

Supplementary Table 10. 클로자핀의 항정상태 최저농도를 이용해 최종 용량을 추정하는 방법

용량	항정상태*		추정 최종 용량	
	C	C/D 비	350 을 C/D 비로 나눈 값	적용 용량†
100mg/day	50ng/mL	0.50	700	700mg/day
	100ng/mL	1.00	350	350mg/day
	200ng/mL	2.00	175	175mg/day
	300ng/mL	3.00	117	125mg/day
	400ng/mL	4.00	87.5	100mg/day
150mg/day	100ng/mL	0.67	522	525mg/day
	200ng/mL	1.33	263	275mg/day
	300ng/mL	2.00	175	175mg/day
	400ng/mL	2.67	131	150mg/day
	500ng/mL	3.33	105	125mg/day
200mg/day	100ng/mL	0.50	700	700mg/day
	200ng/mL	1.00	350	350mg/day
	300ng/mL	1.50	233	250mg/day
	400ng/mL	2.00	175	175mg/day
	500ng/mL	2.50	140	150mg/day
	600ng/mL	3.00	117	125mg/day
	700ng/mL	3.50	100	100mg/day
	800ng/mL	4.00	87.5	100mg/day
300mg/day	200ng/mL	0.67	522	525mg/day
	300ng/mL	1.00	350	350mg/day
	400ng/mL	1.33	263	275mg/day
	500ng/mL	1.67	210	225mg/day
	600ng/mL	2.00	175	175mg/day
	700ng/mL	2.33	150	150mg/day
	800ng/mL	2.67	131	150mg/day
	900ng/mL	3.00	117	125mg/day
	1,000ng/mL	3.33	105	125mg/day
	1,100ng/mL	3.66	96	100mg/day
1,200ng/mL	4.00	87.5	100mg/day	

C, concentration, 농도; C/D, concentration-to-dose, 농도/용량; D, dose, 용량

* 클로자핀을 5 일 이상 일정한 용량으로 투여한 경우 항정상태라고 가정한다.

† 클로자핀 용량의 단위를 25mg 보다 작게 조정하기 어렵다. 따라서 실제로 적용될 용량은 계산된 용량(350 을 C/D 비로 나눈 값)을 올림하여 설정하였다.