

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載

【部門区分】第3部門第2区分

【発行日】平成27年11月5日(2015.11.5)

【公表番号】特表2014-532727(P2014-532727A)

【公表日】平成26年12月8日(2014.12.8)

【年通号数】公開・登録公報2014-067

【出願番号】特願2014-540166(P2014-540166)

【国際特許分類】

A 6 1 K	31/4745	(2006.01)
A 6 1 K	47/24	(2006.01)
A 6 1 K	47/12	(2006.01)
A 6 1 K	47/34	(2006.01)
A 6 1 K	45/00	(2006.01)
A 6 1 K	41/00	(2006.01)
A 6 1 P	35/00	(2006.01)
A 6 1 P	43/00	(2006.01)
A 6 1 K	9/107	(2006.01)

【F I】

A 6 1 K	31/4745	
A 6 1 K	47/24	
A 6 1 K	47/12	
A 6 1 K	47/34	
A 6 1 K	45/00	
A 6 1 K	41/00	
A 6 1 P	35/00	
A 6 1 P	43/00	1 2 1
A 6 1 K	9/107	

【手続補正書】

【提出日】平成27年9月14日(2015.9.14)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 0 4

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 0 4】

上記で概説した欠点を考慮すると、薬物の溶解性を改善し、貯蔵寿命および安定性を延長し、副作用を低減した、CPTおよびその誘導体の医薬組成物を提供する必要がある。

この出願の発明に関連する先行技術文献情報としては、以下のものがある（国際出願日以降国際段階で引用された文献及び他国に国内移行した際に引用された文献を含む）。

(先行技術文献)

(特許文献)

(特許文献1) 米国特許出願公開第2008/0193509号明細書

(特許文献2) 米国特許出願公開第2008/0213385号明細書

(特許文献3) 国際公開第01/85131号

(特許文献4) 米国特許出願公開第2004/0247624号明細書

(特許文献5) 米国特許出願公開第2010/0166843号明細書