	91.0	91	91
729	1				■			■								■																		6	91.0	91	91
730	1												■																					4	91.0	91	91
731	1				■			■									■																	5	90.0	90	90
732	1				■											■																		5	89.0	89	89
733	1	■			■			■																										5	85.0	85	85
734	1	■																																3	85.0	85	85
735	1	■	■	■	■																													4	84.0	84	84
736	1	■			■																													5	83.0	83	83
737	1																																	4	83.0	83	83
738	1																																	3	82.0	82	82
739	1	■			■																													4	81.0	81	81
740	1		■	■																														5	81.0	81	81
741	1	■																																4	77.0	77	77
742	1																																	2	77.0	77	77
743	1																																	4	77.0	77	77
744	1			■																														4	76.0	76	76
745	1				■																													5	76.0	76	76
746	1																																	5	75.0	75	75
747	1																																	4	74.0	74	74
748	1	■			■																													3	73.0	73	73
749	1																																	3	73.0	73	73
750	1				■							■	■																					5	72.0	72	72

表2-1-1. 抗HIV薬 使用実態表

投与期間：調査開始～2015年3月31日

組合 No.	症 例 数	核酸系逆転写酵素阻害剤										非核酸系 逆転写酵素阻害剤					プロテアーゼ阻害剤										インテグラーゼ阻害 剤		CCR5阻 害剤	核酸系逆 転写酵素 阻害剤、イ ンテグラー ゼ阻害剤	核酸系逆 転写酵素 阻害剤、非 核酸系逆 転写酵素 阻害剤	剤 数	平均 日数	最小 日数	最大 日数					
		レトロビル	ヴァイ デックス	ハイビッ ド	エビビル	ゼリット	コンビビ ル	サイ ジエン	ヒリアート	エプシコ ム	エムトリバ	ツルバダ	ビラミュー ン	ストックリ ン	レスクリプ ター	インテレン ス	エシエン ト	クリキシバ ン	インビラー ゼ	ノービア	ビラセブ ト	プロローゼ	フォートベ イス	カレトラ	レイアタッ ツ	レクシガ ブ	プリシタ タ	プリシス タナイブ								アイセント レス	デビケイ	シーエル セントリ	スタビル ド	コムアレ ア
751	1						■											■																3	72.0	72	72			
752	1	■			■		■				■																							4	71.0	71	71			
753	1		■				■	■				■																						4	71.0	71	71			
754	1				■															■														2	71.0	71	71			
755	1																																		4	71.0	71	71		
756	1	■	■														■	■																	5	70.0	70	70		
757	1						■										■	■	■																3	70.0	70	70		
758	1																	■	■																4	69.0	69	69		
759	1		■																■																4	68.0	68	68		
760	1																		■																3	68.0	68	68		
761	1		■																■																3	66.0	66	66		
762	1		■		■	■													■																5	65.0	65	65		
763	1				■																														4	64.0	64	64		
764	1						■												■																	4	60.0	60	60	
765	1	■			■															■																4	59.0	59	59	
766	1		■				■																													2	59.0	59	59	
767	1				■																															4	57.0	57	57	
768	1		■			■														■																4	56.0	56	56	
769	1		■																	■																3	56.0	56	56	
770	1		■																																	5	56.0	56	56	
771	1				■																															3	56.0	56	56	
772	1					■																														3	56.0	56	56	
773	1						■																													5	56.0	56	56	
774	1																																				3	56.0	56	56
775	1		■																																		3	55.0	55	55
776	1						■																														3	55.0	55	55
777	1	■	■		■	■														■																	5	54.0	54	54
778	1		■			■																															4	52.0	52	52
779	1	■		■		■																															4	51.0	51	51
780	1																																				3	51.0	51	51
781	1				■	■																															4	49.0	49	49
782	1																																				3	49.0	49	49
783	1				■																																4	48.0	48	48
784	1																																				3	48.0	48	48
785	1					■																															4	47.0	47	47
786	1				■																																2	46.0	46	46
787	1																																				4	45.0	45	45
788	1																																				3	43.0	43	43
789	1				■																																3	42.0	42	42
790	1																																				3	42.0	42	42
791	1																																				4	40.0	40	40
792	1	■				■																															2	39.0	39	39
793	1		■			■																															4	38.0	38	38
794	1				■	■																															4	38.0	38	38
795	1		■		■	■																															5	36.0	36	36
796	1	■																																			3	35.0	35	35
797	1					■																															5	35.0	35	35
798	1																																				3	35.0	35	35
799	1	■		■		■																															4	33.0	33	33
800	1	■			■																																4	30.0	30	30

表2-1-1. 抗HIV薬 使用実態表

投与期間：調査開始～2015年3月31日

組合 No.	症 例 数	核酸系逆転写酵素阻害剤										非核酸系 逆転写酵素阻害剤					プロテアーゼ阻害剤										インテグラーゼ阻害 剤		CCR5阻 害剤	核酸系逆 転写酵素 阻害剤、イ ンテグラー ゼ阻害剤	核酸系逆 転写酵素 阻害剤、非 核酸系逆 転写酵素 阻害剤	剤 数	平均 日数	最小 日数	最大 日数			
		レトロビル グ	ヴァイ デックス	ハイビッ ド	エビビル	ゼリット	コンビビ ル	サイ ジエン	ヒリアート	エプシコ ム	エムトリバ グ	ツルバグ	ビラミュー ン	ストックリ ン	レスクリプ ター	インテレン ス	エシエン ト	クリキシバ ン	インビラー ゼ	ノービア	ビラセブ ト	プローゼ	フォートベ イス	カレトラ	レイアタッ ツ	レクシガ ブ	プリシス タ	プリシス タナイン ブ								アイセント レス	デビケイ	シーエル セントリ
801	1																																		4	30.0	30	30
802	1																																		3	29.0	29	29
803	1																																		2	29.0	29	29
804	1																																		2	29.0	29	29
805	1																																		2	29.0	29	29
806	1																																		3	28.0	28	28
807	1																																		3	28.0	28	28
808	1																																		3	28.0	28	28
809	1																																		5	28.0	28	28
810	1																																		3	28.0	28	28
811	1																																		4	28.0	28	28
812	1																																		3	28.0	28	28
813	1																																		2	28.0	28	28
814	1																																		4	28.0	28	28
815	1																																		2	28.0	28	28
816	1																																		5	27.0	27	27
817	1																																		3	27.0	27	27
818	1																																		3	26.0	26	26
819	1																																		4	26.0	26	26
820	1																																		4	25.0	25	25
821	1																																		3	24.0	24	24
822	1																																		2	24.0	24	24
823	1																																		5	22.0	22	22
824	1																																		4	22.0	22	22
825	1																																		4	22.0	22	22
826	1																																		3	21.0	21	21
827	1																																		3	21.0	21	21
828	1																																		5	21.0	21	21
829	1																																		6	21.0	21	21
830	1																																		4	20.0	20	20
831	1																																		3	20.0	20	20
832	1																																		5	19.0	19	19
833	1																																		5	19.0	19	19
834	1																																		4	19.0	19	19
835	1																																		3	16.0	16	16
836	1																																		5	16.0	16	16
837	1																																		4	16.0	16	16
838	1																																		4	15.0	15	15
839	1																																		4	15.0	15	15
840	1																																		2	15.0	15	15
841	1																																		3	14.0	14	14
842	1																																		3	14.0	14	14
843	1																																		3	14.0	14	14
844	1																																		2	14.0	14	14
845	1																																		1	14.0	14	14
846	1																																		3	13.0	13	13
847	1																																		4	13.0	13	13
848	1																																		5	13.0	13	13
849	1																																		2	13.0	13	13
850	1																																		3	13.0	13	13

表2-1-1. 抗HIV薬 使用実態表

投与期間：調査開始～2015年3月31日

組合 No.	症 例 数	核酸系逆転写酵素阻害剤										非核酸系 逆転写酵素阻害剤					プロテアーゼ阻害剤										インテグラーゼ阻害 剤		CCR5阻 害剤	核酸系逆 転写酵素 阻害剤、イ ンテグラー ゼ阻害剤	核酸系逆 転写酵素 阻害剤、非 核酸系逆 転写酵素 阻害剤	剤 数	平均 日数	最小 日数	最大 日数		
		レトロビル	ヴァイ デックス	ハイビッ ド	エビビル	ゼリット	コンビビ ル	サイ ジエン	ヒリアート	エプシコ ム	エムトリバ 	ツルバ [®] ダ [®]	ビラミュー ン	ストックリ ン	レスクリプ ター	インテレン ス	エシエン ト	クリキバ ン	インビラー ゼ	ノーピア	ビラセブ ト	プローゼ	フォートベ イス	カトラ	レイアタッ ツ	レクシガ ブ	プリシス タ	プリシス タナイ ブ								アイセント レス	デビケイ
851	1														■																			3	13.0	13	13
852	1	■										■							■															4	12.0	12	12
853	1										■																							2	12.0	12	12
854	1												■						■		■													3	12.0	12	12
855	1		■															■		■														6	11.0	11	11
856	1																									■								3	11.0	11	11
857	1																									■								3	11.0	11	11
858	1																																	4	10.0	10	10
859	1	■										■																						4	10.0	10	10
860	1		■																															5	10.0	10	10
861	1			■																														3	10.0	10	10
862	1																																	6	10.0	10	10
863	1																																	4	10.0	10	10
864	1																																	4	10.0	10	10
865	1																																	3	10.0	10	10
866	1	■																																4	9.0	9	9
867	1		■																															5	9.0	9	9
868	1																																	4	9.0	9	9
869	1																																	2	9.0	9	9
870	1	■																																4	8.0	8	8
871	1																																	5	8.0	8	8
872	1																																	5	8.0	8	8
873	1																																	3	8.0	8	8
874	1																																	3	8.0	8	8
875	1	■																																4	7.0	7	7
876	1		■																															3	7.0	7	7
877	1																																	4	7.0	7	7
878	1																																	3	7.0	7	7
879	1																																	4	7.0	7	7
880	1																																	3	7.0	7	7
881	1																																	5	7.0	7	7
882	1																																	2	7.0	7	7
883	1	■																																4	6.0	6	6
884	1		■																															4	6.0	6	6
885	1																																	4	6.0	6	6
886	1																																	4	6.0	6	6
887	1																																	4	6.0	6	6
888	1																																	3	6.0	6	6
889	1																																	3	6.0	6	6
890	1																																	2	6.0	6	6
891	1	■																																4	5.0	5	5
892	1		■																															5	5.0	5	5
893	1																																	4	5.0	5	5
894	1																																	2	5.0	5	5
895	1																																	3	5.0	5	5
896	1	■																																4	4.0	4	4
897	1																																	5	4.0	4	4
898	1																																	3	4.0	4	4
899	1																																	3	3.0	3	3
900	1	■																																3	2.0	2	2

表2-1-1. 抗HIV薬 使用実態表

投与期間：調査開始～2015年3月31日

組合 No.	症 例 数	核酸系逆転写酵素阻害剤											非核酸系 逆転写酵素阻害剤					プロテアーゼ阻害剤										インテグラーゼ阻害 剤		CCR5阻 害剤	核酸系逆 転写酵素 阻害剤、イ ンテグラー ゼ阻害剤	核酸系逆 転写酵素 阻害剤、非 核酸系逆 転写酵素 阻害剤	剤 数	平均 日数	最小 日数	最大 日数			
		レトロビル	ヴァイ デックス	ハイビ ット	エビビル	ゼリット	コンビビ ル	サイ ジエン	ヒリアート	エプシコ ム	エムトリバ 	ツルバタ	ビラミュー ン	ストックリ ン	レスクリプ ター	インテレン ス	エシユラ ント	クリシバ ン	インビラー ゼ	ノービア	ビラセブ ト	アローゼ	フォートベ イス	カレラ	レイアタ ツ	レクシウ ア	プリシス タ	プリシス タナイ ブ	アイセント レス	デビケイ	シーエル セントリ	スタビル ト					コムアレ ラ		
901	1		■			■							■							■																5	2.0	2	2
902	1			■													■																			3	2.0	2	2
903	1					■														■																3	2.0	2	2
904	1																								■		■									2	2.0	2	2
計※		2544767	851994	192733	4681408	2082205	710511	655853	1063578	1262360	21722	4138367	214008	2819278	51	72578	69897	635025	200771	3593876	1433643	27549	37248	1507546	1912538	417863	113231	1140423	1203571	99577	43331	95616	503						

※：計の日数は患者全体の投与日数を示した。
 注1：調査票に上記薬剤の治験中（承認前）の情報が記載されていた場合、その情報を含め集計した。
 注2：1日併用に関しては除外した。

表2-1-2. HIV関連疾患治療薬 使用実態表

投与期間:調査開始～2015年3月31日

組合 No.	症 例 数	抗CMV		抗MAC	抗酸菌症 治療薬	ニューモシスチス 肺炎治療薬	剤 数	平均 日数	最小 日数	最大 日数
		テノシンcap	バリキサ	ジスロマック	ミコフテイン	サムチレール				
1	666			▲			1	271.8	2	2872
2	239					▲	1	172.3	2	3053
3	202		▲				1	152.8	2	2502
4	126				▲		1	206.7	3	907
5	117		▲	▲			2	160.8	2	2156
6	96	▲					1	215.3	2	1291
7	83			▲		▲	2	121.5	2	1099
8	46			▲	▲		2	247.2	3	2188
9	22	▲		▲			2	113.3	2	500
10	19		▲			▲	2	69.3	2	256
11	18		▲	▲		▲	3	192.0	13	1307
12	11		▲		▲		2	71.9	2	199
13	9				▲	▲	2	123.0	2	617
14	8		▲	▲	▲		3	188.4	6	434
15	4	▲				▲	2	24.8	5	78
16	3	▲			▲		2	70.0	13	154
17	2			▲	▲	▲	3	143.0	98	188
18	2	▲		▲		▲	3	36.5	6	67
19	2		▲		▲	▲	3	6.5	4	9
20	1		▲	▲	▲	▲	4	106.0	106	106
21	1	▲		▲	▲		3	100.0	100	100
計※		23639	56862	229302	41539	57729				

※:計の日数は患者全体の投与日数を示した。

注1:調査票に上記薬剤の治験中(承認前)の情報が記載されていた場合、その情報を含め集計した。

注2:1日併用に関しては除外した。

表2-2-1. 抗HIV薬 使用実態表

投与期間: 2014年4月1日～2015年3月31日

組合 No.	症 例 数	核酸系逆転写酵素阻害剤										非核酸系 逆転写酵素阻害剤					プロテアーゼ阻害剤										インテグラーゼ阻害剤		CCR5阻害 剤	核酸系逆 転写酵素 阻害剤、イ ンテグラー ゼ阻害剤	核酸系逆 転写酵素 阻害剤、非 核酸系逆 転写酵素 阻害剤	剤 数		
		レトロビル	ヴァイデックス	ハイビッド	エビヒル	ゼリット	コンヒビル	サイアセン	ヒリアード	エアシコム	エトリハ	ツルハダ	ビラミューン	ストックリン	レスクリプター	インテレンス	エシヨラント	クリキシハ	インビラセ	ノービア	ビラセプト	プローゼ	フォートベイス	カトラ	レイアタツ	レクシヴァ	プリシスタ	プリシスタ ナイーブ	アイセントレス	テビケイ	シーエルセントリ		スタリビルド	コムアレ
1	553										●							●									●							3
2	400										●																●							2
3	294										●																	●						2
4	176																															●		1
5	147																		●								●							3
6	131										●																	●						2
7	129										●																	●						2
8	36															●																		2
9	28										●					●																		2
10	21										●																							1
11	16																		○								○							3
12	15				○																							○						3
13	15															○														○				2
14	14																		○										○					1
15	12																		○							○								3
16	11																										○							1
17	10														○														○					2
18	10									○																								1
19	9															○													○					2
20	8																																●	1
21	7				○																							○						3
22	7																										●			●				4
23	7																										○							3
24	6																						○					○						2
25	6																											○						3
26	5				○																					○								2
27	5																											○						3
28	5																														○			2
29	5																											○						1
30	4																									○		○						2
31	4																										○		○					4
32	4																										○		○					3
33	4																														○			2
34	3				○																							○						3
35	3																										○		○					4
36	3																											○						3
37	3																																	2
38	3																											○						3
39	3				○																							○						4
40	3																											○						3
41	3																																	3
42	3																																	3
43	3																											○						2
44	2				○																						○		○					5
45	2				○																							○		○				4
46	2																											○						3
47	2																											○						2
48	2																											○						3
49	2																													○				4
50	2																												○					3

表2-2-1. 抗HIV薬 使用実態表

投与期間: 2014年4月1日～2015年3月31日

組合 No.	症 例 数	核酸系逆転写酵素阻害剤											非核酸系 逆転写酵素阻害剤					プロテアーゼ阻害剤										インテグラーゼ阻害剤		CCR5阻害 剤	核酸系逆 転写酵素 阻害剤、イ ンテグラー ゼ阻害剤	核酸系逆 転写酵素 阻害剤、非 核酸系逆 転写酵素 阻害剤	剤 数		
		レトロビル	ヴァイデッ クス	ハイビッド	エビヒル	ゼリット	コンヒビル	サ ⁺ イア ⁺ シ エン	ビリアード	エプ ⁺ シ ⁺ コ ム	エトリハ ⁺	ツルハ ⁺ タ ⁺	ビラミュー ン	ストックリン	レスクリプ ター	インテレン ス	エシヨラン ト	クリキシハ ン	インビラ セ ⁺	ノービア	ビラセプト	プローゼ ⁺	フォートベ イス	カトラ	レイアタッ ク	レクシウア	プリシスタ	プリシスタ ナイーブ	アイセントレ ス	テビケイ	シーエルセ ントリ	スタリビル ド		コムアレ ア	
101	1				○										○			○								○		○						6	
102	1																		○									○						4	
103	1																		○							○			○					4	
104	1																		○								○		○					2	
105	1				○																							○						3	
106	1												○										○					○						4	
107	1																										○							3	
108	1																						○					○						3	
109	1																										○							3	
110	1																										○							4	
111	1						○		○											○							○		○					4	
112	1																																	3	
113	1				○																		○						○						3
114	1																																		1
115	1																																		3
116	1				○				○											○								○			○				5
117	1																																		2
118	1																																		4
119	1	○			○																							○							3
120	1																																		2
121	1																																		4
122	1				○																														6
123	1																																		5
124	1																																		3
125	1				○				○																										3
126	1																																		4
127	1																																		4
128	1																																		2
129	1																																		3
130	1																																		4
131	1																																		1
132	1																																		2
133	1																																		4
134	1				○																														4
135	1																																		4
136	1																																		4
137	1																																		5
138	1	○																																	2
139	1																																		3
140	1																																		4
141	1																																		3
142	1																																		6
143	1				○																														5
144	1	○			○																														4
145	1																																		2
146	1																																		3
147	1																																		2
148	1																																		3
計※		3004	0	0	17523	365	2680	7474	6001	120641	430	371722	334	2819	0	13607	27544	0	0	245021	257	0	0	5060	787	1156	13854	232160	191038	99349	10392	50406	365		

※:計の日数は患者全体の投与日数を示した。

注1:調査票に上記薬剤の治験中(承認前)の情報が記載されていた場合、その情報を含め集計した。

注2:1日併用に関しては除外した。

表2-2-2. HIV関連疾患治療薬 使用実態表

投与期間:2014年4月1日～2015年3月31日

組合 No.	症 例 数	抗CMV		抗MAC	抗酸菌症 治療薬	ニューモシスチス 肺炎治療薬	剤 数
		テノシンcap	バリキサ	ジスロマック	ミコフテイン	サムチレール	
1	35			▲			1
2	34					▲	1
3	7			▲		▲	2
4	5				▲		1
5	5		▲	▲			2
6	4		▲				1
7	3		▲	▲		▲	3
8	1			▲	▲		2
9	1		▲			▲	2
10	1				▲	▲	2
計※		0	1975	9284	1677	7205	

※:計の日数は患者全体の投与日数を示した。

注1:調査票に上記薬剤の治療中(承認前)の情報が記載されていた場合、その情報を含め集計した。

注2:1日併用に関しては除外した。

表3. 組合No.1

ツルバダ+ノービア+プリジスタナイーブ併用例の
患者背景別副作用発現症例率

要因		症例数	副作用発現 症例数	副作用発現 件数	副作用発現 症例率(%)	解析結果 (Fisher)
計		1005	239	341	23.78%	
性別	男	970	228	328	23.51%	P=0.311
	女	35	11	13	31.43%	
年齢	≤14歳	0			-	P=1.000
	15歳≤ ≤64歳	987	235	337	23.81%	
	65歳≤	18	4	4	22.22%	
人種	日本人	953	229	325	24.03%	P=0.506
	その他	52	10	16	19.23%	
抗HIV薬以外の 併用薬有無	無	524	44	53	8.40%	P=0.000 **
	有	481	195	288	40.54%	
併用療法有無	無	965	216	305	22.38%	P=0.000 **
	有	40	23	36	57.50%	
合併症有無	無	374	53	69	14.17%	P=0.000 **
	有	631	186	272	29.48%	
合併症腎障害	無	982	230	325	23.42%	P=0.087
	有	23	9	16	39.13%	
合併症肝障害	無	823	187	268	22.72%	P=0.102
	有	182	52	73	28.57%	
	肝炎	125	31	43	24.80%	
血友病	無	999	238	340	23.82%	P=1.000
	有	6	1	1	16.67%	
	A	4	1	1	25.00%	P=1.000
	B	2			0.00%	
既往歴有無	無	400	54	76	13.50%	P=0.000 **
	有	509	178	258	34.97%	
	不明・未記載	96	7	7	7.29%	
アレルギーの有無	無	637	125	171	19.62%	P=0.000 **
	有	251	98	149	39.04%	
	不明・未記載	117	16	21	13.68%	

注1) 既往歴の内容は特に限定せず集計した。

注2) アレルギーの内容は特に限定せず集計した。

表4. 組合No.1

ツルバダ+ノービア+プリジスタナイーブ併用例の
副作用発現状況

調査施設数	29
調査症例数	1005
副作用等の発現症例数	239 (23.78%)
副作用等の発現件数	341
副作用等の種類 例数(%)	
感染症および寄生虫症	15 (1.49)
虫垂炎	1 (0.10)
帯状疱疹	4 (0.40)
結核	1 (0.10)
サイトメガロウイルス性脈絡網膜炎	3 (0.30)
脳トキソプラズマ症	1 (0.10)
マイコバクテリウム・アビウムコンプレックス感染	3 (0.30)
非定型マイコバクテリア感染	2 (0.20)
播種性帯状疱疹	1 (0.10)
血液およびリンパ系障害	1 (0.10)
好中球減少症	1 (0.10)
免疫系障害	12 (1.19)
過敏症	1 (0.10)
免疫再構築炎症反応症候群	11 (1.09)
代謝および栄養障害	67 (6.67)
糖尿病	3 (0.30)
コントロール不良の糖尿病	1 (0.10)
耐糖能障害	1 (0.10)
痛風	1 (0.10)
高コレステロール血症	5 (0.50)
高カリウム血症	1 (0.10)
高トリグリセリド血症	23 (2.29)
高尿酸血症	2 (0.20)
低リン酸血症	2 (0.20)
脂質異常症	13 (1.29)
高アルカリホスファターゼ血症	4 (0.40)
脂質代謝障害	5 (0.50)
高脂血症	14 (1.39)
石灰沈着性関節周囲炎	1 (0.10)
低HDLコレステロール血症	1 (0.10)
精神障害	6 (0.60)
うつ病	2 (0.20)
不眠症	4 (0.40)
睡眠障害	1 (0.10)
神経系障害	3 (0.30)
頭痛	1 (0.10)
感覚鈍麻	1 (0.10)
神経系障害	1 (0.10)
心臓障害	3 (0.30)
心筋梗塞	1 (0.10)
動悸	2 (0.20)
血管障害	6 (0.60)
高血圧	6 (0.60)
呼吸器、胸郭および縦隔障害	1 (0.10)
アレルギー性鼻炎	1 (0.10)
胃腸障害	48 (4.78)
腹部膨満	6 (0.60)
慢性胃炎	1 (0.10)
便秘	1 (0.10)
下痢	28 (2.79)
胃炎	1 (0.10)
胃食道逆流性疾患	1 (0.10)
胃腸障害	5 (0.50)
悪心	6 (0.60)
嘔吐	1 (0.10)
耳下腺脂肪腫症	1 (0.10)
軟便	1 (0.10)
肝胆道系障害	10 (1.00)
胆道仙痛	1 (0.10)
肝機能異常	5 (0.50)
脂肪肝	2 (0.20)
肝障害	2 (0.20)

皮膚および皮下組織障害	47 (4.68)
ざ瘡	1 (0.10)
アレルギー性皮膚炎	1 (0.10)
アトピー性皮膚炎	2 (0.20)
薬疹	9 (0.90)
湿疹	1 (0.10)
皮脂欠乏性湿疹	1 (0.10)
多形紅斑	1 (0.10)
間擦疹	1 (0.10)
痒疹	1 (0.10)
そう痒症	3 (0.30)
発疹	25 (2.49)
全身性皮疹	2 (0.20)
そう痒性皮疹	1 (0.10)
脂漏性皮膚炎	1 (0.10)
蕁麻疹	1 (0.10)
筋骨格系および結合組織障害	6 (0.60)
出血性関節症	1 (0.10)
骨壊死	1 (0.10)
骨粗鬆症	4 (0.40)
腎および尿路障害	16 (1.59)
尿管結石	1 (0.10)
尿路結石	1 (0.10)
腎障害	3 (0.30)
腎性糖尿	1 (0.10)
腎尿細管障害	1 (0.10)
尿失禁	1 (0.10)
腎機能障害	8 (0.80)
一般・全身障害および投与部位の状態	2 (0.20)
顔面浮腫	1 (0.10)
発熱	1 (0.10)
臨床検査	64 (6.37)
アミラーゼ増加	1 (0.10)
尿中β2ミクログロブリン増加	18 (1.79)
血中クレアチンホスホキナーゼ増加	1 (0.10)
血中クレアチニン増加	8 (0.80)
血中トリグリセリド増加	11 (1.09)
血中尿素増加	1 (0.10)
血中尿酸増加	2 (0.20)
γ-グルタミルトランスフェラーゼ増加	2 (0.20)
糸球体濾過率減少	1 (0.10)
尿中ブドウ糖陽性	1 (0.10)
尿中血陽性	1 (0.10)
脂質異常	6 (0.60)
肝機能検査異常	3 (0.30)
低比重リボ蛋白増加	2 (0.20)
血小板数減少	1 (0.10)
体重増加	2 (0.20)
サイトメガロウイルス検査陽性	1 (0.10)
尿中蛋白陽性	1 (0.10)
血中アルカリホスファターゼ増加	6 (0.60)
肝酵素上昇	2 (0.20)
腎機能検査異常	4 (0.40)
傷害・中毒および処置合併症	3 (0.30)
骨折	1 (0.10)
腰椎骨折	1 (0.10)
各種物質毒性	1 (0.10)

表5. 組合No.2

ツルバダ+アイセントレス併用例の
患者背景別副作用発現症例率

要因		症例数	副作用発現 症例数	副作用発現 件数	副作用発現 症例率(%)	解析結果 (Fisher)
計		830	144	214	17.35%	
性別	男	784	137	203	17.47%	P=0.842
	女	46	7	11	15.22%	
年齢	≤14歳	0			-	P=0.115
	15歳≤ ≤64歳	803	136	205	16.94%	
	65歳≤	27	8	9	29.63%	
人種	日本人	780	138	204	17.69%	P=0.439
	その他	50	6	10	12.00%	
抗HIV薬以外の 併用薬有無	無	409	27	37	6.60%	P=0.000 **
	有	421	117	177	27.79%	
併用療法有無	無	772	130	191	16.84%	P=0.154
	有	58	14	23	24.14%	
合併症有無	無	292	26	32	8.90%	P=0.000 **
	有	538	118	182	21.93%	
合併症腎障害	無	816	138	207	16.91%	P=0.022 *
	有	14	6	7	42.86%	
合併症肝障害	無	631	96	144	15.21%	P=0.005 **
	有	199	48	70	24.12%	
	肝炎	140	33	52	23.57%	
血友病	無	801	133	196	16.60%	P=0.010 **
	有	29	11	18	37.93%	
	A	26	10	17	38.46%	P=1.000
	B	3	1	1	33.33%	
既往歴有無	無	382	49	70	12.83%	P=0.000 **
	有	354	91	137	25.71%	
	不明・未記載	94	4	7	4.26%	
アレルギーの有無	無	536	78	114	14.55%	P=0.000 **
	有	172	54	83	31.40%	
	不明・未記載	122	12	17	9.84%	

注1) 既往歴の内容は特に限定せず集計した。

注2) アレルギーの内容は特に限定せず集計した。

表6. 組合No.2

ツルバダ+アイセントレス併用例の
副作用発現状況

調査施設数	30
調査症例数	830
副作用等の発現症例数	144 (17.35%)
副作用等の発現件数	214
副作用等の種類	
感染症および寄生虫症	7 (0.84)
毛包炎	1 (0.12)
C型肝炎	1 (0.12)
帯状疱疹	2 (0.24)
サイトメガロウイルス性脈絡網膜炎	1 (0.12)
ニューモシスチス・イロペチイ肺炎	2 (0.24)
良性、悪性および詳細不明の新生物(嚢胞およびポリープを含む)	1 (0.12)
カボシ肉腫	1 (0.12)
血液およびリンパ系障害	4 (0.48)
大球性貧血	1 (0.12)
鉄欠乏性貧血	1 (0.12)
リンパ節症	1 (0.12)
血小板減少症	1 (0.12)
免疫系障害	6 (0.72)
免疫再構築炎症反応症候群	6 (0.72)
内分泌障害	1 (0.12)
甲状腺機能低下症	1 (0.12)
代謝および栄養障害	18 (2.17)
糖尿病	2 (0.24)
高コレステロール血症	1 (0.12)
高トリグリセリド血症	7 (0.84)
肥満	1 (0.12)
脂質異常症	1 (0.12)
高アルカリホスファターゼ血症	4 (0.48)
脂質代謝障害	1 (0.12)
高脂血症	4 (0.48)
精神障害	5 (0.60)
不安	1 (0.12)
うつ病	1 (0.12)
幻聴	1 (0.12)
不眠症	3 (0.36)
易刺激性	1 (0.12)
神経系障害	7 (0.84)
体位性めまい	1 (0.12)
頭痛	4 (0.48)
振戦	1 (0.12)
認知障害	1 (0.12)
眼障害	1 (0.12)
眼瞼浮腫	1 (0.12)
心臓障害	1 (0.12)
心不全	1 (0.12)
血管障害	6 (0.72)
高血圧	4 (0.48)
リンパ浮腫	1 (0.12)
末梢動脈閉塞性疾患	1 (0.12)
呼吸器、胸郭および縦隔障害	3 (0.36)
呼吸困難	1 (0.12)
アレルギー性鼻炎	2 (0.24)
胃腸障害	20 (2.41)
腹部不快感	2 (0.24)
腹部膨満	7 (0.84)
慢性胃炎	2 (0.24)
潰瘍性大腸炎	1 (0.12)
下痢	2 (0.24)
消化不良	1 (0.12)
おくび	1 (0.12)
放屁	1 (0.12)
胃食道逆流性疾患	3 (0.36)
胃腸障害	1 (0.12)
腸管穿孔	1 (0.12)
悪心	1 (0.12)
膵仮性嚢胞	1 (0.12)
急性膵炎	1 (0.12)
肝胆道系障害	23 (2.77)
肝機能異常	10 (1.20)
脂肪肝	1 (0.12)
肝細胞損傷	1 (0.12)
高ビリルビン血症	2 (0.24)
肝障害	9 (1.08)

皮膚および皮下組織障害	13 (1.57)
脱毛症	2 (0.24)
皮膚嚢腫	1 (0.12)
アレルギー性皮膚炎	2 (0.24)
アトピー性皮膚炎	1 (0.12)
薬疹	1 (0.12)
そう痒症	4 (0.48)
発疹	3 (0.36)
好酸球性膿疱性毛包炎	1 (0.12)
筋骨格系および結合組織障害	11 (1.33)
背部痛	3 (0.36)
筋肉痛	1 (0.12)
骨粗鬆症	5 (0.60)
四肢痛	1 (0.12)
横紋筋融解症	1 (0.12)
腎および尿路障害	17 (2.05)
腎障害	4 (0.48)
腎尿細管障害	1 (0.12)
腎尿細管壊死	1 (0.12)
腎機能障害	11 (1.33)
生殖系および乳房障害	1 (0.12)
血精液症	1 (0.12)
前立腺炎	1 (0.12)
一般・全身障害および投与部位の状態	4 (0.48)
冷感	1 (0.12)
倦怠感	1 (0.12)
疼痛	2 (0.24)
薬剤耐性	1 (0.12)
臨床検査	38 (4.58)
アラニンアミノトランスフェラーゼ増加	1 (0.12)
尿中β2ミクログロブリン増加	4 (0.48)
血中ビリルビン増加	2 (0.24)
血中非結合ビリルビン増加	1 (0.12)
血中コリンエステラーゼ増加	3 (0.36)
血中クレアチンホスホキナーゼ増加	3 (0.36)
血中クレアチニン増加	5 (0.60)
血中乳酸脱水素酵素増加	1 (0.12)
血中トリグリセリド増加	1 (0.12)
血中尿素増加	1 (0.12)
血中尿酸増加	2 (0.24)
C-反応性蛋白増加	1 (0.12)
糸球体濾過率減少	1 (0.12)
ヘモグロビン減少	1 (0.12)
肝機能検査異常	6 (0.72)
血小板数減少	1 (0.12)
尿蛋白	1 (0.12)
骨密度減少	3 (0.36)
トランスアミンナーゼ上昇	1 (0.12)
血中アルカリホスファターゼ増加	1 (0.12)
肝酵素上昇	2 (0.24)
腎機能検査異常	5 (0.60)
尿検査異常	1 (0.12)
傷害、中毒および処置合併症	3 (0.36)
大腿骨骨折	1 (0.12)
企図的過量投与	1 (0.12)
脊椎圧迫骨折	1 (0.12)

表7. 組合No.3

ツルバダ+テビケイ併用例の
患者背景別副作用発現症例率

要因		症例数	副作用発現 症例数	副作用発現 件数	副作用発現 症例率(%)	解析結果 (Fisher)
計		116	8	10	6.90%	
性別	男	111	8	10	7.21%	P=1.000
	女	5			0.00%	
年齢	≤14歳	0			-	P=1.000
	15歳≤ ≤64歳	114	8	10	7.02%	
	65歳≤	2			0.00%	
人種	日本人	113	7	9	6.19%	P=0.195
	その他	3	1	1	33.33%	
抗HIV薬以外の 併用薬有無	無	85	3	4	3.53%	P=0.031 *
	有	31	5	6	16.13%	
併用療法有無	無	115	8	10	6.96%	P=1.000
	有	1			0.00%	
合併症有無	無	48	3	3	6.25%	P=1.000
	有	68	5	7	7.35%	
合併症腎障害	無	116	8	10	6.90%	-
	有	0			-	
合併症肝障害	無	93	7	9	7.53%	P=1.000
	有	23	1	1	4.35%	
	肝炎	20	1	1	5.00%	
血友病	無	113	8	10	7.08%	P=1.000
	有	3			0.00%	
	A	3			0.00%	
	B	0			-	
既往歴有無	無	74	3	3	4.05%	P=0.126
	有	40	5	7	12.50%	
	不明・未記載	2			0.00%	
アレルギーの有無	無	90	6	8	6.67%	P=0.618
	有	18	2	2	11.11%	
	不明・未記載	8			0.00%	

注1) 既往歴の内容は特に限定せず集計した。

注2) アレルギーの内容は特に限定せず集計した。

表8. 組合No.3

ツルバダ+テビケイ併用例の
副作用発現状況

調査施設数	15
調査症例数	116
副作用等の発現症例数	8 (6.90%)
副作用等の発現件数	10
副作用等の種類	例数(%)
胃腸障害	4 (3.45)
下痢	3 (2.59)
悪心	1 (0.86)
嘔吐	1 (0.86)
肝胆道系障害	1 (0.86)
肝障害	1 (0.86)
腎および尿路障害	1 (0.86)
腎機能障害	1 (0.86)
一般・全身障害および投与部位の状態	1 (0.86)
倦怠感	1 (0.86)
臨床検査	2 (1.72)
血中クレアチニン増加	1 (0.86)
血中アルカリホスファターゼ増加	1 (0.86)

表9. 組合No.4

スタリビルド単剤例の
患者背景別副作用発現症例率

要因		症例数	副作用発現 症例数	副作用発現 件数	副作用発現 症例率(%)	解析結果 (Fisher)
計		240	22	28	9.17%	
性別	男	233	22	28	9.44%	P=1.000
	女	7			0.00%	
年齢	≤14歳	0			-	P=1.000
	15歳≤ ≤64歳	237	22	28	9.28%	
	65歳≤	3			0.00%	
人種	日本人	224	20	26	8.93%	P=0.647
	その他	16	2	2	12.50%	
抗HIV薬以外の 併用薬有無	無	177	11	12	6.21%	P=0.019 *
有	63	11	16	17.46%		
併用療法有無	無	239	22	28	9.21%	P=1.000
	有	1			0.00%	
合併症有無	無	138	5	6	3.62%	P=0.001 **
	有	102	17	22	16.67%	
合併症腎障害	無	233	19	25	8.15%	P=0.018 *
	有	7	3	3	42.86%	
合併症肝障害	無	208	14	15	6.73%	P=0.004 **
	有	32	8	13	25.00%	
	肝炎	14	3	3	21.43%	
血友病	無	239	21	27	8.79%	P=0.092
	有	1	1	1	100.00%	
	A	1	1	1	100.00%	-
	B	0			-	
既往歴有無	無	99	2	2	2.02%	P=0.000 **
	有	87	18	24	20.69%	
	不明・未記載	54	2	2	3.70%	
アレルギーの有無	無	146	12	18	8.22%	P=0.221
	有	39	6	6	15.38%	
	不明・未記載	55	4	4	7.27%	

注1) 既往歴の内容は特に限定せず集計した。

注2) アレルギーの内容は特に限定せず集計した。

表10. 組合No.4

スタリビルド単剤例の
副作用発現状況

調査施設数	23
調査症例数	240
副作用等の発現症例数	22 (9.17%)
副作用等の発現件数	28
副作用等の種類	
免疫系障害	1 (0.42)
免疫再構築炎症反応症候群	1 (0.42)
代謝および栄養障害	5 (2.08)
高トリグリセリド血症	1 (0.42)
脂質異常症	2 (0.83)
高アルカリホスファターゼ血症	1 (0.42)
高クレアチニン血症	1 (0.42)
神経系障害	1 (0.42)
第7脳神経麻痺	1 (0.42)
心臓障害	1 (0.42)
動悸	1 (0.42)
胃腸障害	6 (2.50)
腹部膨満	1 (0.42)
下痢	3 (1.25)
胃腸障害	2 (0.83)
肝胆道系障害	2 (0.83)
肝機能異常	2 (0.83)
皮膚および皮下組織障害	2 (0.83)
そう痒症	1 (0.42)
発疹	1 (0.42)
臨床検査	6 (2.50)
アラニンアミノトランスフェラーゼ増加	1 (0.42)
アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ増加	1 (0.42)
尿中 β 2ミクログロブリン増加	3 (1.25)
血中クレアチニン増加	3 (1.25)
血中尿素増加	1 (0.42)
体重増加	1 (0.42)

表11. 組合No.5

エプジコム＋ノービア＋プリジスタナイーブ併用例の
患者背景別副作用発現症例率

要因		症例数	副作用発現 症例数	副作用発現 件数	副作用発現 症例率(%)	解析結果 (Fisher)
計		282	60	85	21.28%	
性別	男	270	57	80	21.11%	P=0.723
	女	12	3	5	25.00%	
年齢	≤14歳	0			-	P=0.608
	15歳≤ ≤64歳	258	54	76	20.93%	
	65歳≤	24	6	9	25.00%	
人種	日本人	273	57	80	20.88%	P=0.407
	その他	9	3	5	33.33%	
抗HIV薬以外の 併用薬有無	無	120	9	10	7.50%	P=0.000 **
	有	162	51	75	31.48%	
併用療法有無	無	269	49	68	18.22%	P=0.000 **
	有	13	11	17	84.62%	
合併症有無	無	89	6	9	6.74%	P=0.000 **
	有	193	54	76	27.98%	
合併症腎障害	無	252	50	72	19.84%	P=0.100
	有	30	10	13	33.33%	
合併症肝障害	無	244	49	68	20.08%	P=0.209
	有	38	11	17	28.95%	
	肝炎	20	4	6	20.00%	
血友病	無	275	58	83	21.09%	P=0.643
	有	7	2	2	28.57%	
	A	6	2	2	33.33%	P=1.000
	B	1			0.00%	
既往歴有無	無	100	12	15	12.00%	P=0.000 **
	有	147	46	68	31.29%	
	不明・未記載	35	2	2	5.71%	
アレルギーの有無	無	159	30	44	18.87%	P=0.020 *
	有	75	25	36	33.33%	
	不明・未記載	48	5	5	10.42%	

注1) 既往歴の内容は特に限定せず集計した。

注2) アレルギーの内容は特に限定せず集計した。

表12. 組合No.5

エプジコム＋ノービア＋プリジスタナイーブ併用例の
副作用発現状況

調査施設数	26
調査症例数	282
副作用等の発現症例数	60 (21.28%)
副作用等の発現件数	85
副作用等の種類	
感染症および寄生虫症	3 (1.06)
帯状疱疹	1 (0.35)
サイトメガロウイルス性脈絡網膜炎	2 (0.71)
免疫系障害	1 (0.35)
薬物過敏症	1 (0.35)
代謝および栄養障害	22 (7.80)
糖尿病	3 (1.06)
高コレステロール血症	2 (0.71)
高トリグリセリド血症	3 (1.06)
高尿酸血症	2 (0.71)
脂質異常症	8 (2.84)
脂質代謝障害	3 (1.06)
高脂血症	4 (1.42)
2型糖尿病	1 (0.35)
精神障害	1 (0.35)
うつ病	1 (0.35)
神経系障害	2 (0.71)
浮動性めまい	1 (0.35)
感覚鈍麻	1 (0.35)
眼障害	1 (0.35)
ぶどう膜炎	1 (0.35)
心臓障害	3 (1.06)
狭心症	1 (0.35)
不安定狭心症	1 (0.35)
不整脈	1 (0.35)
血管障害	2 (0.71)
高血圧	1 (0.35)
出血	1 (0.35)
胃腸障害	12 (4.26)
下痢	6 (2.13)
胃腸障害	2 (0.71)
悪心	4 (1.42)
嘔吐	1 (0.35)
肝胆道系障害	5 (1.77)
胆嚢炎	1 (0.35)
胆石症	2 (0.71)
肝機能異常	2 (0.71)
肝障害	1 (0.35)
胆嚢ポリープ	1 (0.35)
皮膚および皮下組織障害	11 (3.90)
薬疹	2 (0.71)
痒疹	1 (0.35)
発疹	6 (2.13)
蕁麻疹	1 (0.35)
好酸球性膿疱性毛包炎	1 (0.35)
筋骨格系および結合組織障害	3 (1.06)
骨壊死	1 (0.35)
骨粗鬆症	2 (0.71)
腎および尿路障害	2 (0.71)
腎障害	1 (0.35)
糖尿病性腎症	1 (0.35)
一般・全身障害および投与部位の状態	2 (0.71)
無力症	1 (0.35)
発熱	1 (0.35)
臨床検査	8 (2.84)
血中コレステロール増加	1 (0.35)
血中トリグリセリド増加	3 (1.06)
血中尿素増加	1 (0.35)
脂質異常	1 (0.35)
尿中蛋白陽性	1 (0.35)
血中アルカリホスファターゼ増加	1 (0.35)

表13. 組合No.6

エブリコム+テビケイ併用例の
患者背景別副作用発現症例率

要因		症例数	副作用発現 症例数	副作用発現 件数	副作用発現 症例率(%)	解析結果 (Fisher)
計		51	6	6	11.76%	
性別	男	50	6	6	12.00%	P=1.000
	女	1			0.00%	
年齢	≤14歳	0			-	P=1.000
	15歳≤ ≤64歳	47	6	6	12.77%	
	65歳≤	4			0.00%	
人種	日本人	51	6	6	11.76%	-
	その他	0			-	
抗HIV薬以外の 併用薬有無	無	39	6	6	15.38%	P=0.315
	有	12			0.00%	
併用療法有無	無	50	6	6	12.00%	P=1.000
	有	1			0.00%	
合併症有無	無	16	2	2	12.50%	P=1.000
	有	35	4	4	11.43%	
合併症腎障害	無	45	5	5	11.11%	P=0.548
	有	6	1	1	16.67%	
合併症肝障害	無	43	5	5	11.63%	P=1.000
	有	8	1	1	12.50%	
	肝炎	5			0.00%	
血友病	無	49	6	6	12.24%	P=1.000
	有	2			0.00%	
	A	2			0.00%	-
	B	0			-	
既往歴有無	無	26	1	1	3.85%	P=0.099
	有	25	5	5	20.00%	
アレルギーの有無	無	39	3	3	7.69%	P=0.090
	有	10	3	3	30.00%	
	不明・未記載	2			0.00%	

注1) 既往歴の内容は特に限定せず集計した。

注2) アレルギーの内容は特に限定せず集計した。

表14. 組合No.6

エプジコム+テビケイ併用例の
副作用発現状況

調査施設数	12
調査症例数	51
副作用等の発現症例数	6 (11.76%)
副作用等の発現件数	6
副作用等の種類	例数(%)
胃腸障害	1 (1.96)
上腹部痛	1 (1.96)
腎および尿路障害	1 (1.96)
腎障害	1 (1.96)
一般・全身障害および投与部位の状態	1 (1.96)
倦怠感	1 (1.96)
臨床検査	3 (5.88)
血中クレアチニン増加	2 (3.92)
糸球体濾過率減少	1 (1.96)

表15. 組合No.7

エプジコム+アイセントレス併用例の
患者背景別副作用発現症例率

要因		症例数	副作用発現 症例数	副作用発現 件数	副作用発現 症例率(%)	解析結果 (Fisher)
計		262	37	53	14.12%	
性別	男	245	34	46	13.88%	P=0.716
	女	17	3	7	17.65%	
年齢	≤14歳	0			-	P=1.000
	15歳≤ ≤64歳	234	33	45	14.10%	
	65歳≤	28	4	8	14.29%	
人種	日本人	254	36	51	14.17%	P=1.000
	その他	8	1	2	12.50%	
抗HIV薬以外の 併用薬有無	無	97	3	3	3.09%	P=0.000 **
	有	165	34	50	20.61%	
併用療法有無	無	221	26	36	11.76%	P=0.025 *
	有	41	11	17	26.83%	
合併症有無	無	61	4	4	6.56%	P=0.059
	有	201	33	49	16.42%	
合併症腎障害	無	236	34	44	14.41%	P=1.000
	有	26	3	9	11.54%	
合併症肝障害	無	200	28	40	14.00%	P=1.000
	有	62	9	13	14.52%	
	肝炎	41	4	7	9.76%	
血友病	無	242	36	51	14.88%	P=0.326
	有	20	1	2	5.00%	
	A	17	1	2	5.88%	
	B	3			0.00%	
既往歴有無	無	115	15	18	13.04%	P=0.593
	有	136	22	35	16.18%	
	不明・未記載	11			0.00%	
アレルギーの有無	無	175	22	32	12.57%	P=0.513
	有	60	10	16	16.67%	
	不明・未記載	27	5	5	18.52%	

注1) 既往歴の内容は特に限定せず集計した。

注2) アレルギーの内容は特に限定せず集計した。

表16. 組合No.7

エプジコム+アイセントレス併用例の
副作用発現状況

調査施設数	24
調査症例数	262
副作用等の発現症例数	37 (14.12%)
副作用等の発現件数	53
副作用等の種類	
感染症および寄生虫症	1 (0.38)
ニューモシチス・イロバチ肺炎	1 (0.38)
免疫系障害	1 (0.38)
免疫再構築炎症反応症候群	1 (0.38)
代謝および栄養障害	15 (5.73)
糖尿病	2 (0.76)
高コレステロール血症	2 (0.76)
高トリグリセリド血症	3 (1.15)
高尿酸血症	2 (0.76)
脂質異常症	3 (1.15)
脂質代謝障害	1 (0.38)
高脂血症	5 (1.91)
精神障害	1 (0.38)
不眠症	1 (0.38)
心臓障害	3 (1.15)
狭心症	1 (0.38)
心房細動	1 (0.38)
心筋梗塞	1 (0.38)
血管障害	4 (1.53)
高血圧	4 (1.53)
胃腸障害	3 (1.15)
慢性胃炎	1 (0.38)
悪心	1 (0.38)
腹部症状	1 (0.38)
肝胆道系障害	4 (1.53)
肝機能異常	1 (0.38)
脂肪肝	2 (0.76)
肝障害	1 (0.38)
皮膚および皮下組織障害	3 (1.15)
薬疹	2 (0.76)
そう痒症	1 (0.38)
筋骨格系および結合組織障害	2 (0.76)
骨壊死	1 (0.38)
骨粗鬆症	1 (0.38)
腎および尿路障害	4 (1.53)
腎障害	1 (0.38)
腎機能障害	2 (0.76)
急性腎不全	1 (0.38)
一般・全身障害および投与部位の状態	1 (0.38)
末梢性浮腫	1 (0.38)
臨床検査	7 (2.67)
血中クレアチンホスホキナーゼ増加	1 (0.38)
血中クレアチニン増加	1 (0.38)
血中トリグリセリド増加	1 (0.38)
γ-グルタミルトランスフェラーゼ増加	1 (0.38)
脂質異常	1 (0.38)
白血球数減少	1 (0.38)
血中アルカリホスファターゼ増加	1 (0.38)
傷害、中毒および処置合併症	1 (0.38)
ストレス骨折	1 (0.38)

表17. 組合No.8

ツルバダ+エジュラント併用例の
患者背景別副作用発現症例率

要因		症例数	副作用発現 症例数	副作用発現 件数	副作用発現 症例率(%)	解析結果 (Fisher)
計		70	13	18	18.57%	
性別	男	69	13	18	18.84%	P=1.000
	女	1			0.00%	
年齢	≤14歳	0			-	P=0.186
	15歳≤ ≤64歳	69	12	16	17.39%	
	65歳≤	1	1	2	100.00%	
人種	日本人	70	13	18	18.57%	-
	その他	0			-	
抗HIV薬以外の 併用薬有無	無	44	5	7	11.36%	P=0.059
	有	26	8	11	30.77%	
併用療法有無	無	69	13	18	18.84%	P=1.000
	有	1			0.00%	
合併症有無	無	26	3	4	11.54%	P=0.345
	有	44	10	14	22.73%	
合併症腎障害	無	70	13	18	18.57%	-
	有	0			-	
合併症肝障害	無	57	9	14	15.79%	P=0.243
	有	13	4	4	30.77%	
	肝炎	8	2	2	25.00%	-
血友病	無	67	12	17	17.91%	P=0.465
	有	3	1	1	33.33%	
	A	3	1	1	33.33%	-
	B	0			-	
既往歴有無	無	33	2	2	6.06%	P=0.005 **
	有	31	11	16	35.48%	
	不明・未記載	6			0.00%	
アレルギーの有無	無	44	7	9	15.91%	P=0.287
	有	17	5	8	29.41%	
	不明・未記載	9	1	1	11.11%	

注1) 既往歴の内容は特に限定せず集計した。

注2) アレルギーの内容は特に限定せず集計した。

表18. 組合No.8

ツルバダ+エジュラント併用例の
副作用発現状況

調査施設数	15
調査症例数	70
副作用等の発現症例数	13 (18.57%)
副作用等の発現件数	18
副作用等の種類	
精神障害	1 (1.43)
異常な夢	1 (1.43)
神経系障害	2 (2.86)
味覚異常	1 (1.43)
感覚鈍麻	1 (1.43)
嗅覚錯誤	1 (1.43)
心臓障害	1 (1.43)
心室性期外収縮	1 (1.43)
肝胆道系障害	4 (5.71)
肝機能異常	4 (5.71)
皮膚および皮下組織障害	1 (1.43)
発疹	1 (1.43)
腎および尿路障害	2 (2.86)
腎機能障害	2 (2.86)
臨床検査	5 (7.14)
尿中β2ミクログロブリン増加	1 (1.43)
血中クレアチニン増加	3 (4.29)
骨密度減少	1 (1.43)
尿中蛋白陽性	1 (1.43)

表19. 組合No.9

エプジコム+エジュラント併用例の
患者背景別副作用発現症例率

要因		症例数	副作用発現 症例数	副作用発現 件数	副作用発現 症例率(%)	解析結果 (Fisher)
計		29	3	3	10.34%	
性別	男	29	3	3	10.34%	-
	女	0			-	
年齢	≤14歳	0			-	-
	15歳≤ ≤64歳	29	3	3	10.34%	
	65歳≤	0			-	
人種	日本人	29	3	3	10.34%	-
	その他	0			-	
抗HIV薬以外の 併用薬有無	無	16			0.00%	P=0.078
	有	13	3	3	23.08%	
併用療法有無	無	29	3	3	10.34%	-
	有	0			-	
合併症有無	無	9	1	1	11.11%	P=1.000
	有	20	2	2	10.00%	
合併症腎障害	無	26	3	3	11.54%	P=1.000
	有	3			0.00%	
合併症肝障害	無	24	2	2	8.33%	P=0.446
	有	5	1	1	20.00%	
	肝炎	3	1	1	33.33%	
血友病	無	29	3	3	10.34%	-
	有	0			-	
	A	0			-	
	B	0			-	
既往歴有無	無	14	2	2	14.29%	P=1.000
	有	13	1	1	7.69%	
	不明・未記載	2			0.00%	
アレルギーの有無	無	23	2	2	8.70%	P=0.395
	有	4	1	1	25.00%	
	不明・未記載	2			0.00%	

注1) 既往歴の内容は特に限定せず集計した。

注2) アレルギーの内容は特に限定せず集計した。

表20. 組合No.9

エプジコム+エジュラント併用例の
副作用発現状況

調査施設数	14
調査症例数	29
副作用等の発現症例数	3 (10.34%)
副作用等の発現件数	3
副作用等の種類	例数(%)
胃腸障害	1 (3.45)
腹部膨満	1 (3.45)
臨床検査	2 (6.90)
血中尿素増加	1 (3.45)
骨密度減少	1 (3.45)

表21. 組合No.10

ツルバダ単剤例の
患者背景別副作用発現症例率

要因		症例数	副作用発現 症例数	副作用発現 件数	副作用発現 症例率(%)	解析結果 (Fisher)
計		46	0	0	0.00%	-
性別	男	42			0.00%	-
	女	4			0.00%	
年齢	≤14歳	0			-	-
	15歳≤ ≤64歳	42			0.00%	
	65歳≤	4			0.00%	
人種	日本人	42			0.00%	-
	その他	4			0.00%	
抗HIV薬以外の 併用薬有無	無	29			0.00%	-
	有	17			0.00%	
併用療法有無	無	45			0.00%	-
	有	1			0.00%	
合併症有無	無	14			0.00%	-
	有	32			0.00%	
合併症腎障害	無	46			0.00%	-
	有	0			-	
合併症肝障害	無	34			0.00%	-
	有	12			0.00%	
	肝炎	9			0.00%	
血友病	無	43			0.00%	-
	有	3			0.00%	
	A	2			0.00%	
	B	1			0.00%	
既往歴有無	無	16			0.00%	-
	有	26			0.00%	
	不明・未記載	4			0.00%	
アレルギーの有無	無	26			0.00%	-
	有	15			0.00%	
	不明・未記載	5			0.00%	

注1) 既往歴の内容は特に限定せず集計した。

注2) アレルギーの内容は特に限定せず集計した。

表22. 組合No.10

ツルバダ単剤例の
副作用発現状況

調査施設数	19
調査症例数	46
副作用等の発現症例数	0 (0.00%)
副作用等の発現件数	0
副作用等の種類	例数(%)

表23. 組合No.20

コムプレラ単剤例の
患者背景別副作用発現症例率

要因		症例数	副作用発現 症例数	副作用発現 件数	副作用発現 症例率(%)	解析結果 (Fisher)
計		7	0	0	0.00%	-
性別	男	7			0.00%	-
	女	0			-	
年齢	≤14歳	0			-	-
	15歳≤ ≤64歳	7			0.00%	
	65歳≤	0			-	
人種	日本人	6			0.00%	-
	その他	1			0.00%	
抗HIV薬以外の 併用薬有無	無	7			0.00%	-
	有	0			-	
併用療法有無	無	7			0.00%	-
	有	0			-	
合併症有無	無	3			0.00%	-
	有	4			0.00%	
合併症腎障害	無	7			0.00%	-
	有	0			-	
合併症肝障害	無	6			0.00%	-
	有	1			0.00%	
	肝炎	1			0.00%	
血友病	無	7			0.00%	-
	有	0			-	
	A	0			-	
	B	0			-	
既往歴有無	無	3			0.00%	-
	有	4			0.00%	
アレルギーの有無	無	5			0.00%	-
	有	1			0.00%	
	不明・未記載	1			0.00%	

注1) 既往歴の内容は特に限定せず集計した。

注2) アレルギーの内容は特に限定せず集計した。

表24. 組合No.20

コムプレラ単剤例の
副作用発現状況

調査施設数	4
調査症例数	7
副作用等の発現症例数	0 (0.00%)
副作用等の発現件数	0
副作用等の種類	例数(%)

表25. 組合No.22 ツルバダ+ノービア+プリジスタナイーブ+シーエルセントリ併用例の
患者背景別副作用発現症例率

要因		症例数	副作用発現 症例数	副作用発現 件数	副作用発現 症例率(%)	解析結果 (Fisher)
計		16	2	2	12.50%	
性別	男	15	2	2	13.33%	P=1.000
	女	1			0.00%	
年齢	≤14歳	0			-	-
	15歳≤ ≤64歳	16	2	2	12.50%	
	65歳≤	0			-	
人種	日本人	15	2	2	13.33%	P=1.000
	その他	1			0.00%	
抗HIV薬以外の 併用薬有無	無	8			0.00%	P=0.467
	有	8	2	2	25.00%	
併用療法有無	無	16	2	2	12.50%	-
	有	0			-	
合併症有無	無	3	1	1	33.33%	P=0.350
	有	13	1	1	7.69%	
合併症腎障害	無	16	2	2	12.50%	-
	有	0			-	
合併症肝障害	無	11	2	2	18.18%	P=1.000
	有	5			0.00%	
	肝炎	3			0.00%	
血友病	無	16	2	2	12.50%	-
	有	0			-	
	A	0			-	
	B	0			-	
既往歴有無	無	11	2	2	18.18%	P=1.000
	有	5			0.00%	
アレルギーの有無	無	13	2	2	15.38%	P=1.000
	有	3			0.00%	

注1) 既往歴の内容は特に限定せず集計した。

注2) アレルギーの内容は特に限定せず集計した。

表26. 組合No.22 ツルバダ＋ノービア＋プリジスタナイーブ＋シーエルセントリ併用例の副作用発現状況

調査施設数	6
調査症例数	16
副作用等の発現症例数	2 (12.5%)
副作用等の発現件数	2
副作用等の種類	
代謝および栄養障害	例数(%)
高脂血症	1 (6.25)
神経系障害	1 (6.25)
脳出血	1 (6.25)

表27. 患者背景要因 (CMV感染症治療薬)

デノシンカプセル、バリキサいずれかの薬剤を使用している症例を対象

使用理由	CMV網膜炎, その他のCMV感染症, その他
性別	
年齢	デノシンカプセル, バリキサの初回投与日での年齢を算出
人種	日本人, その他
CMV治療薬以外の併用薬有無	デノシンカプセル, バリキサの使用期間における併用有無 (CMV治療薬以外の併用薬) 「使用期間」と1日以上併用している薬剤があれば「有」とする。 ただし、抗CMV薬が、本剤の開始日又は終了日において1日のみ併用されている場合は「切り替え」とみなし、併用薬としてカウントしない。
併用療法有無	デノシンカプセル, バリキサの使用期間における併用療法の併用有無 「使用期間」と1日以上併用している療法があれば「有」とする。
CMVを除いた合併症有無	CMVを除く
合併症腎障害	
合併症肝障害	
血友病有無	
血友病AB	血友病有の症例のみでカウント
既往歴有無	
アレルギーの有無	
投与開始時CD4リンパ球数	デノシンカプセル, バリキサの初回投与開始日、なければ投与前 (30日以内) のCD4の検査値

これらの要因を用いて安全性の集計を行う。

表28.

CMV感染症治療薬投与例の患者背景別副作用発現率

要因	注1) 症例数	副作用発現 症例数	副作用発現 件数	副作用発現 症例率(%)
計	351	70	105	19.94%
使用理由	CMV網膜炎	124	23	18.55%
	その他のCMV感染症	135	30	22.22%
	その他	92	17	18.48%
性別	男	320	64	20.00%
	女	31	6	19.35%
年齢	≤14歳	2	1	50.00%
	15歳≤ ≤64歳	340	66	19.41%
	65歳≤	9	3	33.33%
人種	日本人	333	67	20.12%
	その他	18	3	16.67%
CMV治療薬以外の 併用薬有無	無	9	2	22.22%
	有	340	68	20.00%
	不明・未記載	2		0.00%
併用療法有無	無	316	59	18.67%
	有	35	11	31.43%
CMVを除いた 合併症有無	無	52	5	9.62%
	有	298	65	21.81%
	不明・未記載	1		0.00%
合併症腎障害	無	341	69	20.23%
	有	9	1	11.11%
	不明・未記載	1		0.00%
合併症肝障害	無	281	52	18.51%
	有	69	18	26.09%
	肝炎	37	8	21.62%
	不明・未記載	1		0.00%
血友病	無	341	68	19.94%
	有	9	2	22.22%
	A	5		0.00%
	B	4	2	50.00%
	不明・未記載	1		0.00%
既往歴有無	無	150	20	13.33%
	有	194	49	25.26%
	不明・未記載	7	1	14.29%
アレルギーの有無	無	214	42	19.63%
	有	103	23	22.33%
	不明・未記載	34	5	14.71%
投与開始時 CD4リンパ球数	<50	133	35	26.32%
	50≤ ≤100	42	9	21.43%
	100<	35	5	14.29%
	不明・未記載	141	21	14.89%

注1) デノンカプセル、バリキサいずれかを使用している症例(HIV患者以外に使用された症例を含む)

表29. 患者背景要因(結核・MAC感染症等治療薬)

ミコブテインを使用している症例を対象

性別	
年齢	ミコブテインの初回投与日での年齢を算出
人種	日本人、その他
使用目的	結核治療、MAC等*治療、予防
併用薬有無**	ミコブテインの使用期間における併用有無 併用薬(ミコブテイン以外の全ての薬剤)の有無 「使用期間」と1日以上併用している薬剤があれば「有」とする。ただし、結核・MAC等治療またはMAC予防を投与目的とした抗結核・MAC等薬が、本剤の開始日又は終了日において1日のみ併用されている場合は「切り替え」とみなし、併用薬としてカウントしない。
併用薬(抗HIV薬)有無	ミコブテインの使用期間における併用有無 併用薬(抗HIV薬)の有無 本剤の「使用期間」と1日以上併用している薬剤があれば「2=有」とする。
併用薬(抗結核・MAC等抗菌薬***) 有無	ミコブテインの使用期間における併用有無 結核・MAC等に抗菌力を有する併用薬(抗結核剤、硫酸ストレプトマイシン、サイクロセリン、リファンピジン、硫酸カナマイシン、硫酸エンビオマイシン、硫酸アミカシン、イミペネム・シラスタチンナトリウム、クロファジミン、ニューキノロン(CPFX、SPFX、LVFX、OFLX、MFLX、STFX)、リファブチン、セフトリアキソンナトリウム、フロモキシセフナトリウム、ロキシシロマイシン、塩酸ミノサイクリン、クラリスロマイシン)の有無 「使用期間」と1日以上併用している薬剤があれば「有」とする。ただし、結核・MAC等治療またはMAC予防を投与目的とした抗結核・MAC等薬が、本剤の開始日又は終了日において1日のみ併用されている場合は「切り替え」とみなし、併用薬としてカウントしない。
併用療法有無	ミコブテインの使用期間における併用療法の併用有無 「使用期間」と1日以上併用している療法があれば「有」とする。
合併症腎障害	
合併症肝障害	
結核・MAC等を除いた合併症 有無	結核・MAC等を除く
既往歴有無	
アレルギーの有無	

* :MAC等とは、MAC症を含む非結核性抗酸菌症

** :ミコブテイン併用例で、他剤の併用のない症例を除く

***:ミコブテイン併用例で、他の抗結核・MAC等抗菌薬の併用のない症例を除く

これらの要因を用いて安全性の集計を行う。

表30.

結核・MAC感染症等治療薬投与例の患者背景別副作用発現率

要因	注1) 症例数	副作用発現 症例数	副作用発現 件数	副作用発現 症例率(%)
計	146	31	43	21.23%
性別				
男	135	30	42	22.22%
女	11	1	1	9.09%
年齢				
≤14歳	0			-
15歳 ≤ ≤64歳	140	30	40	21.43%
65歳 ≤	6	1	3	16.67%
人種				
日本人	133	26	37	19.55%
その他	13	5	6	38.46%
使用目的				
結核治療	71	18	25	25.35%
MAC等治療	78	14	19	17.95%
予防	1			0.00%
併用薬有無				
無	0			-
有	145	31	43	21.38%
不明・未記載	1			0.00%
併用薬(抗HIV薬)有無				
無	10	1	1	10.00%
有	135	30	42	22.22%
不明・未記載	1			0.00%
併用薬(抗結核・MAC等 抗菌薬)有無				
無	4			0.00%
有	142	31	43	21.83%
併用療法有無				
無	130	28	38	21.54%
有	16	3	5	18.75%
結核・MAC等を除いた 合併症有無				
無	34	5	5	14.71%
有	112	26	38	23.21%
合併症腎障害				
無	137	30	42	21.90%
有	9	1	1	11.11%
合併症肝障害				
無	113	22	31	19.47%
有	33	9	12	27.27%
肝炎	18	2	3	11.11%
既往歴有無				
無	35	7	9	20.00%
有	102	24	34	23.53%
不明・未記載	9			0.00%
アレルギーの有無				
無	85	14	18	16.47%
有	48	15	21	31.25%
不明・未記載	13	2	4	15.38%

注1)ミコブチン使用症例

表31. 患者背景要因(ニューモシスチス肺炎の治療・発症抑制薬)

サムチレルを使用している症例を対象

性別	
年齢	サムチレルの初回投与日での年齢を算出
人種	日本人、その他
使用理由	PCP治療、PCP発症抑制
併用薬有無	サムチレルの使用期間におけるサムチレル以外の全ての薬剤の併用有無
併用薬(抗HIV薬)有無	サムチレルの使用期間における抗HIV薬の併用有無
併用療法有無	サムチレルの使用期間における併用療法の有無
合併症	
合併症腎障害	
合併症肝障害	
アレルギーの有無	
PCP既往歴有無	
投与開始時CD4リンパ球数	

これらの要因を用いて安全性の集計を行う。

表32.

ニューモシスチス肺炎の治療・発症抑制薬投与例の患者背景別副作用発現率

要因		注1) 症例数	副作用発現 症例数	副作用発現 件数	副作用発現 症例率(%)
計		240	29	40	12.08%
性別	男	230	27	38	11.74%
	女	10	2	2	20.00%
年齢	≤14歳	0			-
	15歳≤ ≤64歳	233	28	38	12.02%
	65歳≤	7	1	2	14.29%
人種	日本人	225	27	38	12.00%
	その他	15	2	2	13.33%
使用理由	PCP治療	143	16	26	11.19%
	PCP発症抑制	109	18	23	16.51%
併用薬有無	無	14	7	9	50.00%
	有	225	22	31	9.78%
	不明・未記載	1			0.00%
併用薬(抗HIV薬)有無	無	40	15	21	37.50%
	有	199	14	19	7.04%
	不明・未記載	1			0.00%
併用療法有無	無	221	28	39	12.67%
	有	19	1	1	5.26%
合併症	無	25	2	2	8.00%
	有	215	27	38	12.56%
合併症腎障害	無	224	28	39	12.50%
	有	16	1	1	6.25%
合併症肝障害	無	197	22	28	11.17%
	有	43	7	12	16.28%
アレルギーの有無	無	124	11	18	8.87%
	有	94	13	17	13.83%
	不明・未記載	22	5	5	22.73%
PCP既往歴有無	無	71	8	8	11.27%
	有	152	17	28	11.18%
	不明・未記載	17	4	4	23.53%
投与開始時 CD4リンパ球数	<200	154	17	28	11.04%
	200≤	5			0.00%
	不明・未記載	81	12	12	14.81%

注1) サムチレル使用症例

表33. 抗HIV薬別副作用・感染症の発現状況一覧表^(注)

(注) 医師報告事象による集計(因果関係が不明なものも含む)

対象薬剤名	核酸系逆転写酵素阻害剤												非核酸系逆転写酵素阻害剤						プロテアーゼ阻害剤										インテグラーゼ阻害剤		CCR5阻害剤	核酸系逆転写酵素阻害剤、インテグラーゼ阻害剤	核酸系逆転写酵素阻害剤、非核酸系逆転写酵素阻害剤	全体	
	レトロビル	ザイダラズ	ハイビト [®]	エビビル	ゼリット	コピビル	サイアジエン	ビリアード [®]	エプソコム	エムトリバ [®]	フルバタ [®]	ビラミューン	ストラクラン	レスクリプター	インテレンス	エゾラント	列キシパン	インヒラーゼ	ノービア	ビラセプト	プロロゼ	フォートベイス	カトラ	レイアタップ	レタシグア	アリシスタ	プリシスタナイフ	アイセントス	デビケイ	シーエルセン	スクリバルド	コムアレ			
調査症例数	2285	913	370	3628	2032	632	753	1021	1286	49	3216	244	2037	3	68	116	974	361	3038	1319	54	53	1393	1444	370	119	1261	1201	186	59	240	7	7293		
副作用等の発現症例数	944	352	124	1490	1080	324	341	307	386	10	901	141	1050	2	13	16	562	145	1203	734	38	24	761	712	156	36	298	190	14	10	23	0	3827		
副作用等の発現件数	1960	835	240	3660	2682	570	785	517	627	13	1527	330	2392	2	13	18	1478	384	2418	1610	95	55	1579	1323	267	51	431	284	17	11	31	0	11172		
副作用発現率(%)	41.31%	38.55%	33.51%	41.07%	53.15%	51.27%	45.29%	30.07%	30.02%	20.41%	28.02%	57.79%	51.55%	66.67%	19.12%	13.79%	57.70%	40.17%	39.60%	55.65%	70.37%	45.28%	54.63%	49.31%	42.16%	30.25%	23.63%	15.82%	7.53%	16.95%	9.58%	0.00%	52.47%		
感染症および発熱・虫歯	25例	10例	4例	82例	55例	16例	11例	13例	17例	1	55例	1例	25例				31例	6例	60例	15例	2例	3例	33例	22例	8例	2例	19例	10例					207例		
梅毒性大動脈炎																																		1	
虫歯炎	1		1								1								1															2	
非定型マイコプラズマ性リンパ節炎	1	1		1	1														1				1											2	
気管支炎				1	1												1		1															1	
気管支肺炎				1	1				1										1					1										2	
慢性B型肝炎	1			1	1		1										1		1															2	
慢性C型肝炎	1	1		3	3				2				3						1				1											6	
結膜炎	1			2	1												1		1															2	
膀胱炎				1													2																	2	
サイトメガロウイルス感染				1	1		1												1	1														3	
感染性下痢	1																																	1	
播種性結核				2	1			1	1				1						1							1								3	
毛包炎				4	2				1				3						2	1							1	1						9	
胃腸炎				1	1		1																2											2	
骨肉炎									1										1															1	
B型肝炎	1	1			1								4						1															6	
C型肝炎	2	2		4	4								1						1	3			2	1	1									8	
単純ヘルペス	1			2	1		1						1						1															2	
帯状疱疹	7	2	1	19	11	6	2	4	6		14		15				4	1	18	1	1	1	13	5	3		5	3					51		
インフルエンザ				1					1				1										2											2	
リンパ節結核									1				1						1					1										1	
髄膜炎					1															1														1	
無菌性髄膜炎	1			1																														1	
伝染性軟属腫				1			1																											1	
鼻咽頭炎			1	1									1																					3	
食道カンジダ症																								1											1
爪真菌症				1																				1											1
口腔カンジダ症				2	2	1		1									2																	2	
眼膜炎											1																								1
咽頭炎		1			1																													1	
肺炎	3			5			2					1	1				2				1	1												6	
進行性多巣性白質脳症				2	2								1																						2
肺結核				2		1	2				1		2						1		1													3	
腎盂腎炎																		3		1														4	
急性腎盂腎炎																																		1	
膿尿																	6		1															6	
敗血症	1			3	1			1									1		1															3	
敗血症性ショック				1				1																										1	
ブドウ球菌性膿瘍				1	1																													1	
足部白癬																																		1	
結核				1	1				1				3						2				1	1										5	
結核性胸膜炎				1	1	1							1																					2	
クラミジア性尿道炎											1								1															1	
尿路感染																																		1	
サイトメガロウイルス性脈絡網膜炎	1	1		9	10	3		1	2		8		4				3			1														3	
肛門腫瘍				1	1								1																					1	
サイトメガロウイルス性腸炎				1	1																													1	
HIV消耗症候群					1	1																												1	
カポジ水疱瘡発疹								1																										1	
細菌性関節炎													1																					1	
脳トキソプラズマ症				1	1																													2	
ブドウ球菌感染				1																															

表33. 抗HIV薬別副作用・感染症の発現状況一覧表^{注)}

注) 医師報告事象による集計(因果関係が不明なものも含む)

対象薬剤名	核酸系逆転写酵素阻害剤											非核酸系逆転写酵素阻害剤						プロテアーゼ阻害剤										インテグラーゼ阻害剤		CCR5阻害剤	核酸系逆転写酵素阻害剤、インテグラーゼ阻害剤	核酸系逆転写酵素阻害剤	全体		
	レトビル	ザイデックス	ハイビット	エビビル	ゼリット	コピビル	サイアジエン	ビリアード	エプソコム	エムトリバ	フルバタ	ビラミューン	ストクラン	レスクリプター	インテレンス	エシユラント	タキシバン	インビテラ	ノービア	ビラセプト	アローゼ	フォートベイス	カトラ	レイアタップ	レタグア	アリシスタ	アリシスタナイフ	アイセントス	デビケイ	シーエルセン	スクリビド	コムアレ	全体		
調査症例数	2285	913	370	3628	2032	632	753	1021	1286	49	3216	244	2037	3	68	116	974	361	3038	1319	54	53	1393	1444	370	119	1261	1201	186	59	240	7	7293		
副作用等の発現症例数	944	352	124	1490	1080	324	341	307	386	10	901	141	1050	2	13	16	562	145	1203	734	38	24	761	712	156	36	298	190	14	10	23	0	3827		
副作用等の発現件数	1960	835	240	3660	2682	570	785	517	627	13	1527	330	2392	2	13	18	1478	384	2418	1610	95	55	1579	1323	267	51	431	284	17	11	31	0	11172		
副作用発現率(%)	41.31%	38.55%	33.51%	41.07%	53.15%	51.27%	45.29%	30.07%	30.02%	20.41%	28.02%	57.79%	51.55%	66.67%	19.12%	13.79%	57.70%	40.17%	39.60%	55.65%	70.37%	45.28%	54.63%	49.31%	42.16%	30.25%	23.63%	15.82%	7.53%	16.95%	9.58%	0.00%	52.47%		
良性、悪性および詳細不明の新生物(嚢胞およびポリープを含む)	4例	1例		15例	12例	3例	2例	3例	3例		6例	1例	11例							8例	3例		1例	8例	4例	3例	1例			3例				31例	
膵臓癌																																			
胃癌				1	1								1																						1
カボジ肉腫				5	6	2	1	1	1		2	1	4						2	1			4	2					1					11	
脂肪腫													1																						1
リンパ腫	1			5	3			1			1		1						3	1		1	1	1	1										6
骨腫	1										1																								1
皮膚乳頭腫	1																																		1
肺扁平上皮癌																																			1
キヤンセルマノ病									1										1				1												1
精巣癌	1	1																																	1
肺の悪性新生物				1	1																														1
肛門性器疣贅				1				1																											1
前立腺癌						1																													1
肛門癌								1	1				1																						1
遠隔転移を伴う胃癌																																			1
肝癌	1																																		1
肛門扁平上皮癌	1					1																													1
悪性リンパ腫	332例	24例	17例	243例	89例	68例	24例	9例	6例	2例	13例	13例	65例				58例	21例	45例	75例	4例		36例	13例	1例	2例	1例	4例						519例	
無顆粒球症	1												2																						1
貧血	243	13	10	140	38	58	8	2	1	1	6	5	39				35	9	22	32	1		18	9		1									341
大球性貧血	27			26	7						1		6				4		1			10													34
赤芽球病	1																1																		1
再生不良性貧血				1	1																														1
播種性血管内凝固		1		1	1		1	1					1																						2
好酸球増加症	1			1									1																						2
赤血球減少症	1			2	1	2																													3
顆粒球減少症	5	2		2	2		1					1	1					1	1	2														7	
溶血	1			1													1																		1
溶血性貧血	2			1									1																						3
脾機能亢進				1									1																						1
鉄欠乏性貧血	1			4	1	1	1	2	1		2		2									1	1	2											7
白血球減少症	19	1	1	12	4	1	1					1	3				4	1	1	1			2											24	
リンパ節症	3	1	2	12	5		2	1			1		3				4	1	2	1			1	1										15	
リンパ球増加症				4	4																														4
リンパ球減少症	1																																		1
好中球減少症	9			10	9	3	2				1		2						1	3	8		4											19	
正色素性正球性貧血				1									1																						1
汎血球減少症	20	3		17	6	3	3						4				3	1	1	6	1		3		1									33	
血小板減少症	10	2	1	10	4			4	1	1		1	2				1	3	3	6														20	
血栓性血小板減少性紫斑病													1																						1
腎性貧血	1																																		1
骨髄障害	1																																		1
出血性素因	7	4	4	14	14	1	2	2	1	1		2	2				9	7	12	7	1		5											31	
骨髄機能不全	15			1	4	1							1																						18
免疫性血小板減少性紫斑病																																			1
免疫系障害	3例	2例	1例	12例	10例	1例	8例	1例	4例		34例	1例	7例				2例	2例	26例	1例			1例	10例	9例	3例	1例	13例	7例					61例	
薬物過敏症													1																						7
過敏症				1		1	2				1																								4
手足動物刺傷アレルギー	2	1		3	4												2	1	1															5	
免疫系障害	1	1																																	

表33. 抗HIV薬副作用・感染症の発現状況一覧表^(注)

(注) 医師報告事象による集計(因果関係が不明なものも含む)

対象薬剤名	核酸系逆転写酵素阻害剤											非核酸系逆転写酵素阻害剤						プロテアーゼ阻害剤										インテグラーゼ阻害剤		CCR5阻害剤	核酸系逆転写酵素阻害剤、インテグラーゼ阻害剤	核酸系逆転写酵素阻害剤、核酸系逆転写酵素阻害剤	全体		
	レトロビル	ゾラフィドクス	ハイビット	エビビル	ゼリット	コピビル	サイアジエン	ビリアード	エプソコム	エムトリバ	フルババ	ビラミューン	ストクラン	レスクリプター	インテレンス	エゾラント	クリキシバン	インヒラーゼ	ノービア	ビラセプト	アローゼ	フォートベイス	カイトラ	レイアック	レクシグア	プリシスタ	プリシスタナイフ	アイセントス	デビケイ	シーエルセン	ヌリビド	コムアレ			
調査症例数	2285	913	370	3628	2032	632	753	1021	1286	49	3216	244	2037	3	68	116	974	361	3038	1319	54	53	1393	1444	370	119	1261	1201	186	59	240	7	7293		
副作用等の発現症例数	944	352	124	1490	1080	324	341	307	386	10	901	141	1050	2	13	16	562	145	1203	734	38	24	761	712	156	36	298	190	14	10	23	0	3827		
副作用等の発現件数	1960	835	240	3660	2682	570	785	517	627	13	1527	330	2392	2	13	18	1478	384	2418	1610	95	55	1579	1323	267	51	431	284	17	11	31	0	11172		
副作用発現症例率(%)	41.31%	38.55%	33.51%	41.07%	53.15%	51.27%	45.29%	30.07%	30.02%	20.41%	28.02%	57.79%	51.55%	66.67%	19.12%	13.79%	57.70%	40.17%	39.60%	55.65%	70.37%	45.28%	54.63%	49.31%	42.16%	30.25%	23.63%	15.82%	7.53%	16.95%	9.58%	0.00%	52.47%		
胃腸障害	274	125	51	395	256	106	77	47	55	3	147	11	26	1	1	1	201	11	55	331	8	13	242	87	54	4	66	20	6	7	1250				
腹部不快感	21	5	4	28	16	6	8	4	5		4	1	9				4	3	9	8			8	3	1	1	2					61			
腹部膨満	5	2		11	4	6	1	8		1	19	2	8			1	5	1	11	4			5	5	1	1	6	5			1	54			
腹痛	5	2		11	7	1	3		1		1	3					13	1	3	3			3	4								33			
下腹部痛	1		1	1	1												3						1										5		
上腹部痛	11	2	2	15	5	2	3		5		3	1	3				2	1	11	9	1		4	5	1		1					37			
急性腹痛		1		1	3		1														2												3		
昏厥																								1										1	
アフタ性口内炎	1		1	2	1																			1									3		
腹水	2	1		1	1		1		1				1				1						2										4		
口唇炎	1			2	1												2																	3	
慢性胃炎	3	1		4	2	5		1	2		5		4						4				3	4	1		1	3					19		
潰瘍性大腸炎	1		1	2							1									1														2	
便秘	2		2	2	3	1		1	2		2		2				1		1	1				2			1	1					10		
下痢	90	71	16	186	138	32	21	16	16	1	66	7	25	1			39	22	169	301	3	2	153	28	40	1	41	2	4		4	680			
口内乾燥	2		2	2					1				1				3																	5	
十二指腸潰瘍				2	3								2							1	1		1		1								3		
出血性十二指腸潰瘍				1	1								1																					1	
十二指腸炎											1						1		1							1								2	
消化不良	1	2		6	7	2	1						8				1	1	1	2	4	1						1					15		
嚥下障害				1	1															1														1	
腸炎				1	1						1									1				1	1									2	
出血性腸炎			1																															1	
おくび											1																							1	
放屁				1				1			1		1								2													4	
排便回数増加																					1													1	
胃出血													2																					1	
胃潰瘍	2	3		4	2		1	1			1		2				1	1	3	1			1	2									9		
胃炎	12	4	1	18	7	5	1	1	1		4		13				5	5	6				3	3			1						37		
胃食道逆流性疾患	3		1	5	3	2		1	4		8	1	4				1		6	2			5	5			1	1	3				23		
胃腸障害	3	1		5	2	1	2		2		8						2		12	1			13	1	4		1	8			2		31		
胃腸出血		2		2	2								1					2	2	3														7	
歯肉出血	1	1		1													3		2	2	3		1										4		
歯肉痛																																			1
舌炎		1			1								1																					1	
舌痛				1	1							2		1			1		1										1					3	
吐血	1					1							1																					2	
血便排泄	1			1		1	1						1																					3	
頸孔ヘルニア												1																						1	
イレウス												1																						2	
腸管穿孔											1																								1
口唇乾燥	1	1		1													9		1															9	
口唇痛				1	1								1																					1	
メレナ		1		2	2			1					1				1		1	3				1										5	
口腔内出血																																			1
口腔内潰瘍形成	1		1	1	1																														1
悪心	147	33	16	133	70	61	40	11	16		22	4	42				134	22	112	38	9	8	74	21	14		12	2	1			452			
食道静脈瘤出血	1			1							1		1					3	1	2	1													6	
口腔内不快感	1			2	2																													1	
膵炎	3	3		6	2	1					1		1				1		2	1			2					1					10		
急性膵炎	6			3	7	1	3	2	2		2		5				1		2	2			4	2				1					14		
出血性膵炎	1			1														1	1	1														1	
再発性膵炎	1			2			1																											2	
肛門周囲痛				1	1								1																					1	
口内炎	16	4	18	11	8	2	1	1		1	1	1	5				5	2	4	2			1	1	1	1							36		
舌障害												1																						1	
歯痛																																			1
嘔吐	32	13	5	36	26	8	13	1	2		6	2	8				43	10	30	11	5	3	15	2			2		1			124			
耳下腺腫痛																																			1
口唇のひび割れ	2			2														3																3	
肛門出血			1																															1	
十二指腸狭窄											1		1																						

表33. 抗HIV薬別副作用・感染症の発現状況一覧表^{注)}
 注)医師報告事象による集計(因果関係が不明なものも含む)

対象薬剤名	核酸系逆転写酵素阻害剤												非核酸系逆転写酵素阻害剤					プロテアーゼ阻害剤										インテグラーゼ阻害剤		CCR5阻害剤	核酸系逆転写酵素阻害剤、インテグラーゼ阻害剤	核酸系逆転写酵素阻害剤、非核酸系逆転写酵素阻害剤	全体			
	レトロビル	ザイデックス	ハイビット	エビビル	ゼリット	コンビビル	サイアジエン	ビリアード	エプソコム	エムトリバ	フルバタ	ビラミューン	ストラクラン	レスクリプター	インテレンス	エシユラント	クリキシバン	インヒラーゼ	ノービア	ビラセプト	プローゼ	フォートベイス	カイトラ	レイアタップ	レクシグア	アリシスタ	アリシスタナイフ	アイセントス	デビケイ	シーエルセントリ	スクリビルド	コムアレ				
調査症例数	2285	913	370	3628	2032	632	753	1021	1286	49	3216	244	2037	3	68	116	974	361	3038	1319	54	53	1393	1444	370	119	1261	1201	186	59	240	7	7293			
副作用等の発現症例数	944	352	124	1490	1080	324	341	307	386	10	901	141	1050	2	13	16	562	145	1203	734	38	24	761	712	156	36	298	190	14	10	23	0	3827			
副作用等の発現件数	1960	835	240	3660	2682	570	785	517	627	13	1527	330	2392	2	13	18	1478	384	2418	1610	95	55	1579	1323	267	51	431	284	17	11	31	0	11172			
副作用発現症例率(%)	41.31%	38.55%	33.51%	41.07%	53.15%	51.27%	45.29%	30.07%	30.02%	20.41%	28.02%	57.79%	51.55%	66.67%	19.12%	13.79%	57.70%	40.17%	39.60%	55.65%	70.37%	45.28%	54.63%	49.31%	42.16%	30.25%	23.63%	15.82%	7.53%	16.95%	9.58%	0.00%	52.47%			
肝臓系障害	140	78	20	296	223	35	47	64	10	1	129	27	181	1	5	98	35	196	91	5	5	87	289	9	1	18	23	1	1	2	1	819				
急性肝不全		1																	1															1		
アルコール性肝疾患	1			1																1			1											1		
胆道仙痛											1																								1	
胆管炎		1			1													1	1																1	
胆嚢炎																																				1
急性胆嚢炎	2	1		1				1	1		1			1																					3	
胆石症	2	2		3	2			1	2	3		2		3						4	1			4	2	1		2							12	
胆汁うっ滞	1			1	1							1	1																						2	
慢性肝炎										1										1								1								1
胆嚢障害	1			1																																1
肝硬変	1	4	1	3	6			1						3						1	2	1													7	
肝不全		1		3	4			1			1			2					1	1		1	2	1		1									7	
肝機能異常	68	42	15	150	126	21	27	27	13		45	18	99		1	5	37	22	66	46	1	3	38	37	2	1	7	15						316		
脂肪肝	1	1		8	8	1					9			9			1		22	66	7	5		1	3		3	3			2			28		
肝炎	1	2		2	2		1							2																					3	
急性肝炎	1			1													1																		1	
劇症肝炎	1	1		1					1	1				2																					2	
肝細胞損傷																																				1
肝腫大				1			1							1																						1
高ビリルビン血症	19	6	1	42	15	9	1	24	10		44			2			47		89	2			8	235	2									297		
黄疸	3	2		8	7		1	1	2		1	2	1				11		5	2			3	18			1							37		
胆汁うっ滞性黄疸		1		1																																1
肝障害	46	23	3	92	66	5	13	11	9	1	31	7	66				15	10	34	33	4	1	26	17	3		4	11	1	1				190		
門脈圧亢進症											1																									1
胆嚢ホリブ											1									1								1								1
高トランスアミンナーゼ血症											2									1				1	1											3
薬物性肝障害	1			4	2		1				1								1	1	3			1	1				1						6	

表33. 抗HIV薬別副作用・感染症の発現状況一覧表^(注)
 (注)医師報告事象による集計(因果関係が不明なものを含む)

対象薬剤名	核酸系逆転写酵素阻害剤												非核酸系逆転写酵素阻害剤					プロテアーゼ阻害剤										インテグラーゼ阻害剤		CCR5阻害剤	核酸系逆転写酵素阻害剤、インテグラーゼ阻害剤	核酸系逆転写酵素阻害剤	全体		
	レトロビル	ザイデクス	ハイビット	エビビル	ゼリット	コピビル	サイアジエン	ビリアード	エプソコム	エムトリバ	フルバタ	ビラミューン	ストックラン	レスクリプター	インテレンス	エシユラント	列キシパン	インヒラーゼ	ノービア	ビラセプト	アローゼ	フォートベイス	カトラ	レイアック	レクシグア	アリシスタ	アリシスタナイフ	アイセントス	デビケイ	シーエルセン	スクリビト	コムアレ			
調査症例数	2285	913	370	3628	2032	632	753	1021	1286	49	3216	244	2037	3	68	116	974	361	3038	1319	54	53	1393	1444	370	119	1261	1201	186	59	240	7	7293		
副作用等の発現症例数	944	352	124	1490	1080	324	341	307	386	10	901	141	1050	2	13	16	562	145	1203	734	38	24	761	712	156	36	298	190	14	10	23	0	3827		
副作用等の発現件数	1960	835	240	3660	2682	570	785	517	627	13	1527	330	2392	2	13	18	1478	384	2418	1610	95	55	1579	1323	267	51	431	284	17	11	31	0	11172		
副作用発現率(%)	41.31%	38.55%	33.51%	41.07%	53.15%	51.27%	45.29%	30.07%	30.02%	20.41%	28.02%	57.79%	51.55%	66.67%	19.12%	13.79%	57.70%	40.17%	39.60%	55.65%	70.37%	45.28%	54.63%	49.31%	42.16%	30.25%	23.63%	15.82%	7.53%	16.95%	9.58%	0.00%	52.47%		
皮膚および皮下組織障害	83例	55例	13例	258例	230例	50例	57例	32例	46例	1例	96例	33例	271例	1例	5例	1例	74例	14例	147例	161例	6例	4例	73例	51例	34例	2例	59例	7例	1例	2例	1例	766例			
皮膚および皮下組織障害	2			9	3	1		2			4		3				1	1	2	5			3	1			1	2						16	
脱毛症				1	1	1						1																						2	
円形脱毛症				1	1	1						1																						1	
血管浮腫		1		1	1							1											1												1
水疱												1																							1
皮膚腫瘍												1																							1
アレルギー性皮膚炎												5							2				1					1	2					7	
アトピー性皮膚炎									1			3							3					1				2	1					4	
薬疹	9	7	1	29	22	5	7	6	8		9	6	62	1	2		5	1	18	14				11	7	8		11	2			1		114	
皮膚乾燥	3	2	1	3	2												14	1	1															15	
湿疹	1		1	3	1	1	1				2		3				1		2	1					1	1		1						9	
皮膚欠乏性湿疹	1			1	1						1		3				1		1									1						2	
紅斑	2	1	2	1			2				1	1	4						3				1											13	
多形紅斑		1			1						1		4				1		2									1						2	
結節性紅斑																							1											1	
皮下出血	1			3	2								1				1						1						1					4	
毛髪変化																																			1
毛髪脱落				1	1															1														1	
ヘンツホ・シェーライン紫斑病	1			1																1														1	
多汗症				1																															1
嵌人爪	2	1		2	1						1						7		4					1										8	
間擦疹											1								1															1	
脂肪組織萎縮症	1	9		32	47	4	5	2			1	2	17				1		5	11			7	2	1									51	
爪変色				1	1																														1
爪の腐害	1			2	1															1														2	
掻痒				1	1																														1
皮膚夜痒				1	1																														1
光線過敏性反応						2	1						2										1	1											3
痒疹																																			1
そう痒症	1			9	6			2	3		13	2	7						3	8	4			3	2	2	1	2	3	4				36	
乾癬				1	1												1																	1	
紫斑				1	1																													1	
発疹	35	19	6	72	46	22	29	13	25	1	35	34	126		3	1	18	4	59	82	5	3	23	22	18		30	3			1		355		
紅斑性発疹	1																																	1	
全身性発疹	2			3	2		1	1	1		1	1	7						4	1			2	1	1		2						14		
丘疹性発疹																		1	1														2		
そう痒性発疹		1			2														1	1								1					4		
脂漏				2	2																													2	
脂漏性皮膚炎	3	1	1	1	1	1	1		1		4		1				2		3				2	2									10		
皮膚腐害													1																					1	
皮膚反応																																		1	
ステイブンス・ジョンソン症候群												1																						1	
蕁麻疹	5	1		10	5			1	1		8	1	10				1	1	6	4			1	2	1		2						25		
乾皮症	1	1		2	2															1	1													3	
黄色皮膚																																		1	
後天性リボジストロフィー	11	15	1	51	65	9	7	1	2		2	5	19				12	3	10	40	1	1	10	2									90		
足底紅斑																																		1	
全身紅斑																																		2	
慢性蕁麻疹				3				2			1																							4	
全身性そう痒症				2																														4	
好酸球性膿疱性毛包炎				1	1	1																													

表33. 抗HIV薬別副作用・感染症の発現状況一覧表^(注)

注) 医師報告事象による集計(因果関係が不明なものも含む)

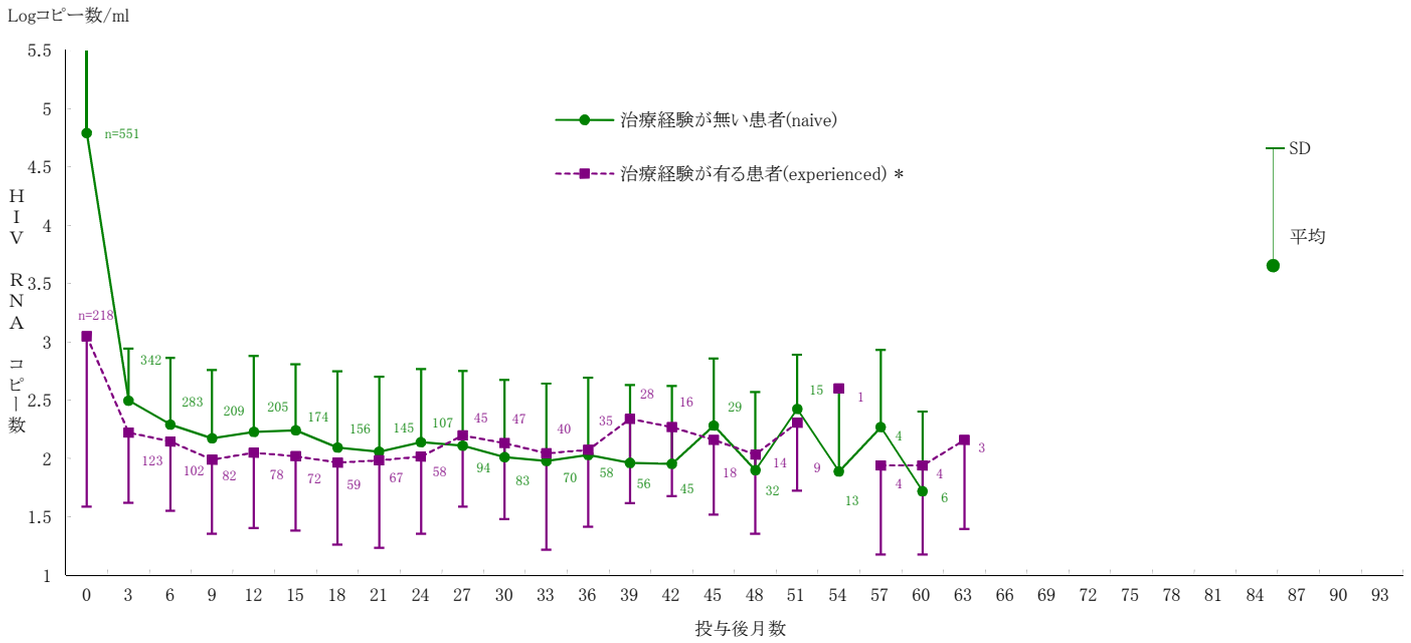
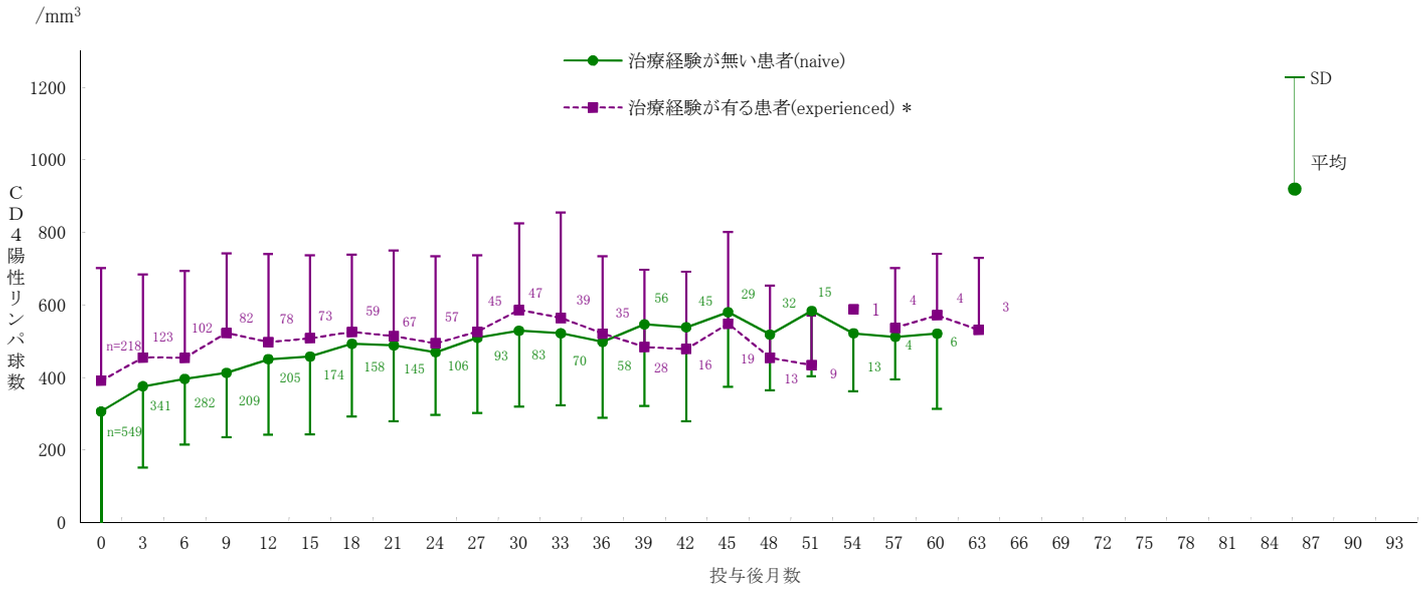
対象薬剤名	核酸系逆転写酵素阻害剤												非核酸系逆転写酵素阻害剤					プロテアーゼ阻害剤										インテグラーゼ阻害剤		CCR5阻害剤	核酸系逆転写酵素阻害剤、インテグラーゼ阻害剤	核酸系逆転写酵素阻害剤、インテグラーゼ阻害剤	全体		
	レトロビル	ザイデックス	ハイビット	エビビル	ゼリット	コンビル	サイアジエン	ビリアード	エプソコム	エムトリバ	フルバタ	ビラミューン	ストラクタン	レスクリプター	インテレンス	エシジュラント	列キシパン	インヒラーゼ	ノービア	ビラセプト	アローゼ	フォートベイス	カトラ	レイアタップ	レタシグア	アリシスタ	アリシスタナイフ	アイセントス	デビケイ	シーエルセン	スクリバルド	コムアレ	全体		
調査症例数	2285	913	370	3628	2032	632	753	1021	1286	49	3216	244	2037	3	68	116	974	361	3038	1319	54	53	1393	1444	370	119	1261	1201	186	59	240	7	7293		
副作用等の発現症例数	944	352	124	1490	1080	324	341	307	386	10	901	141	1050	2	13	16	562	145	1203	734	38	24	761	712	156	36	298	190	14	10	23	0	3827		
副作用等の発現件数	1960	835	240	3660	2682	570	785	517	627	13	1527	330	2392	2	13	18	1478	384	2418	1610	95	55	1579	1323	267	51	431	284	17	11	31	0	11172		
副作用発現率(%)	41.31%	38.55%	33.51%	41.07%	53.15%	51.27%	45.29%	30.07%	30.02%	20.41%	28.02%	57.79%	51.55%	66.67%	19.12%	13.79%	57.70%	40.17%	39.60%	55.65%	70.37%	45.28%	54.63%	49.31%	42.16%	30.25%	23.63%	15.82%	7.53%	16.95%	9.58%	0.00%	52.47%		
副作用発現率(%) ^{注)}	22例	13例	3例	39例	37例	1例	13例	6例	8例	1例	43例	4例	18例				53例	11例	38例	16例			17例	11例	1例	3例	11例	8例					190例		
関節痛	5	1	1	8	7		2	1			1	2	3				5	2	4	3			2	1									18		
関節炎	1			1							1		2													1								3	
骨節痛	3	3	1	3	3			1			3	1					30	1	2	1			1	1			1	3					39		
側腹部痛									1								4		1					2										7	
出血性関節症	3	2		5	4							1	1				4	4	6	4							1							18	
関節硬直				1							1												1												1
関節腫脹	1																1																	2	
筋萎縮	1																1																		1
筋障害	1																																		1
筋肉内出血											1						4	4	7	1				1	1										12
筋痙攣				1	1																		1												4
筋力低下	1	1	1	1	3			1					1						1	1															4
筋骨格痛		1			1													1	1																1
筋肉痛	2	3		7	9	1	5	1	1	1	1		4				4		2	3			1					1						23	
筋炎	2			1																			1												1
筋痛	1			1													1						1												1
筋断裂																																			1
筋力低下	1	1	1	1	3			1											1	1															4
筋骨格痛		1			1													1	1																1
筋肉痛	2	3		7	9	1	5	1	1	1	1		4				4		2	3			1					1						23	
筋炎	2			1																			1												1
筋痛	1			1													1						1												1
筋断裂																																			1
筋力低下	1	1	1	1	3			1											1	1															4
筋骨格痛		1			1													1	1																1
筋肉痛	2	3		7	9	1	5	1	1	1	1		4				4		2	3			1					1						23	
筋炎	2			1																			1												1
筋痛	1			1													1						1												1
筋断裂																																			1
筋力低下	1	1	1	1	3			1											1	1															4
筋骨格痛		1			1													1	1																1
筋肉痛	2	3		7	9	1	5	1	1	1	1		4				4		2	3			1					1						23	
筋炎	2			1																			1												1
筋痛	1			1													1						1												1
筋断裂																																			1
筋力低下	1	1	1	1	3			1											1	1															4
筋骨格痛		1			1													1	1																1
筋肉痛	2	3		7	9	1	5	1	1	1	1		4				4		2	3			1					1						23	
筋炎	2			1																			1												1
筋痛	1			1													1						1												1
筋断裂																																			1
筋力低下	1	1	1	1	3			1											1	1															4
筋骨格痛		1			1													1	1																1
筋肉痛	2	3		7	9	1	5	1	1	1	1		4				4		2	3			1					1						23	
筋炎	2			1																			1												1
筋痛	1			1													1						1												1
筋断裂																																			1
筋力低下	1	1	1	1	3			1											1	1															4
筋骨格痛		1			1													1	1																1
筋肉痛	2	3		7	9	1	5	1	1	1	1		4				4		2	3			1					1							

表34-2. HIV関連疾患治療薬別重篤な副作用・感染症の発現状況一覧表^{注)}
 注) 医師報告事象による集計 (因果関係が不明なものも含む)

対象薬剤名	抗CMV		抗MAC	抗酸菌症 治療薬	ニューモシチス 肺炎治療薬	全体
	デノシン cap	バリキサ	ジスロマック	ミコフテイン	サムチレル	
調査症例数	121	247	637	146	240	1049
副作用等の発現症例数	9	19	17	7	7	53
副作用等の発現件数	13	28	21	9	13	76
副作用発現症例率(%)	7.44%	7.69%	2.67%	4.79%	2.92%	5.05%
感染症および寄生虫症			1例	1例		2例
気管支肺炎アスペルギルス症				1		1
進行性多巣性白質脳症			1			1
肺感染				1		1
良性、悪性および詳細不明の新生物(嚢胞 およびボリープを含む)		1例				1例
リンパ腫		1				1
血液およびリンパ系障害	7例	10例	7例	2例	1例	23例
貧血	5	3	3		1	10
白血球減少症		1				1
リンパ節炎		1				1
汎血球減少症	1	2	2	2		6
骨髄障害	1					1
骨髄機能不全		3				3
血球減少症		2	1			2
免疫性血小板減少性紫斑病			1			1
免疫系障害			1例			1例
免疫再構築炎症反応症候群			1			1
代謝および栄養障害		1例	1例		1例	3例
高カリウム血症					1	1
低ナトリウム血症			1		1	2
2型糖尿病		1				1
神経系障害		1例			1例	2例
脳出血		1				1
頭痛					1	1
胃腸障害		1例	2例	2例	2例	5例
下痢		1	1		1	2
悪心		1	1	2	1	3
嘔吐				1		1
十二指腸狭窄			1			1
肝胆道系障害		2例	2例			4例
肝機能異常			1			1
肝障害		2	1			3
腎および尿路障害		1例	4例			5例
腎障害			2			2
腎機能障害		1	1			2
急性腎不全			1			1
一般・全身障害および投与部位の状態		1例	1例	1例	2例	4例
発熱		1	1		2	3
薬剤耐性				1		1
臨床検査	4例	7例	1例	1例	3例	16例
血中クレアチニン増加		1				1
血中乳酸脱水素酵素増加					1	1
C-反応性蛋白増加					1	1
好中球数減少		1			1	2
血小板数減少	1	1			2	4
赤血球数減少	1					1
白血球数減少	4	4	1	1		10

図2. 組合No.1

ツルバダ+ノービア+プリジスタナイブ併用例のCD4数及びHIV-RNAコピー数の推移

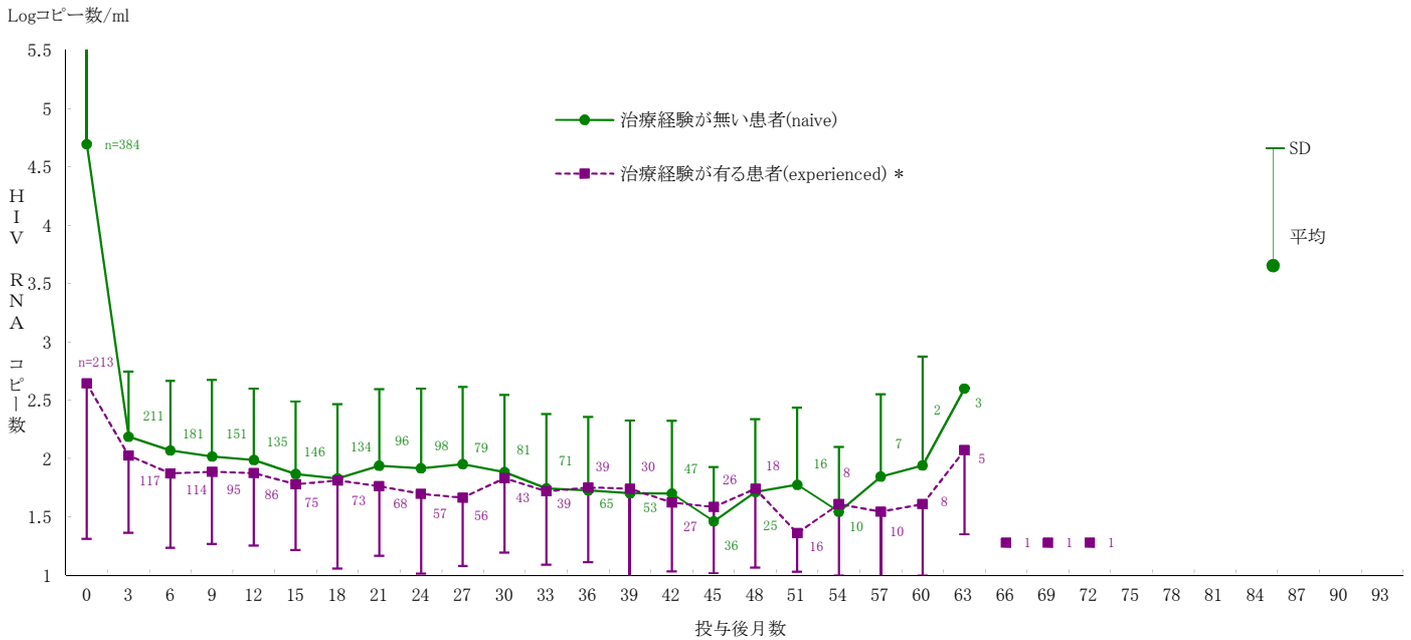
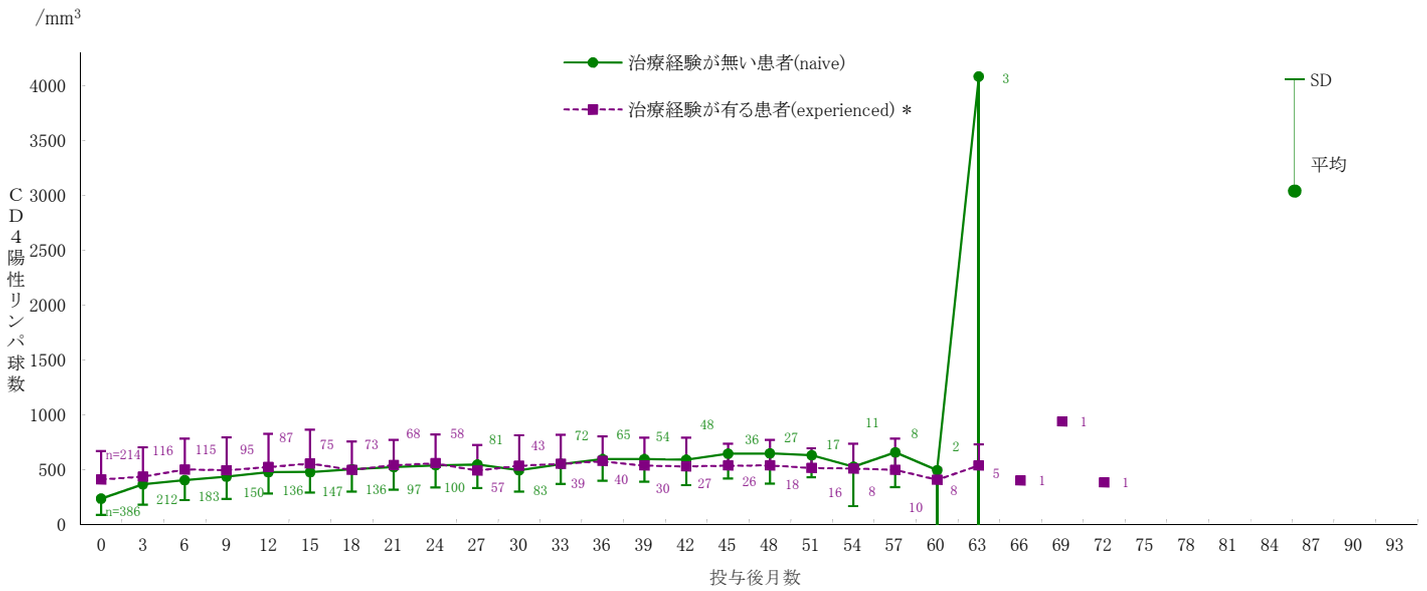


※ HIV-RNA コピー数の400未満については検出限界値を除き、便宜上一律399として作表した。
 HIV-RNAコピー数のMean±S.D.は、対数変換後算出を行った。
 * 治療経験が有る患者は、治療開始時の併用療法の薬剤が1剤でも変更された症例を採用した。

○ 2種類の核酸系逆転写酵素阻害剤の配合剤1剤とプロテアーゼ阻害剤2剤の併用療法である。

図3. 組合No.2

ツルバダ+アイセントレス併用例のCD4数及びHIV-RNAコピー数の推移

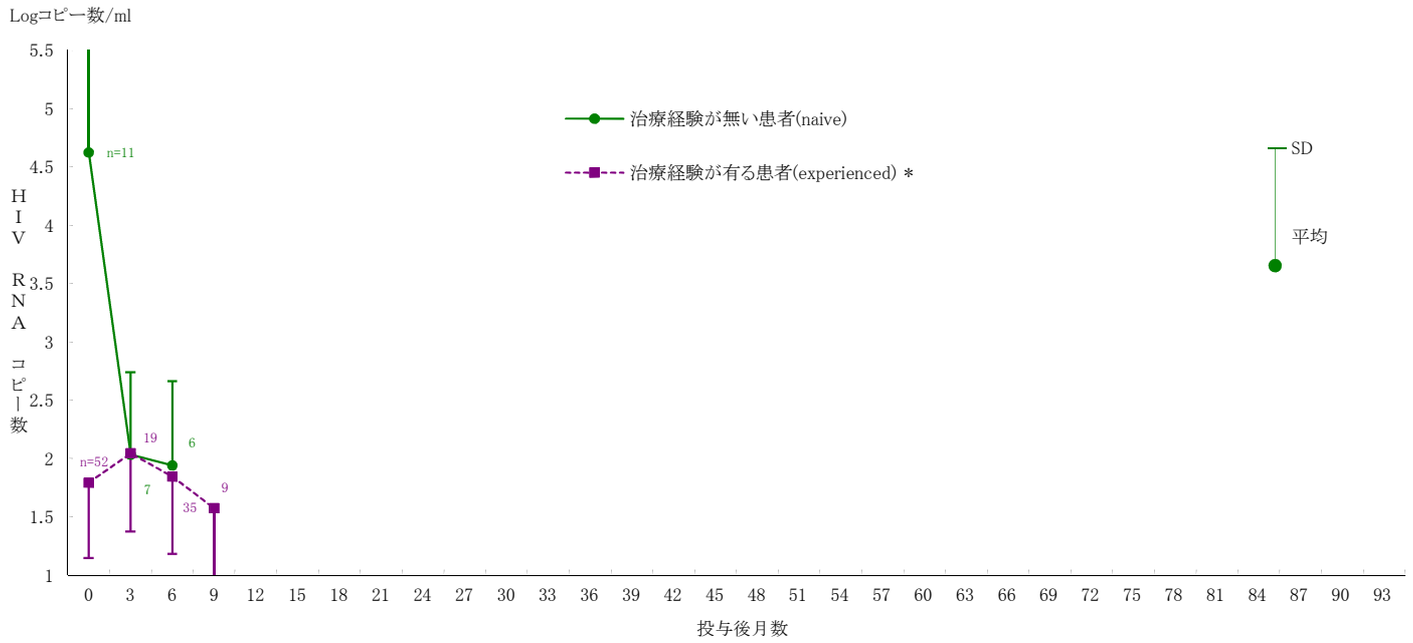
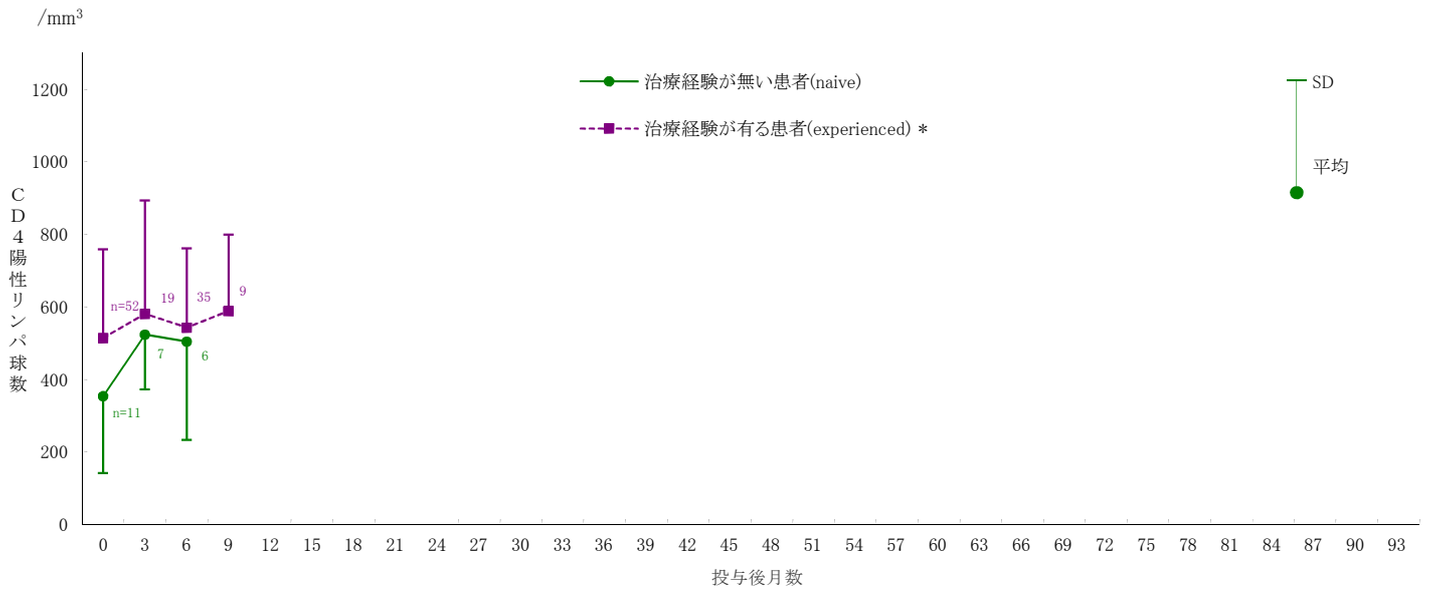


※ HIV-RNA コピー数の400未満については検出限界値を除き、便宜上一律399として作表した。
 HIV-RNAコピー数のMean±S.D.は、対数変換後算出を行った。
 * 治療経験が有る患者は、治療開始時の併用療法の薬剤が1剤でも変更された症例を採用した。

○ 2種類の核酸系逆転写酵素阻害剤の配合剤1剤とインテグラーゼ阻害剤1剤の併用療法である。

図4. 組合No.3

ツルバダ+テビケイ併用例のCD4数及びHIV-RNAコピー数の推移

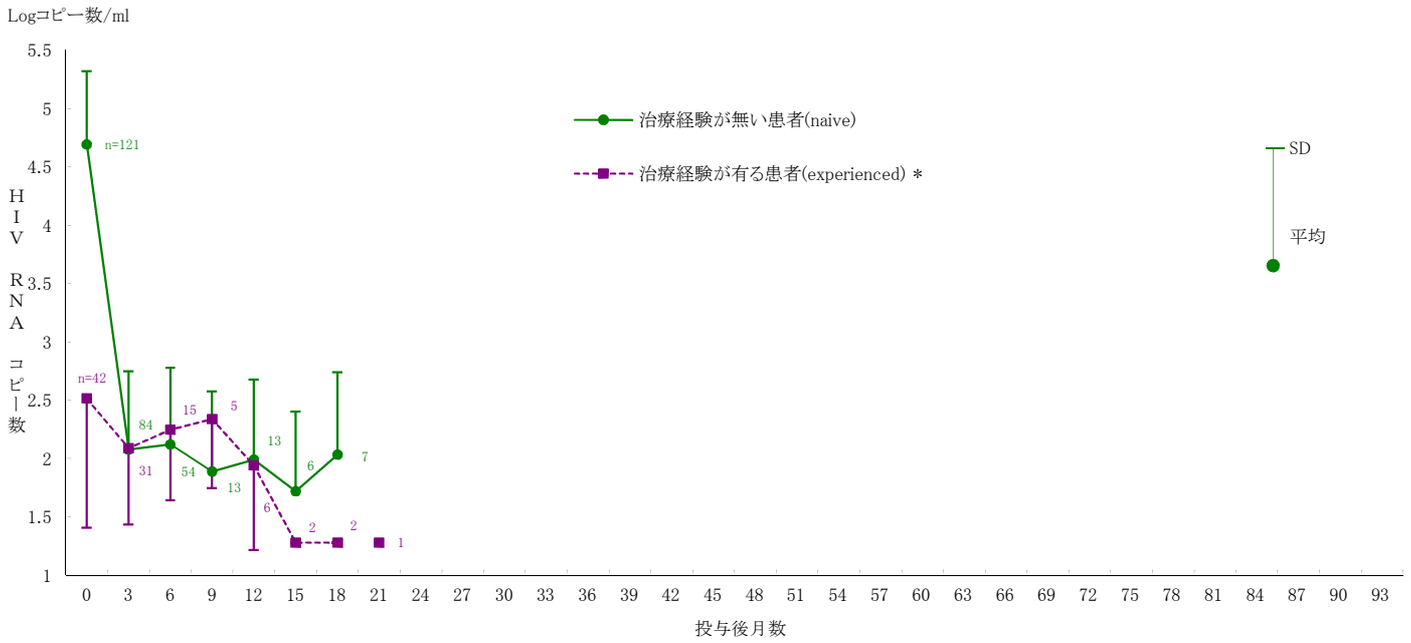
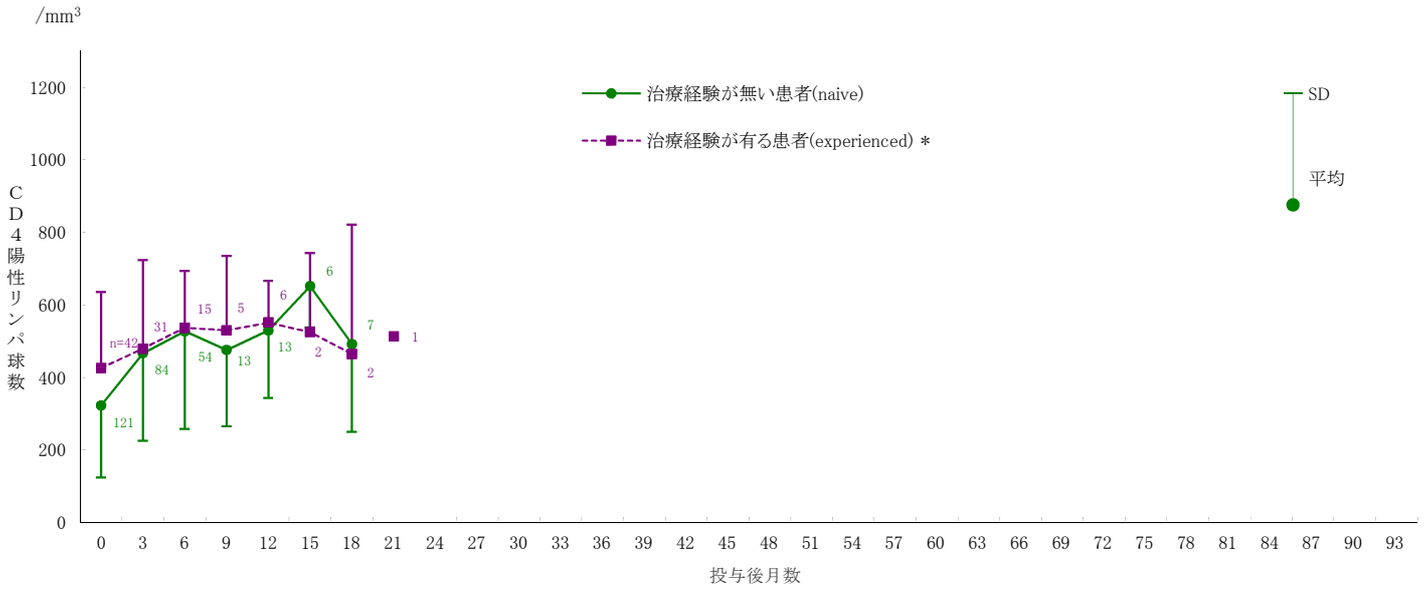


※ HIV-RNA コピー数の400未満については検出限界値を除き、便宜上一律399として作表した。
 HIV-RNAコピー数のMean±S.D.は、対数変換後算出を行った。
 * 治療経験が有る患者は、治療開始時の併用療法の薬剤が1剤でも変更された症例を採用した。

○ 2種類の核酸系逆転写酵素阻害剤の配合剤1剤とインテグラーゼ阻害剤1剤の併用療法である。

図5. 組合No.5

スタリビルド単剤例のCD4数及びHIV-RNAコピー数の推移

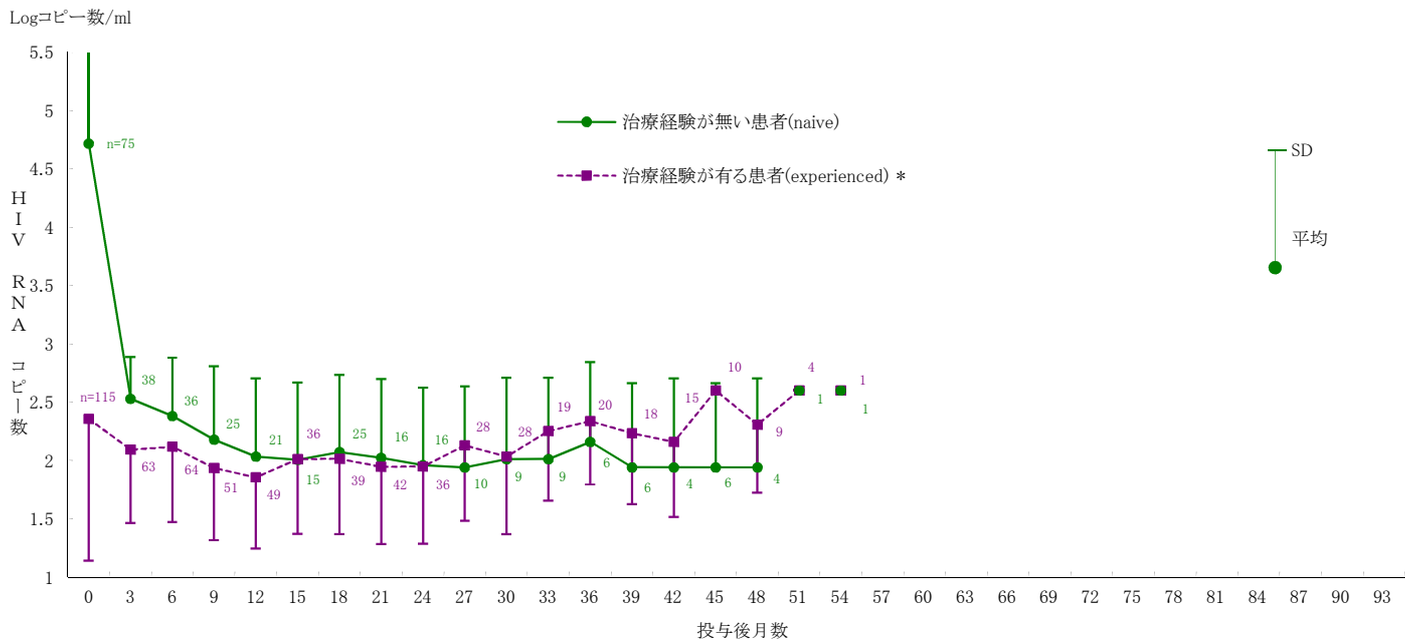
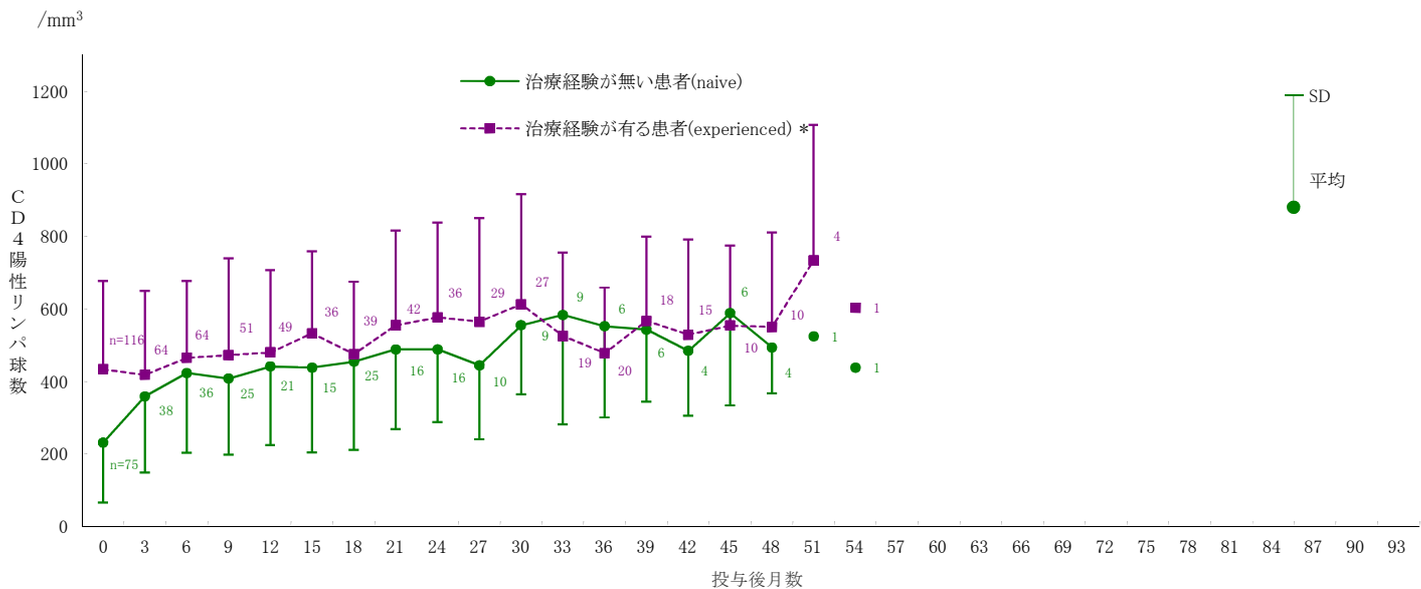


※ HIV-RNA コピー数の400未満については検出限界値を除き、便宜上一律399として作表した。
 HIV-RNAコピー数のMean±S.D.は、対数変換後算出を行った。
 * 治療経験が有る患者は、治療開始時の併用療法の薬剤が1剤でも変更された症例を採用した。

○ 2種類の核酸系逆転写酵素阻害剤とインテグラーゼ阻害剤とコビスタットの配合剤1剤の単剤療法である。

図6. 組合No.4

エプジコム+ノービア+プリジスタナイーブ併用例のCD4数及びHIV-RNAコピー数の推移



※ HIV-RNA コピー数の400未満については検出限界値を除き、便宜上一律399として作表した。

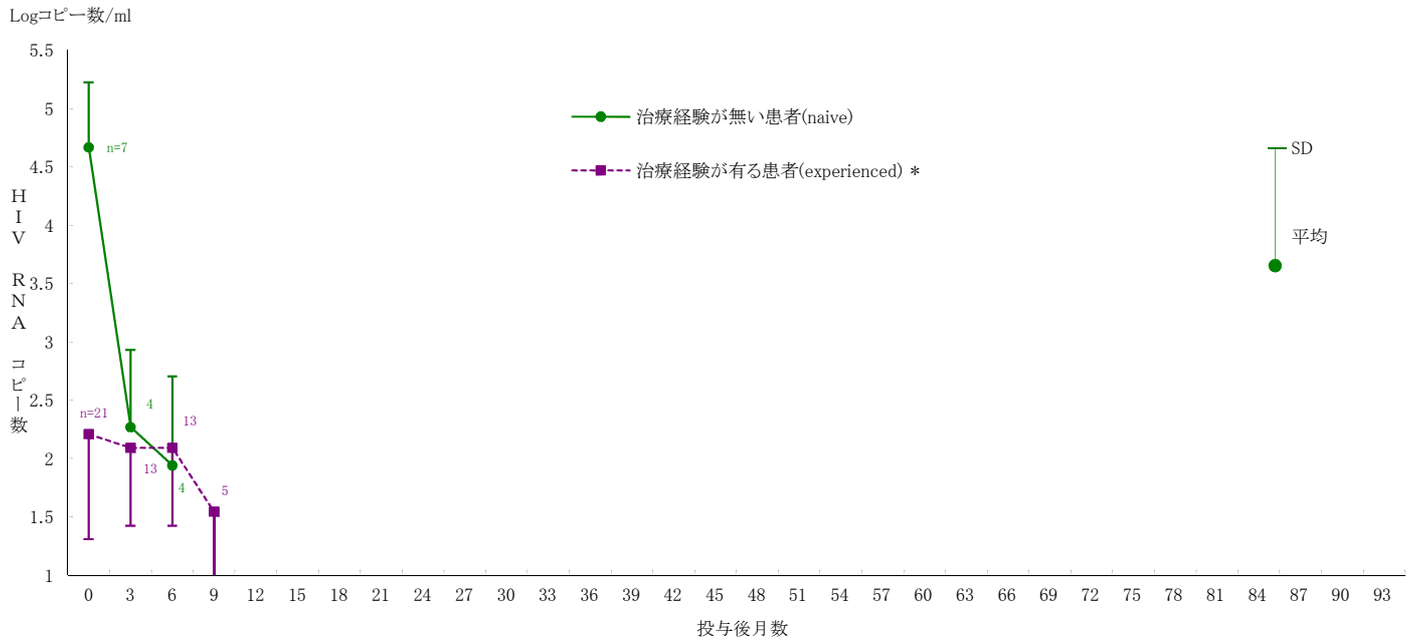
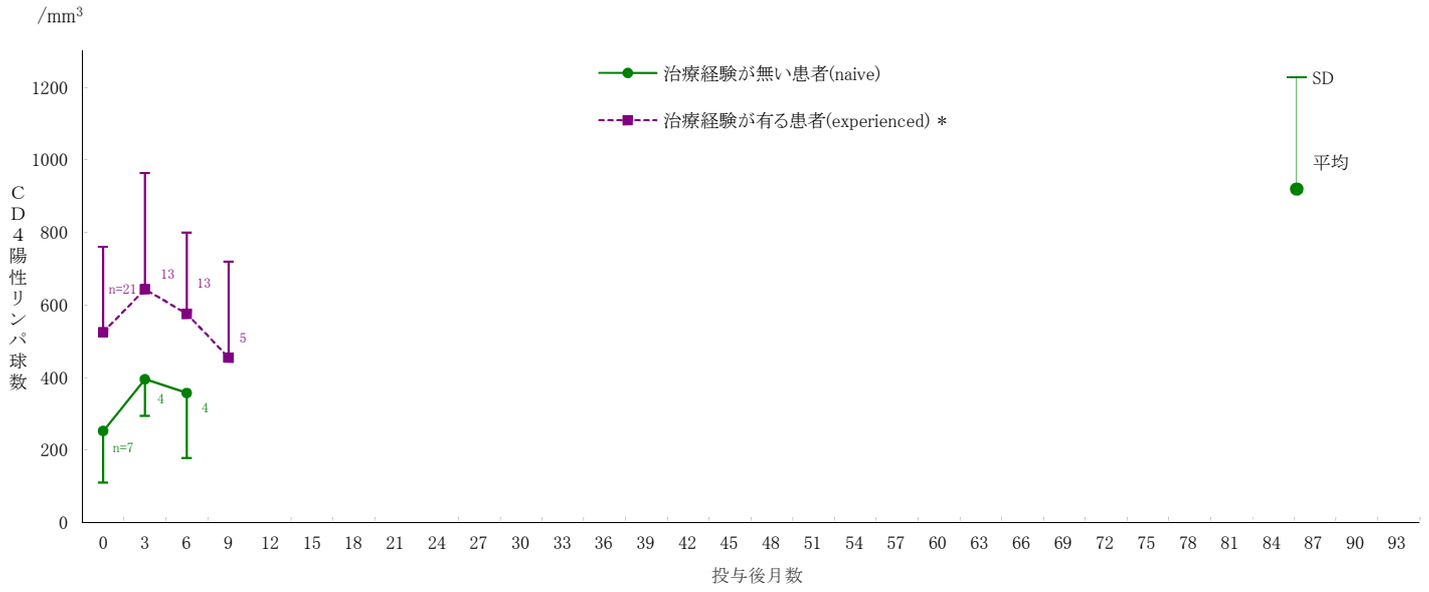
HIV-RNAコピー数のMean±S.D.は、対数変換後算出を行った。

* 治療経験が有る患者は、治療開始時の併用療法の薬剤が1剤でも変更された症例を採用した。

○ 2種類の核酸系逆転写酵素阻害剤の配合剤1剤とプロテアーゼ阻害剤2剤の併用療法である。

図7. 組合No.3

エブジコム+テビケイ併用例のCD4数及びHIV-RNAコピー数の推移

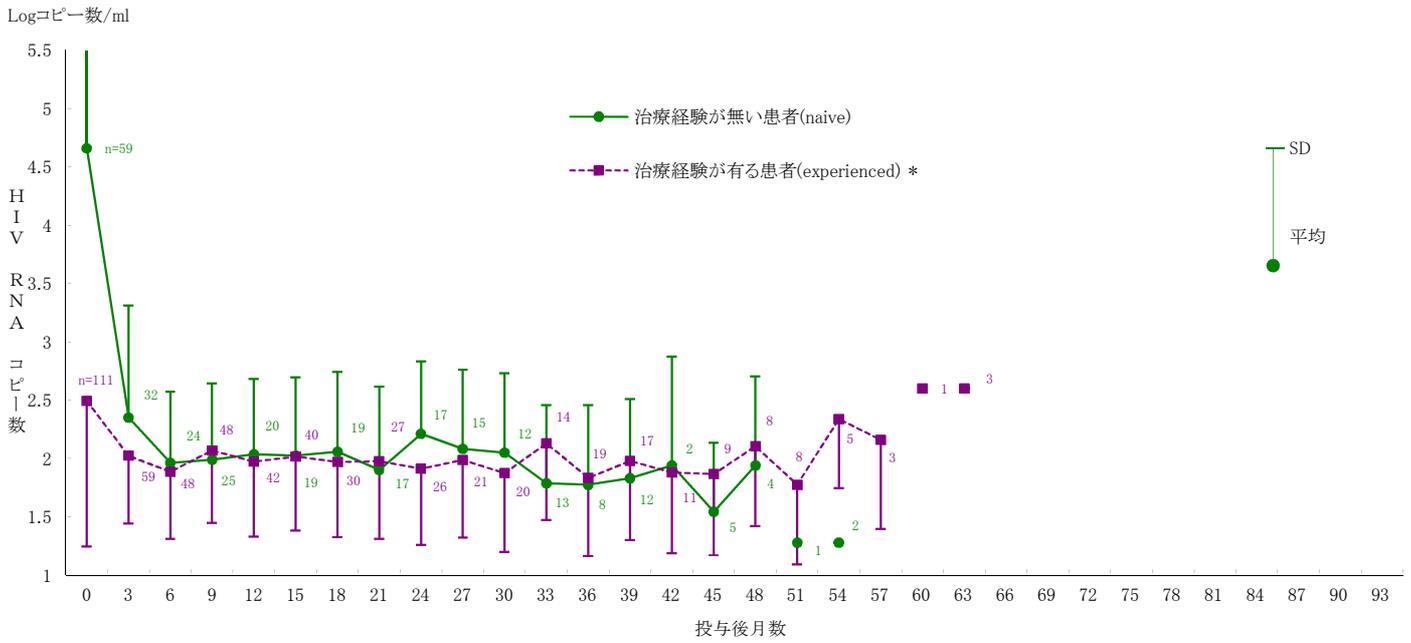
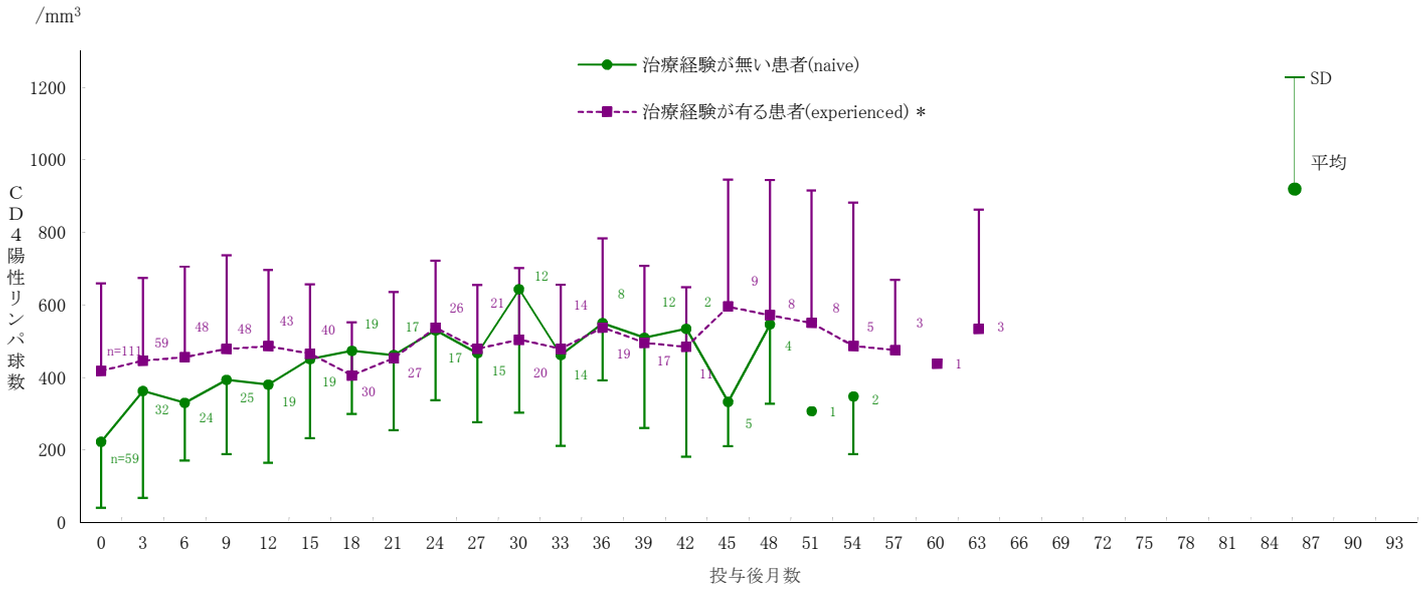


※ HIV-RNA コピー数の400未満については検出限界値を除き、便宜上一律399として作表した。
 HIV-RNAコピー数のMean±S.D.は、対数変換後算出を行った。
 * 治療経験が有る患者は、治療開始時の併用療法の薬剤が1剤でも変更された症例を採用した。

○ 2種類の核酸系逆転写酵素阻害剤の配合剤1剤とインテグラーゼ阻害剤1剤の併用療法である。

図8. 組合No.3

エプジコム+アイセントレス併用例のCD4数及びHIV-RNAコピー数の推移

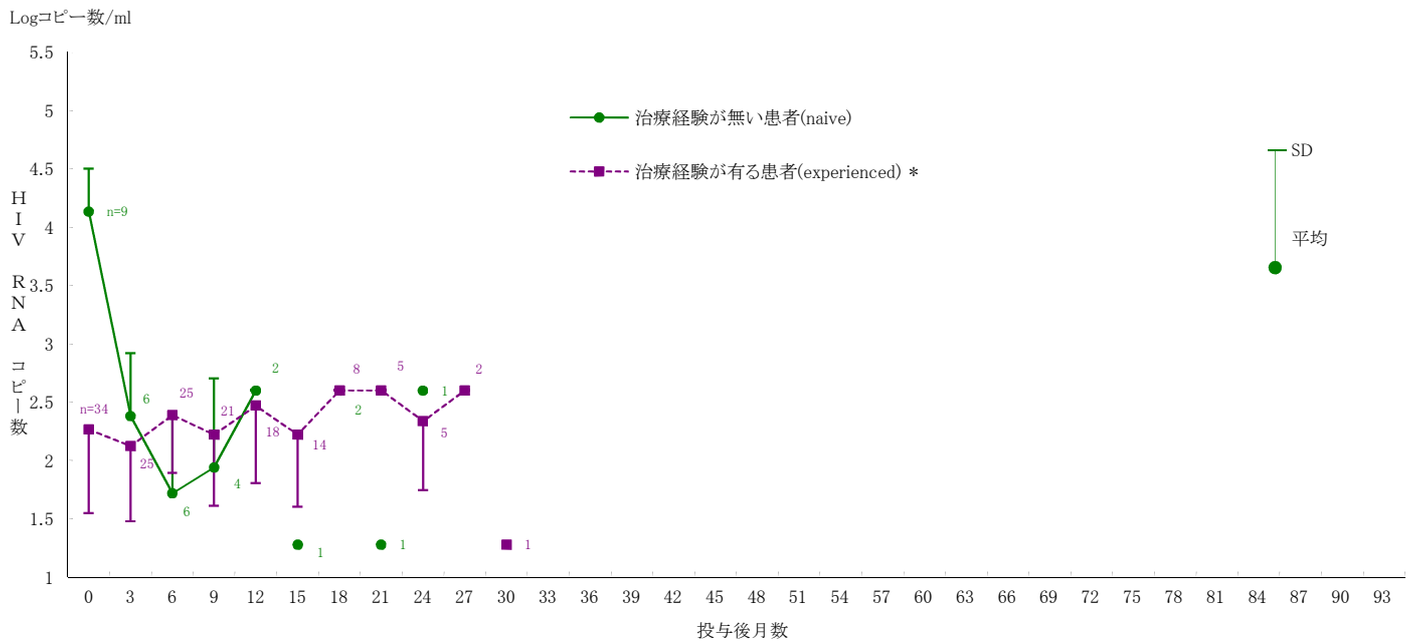
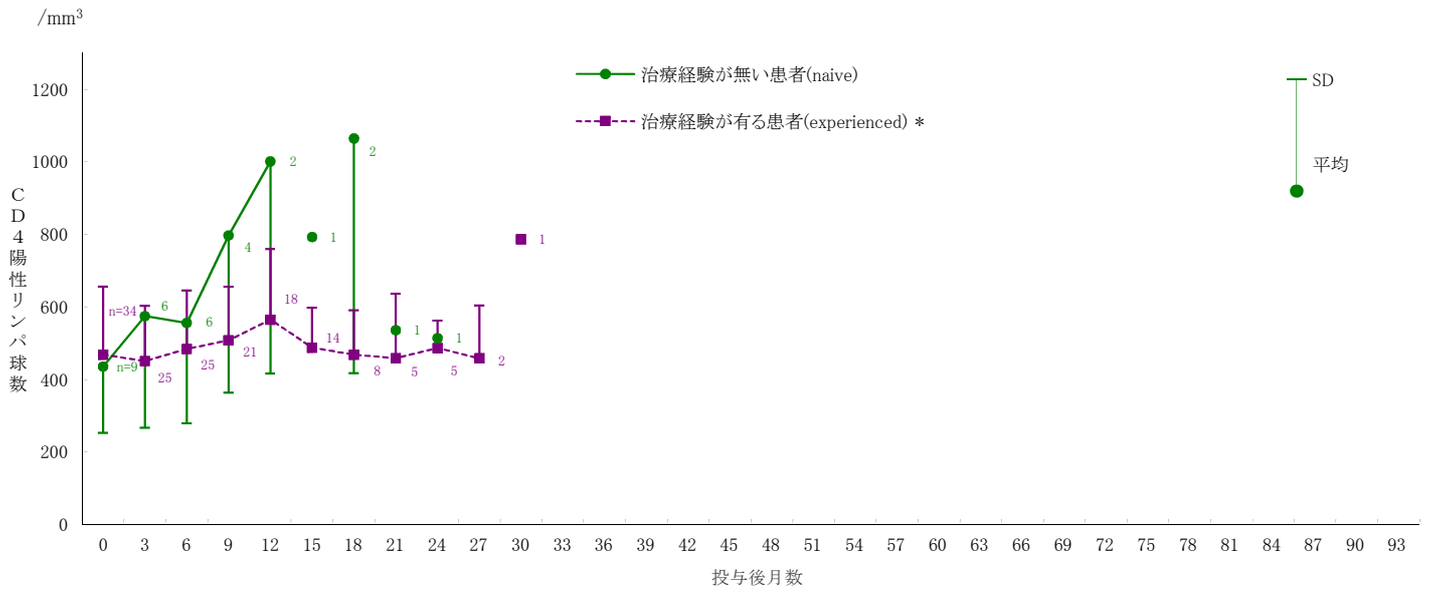


※ HIV-RNA コピー数の400未満については検出限界値を除き、便宜上一律399として作表した。
 HIV-RNAコピー数のMean±S.D.は、対数変換後算出を行った。
 * 治療経験が有る患者は、治療開始時の併用療法の薬剤が1剤でも変更された症例を採用した。

○ 2種類の核酸系逆転写酵素阻害剤の配合剤1剤とインテグラーゼ阻害剤1剤の併用療法である。

図9. 組合No.6

ツルバダ+エジュラント併用例のCD4数及びHIV-RNAコピー数の推移



※ HIV-RNA コピー数の400未満については検出限界値を除き、便宜上一律399として作表した。

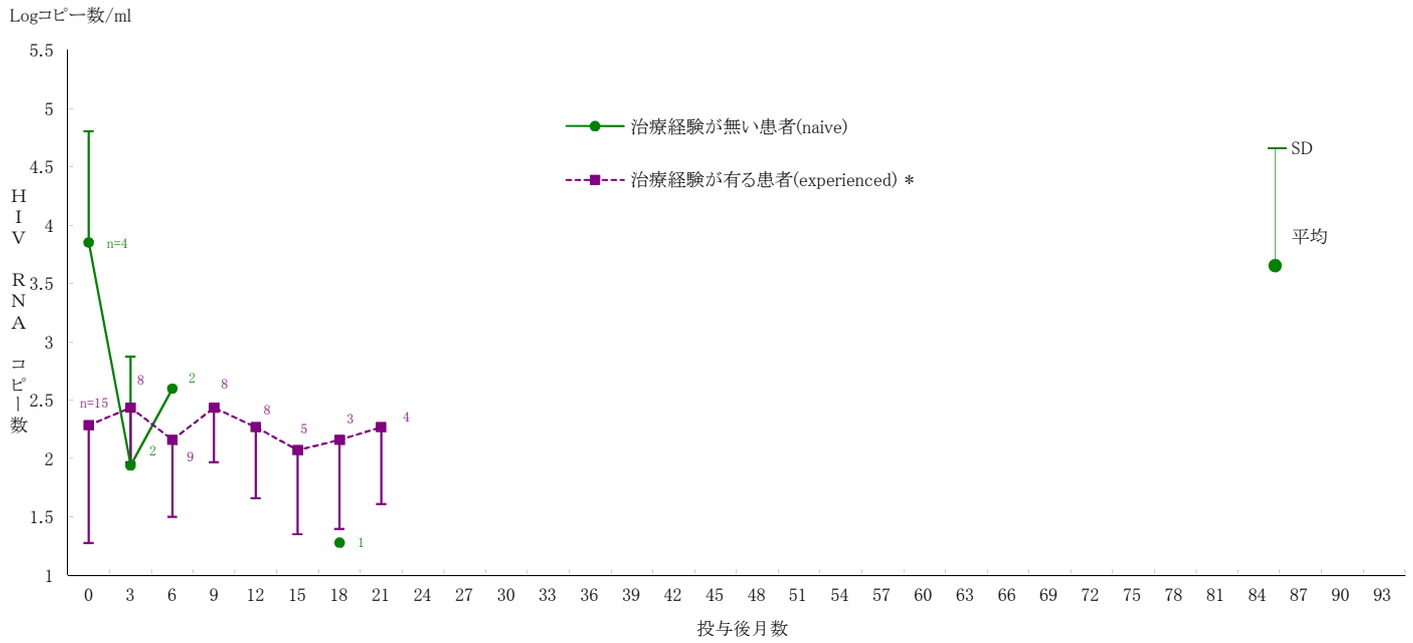
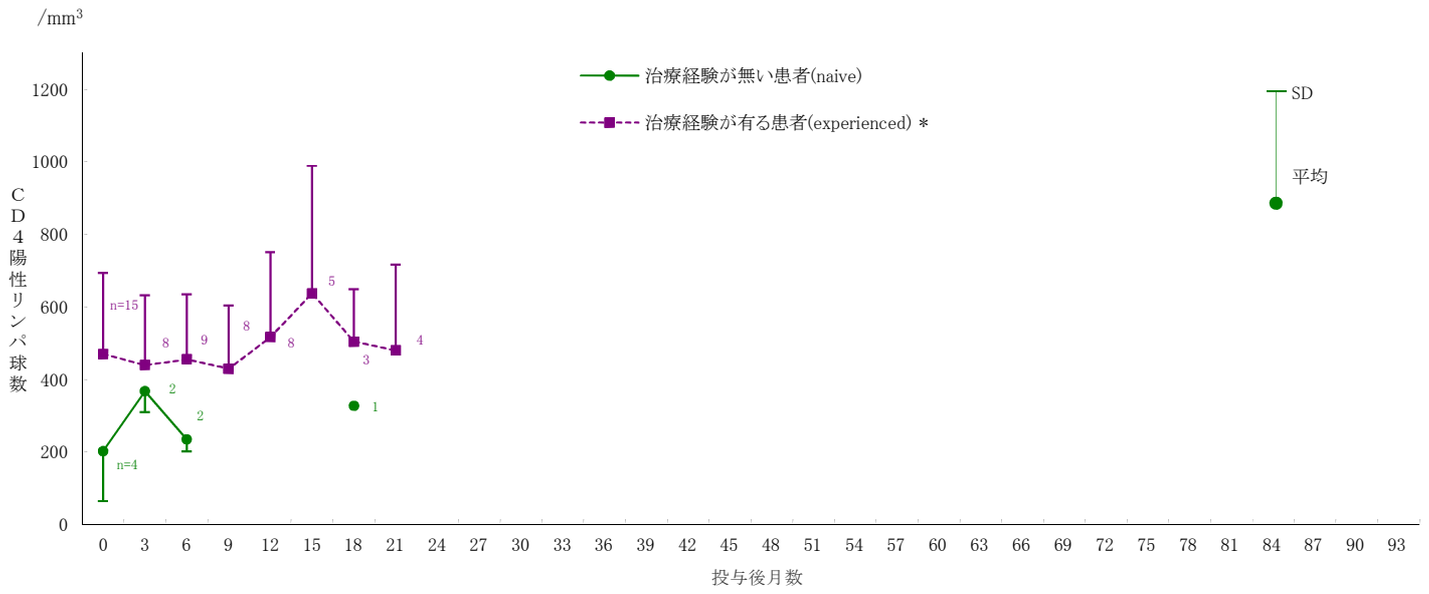
HIV-RNAコピー数のMean±S.D.は、対数変換後算出を行った。

* 治療経験が有る患者は、治療開始時の併用療法の薬剤が1剤でも変更された症例を採用した。

○ 2種類の核酸系逆転写酵素阻害剤の配合剤1剤と非核酸系逆転写酵素阻害剤1剤の併用療法である。

図10. 組合No.8

エブジコム+エジュラント併用例のCD4数及びHIV-RNAコピー数の推移

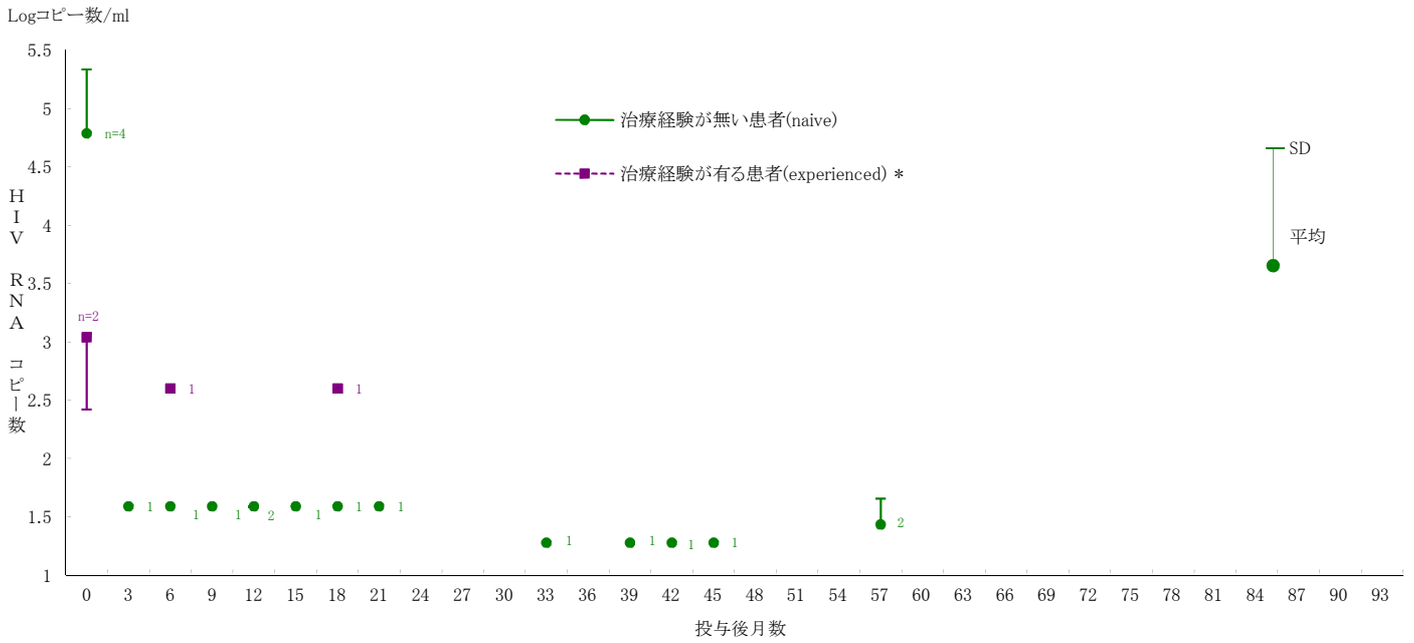
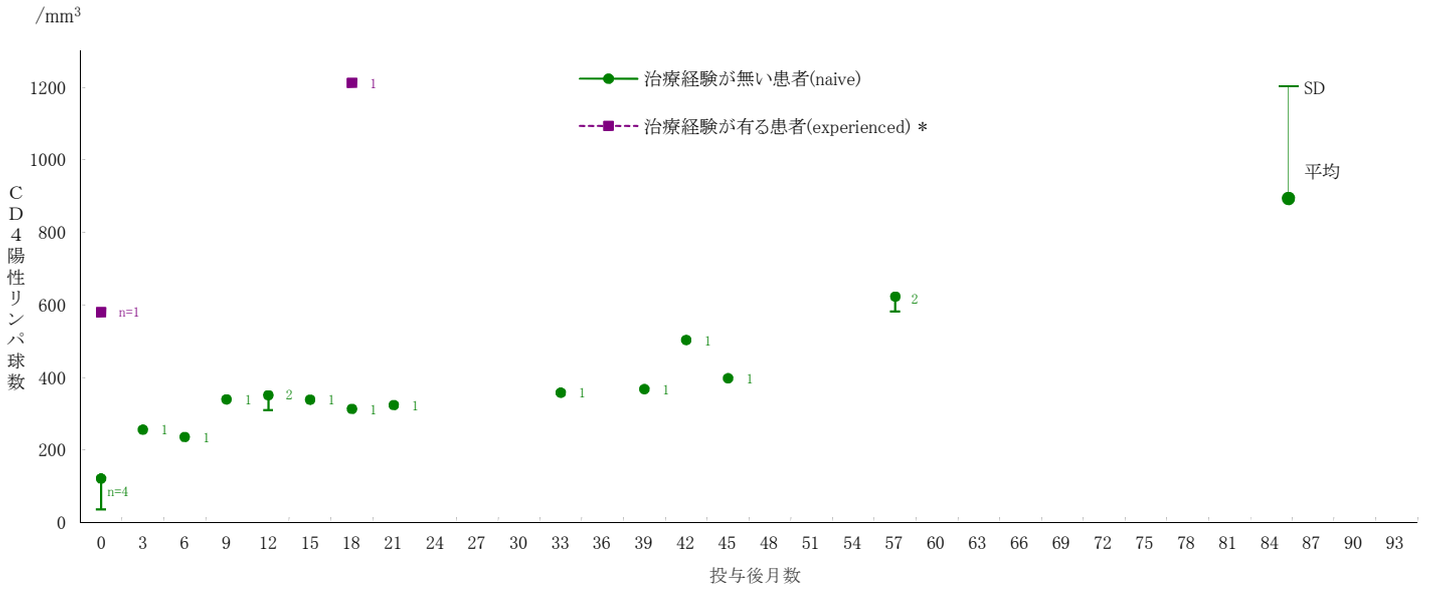


※ HIV-RNA コピー数の400未満については検出限界値を除き、便宜上一律399として作表した。
 HIV-RNAコピー数のMean±S.D.は、対数変換後算出を行った。
 * 治療経験が有る患者は、治療開始時の併用療法の薬剤が1剤でも変更された症例を採用した。

○ 2種類の核酸系逆転写酵素阻害剤の配合剤1剤と非核酸系逆転写酵素阻害剤1剤の併用療法である。

図11. 組合No.7

ツルバダ単剤例のCD4数及びHIV-RNAコピー数の推移

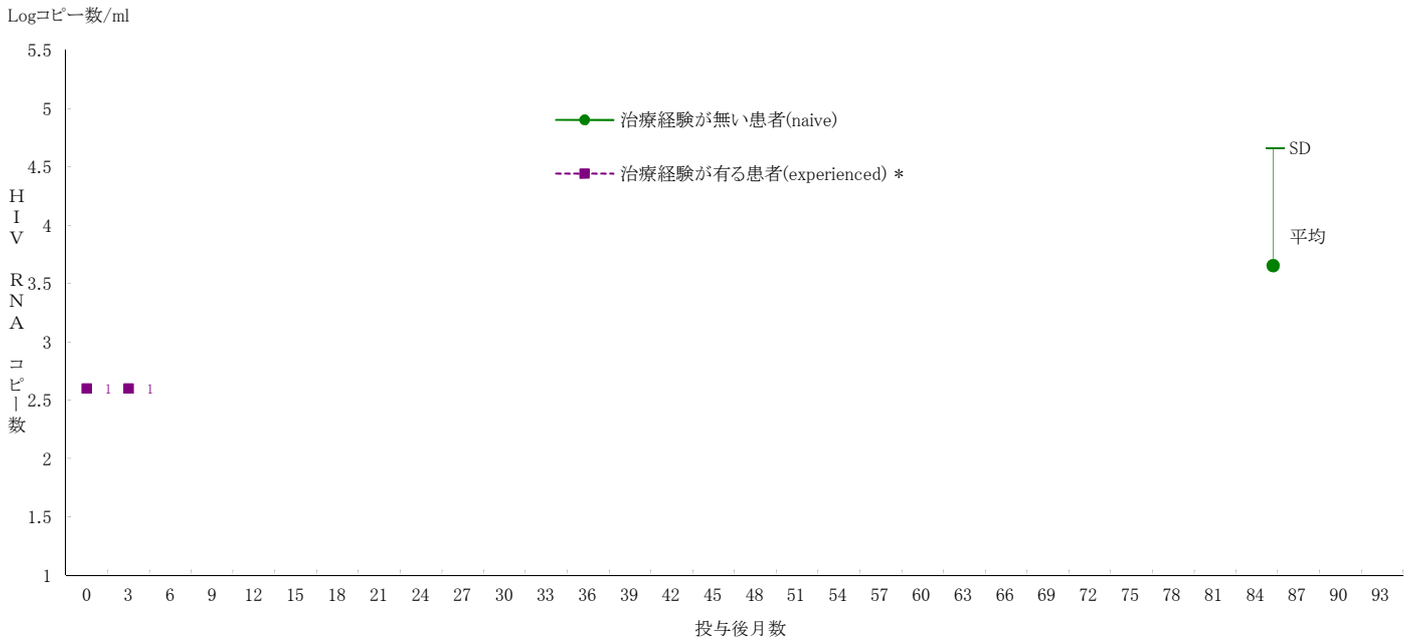
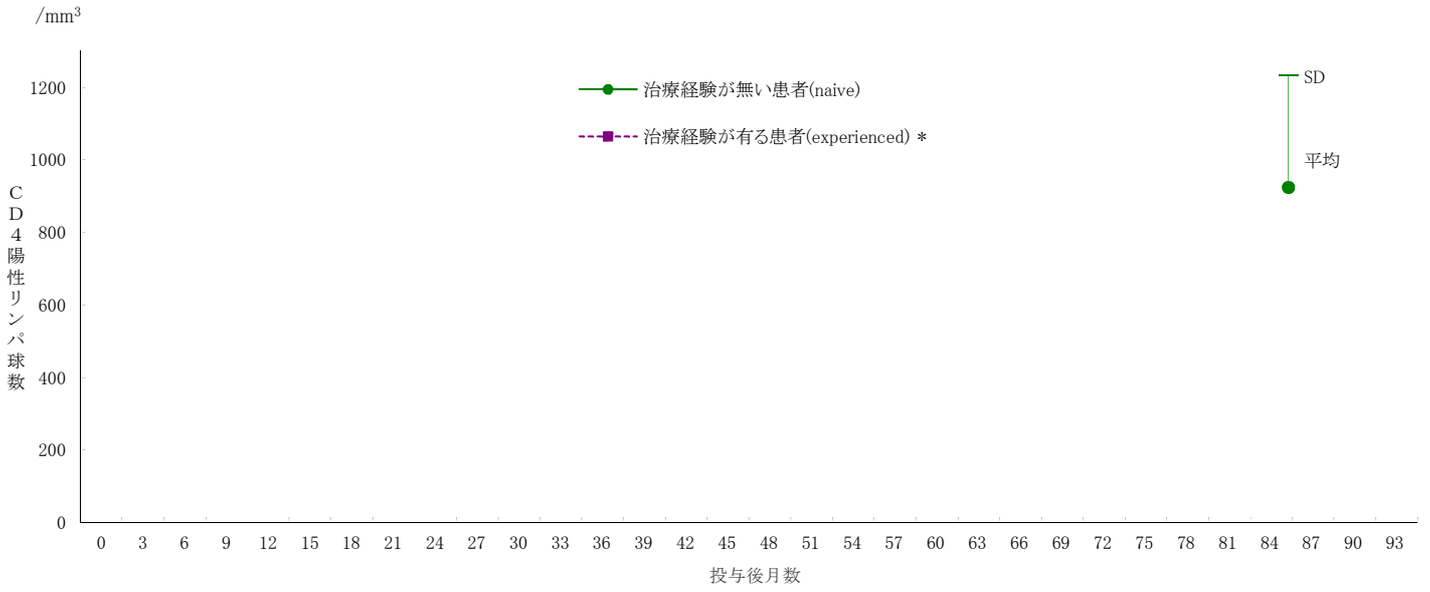


※ HIV-RNA コピー数の400未満については検出限界値を除き、便宜上一律399として作表した。
 HIV-RNAコピー数のMean±S.D.は、対数変換後算出を行った。
 * 治療経験が有る患者は、治療開始時の併用療法の薬剤が1剤でも変更された症例を採用した。

○ 2種類の核酸系逆転写酵素阻害剤の配合剤1剤の単剤療法である。

図12. 組合No.9

コムプレラ単剤例のCD4数及びHIV-RNAコピー数の推移

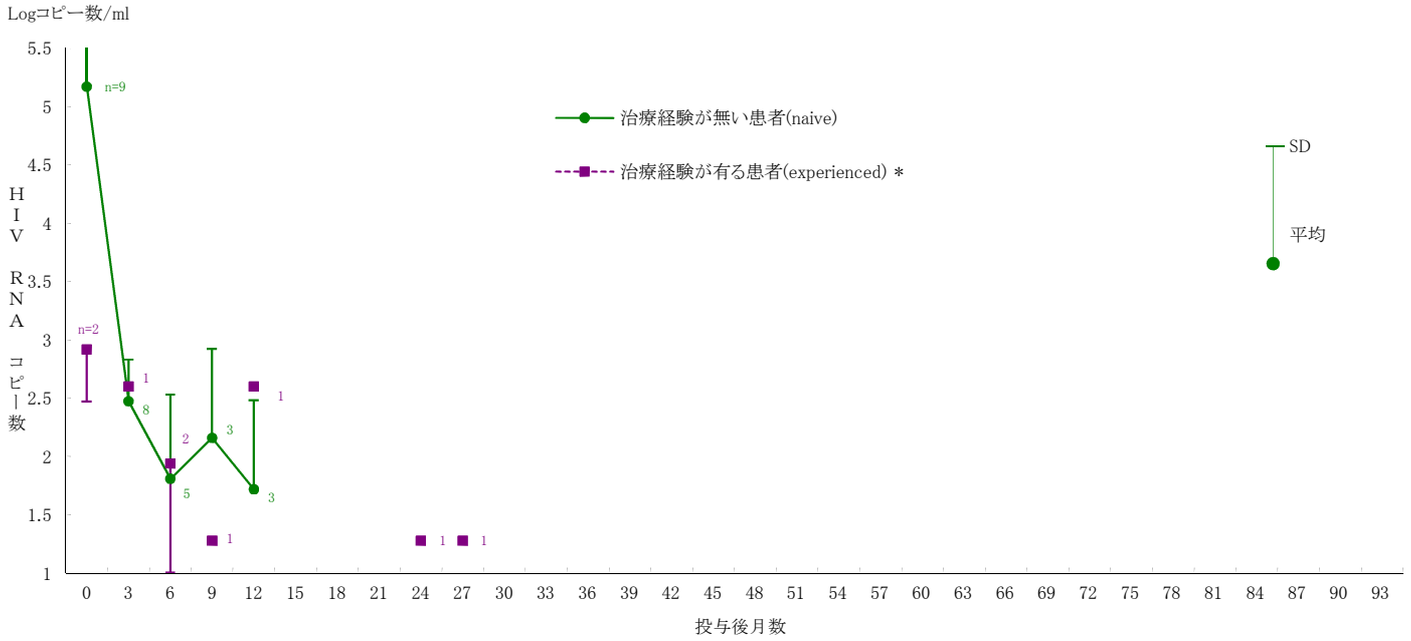
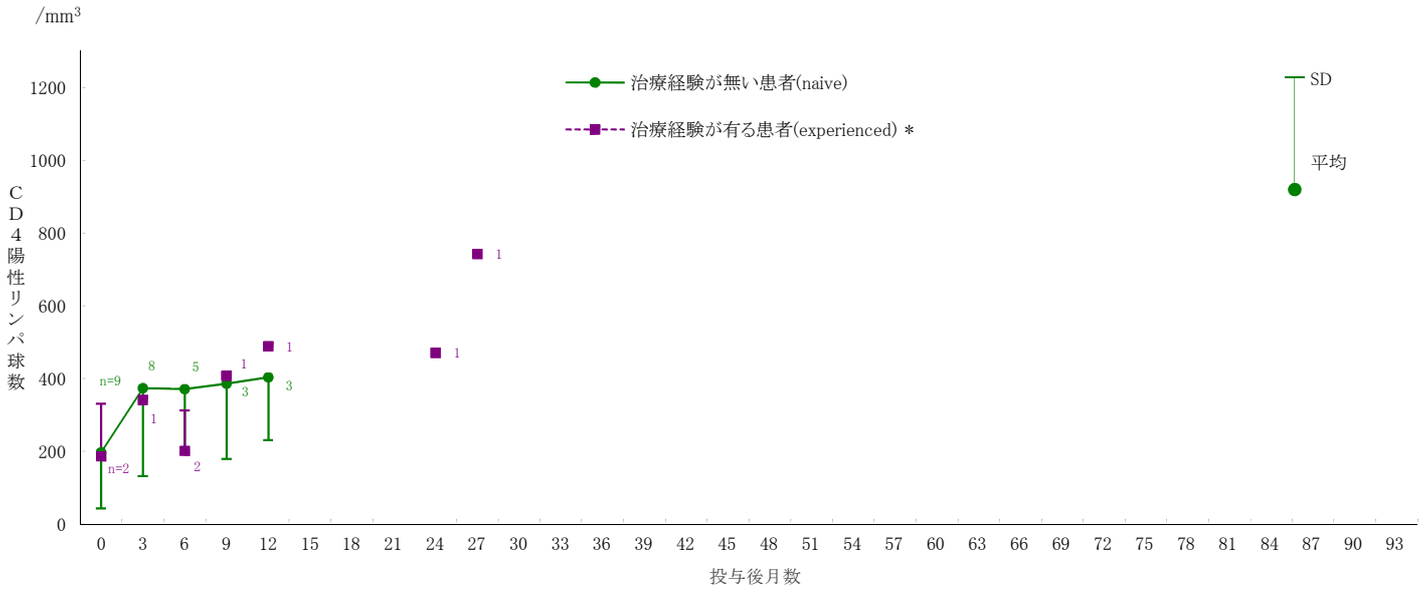


※ HIV-RNA コピー数の400未満については検出限界値を除き、便宜上一律399として作表した。
 HIV-RNAコピー数のMean±S.D.は、対数変換後算出を行った。
 * 治療経験が有る患者は、治療開始時の併用療法の薬剤が1剤でも変更された症例を採用した。

○ 2種類の核酸系逆転写酵素阻害剤と非核酸系逆転写酵素阻害剤の配合剤1剤の単剤療法である。

図13. 組合No.15

ツルバダ+ノービア+プリジスタナイブ+シーエルセントリ併用例のCD4数及びHIV-RNAコピー数の推移



※ HIV-RNA コピー数の400未満については検出限界値を除き、便宜上一律399として作表した。
 HIV-RNAコピー数のMean±S.D.は、対数変換後算出を行った。
 * 治療経験が有る患者は、治療開始時の併用療法の薬剤が1剤でも変更された症例を採用した。

○ 2種類の核酸系逆転写酵素阻害剤の配合剤1剤とプロテアーゼ阻害剤2剤とCCR5阻害剤1剤の併用療法である。

HRD共同調査協議会

ヴァーブヘルスケア株式会社

MSD 株式会社

グラクソ・スミスクライン株式会社

日本たばこ産業株式会社

ファイザー株式会社

ヤンセンファーマ株式会社