

【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】令和2年8月13日(2020.8.13)

【公表番号】特表2019-523305(P2019-523305A)

【公表日】令和1年8月22日(2019.8.22)

【年通号数】公開・登録公報2019-034

【出願番号】特願2019-526375(P2019-526375)

【国際特許分類】

A 6 1 K	31/122	(2006.01)
A 6 1 K	9/20	(2006.01)
A 6 1 K	47/38	(2006.01)
A 6 1 K	47/02	(2006.01)
A 6 1 K	47/12	(2006.01)
A 6 1 K	47/06	(2006.01)
A 6 1 P	43/00	(2006.01)
A 6 1 P	25/16	(2006.01)

【F I】

A 6 1 K	31/122	
A 6 1 K	9/20	
A 6 1 K	47/38	
A 6 1 K	47/02	
A 6 1 K	47/12	
A 6 1 K	47/06	
A 6 1 P	43/00	1 0 5
A 6 1 P	25/16	

【手続補正書】

【提出日】令和2年6月30日(2020.6.30)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0013

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0013】

本発明の第5態様は、トランスサイレチン関連アミロイドーシスの予防及び／又は治療に使用する、上記第1態様の錠剤の形態の医薬組成物に関する。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0047

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0047】

実施例

トルカポンの粒子サイズの決定

粒子サイズ測定($D_{v,0.1}$, $D_{v,0.5}$, $D_{v,0.9}$ 及び $D_{v,1.0}$)は、欧州薬局方の2.9.31節に記載されている一般的方法に従い、具体的には、小体積サンプル用の湿式分散ユニットHYDRO 2000 SMを備える粒子サイズレーザー分析装置MASTERSIZER 2000(Malver

n 社製)を用いて、行うことができる。