

ERRATA

do Raportu AOTM-OT-0353

Profilaktyka ostrego odrzucania przeszczepu u pacjentów, którzy otrzymali allogeniczny przeszczep nerki, serca lub wątroby przy wykorzystaniu produktów leczniczych zawierających mykofenolan mofetilu (CellCept®)

Rozdział (strona)		Jest				Powinno być			
Rozdz. 5.1 (s.34)	Fragment Tabeli.9	Nazwa handlowa	Dawka/opak. handlowe	Koszt [PLN]	Ilość DDD w opak.	Nazwa handlowa	Dawka/opak. handlowe	Koszt [PLN]	Ilość DDD w opak.
		Myfortic 180 mg	0,18g / 120 tabl.	26,94	21,6	Myfortic 180 mg	0,18g / 120 tabl.	53,88	10,8
		Myfortic 360 mg	0,36g / 50 tabl.	27,05	18	Myfortic 360 mg	0,36g / 50 tabl.	54,11	9
		Myfortic 360 mg	0,36g / 120 tabl.	26,66	43,2	Myfortic 360 mg	0,36g / 120 tabl.	53,33	21,6
Rozdz. 5.1 (s.35)	Fragment Tabeli.10	Średnia ważona kosztu za DDD.				Średnia kosztu za DDD z perspektywy wspólnej (pacjent + NFZ) ważona wielkością sprzedanych opakowań w okresie 01.2011– 06.2011			
		Substancja czynna	Średni koszt DDD* [PLN]			Substancja czynna	Średni koszt DDD* [PLN]		
		Acidum mycophenolicum	26,47			Acidum mycophenolicum	53,4		
		Mofetili mycophenolas	29,52			Mofetili mycophenolas	29,78		
		Tacrolimusum	37,25			Tacrolimusum	38,5		
		Ciclosporinum	16,56			Ciclosporinum	22,42		
		Everolimus	47,91			Everolimus	47,9		
		Sirolimusum	55,02			Sirolimusum	55,3		
		Azathioprinum	1,58			Azathioprinum	2,13		
		Rozdz. 5.1 (s.35)	Wiersz 15-16	Porównując koszt za DDD produktów leczniczych stosowanych w immunosupresji najniższym kosztem charakteryzuje się <i>azathioprinum</i> , natomiast najwyższym kosztem za DDD <i>everolimus</i> i <i>sirolimusum</i> .				Porównując koszt za DDD produktów leczniczych stosowanych w immunosupresji najniższym kosztem charakteryzuje się <i>azathioprinum</i> , natomiast najwyższym kosztem za DDD <i>sirolimusum</i> , <i>acidum mycophenolicum</i> i <i>everolimus</i> .	