

HIV

HIV

HIV

HIV

4

CCR-5

entry inhibitor 2

2

2 INH,PZA EB

INH EB 6
HIV

HIV

HIV CD4 /mm³ 100

2

HIV

2

5 7

P450

CYP3A4

CYP2C8/9

CYP2C19

CYPD6

CYP450

glucuronosyl

transferase

HIV

NNRTI

600mg

800mg

HIV

HIV

10

20

800mg

800mg

HIV

60kg

800mg

NNRTI

HIV

20 55

CD4

350 /mm³.

250 /mm³.

HIV

200mg

300mg

200mg

200mg

NNRTI

HIV

NNRTI

90

100-200mg

100mg

90%

1600mg

200mg

400mg

/

1000mg

100mg1

/

400mg

400mg

800mg+

200mg

HIV

/

400mg

HIV

NNRTI

NNRTI

NNRTI

CCR5

60

200mg

400mg

NNRTI

CYP3A

HIV

NNRTI

HIV

CD4 250/mm³.

HIV

/

/

HIV

HIV

HIV

AIDS

HIV

NNRTI

HIV

/

/

/

HIV RNA

HIV

1980

HIV

HIV

PAS

CYP450

CYP

HIV

/

HIV

HIV

CYP3A

HIV

William Burman MD(Denver Public Health)

HIV

		/		
				1 3
		HRZ		
/ / /	50%			
/ /	50%			
/ /	50%			
		3	3	

	60kg 800mg	(600)	AUC 22%
			1
		600	AUC 37-58% Cmax 68% 200 2x /
			AUC 95
		600	AUC 35
Fos-			
			AUC 95%
			AUC 89
			AUC 82
			AUC 84
2			
/	400mg 400mg 400mg 2	600	1000 2 100 2
/	/ 50 200 2	600	

“ ” /	/ 200 50 300 2	600	
	600 2	600	Cmin 78
		600	40-61%

AUC:

		450 600mg()	AUC 38%
			1
		300mg	AUC
			AUC 80 AUC 100
		300mg 3	Cmin 45
Fos-		150 300 3	
		150mg 3	AUC 250
	1000mg 8	150 300 3	34 AUC 170
		150 300 3	AUC 207
2			
/		150mg 3	AUC 303 25-O-des- AUC 47.5
		150mg 3	AUC 25-O-des- AUC

